



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2019

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2019

Περιεχόμενα

1. ΕΛΕΓΧΟΣ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	4
1.1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, Π.Δ. 115/97	5
1.1.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	5
1.1.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	9
1.1.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	15
1.1.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	21
1.1.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	25
1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	31
1.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	36
1.2.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	36
1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	38
1.2.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	41
1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	44
1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	47
1.2.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	50
1.3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	52
1.3.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	52
1.3.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	57
1.3.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	60
1.3.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	62
1.3.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	64
1.3.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	67
1.4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	73
1.4.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	73
1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	74
1.4.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	75
1.4.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	76
1.4.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	77
1.4.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	78
1.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, PRE-SUBMISSION MEETINGS	79
2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	87
2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	88
2.1.1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	88
2.2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ)	91
3. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ - ΦΥΤΟΥΓΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ	92
3.1. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ	93

3.1.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	93
3.1.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ	110
3.1.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	115
3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ	119
3.2.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	119
3.2.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ	120
3.2.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤ/ΚΗΣ	120
3.3. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	121
3.4. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	123
3.4.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ	123
3.4.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	129
3.4.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ), ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ (ΠΛΗΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΚΑΙ ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗ	131
3.4.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	150
3.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	151
3.6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ	152
3.7. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ	153
3.7.1 ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ	154
3.7.2 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ	155
4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ)	157
4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ	158
4.2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	163
5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ	164
5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ	165
5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ	170
5.3. ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΦΙ & ΑΕΙ	173
5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ	174
5.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	174
5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ	180
6. ΔΙΑΧΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	182
6.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΠΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.	183
6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	184
6.3. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	188



1. ΕΛΕΓΧΟΣ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

1.1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, Π.Δ. 115/97

1.1.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)	BEYOND PLUS SL (BAS72015H)	SAVIAL DIRECT AL (Art.33)	CARTA 24 EC/ DIPIRIL EC/ FENFEN EC (SAP24H)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
2.	PRORADIX WP (Art.33)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)	SHOSHI 25 SC (Art.33)	THUMB 50 SC (SHA4500A)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου GALAXIA MAX SL στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
3.	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	SH072 (Art.33)	MON79879 SL (Art.33)	ATLANTIS ACTIVE WG (102000030440)	Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ Αίτηση για χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά του εντομοκτόνου SAFRAN ULTRA 1.8 EC, σύμφωνα με το Άρθρο 53
4.	KITROFIN EC (Art.33-34)	BEYOND PLUS SL (BAS72015H)	SCAB 80 WG (SHA1300B) (Art.33)	VINTEC® WG	Έλεγχος του μυκητοκτόνου LUNA SENSATION SC στα πλαίσια της αξιολόγησής του για διεύρυνση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
5.	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33-34)	KITROFIN EC (Art.33-34)	SPOTLIGHT C 24 EC (Art.45)	SERENADE ASO SC	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Syngenta Ελλάς Α.Ε.Β.Ε.» για αίτηση τροποποίησης της εγγραμμένης σύνθεσης σχετικά με την προσθήκη του co-formulant Acticide B20 ως εναλλακτικό του co-formulant Proxel GXL σε πλήθος σκευασμάτων της εν λόγω εταιρείας
6.	SEKVENCA SC (Art.33-34)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)	DICOTEX SL (CA701376) (Art.45)	ACTICLASTER SL	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Χελλαφάρμ Α.Ε. (FORAY 48B SU) σχετικά με την αξιολόγηση του εντομοκτόνου BACTOIL SC για εφαρμογή με αεροψεκασμό της εταιρείας Probelte S.A.
7.	MOVENTO 150 OD (Art.45)	FLIPPER EW (Art.33)	AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.45)	FLORID SC/ PRIMUS PERFECT SC (GF-2463)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Comparative assessment and substitution - Guide for applicants in Greece» του Αρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
8.	SAP40F (Art.33)	PRORADIX® WP (Art.33)	CIRRRAN SL (CA2868) (Art.45)	NOLI/ LORAN WG	Έλεγχος πληρότητας του φπ KARACAS 10 CS (Completeness Check) στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
9.	PROMESA SC (Art.33-34)	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	DICOPUR TOP SL (CA2866) (Art.45)	ANTONI WG	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B)
10.	THEPHON SL (SHA0800B) (Art.33-34)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	LAF-74 SL (Art.45)	GIBBALIN SG	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D)
11.	RANCONA 450 FS (Art.33)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)	BASAR 960 EC (Art.33-34)	SHARMINA 600 SL (SHA5100A)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE ZEON 5 CS (A12688A)
12.	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	NEMATHORIN 150 EC (ART.45)	GALAXIA MAX SL (Art.33, UPDATED)	CLICK DUO/AXION COMBI ZC (SIP31634)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG
13.	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)	KITROFIN EC (Art.33-34)	DAVAI 8 SL (AG-I8-80 SL)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMDEX 2,5 WG (A12728B)
14.	NEMATHORIN 150 EC (ART.45)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)	SH072 (Art.33)	NITIDE EW	Αποστολή σχολίων για τη δημιουργία μοντέλων εκτίμησης επικινδυνότητας για την καλλιέργεια του ρυζιού στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε.
15.	VELUM PRIME SC (Art.33)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)	KEYNYL EW	Έλεγχος του φπ DURSBAN 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
16.	REVYSION SC (BAS75011F) (Art.33)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)	TIDEX EW	Έλεγχος του φπ DURSBAN 75 WG για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
17.	FOLLOW 80 WG (Art.33)	PROMESA SC (Art.33-34)	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	REVYSTAR 10 EC (BAS75001F)	Έλεγχος του φπ PYRINEX 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
18.	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	THEPHON SL (SHA0800B) (Art.33-34)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)	GALLUP SUPER 360 SL	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDASTAR 2,5 WG
19.	SEKATOR OD (102000008346) (for CoCh, Art.43)	MOVENTO 150 OD (Art.45)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)	HELOSATE PLUS 450 SL (HAG50002H)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LENTEMUL 60 SL (CA2036)
20.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for CoCh, Art.43)	HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)	BOTIGA OD (BCP1016H)	Κατάθεση αίτησης του φπ ALFREDO WG για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας με Κράτος Μέλος Εισηγητή, την Ελλάδα
21.	MUSKETEER OD (102000013890) (for CoCh, Art.43)	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	DIPIRIL PLUS/FLODEN SC	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τις υπό αξιολόγηση αιτήσεις για χορήγηση έγκρισης, για τις οποίες η χώρα μας λειτουργεί ως ζωνικός αξιολογητής (zRMS), στα

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
					πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Καν. 1107/2009
22.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for CoCh, Art.43)	SCATTO 2,5 EC (Art.45)	FLIPPER EW (Art.33)	DARAMUN® SC (DEM01-15)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης με θέμα «Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 50 “Συγκριτική αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες υποψήφιας για υποκατάσταση” του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» καθώς και του σχεδίου Εγκυκλίου με θέμα «Έντυπο Αίτησης για την συγκριτική αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες υποψήφιας για υποκατάσταση»
23.	SEKATOR OD (102000008346) (for dRR, Art.43)	PLAZA 25 WG/ RIMSULFURON SAPEC 25 WG (SAP25RH)	PRORADIX® WP (Art.33)	SPANDIS/ DINIRO 4/40/10 WG (A18385B)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346)
24.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for dRR, Art.43)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33-34)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	OROCIDE PLUS ME/ PREV-GOLD® ME (030-S-3-D)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693)
25.	MUSKETEER OD (102000013890) (for dRR, Art.43)	CYMBAL FLOW SC (BCP356F)	MOVENTO 150 OD (Art.45)	PLANET SL (SHA5148A)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890)
26.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for dRR, Art.43)		THEPHON SL (SHA0800B) (Art.33-34)	REVYSTAR XL (BAS75200F)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646)
27.	KARAKAS 10 CS (for CoCh, Art.43)		PROMESA SC (Art.33-34)	QUESTAR EC (GF-3308)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARAKAS 10 CS
28.	KARAKAS 10 CS (for dRR, Art.43)			CICLONE 2G GR (SAP7382SI)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για καθορισμό κοινοτικών MRL
29.	SAP250F EC (Art.33)			ECOMETAL GB (SHA3900J)	Ενημέρωση της ΣΕΑ σχετικά με τις υπό αξιολόγηση αιτήσεις για χορήγηση έγκρισης, για τις οποίες η χώρα μας

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
					λειτουργεί ως ζωνικός αξιολογητής (zRMS), στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
30.	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)			DITH 70 WG (SHA6800A)	Απάντηση σε ερώτημα της σχετικά με τις υπό αξιολόγηση αιτήσεις για χορήγηση έγκρισης, για τις οποίες η χώρα μας λειτουργεί ως ζωνικός αξιολογητής (zRMS), στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
31.	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)			PULSAR PLUS SL (BAS72016H)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «SP Sourcon Padena GmbH» σχετικά με το «Risk assessment for operator exposure» για ερασιτεχνική χρήση του μυκητοκτόνου PRORADIX® WP
32.	SHARFEN EW (SHA4000B) (Art.33-34)			PULSAR 4 SL (BAS72006H)	
33.				CLERANDA SC (BAS79700H)	
ΣΥΝΟΛΟ	32	25	27	33	31

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 148

1.1.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)	BASAMID 98 MG (BAS00201N)	SAVIAL DIRECT AL (Art.33)	CLICK DUO/AXION COMBI ZC (SIP31634)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
2.	PRORADIX WP (Art.33)	BEYOND PLUS SL (BAS72015H)	SHOSHI 25 SC (Art.33)	CARTA 24 EC/ DIPIRIL EC/ FENFEN EC (SAP24H)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου GALAXIA MAX SL στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
3.	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	FURY 10 EW	MON79879 SL (Art.33)	THUMB 50 SC (SHA4500A)	Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ Αίτηση για χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά του εντομοκτόνου SAFRAN ULTRA 1.8 EC, σύμφωνα με το Άρθρο 53
4.	KITROFIN EC (Art.33-34)	PYRUS 400 SC(Art.45)	SCAB 80 WG (SHA1300B) (Art.33)	SERENADE ASO SC	Έλεγχος του μυκητοκτόνου LUNA SENSATION SC στα πλαίσια της αξιολόγησής του για διεύρυνση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
5.	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33-34)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)	SPOTLIGHT C 24 EC (Art.45)	ACTICLASTER SL	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Syngenta Ελλάς Α.Ε.Β.Ε.» για αίτηση τροποποίησης της εγγυημένης σύνθεσης σχετικά με την προσθήκη του co-formulant Acticide B20 ως εναλλακτικό του co-formulant Proxel GXL σε πλήθος σκευασμάτων της εν λόγω εταιρείας
6.	SEKVENCA SC (Art.33-34)	SH072 (Art.33)	BASAR 960 EC (Art.33-34)	NOLI/ LORAN WG	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Χελλαφάρμ Α.Ε. (FORAY 48B SU) σχετικά με την αξιολόγηση του εντομοκτόνου BACTOIL SC για εφαρμογή με αεροψεκασμό της εταιρείας Probelte S.A.
7.	MOVENTO 150 OD (Art.45)	BEYOND PLUS SL (BAS72015H)	PYRUS 400 SC(Art.45)	ANTONI WG	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Comparative assessment and substitution - Guide for applicants in Greece» του Άρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
8.	SAP40F (Art.33)	KITROFIN EC (Art.33-34)	KYLEO SL (CA2526) (Art.43, UPDATED)	SUCCESS SOIL 0,1% GR ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (SBM14/001)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την προστασία μελετών της εταιρείας Basf Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. στο πλαίσιο της αξιολόγησης του ALCOBAN 70 WG

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
9.	PROMESA SC (Art.33-34)	BASAMID 98 MG (BAS00201N)	GALAXIA MAX SL (Art.33, UPDATED)	TUWAY SE (NS-0007SE)	Έλεγχος πληρότητας του φπ KARACAS 10 CS (Completeness Check) στα πλαίσια της αξιολόγησης του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
10.	THEPHON SL (SHA0800B) (Art.33-34)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)	PYRUS 400 SC(Art.45, UPDATED)	GIBB PLUS SG	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B)
11.	RANCONA 450 FS (Art.33)	FLIPPER EW (Art.33)	GALAXIA MAX SL (Art.33, UPDATED)	GIBBALIN SG	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D)
12.	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	PRORADIX® WP (Art.33)	KITROFIN EC (Art.33-34)	OROCIDE PLUS ME/ PREV-GOLD® ME (030-S-3-D)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE ZEON 5 CS (A12688A)
13.	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	SH072 (Art.33)	SHARMINA 600 SL (SHA5100A)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG
14.	VELUM PRIME SC (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)	DIFLUNOVA SC	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMDEX 2,5 WG (A12728B)
15.	REVYSION SC (BAS75011F) (Art.33)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)	BENTAZONE 87 SG/ BENI SG (SHA0900C)	Αποστολή σχολίων για τη δημιουργία μοντέλων εκτίμησης επικινδυνότητας για την καλλιέργεια του ρυζιού στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε.
16.	FOLLOW 80 WG (Art.33)	NEMATHORIN 150 EC (ART.45)	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	SEEDKEY FS (TEBU15PRO75FS)	Έλεγχος του φπ DURSBAN 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
17.	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)	DAVAI 8 SL (AG-I8-80 SL)	Έλεγχος του φπ DURSBAN 75 WG για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
18.	SCAB 80 WG (Art.33)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)	NITIDE EW	Έλεγχος του φπ PYRINEX 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
19.	SEKATOR OD (102000008346) (for CoCh, Art.43)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)	KEYNYL EW	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDASTAR 2,5 WG
20.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for CoCh, Art.43)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	TIDEX EW	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LENTEMUL 60 SL (CA2036)
21.	MUSKETEER OD	PROMESA SC (Art.33-34)	FLIPPER EW (Art.33)	PROSPER 300 CS	Κατάθεση αίτησης του φπ ALFREDO WG για

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
	(102000013890) (for CoCh, Art.43)			(102000011841)	χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας με Κράτος Μέλος Εισηγητή, την Ελλάδα
22.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for CoCh, Art.43)	THEPHON SL (SHA0800B) (Art.33-34)	PRORADIX® WP (Art.33)	MAGMA TRIPLE WG	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τις υπό αξιολόγηση αιτήσεις για χορήγηση έγκρισης, για τις οποίες η χώρα μας λειτουργεί ως ζωνικός αξιολογητής (zRMS), στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Καν. 1107/2009
23.	SEKATOR OD (102000008346) (for dRR, Art.43)	MOVENTO 150 OD (Art.45)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	REVYSTAR 10 EC (BAS75001F)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης με θέμα «Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 50 “Συγκριτική αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες υποψήφιες για υποκατάσταση” του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» καθώς και του σχεδίου Εγκυκλίου με θέμα «Έντυπο Αίτησης για την συγκριτική αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες υποψήφιες για υποκατάσταση»
24.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for dRR, Art.43)	FASTHRIN 10 EC (SHA1000B)	MOVENTO 150 OD (Art.45)	GALLUP SUPER 360 SL	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346)
25.	MUSKETEER OD (102000013890) (for dRR, Art.43)	FASTHRIN 15 WG (SHA1000A)	FLIPPER EW (UPDATED, Art.33)	TOUCHDOWN PREMIUM 36 SL/ TOUCHDOWN SYSTEM 4 (A12798QA)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693)
26.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for dRR, Art.43)	MOONLIGHT WG	THEPHON SL (SHA0800B) (Art.33-34)	HELOSATE PLUS 450 SL (HAG50002H)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890)
27.	KARAKAS 10 CS (for CoCh, Art.43)	SUNSET 48 SL (Art.45)	PROMESA SC (Art.33-34)	ROUNDUP BIO SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ/ HOCKEY PLUS SL (MON52276)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646)
28.	KARAKAS 10 CS (for dRR, Art.43)	SCAB 80 WG (Art.33)	BASAMID 98 MG (BAS00201N) (Art.45)	ROUNDUP POWERMAX SG/ ROUNDUP 720	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARAKAS 10 CS

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
				(MON79991)	
29.	SAP250F EC (Art.33)	SCAB 80 WG (updated, Art.33)	SCAB 80 WG (Art.33)	ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ/ ROUNDUP VISION (MON76473)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για καθορισμό κοινοτικών MRL
30.	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)	HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)		ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ/ ROUNDUP INNOV/ ROUNDUP INNOVERT (MON79351)	Ενημέρωση της ΣΕΑ σχετικά με τις υπό αξιολόγηση αιτήσεις για χορήγηση έγκρισης, για τις οποίες η χώρα μας λειτουργεί ως ζωνικός αξιολογητής (zRMS), στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
31.	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)		BOTIGA OD (BCP1016H)	Απάντηση σε ερώτημα της σχετικά με τις υπό αξιολόγηση αιτήσεις για χορήγηση έγκρισης, για τις οποίες η χώρα μας λειτουργεί ως ζωνικός αξιολογητής (zRMS), στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
32.	SHARFEN EW (SHA4000B) (Art.33-34)	SCATTO 2,5 EC (Art.45)		DIPIRIL PLUS/FLODEN SC	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Κατευθυντήριου εγγράφου «Guidance Document on data matching for applications for authorisation of ppps according to article 33/43»
33.		BASAMID 98 MG (BAS00201N) (Art.45)		GALLUP 360-K SL	
34.		CLOMAGAN 36 CS (AG-C2-360 CS1) (Art.40)		KRYPT 540 SL	
35.		FASTHRIN 10 EC (SHA1000B) (Art.40)		ROUNDUP DYNAMIC SL (MON76952)	
36.		FASTHRIN 15 WG (SHA1000A) (Art.40)		ALEKTO/ALECTO SL (HAG50004H)	
37.		FASTHRIN 10 EC (SHA1000B) (UPDATED, Art.40)		VACCIPLANT SL/ VAXIPLANT SL/ PLANTIVAX SL	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
				(S1672AB AND S1672AA)	
38.		FASTHRIN 15 WG (SHA1000A) (UPDATED, Art.40)		DARAMUN® SC (DEM01-15)	
39.		FASTHRIN 10 EC (SHA1000B) (ADDITIONAL, Art.40)		SPANDIS/ DINIRO 4/40/10 WG (A18385B)	
40.		FASTHRIN 15 WG (SHA1000A) (ADDITIONAL, Art.40)		PLANET SL (SHA5148A)	
41.		GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33-34)		BALAYA EC (BAS75100F)	
42.				QUESTAR EC (GF-3308)	
43.				CICLONE 2G GR (SAP7382SI)	
44.				CLIP LB-PRO VP (SDX-LB3)	
45.				ECOMETAL GB (SHA3900J)	
46.				CLYDE SG (ALB080)	
47.				BELOUKHA (BCP1004D)	
48.				FAZOR STAR (UBI 6908-01)	
49.				ALLIANCE WG (CA2390)	
50.				INTUITY® PRO 25 SC (S-2200)	
51.				STAMPA 50 WG (GLOB1313F)	
52.				PYRIPROX 10 EC	
53.				BUTISAN TOP 37.5/12.5 SC (BAS52614H)	
54.				DITH 70 WG (SHA6800A)	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
55.				PULSAR PLUS SL (BAS72016H)	
56.				PULSAR 4 SL (BAS72006H)	
57.				CLERANDA SC (BAS79700H)	
ΣΥΝΟΛΟ	32	41	29	57	32

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 191

1.1.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)	GEOXE 50 WG	SAVIAL DIRECT AL (Art.33)	DEVIRINOL 45 SC (HAR01)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
2.	PRORADIX WP (Art.33)	ISONET LR (Art.45)	SHOSHI 25 SC (Art.33)	DECIS TRAP MC ΡΑΓΟΛΕΤΙΔΑ RHAGOLETIS CERASI (102000032963)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου GALAXIA MAX SL στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
3.	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)	MON79879 SL (Art.33)	STEWART OPZ (DPX-KN12830WG)	Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ Αίτηση για χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά του εντομοκτόνου SAFRAN ULTRA 1.8 EC, σύμφωνα με το Άρθρο 53
4.	SAP40F (Art.33)	SH072 (Art.33)	SCAB 80 WG (SHA1300B) (Art.33)	CLICK DUO/AXION COMBI ZC (SIP31634)	Έλεγχος του μυκητοκτόνου LUNA SENSATION SC στα πλαίσια της αξιολόγησής του για διεύρυνση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
5.	RANCONA 450 FS (Art.33)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)	SPOTLIGHT C 24 EC (Art.45)	CARTA 24 EC/ DIPIRIL EC/ FENFEN EC (SAP24H)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Syngenta Ελλάς Α.Ε.Β.Ε.» για αίτηση τροποποίησης της εγγυημένης σύνθεσης σχετικά με την προσθήκη του co-formulant Acticide B20 ως εναλλακτικό του co-formulant Proxel GXL σε πλήθος σκευασμάτων της εν λόγω εταιρείας
6.	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.45)	GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Art.45, UPDATED)	THUMB 50 SC (SHA4500A)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Comparative assessment and substitution - Guide for applicants in Greece» του Άρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
7.	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	FLIPPER EW (Art.33)	FOLISER PROTEIN (SVMA14-004SL) (Art.33)	ATLANTIS ACTIVE WG (102000030440)	Επέκταση άδειας χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων στις φραγκοσυκιές για αντιμετώπιση του εντόμου Dactylopius oruntiae στην Κύπρο
8.	VELUM PRIME SC (Art.33)	PRORADIX® WP (Art.33)	ISONET LR (Art.45)	TUAREG NEW/ PULSAR PLUS SL (BAS72016H)	Διευκρινίσεις σε ερώτημα της εταιρείας «Syngenta Ελλάς Α.Ε.Β.Ε.» σχετικά με τις απαιτήσεις σε πειράματα αποτελεσματικότητας και φυτοτοξικότητας για έγκριση μίγματος βυτίου
9.	REVYSION SC (BAS75011F) (Art.33)	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	SH072 (Art.33)	VINTEC® WG	Αντιμετώπιση μοσχοκύπερης/κυπεροειδών και θέματα ανθεκτικότητας του ζιζανιοκτόνου STAM FLO 480 SC

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
10.	FOLLOW 80 WG (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)	SERENADE ASO SC	Έλεγχος πληρότητας του φπ KARACAS 10 CS (Completeness Check) στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
11.	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)	ACTICLASTER SL	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B)
12.	SEKATOR OD (102000008346) (for CoCh, Art.43)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	LASVEGAS (LBG-42FFM)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D)
13.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for CoCh, Art.43)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)	FLORID SC/ PRIMUS PERFECT SC (GF-2463)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE ZEON 5 CS (A12688A)
14.	MUSKETEER OD (102000013890) (for CoCh, Art.43)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)	SHIP 10 WG (SHA0400C)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG
15.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for CoCh, Art.43)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)	GULFSTREAM SC (FH-066)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMDEX 2,5 WG (A12728B)
16.	SEKATOR OD (102000008346) (for dRR, Art.43)	CUPROZIN 35 WP (COC35WP) (Art.45)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	NOLI/ LORAN WG	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Χελλαφάρμ Α.Ε.» σχετικά με το πρωτόκολλο πειραματισμού για τον έλεγχο φυτοτοξικότητας φυτοπροστατευτικών προϊόντων
17.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for dRR, Art.43)	HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)	FLIPPER EW (Art.33)	ANTONI WG	Έλεγχος του φπ DURSBAN 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
18.	MUSKETEER OD (102000013890) (for dRR, Art.43)	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	PRORADIX® WP (Art.33)	SUCCESS SOIL 0,1% GR ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (SBM14/001)	Έλεγχος του φπ DURSBAN 75 WG για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
19.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for dRR, Art.43)	SCATTO 2,5 EC (Art.45)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	TUWAY SE (NS-0007SE)	Έλεγχος του φπ PYRINEX 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
20.	KARAKAS 10 CS (for CoCh, Art.43)	REVIVE II (Art.40)		GIBB PLUS SG	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDASTAR 2,5 WG
21.	KARAKAS 10 CS (for dRR, Art.43)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33-34)		GIBBALIN SG	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LENTEMUL 60 SL (CA2036)

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
22.	SAP250F EC (Art.33)	CYMBAL FLOW SC (BCP356F)		OROCIDE PLUS ME/ PREV-GOLD® ME (030-S-3-D)	Κατάθεση αίτησης του φπ ALFREDO WG για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας με Κράτος Μέλος Εισηγητή, την Ελλάδα
23.	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)			SHARMINA 600 SL (SHA5100A)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Sircam Ελλάς Μ. ΕΠΕ σχετικά με τις εθνικές απαιτήσεις για την καλλιέργεια της ελιάς για καταπολέμηση του δάκου
24.	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)			DIFLUNOVA SC	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας σχετικά με τις οδηγίες πειραματισμού για την εκτίμηση της αποτελεσματικότητας παγίδας για μαζική παγίδευση κατά του δάκου της ελιάς για το φπ DACUS FLYPACK
25.	SERIFEL WP (BAS97471F) (Art.33)			BENTAZONE 87 SG/ BENI SG (SHA0900C)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης με θέμα «Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 50 “Συγκριτική αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες υποψήφιας για υποκατάσταση” του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» καθώς και του σχεδίου Εγκυκλίου με θέμα «Έντυπο Αίτησης για την συγκριτική αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες υποψήφιας για υποκατάσταση»
26.				SEEDKEY FS (TEBU15PRO75FS)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346)
27.				DAVAI 8 SL (AG-I8-80 SL)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693)
28.				NITIDE EW	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890)
29.				KEYNYL EW	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646)
30.				TIDEX EW	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARAKAS 10 CS

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
31.				PROSPER 300 CS (102000011841)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για καθορισμό κοινοτικών MRL
32.				MAGMA TRIPLE WG	Ενημέρωση της ΣΕΑ σχετικά με τις υπό αξιολόγηση αιτήσεις για χορήγηση έγκρισης, για τις οποίες η χώρα μας λειτουργεί ως ζωνικός αξιολογητής (zRMS), στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
33.				REVYSTAR 10 EC (BAS75001F)	Απάντηση σε ερώτημα της σχετικά με τις υπό αξιολόγηση αιτήσεις για χορήγηση έγκρισης, για τις οποίες η χώρα μας λειτουργεί ως ζωνικός αξιολογητής (zRMS), στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
34.				GALLUP SUPER 360 SL	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Asahi Chemical Europe S.R.O.» σχετικά με τις εθνικές απαιτήσεις αποτελεσματικότητας που απαιτούνται για τη διεύρυνση έγκρισης κυκλοφορίας των σκευασμάτων ATONIK SL και ASAHI SL σε καλλωπιστικά φυτά
35.				TOUCHDOWN PREMIUM 36 SL/ TOUCHDOWN SYSTEM 4 (A12798QA)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Eurofins Agrosience Services GmbH σχετικά με τις εθνικές απαιτήσεις
36.				HELOSATE PLUS 450 SL (HAG50002H)	
37.				ROUNDUP BIO SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ/ HOCKEY PLUS SL (MON52276)	
38.				ROUNDUP POWERMAX SG/ ROUNDUP 720 (MON79991)	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
39.				ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ/ ROUNDUP VISION (MON76473)	
40.				ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ/ ROUNDUP INNOV/ ROUNDUP INNOVERT (MON79351)	
41.				BOTIGA OD (BCP1016H)	
42.				DIPIRIL PLUS/FLODEN SC	
43.				GALLUP 360-K SL	
44.				KRYPT 540 SL	
45.				ROUNDUP DYNAMIC SL (MON76952)	
46.				ALEKTO/ALECTO SL (HAG50004H)	
47.				VACCIPLANT SL/ VAXIPLANT SL/ PLANTIVAX SL (S1672AB AND S1672AA)	
48.				DARAMUN® SC (DEM01-15)	
49.				SPANDIS/ DINIRO 4/40/10 WG (A18385B)	
50.				OROCIDE PLUS ME/ PREV-GOLD® ME (030-S-3-D)	
51.				AZOXYSTROBIN SC	
52.				PLANET SL (SHA5148A)	
53.				REVYSTAR XL (BAS75200F)	
54.				BALAYA EC (BAS75100F)	
55.				QUESTAR EC (GF-3308)	
56.				CICLONE 2G GR (SAP7382SI)	
57.				CLIP LB-PRO VP (SDX-LB3)	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
58.				ECOMETAL GB (SHA3900J)	
59.				CREDIT XTREME 540 SL (CA2615)	
60.				RAMPART FS	
61.				CLYDE SG (ALB080)	
62.				BELOUKHA (BCP1004D)	
63.				FAZOR STAR (UBI 6908-01)	
64.				PICTOR ACTIVE 15/25 SC (BAS51615F)	
65.				ALLIANCE WG (CA2390)	
66.				INTUITY® PRO 25 SC (S-2200)	
67.				STAMPA 50 WG (GLOB1313F)	
68.				PYRIPROX 10 EC	
69.				BUTISAN TOP 37.5/12.5 SC (BAS52614H)	
70.				DITH 70 WG (SHA6800A)	
71.				CLOMATE CS (ALB36CL)	
72.				PULSAR PLUS SL (BAS72016H)	
73.				PULSAR 4 SL (BAS72006H)	
74.				CLERANDA SC (BAS79700H)	
ΣΥΝΟΛΟ	25	22	19	74	35

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 175

1.1.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)	BEYOND PLUS SL (BAS72015H)	SAVIAL DIRECT AL (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
2.	KITROFIN EC (Art.33-34)	BELTHIRUL 32000 WP (Art.45)	SHOSHI 25 SC (Art.33)		Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου GALAXIA MAX SL στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
3.	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33-34)	BELTHIRUL 16000 WP (Art.45)	MON79879 SL (Art.33)		Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ Αίτηση για χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά του εντομοκτόνου SAFRAN ULTRA 1.8 EC, σύμφωνα με το Άρθρο 53
4.	GLEAN 75 WG (DPX-W4189) (Art.45)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)	SPOTLIGHT C 24 EC (Art.45)		Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Syngenta Ελλάς Α.Ε.Β.Ε.» για αίτηση τροποποίησης της εγγυημένης σύνθεσης σχετικά με την προσθήκη του co-formulant Acticide B20 ως εναλλακτικό του co-formulant Proxel GXL σε πλήθος σκευασμάτων της εν λόγω εταιρείας
5.	NEOFLAN 600 WG (GF-2436) (Art.45)	SH072 (Art.33)	BASAR 960 EC (Art.33-34)		Έλεγχος πληρότητας του φπ KARACAS 10 CS (Completeness Check) στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
6.	BONALAN 180 EC (GF-1533) (Art.45)	BEYOND PLUS SL (BAS72015H)	BOUNTY 43 SC (FF-020) (Art.45)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B)
7.	SEKVENCA SC (Art.33-34)	A20613E SL (Art.33)	ORTIVA TOP 20/12,5 SC (A13703G) (Art.33, UPDATED)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D)
8.	MOVENTO 150 OD (Art.45)	FANCY 50 WP (Art.45)	BIOACT PRIME DC (Art.45)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE ZEON 5 CS (A12688A)
9.	MAVRIK AQUAFLOW 24 EW (MCW5022EW) (Art.45)	KITROFIN EC (Art.33-34)	OCTON SC (SHA6900A) (Art.33, UPDATED)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
10.	AGIL 10 EC (AG-P6-100EC) (Art.45)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)	BELTHIRUL 32000 WP (Art.45)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMDEX 2,5 WG (A12728B)
11.	SAP40F (Art.33)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)	BELTHIRUL 16000 WP (Art.45)		Τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του μυκητοκτόνου MOVENTO GOLD SC ως προς την εγγυημένη σύνθεση
12.	PROMESA SC (Art.33-34)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)	A20613E SL (Art.33)		Έλεγχος του φπ DURSBAN 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
13.	THEPHON SL (SHA0800B) (Art.33-34)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)	GALAXIA MAX SL (Art.33, UPDATED)		Έλεγχος του φπ DURSBAN 75 WG για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
14.	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)	KITROFIN EC (Art.33-34)		Έλεγχος του φπ PYRINEX 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
15.	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	SH072 (Art.33)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDASTAR 2,5 WG
16.	REVYSION SC (BAS75011F) (Art.33)	PROMESA SC (Art.33-34)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LENTEMUL 60 SL (CA2036)
17.	SEKATOR OD (102000008346) (for CoCh, Art.43)	THEPHON SL (SHA0800B) (Art.33-34)	IKANOS 4 OD (CA2031) (Art.45)		Κατάθεση αίτησης του φπ ALFREDO WG για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας με Κράτος Μέλος Εισηγητή, την Ελλάδα
18.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for CoCh, Art.43)	MOVENTO 150 OD (Art.45)	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τις υπό αξιολόγηση αιτήσεις για χορήγηση έγκρισης, για τις οποίες η χώρα μας λειτουργεί ως ζωνικός αξιολογητής (zRMS), στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Καν. 1107/2009
19.	MUSKETEER OD (102000013890) (for CoCh, Art.43)	BONALAN 180 EC (GF-1533) (Art.45)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τα υλικά συσκευασίας
20.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for CoCh, Art.43)	HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ DIAMANT 40 EC ως προς τα υλικά συσκευασίας

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
21.	SEKATOR OD (102000008346) (for dRR, Art.43)	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346)
22.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for dRR, Art.43)	SCATTO 2,5 EC (Art.45)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693)
23.	MUSKETEER OD (102000013890) (for dRR, Art.43)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33-34)	MOVENTO 150 OD (Art.45)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890)
24.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for dRR, Art.43)	CYMBAL FLOW SC (BCP356F)	BONALAN 180 EC (GF-1533) (Art.45)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646)
25.	KARAKAS 10 CS (for CoCh, Art.43)		THEPHON SL (SHA0800B) (Art.33-34)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARAKAS 10 CS
26.	KARAKAS 10 CS (for dRR, Art.43)		PROMESA SC (Art.33-34)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για καθορισμό κοινοτικών MRL
27.	SAP250F EC (Art.33)				Ενημέρωση της ΣΕΑ σχετικά με τις υπό αξιολόγηση αιτήσεις για χορήγηση έγκρισης, για τις οποίες η χώρα μας λειτουργεί ως ζωνικός αξιολογητής (zRMS), στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
28.	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)				Απάντηση σε ερώτημα της σχετικά με τις υπό αξιολόγηση αιτήσεις για χορήγηση έγκρισης, για τις οποίες η χώρα μας λειτουργεί ως ζωνικός αξιολογητής (zRMS), στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
29.	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)				Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Bi-PA NV/SA» σχετικά με την τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του μυκητοκτόνου VINTEC® WG ως προς τα υλικά συσκευασίας
30.	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33)				
31.	SHARFEN EW (SHA4000B) (Art.33-34)				
ΣΥΝΟΛΟ	31	24	26		29

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 110

1.1.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)	BASAMID 98 MG (BAS00201N)	SAVIAL DIRECT AL (Art.33)	CLICK DUO/AXION COMBI ZC (SIP31634)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
2.	PRORADIX WP (Art.33)	BEYOND PLUS SL (BAS72015H)	SHOSHI 25 SC (Art.33)	CARTA 24 EC/ DIPIRIL EC/ FENFEN EC (SAP24H)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου GALAXIA MAX SL στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
3.	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	FURY 10 EW	MON79879 SL (Art.33)	THUMB 50 SC (SHA4500A)	Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ Αίτηση για χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά του εντομοκτόνου SAFRAN ULTRA 1.8 EC, σύμφωνα με το Άρθρο 53
4.	SAP40F (Art.33)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)	SCAB 80 WG (SHA1300B) (Art.33)	ATLANTIS ACTIVE WG (102000030440)	Έλεγχος του μυκητοκτόνου LUNA SENSATION SC στα πλαίσια της αξιολόγησής του για διεύρυνση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
5.	RANCONA 450 FS (Art.33)	SH072 (Art.33)	SH072 (Art.33)	TUAREG NEW/ PULSAR PLUS SL (BAS72016H)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Χελλαφάρμ Α.Ε. (FORAY 48B SU) σχετικά με την αξιολόγηση του εντομοκτόνου BACTOIL SC για εφαρμογή με αεροψεκασμό της εταιρείας Probelte S.A.
6.	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	BEYOND PLUS SL (BAS72015H)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)	VINTEC® WG	Κατάθεση αναθεωρημένων εντύπων για το ζιζανιοκτόνο FLAME SG (Πρώην ARVENS SG), μετά την αξιολόγηση από το ζωνικό αξιολογητή, Γαλλία
7.	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	BASAMID 98 MG (BAS00201N)	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	SERENADE ASO SC	Αποστολή σχολίων για τη δημιουργία μοντέλων εκτίμησης επικινδυνότητας για την καλλιέργεια του ρυζιού στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε.
8.	NEMATHORIN 150 EC (ART.45)	FLIPPER EW (Art.33)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)	LASVEGAS (LBG-42FFM)	Έλεγχος πληρότητας του φπ KARACAS 10 CS (Completeness Check) στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
9.	VELUM PRIME SC (Art.33)	PRORADIX® WP (Art.33)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)	FLORID SC/ PRIMUS PERFECT SC (GF-2463)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B)

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
10.	REVYSION SC (BAS75011F) (Art.33)	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)	SHIP 10 WG (SHA0400C)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D)
11.	FOLLOW 80 WG (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	VERISMO SC/ALVERDE 240 SC (BAS32000I)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE ZEON 5 CS (A12688A)
12.	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)	FLIPPER EW (Art.33)	SUCCESS SOIL 0,1% GR ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (SBM14/001)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG
13.	SEKATOR OD (102000008346) (for CoCh, Art.43)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)	PRORADIX® WP (Art.33)	TUWAY SE (NS-0007SE)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMDEX 2,5 WG (A12728B)
14.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for CoCh, Art.43)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	GIBB PLUS SG	Έλεγχος του φπ DURSBAN 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
15.	MUSKETEER OD (102000013890) (for CoCh, Art.43)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	NEALTA 20 SC (BAS92102I) (Art.45)	GIBBALIN SG	Έλεγχος του φπ DURSBAN 75 WG για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
16.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for CoCh, Art.43)	NEALTA 20 SC (BAS92102I) (Art.45)	BASAMID 98 MG (BAS00201N) (Art.45)	OROCIDE PLUS ME/ PREV-GOLD® ME (030-S-3-D)	Έλεγχος του φπ PYRINEX 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
17.	SEKATOR OD (102000008346) (for dRR, Art.43)	HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)		SHARMINA 600 SL (SHA5100A)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDASTAR 2,5 WG
18.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for dRR, Art.43)	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)		DIFLUNOVA SC	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LENTEMUL 60 SL (CA2036)
19.	MUSKETEER OD (102000013890) (for dRR, Art.43)	BASAMID 98 MG (BAS00201N) (Art.45)		BENTAZONE 87 SG/ BENI SG (SHA0900C)	Κατάθεση αίτησης του φπ ALFREDO WG για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας με Κράτος Μέλος Εισηγητή, την Ελλάδα
20.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for dRR, Art.43)	PLAZA 25 WG/ RIMSULFURON SAPEC 25 WG (SAP25RH)		SEEDKEY FS (TEBU15PRO75FS)	Αποστολή σχολίων για τη δημιουργία Guidance Document «The plant uptake factor – Tiered approach for the regulatory use»

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
21.	KARAKAS 10 CS (for CoCh, Art.43)	SURROUND 95 WP CROP PROTECTANT (Art.51)		DAVAI 8 SL (AG-I8-80 SL)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης με θέμα «Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 50 “Συγκριτική αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες υποψήφιας για υποκατάσταση” του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» καθώς και του σχεδίου Εγκυκλίου με θέμα «Έντυπο Αίτησης για την συγκριτική αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες υποψήφιας για υποκατάσταση»
22.	KARAKAS 10 CS (for dRR, Art.43)	PLAZA 25 WG/ RIMSULFURON SAPEC 25 WG (SAP25RH)		NITIDE EW	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (10200008346)
23.	SAP250F EC (Art.33)	XANADU WG (HJC03)		KEYNYL EW	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693)
24.	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)			TIDEX EW	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890)
25.	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)			PROSPER 300 CS (102000011841)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646)
26.				MAGMA TRIPLE WG	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARAKAS 10 CS
27.				REVYSTAR 10 EC (BAS75001F)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για καθορισμό κοινοτικών MRL

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
28.				GALLUP SUPER 360 SL	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Κατευθυντήριου εγγράφου «Guidance Document on data matching for applications for authorisation of ppps according to article 33/43»
29.				TOUCHDOWN PREMIUM 36 SL/ TOUCHDOWN SYSTEM 4 (A12798QA)	
30.				HELOSATE PLUS 450 SL (HAG50002H)	
31.				ROUNDUP BIO SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ/ HOCKEY PLUS SL (MON52276)	
32.				ROUNDUP POWERMAX SG/ ROUNDUP 720 (MON79991)	
33.				ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ/ ROUNDUP VISION (MON76473)	
34.				ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ/ ROUNDUP INNOV/ ROUNDUP INNOVERT (MON79351)	
35.				BOTIGA OD (BCP1016H)	
36.				DIPIRIL PLUS/FLODEN SC	
37.				GALLUP 360-K SL	
38.				KRYPT 540 SL	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
39.				ROUNDUP DYNAMIC SL (MON76952)	
40.				ALEKTO/ALECTO SL (HAG50004H)	
41.				VACCIPLANT SL/ VAXIPLANT SL/ PLANTIVAX SL (S1672AB AND S1672AA)	
42.				DARAMUN® SC (DEM01-15)	
43.				SPANDIS/ DINIRO 4/40/10 WG (A18385B)	
44.				OROCIDE PLUS ME/ PREV-GOLD® ME (030-S-3-D)	
45.				PLANET SL (SHA5148A)	
46.				REVYSTAR XL (BAS75200F)	
47.				QUESTAR EC (GF-3308)	
48.				CICLONE 2G GR (SAP7382SI)	
49.				CLIP LB-PRO VP (SDX-LB3)	
50.				ECOMETAL GB (SHA3900J)	
51.				CLYDE SG (ALB080)	
52.				BELOUKHA (BCP1004D)	
53.				FAZOR STAR (UBI 6908-01)	
54.				PICTOR ACTIVE 15/25 SC (BAS51615F)	
55.				ALLIANCE WG (CA2390)	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
56.				INTUITY® PRO 25 SC (S-2200)	
57.				STAMPA 50 WG (GLOB1313F)	
58.				PYRIPROX 10 EC	
59.				DITH 70 WG (SHA6800A)	
60.				CLOMATE CS (ALB36CL)	
61.				PULSAR PLUS SL (BAS72016H)	
62.				PULSAR 4 SL (BAS72006H)	
63.				CLERANDA SC (BAS79700H)	
ΣΥΝΟΛΟ	25	23	16	63	28

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 155

1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)	BEYOND PLUS SL (BAS72015H)	SAVIAL DIRECT AL (Art.33)	CARTA 24 EC/ DIPIRIL EC/ FENFEN EC (SAP24H)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
2.	PRORADIX WP (Art.33)	PROXIMO 10 EC (Art.51)	SHOSHI 25 SC (Art.33)	THUMB 50 SC (SHA4500A)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου GALAXIA MAX SL στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
3.	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	FARM GOLD SC (Art.53)	MON79879 SL (Art.33)	TUAREG NEW/ PULSAR PLUS SL (BAS72016H)	Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ Αίτηση για χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά του εντομοκτόνου SAFRAN ULTRA 1.8 EC, σύμφωνα με το Άρθρο 53
4.	SINBAR WDG (Art.53)	ALFIL 80 WG (Art.51)	SCAB 80 WG (SHA1300B) (Art.33)	VINTEC® WG	Έλεγχος του μυκητοκτόνου LUNA SENSATION SC στα πλαίσια της αξιολόγησής του για διεύρυνση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
5.	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.53)	STAPLE SL (Art.53)	DICOTEX SL (CA701376) (Art.45)	FLORID SC/ PRIMUS PERFECT SC (GF-2463)	Επέκταση άδειας χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων στις φραγκοσουκιές για αντιμετώπιση του εντόμου Dactylopius oruntiae στην Κύπρο
6.	CORAGEN 20 SC (DPX-E2Y4520SC) (Art.51)	MOLISIP 72,6 EC (Art.53)	AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.45)	SHIP 10 WG (SHA0400C)	Έλεγχος πληρότητας του φπ KARACAS 10 CS (Completeness Check) στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
7.	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Art.53)	ALFIL 80 WG (Art.51, UPDATED)	CIRRAN SL (CA2868) (Art.45)	VERISMO SC/ALVERDE 240 SC (BAS32000I)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B)
8.	ELECTIS CX 660 WG (GF-9823) (Art.51)	MAVRIK AQUAFLOW 24 EW (MCW5022EW) (Art.51)	DICOPUR TOP SL (CA2866) (Art.45)	TUWAY SE (NS-0007SE)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D)
9.	SAP40F (Art.33)	POLECI 2,5 EC (Art.51)	LAF-74 SL (Art.45)	BENTAZONE 87 SG/ BENI SG (SHA0900C)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE ZEON 5 CS (A12688A)

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
10.	RANCONA 450 FS (Art.33)	TOTRIL 22,5 EC (Art.53, σκορδο)	CANTUS 50 WG (BAS51001F) (Art.51)	SEEDKEY FS (TEBU15PRO75FS)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG
11.	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	TOTRIL 22,5 EC (Art.53, κρεμμύδι)	CANTUS 50 WG (BAS51001F) (Art.51)	DAVAI 8 SL (AG-I8-80 SL)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMDEX 2,5 WG (A12728B)
12.	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	STAM FLO 480 SC (Art.53)	SH072 (Art.33)	NITIDE EW	Έλεγχος του φπ DURSBAN 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
13.	VELUM PRIME SC (Art.33)	ISOMATE CTT (Art.51)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)	KEYNYL EW	Έλεγχος του φπ DURSBAN 75 WG για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
14.	REVYSION SC (BAS75011F) (Art.33)	FACET 25 SC (Art.53)	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)	TIDEX EW	Έλεγχος του φπ PYRINEX 48 EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας
15.	FOLLOW 80 WG (Art.33)	RIFIT 50 EC (Art.53, UPDATED)	CENTURY 50 SL (BAS18102S) (Art.51)	PROSPER 300 CS (102000011841)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDASTAR 2,5 WG
16.	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	TOTRIL 22,5 EC (Art.53, σκορδο, UPDATED)	LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)	MAGMA TRIPLE WG	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LENTEMUL 60 SL (CA2036)
17.	SEKATOR OD (102000008346) (for CoCh, Art.43)	TOTRIL 22,5 EC (Art.53, κρεμμύδι, UPDATED)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)	BALAYA EC (BAS75100F)	Κατάθεση αίτησης του φπ ALFREDO WG για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας με Κράτος Μέλος Εισηγητή, την Ελλάδα
18.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for CoCh, Art.43)	STEWARD 30 WG (Art.51)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)	QUESTAR EC (GF-3308)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346)
19.	MUSKETEER OD (102000013890) (for CoCh, Art.43)	PERMIT 75 WG (NC-319) (Art.53)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)	ECOMETAL GB (SHA3900J)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693)
20.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for CoCh, Art.43)	LOYANT 25 NEO EC (GF-3206) (Art.53)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	ALLIANCE WG (CA2390)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890)
21.	SEKATOR OD (102000008346) (for dRR, Art.43)	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)	FLIPPER EW (Art.33)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646)
22.	PUMA GOLD EC (102000015693) (for dRR, Art.43)	SINBAR WDG (Art.53)	PRORADIX® WP (Art.33)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARAKAS 10 CS

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
23.	MUSKETEER OD (102000013890) (for dRR, Art.43)	LINAGAN 50 SC(Art.53, ρίγανη)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για καθορισμό κοινοτικών MRL
24.	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (for dRR, Art.43)	LINAGAN 50 SC(Art.53, σπαράγγι)			
25.	KARAKAS 10 CS (for CoCh, Art.43)	SIGNUM 26,7/6,7 WG (BAS51607F) (Art.53, ρεβύθι)			
26.	KARAKAS 10 CS (for dRR, Art.43)	SIGNUM 26,7/6,7 WG (BAS51607F) (Art.53, φακή)			
27.	SAP250F EC (Art.33)	PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) (Art.33)			
28.	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)	SH072 (Art.33)			
29.	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)	BEYOND PLUS SL (BAS72015H)			
30.	LBG-01F34 (Art.51)	ADMIRAL 10 EC (Art.51)			
31.	ORTIVA 25 SC (A12705B) (Art.51)	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51, UPDATED)			
32.	DORMEX 52 SL (Αμπέλι, Art.53)	AIRONE SC (COCO10SC)			
33.	DORMEX 52 SL (Ακτινιδιά, Art.53)	COPRANTOL WG/ BADGE WG (COCO14WGSC)			
34.	LUMISENA 200 FS (Art.53)	ORTHOCIDE 80 WG (Art.51)			
35.		NEMACUR 40 EC (Art.53)			
36.		TRIPICRIN VP (Art.53)			
37.		CENTURY 50 SL (BAS18102S) (Art.51)			

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
38.		SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.53)			
39.		TRIPICRIN VP (Art.53, UPDATED)			
40.		NEMACUR 40 EC (Art.53, UPDATED)			
41.		THERBONAL 28,75 EC (Art.53)			
42.		FLIPPER EW (Art.33)			
43.		PRORADIX® WP (Art.33)			
44.		LANCELOT 450 WG (GF-2007) (Art.33)			
45.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)			
46.		KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (Art.43)			
47.		KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (Art.43)			
48.		LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (Art.43)			
49.		KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)			
50.		SPRINGBOK 20/20 EC (BAS76900H) (Art.53)			
51.		SPRINGBOK 20/20 EC (BAS76900H) (Art.53)			
52.		BUMPER 25 EC (Art.53)			
53.		ELECTIS CX 660 WG (GF-9823) (Art.51)			
54.		ADMIRAL 10 EC (Art.51)			
55.		SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.53)			
56.		HALFA 10 EC (SHA1000B) (Art.33)			

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
57.		LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)			
58.		RANCONA 450 FS (UBI4336-01) (Art.53)			
59.		STAPLE SL (Art.53)			
ΣΥΝΟΛΟ	34	59	23	20	23

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 159

1.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 528/2012, Π.Δ 205/2001

1.2.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ECHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	BCL CTAF 17	KILLMETHRIN 2.5 WP (RCOM)	PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, PAR, SPC)	BIOPREN 50 LML	BOMBEX® FARUMY (Ελλείψεις)	Αύξηση του μέγιστου αριθμού εφαρμογών του βιοκτόνου σκευάσματος VECTOBAC 12 AS που περιέχει τη δραστική ουσία <i>Bacillus thurigiensis</i> (Bti)
2.	SPECIAL ONE		FENDONA 6 SC (RCOM, PAR, SPC)		BOMBEX® FARUMY (RR)	Αύξηση του μέγιστου αριθμού εφαρμογών του βιοκτόνου σκευάσματος VECTOBAC G που περιέχει τη δραστική ουσία <i>Bacillus thurigiensis</i> (Bti)
3.	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY		FENDONA 1,5 SC (RCOM, PAR, SPC)		MFREE KIDS AL (BUBBLEGUM/BA NANA/MANDARIN) (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) PESGUARD S102 καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 15.7.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
4.	RAID MATS		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.1: PAR)		VAPONA EXTERIOR AE (H- 21017) (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) RADIUS καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 13.09.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
5.	ICON 10 SC		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.1: RCOM, Rev.2: PAR, SPC)		MFREE KIDS AL (BUBBLEGUM/BA NANA/MANDARIN) (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND EC καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ECHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
6.	NEODUST		FENDONA 6 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)		ENTOMAT S ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN LIQUID και BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN SOLID καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 24.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
7.	PERTEX		FENDONA 1,5 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)		LION ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (Ελλείψεις)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) DISMATE PE για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία.
8.	BCL CTAF 17 (Ελλείψεις Β')		FENDONA 6 SC (RCOM- REFERRALS)		BOMBEX® FARUMY (Ελλείψεις)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
9.			FENDONA 1,5 SC (RCOM- REFERRALS)		SAM LOVES BETTY DUST MITE SPRAY (Ελλείψεις)	
ΣΥΝΟΛΟ	8	1	9	1	9	8

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 36

1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	BCL CTAF 17	KILLMETHRIN 2.5 WP (RCOM)	PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, PAR, SPC)	BIOPREN MOSQUITO LARVICIDE TABLET		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) PESGUARD S102 καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 15.7.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
2.	SPECIAL ONE		FENDONA 6 SC (RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) RADIUS καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 13.09.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY		FENDONA 1,5 SC (RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND EC καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
4.	RAID MATS		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.1: RCOM, Rev.2: PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN LIQUID και BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN SOLID καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 24.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
5.	ICON 10 SC		FENDONA 6 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) DISMATE PE για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία.
6.	NEODUST		FENDONA 1,5 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)			Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
7.	PERTEX		FENDONA 6 SC (RCOM- REFERRALS)			
8.	BCL CTAF 17 (Ελλείψεις Β')		FENDONA 1,5 SC (RCOM-REFERRALS)			
9.			PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.2: RCOM)			
10.			AQUA K-OTHRINE 20 EW (RCOM-AMOIBAIA ΣΕ NL)			
11.			FENDONA 6 SC (Rev.2: PAR)			
12.			FENDONA 1,5 SC (Rev.2: PAR)			
13.			FENDONA 6 SC (Rev.3: PAR, Rev.3: SPC)			
14.			FENDONA 1,5 SC (Rev.3: PAR, Rev.3: SPC)			

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
15.			PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.3: PAR, SPC)			
16.			FENDONA 6 SC (BAS31027I)			
17.			FENDONA 1,5 SC ή CANASTA 1,5 SC (BAS31022I)			
ΣΥΝΟΛΟ	8	1	17	1		6

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 33

1.2.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ECHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	BCL CTAF 17	KILLMETHRIN 2.5 WP (RCOM)	PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, PAR, SPC)	BENGAL PORTABLE VAPORIZER	CHIROTOX (RR)	Απάντηση σε ερώτημα της Γερμανίας και Αυστρίας σχετικά με το αναθεωρημένο πρωτόκολλο «arm-in-cage» για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας βιοκτόνων ΤΠ19 εναντίον των κουνουπιών
2.	SPECIAL ONE		FENDONA 6 SC (RCOM, PAR, SPC)	BIOPREN 50 LML	MASTERCID MICRO CS (Ελλείψεις)	Απάντηση σε ερώτημα της Γερμανίας σχετικά με την αξιολόγηση της θνησιμότητας των οργανισμών στόχων από τη χρήση βιοκτόνων ΤΠ19
3.	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY		FENDONA 1,5 SC (RCOM, PAR, SPC)	INDOREX	PANKILL 2 (Ελλείψεις)	Απάντηση σε ερώτημα της Γερμανίας για την υπολειμματική δράση βιοκτόνων ΤΠ18 & ΤΠ19 με ψεκασμό επιφανειών σε εξωτερικούς χώρους
4.	RAID MATS		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.1: PAR)	DX3 GEL	PANKILL 2 (RR)	Σχόλια στο προσχέδιο της κατευθυντήριας οδηγίας για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των βιοκτόνων ΤΠ19 στο κεφάλαιο για τα κουνούπια
5.	FENDONA 1,5 SC ή CANASTA 1,5 SC (BAS31022I) (Τροπ. μείζονος)		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.1: RCOM, Rev.2: PAR, SPC)		VAPONA LIQUID ELECTRIC REFILL (Ελλείψεις)	Σχόλια στο προσχέδιο της κατευθυντήριας οδηγίας για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των βιοκτόνων ΤΠ19 στο κεφάλαιο για τα μυρμήγκια
6.	FENDONA 6 SC (BAS31027I) (Τροπ. μείζονος)		FENDONA 6 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)		VAPONA LIQUID ELECTRIC REFILL (RR)	Απάντηση σε ερώτημα του ECHA για τη δράση της βοηθητικής ουσίας SiO ₂ του βιοκτόνου σκευάσματος HOKOEX SG
7.	ICON 10 SC		FENDONA 1,5 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)		PHOBI RAPIDE EC (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) PESGUARD S102 καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 15.7.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
8.	NEODUST		FENDONA 6 SC (RCOM-REFERRALS)		BOMBEX® FARUMY (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) RADIUS καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 13.09.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
9.	PERTEX		FENDONA 1,5 SC (RCOM-REFERRALS)		MASTERCID MICRO CS (Ελλείψεις)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την ορθότητα του ισχυρισμού της εταιρείας Δάφνη

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
						Agrotrade Μ. ΕΠΕ ότι «οι κρότωσης δεν είναι ακάρεα»
10.	BCL CTAF 17 (Ελλείψεις Β')		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.2: RCOM)		BOMBEX® FARUMY (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND EC καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
11.			AQUA K-OTHRINE 20 EW (RCOM-ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΣΕ ΝL)		VAPONA EXTERIOR ΑΕ (H-21017) (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN LIQUID και BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN SOLID καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 24.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
12.			AQUA K-OTHRINE 20 EW (PAR, SPC- ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΣΕ ΝL)		PUBEX COMBO (Ελλείψεις)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) DISMATE PE για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία.
13.			FENDONA 6 SC (Rev.3: PAR, Rev.3: SPC)		ENTOMAT S ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (Ελλείψεις)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
14.			FENDONA 1,5 SC (Rev.3: PAR, Rev.3: SPC)		LION ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (Ελλείψεις)	
15.			PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.3: PAR, SPC)		SAM LOVES BETTY DUST MITE SPRAY (Ελλείψεις)	
16.			FENDONA 6 SC (BAS31027I)		FLERIANA SPRAY ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΑΡΕΑ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ (Ελλείψεις)	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
17.			FENDONA 1,5 SC ή CANASTA 1,5 SC (BAS31022I)		ENTOMAT S ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (Ελλείψεις Β')	
18.					LION ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (Ελλείψεις Β')	
19.					MUSCID 44 RB (Ελλείψεις)	
20.					GOKILAHT 10MC (Ελλείψεις)	
21.					SNAKE OUT POWDER	
22.					FINITO SPOT ON	
23.					FINITO DOG SPRAY	
24.					PET AWAY GRANULAR	
25.					PET AWAY LIQUID	
26.					FINITO MOLE REPELLENT GRANULAR	
27.					HERPETEX	
ΣΥΝΟΛΟ	10	1	17	4	27	13

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 72

1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ECHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	BCL CTAF 17	KILLMETHRIN 2.5 WP (RCOM)	PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, PAR, SPC)		PANKILL 2 (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) PESGUARD S102 καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 15.7.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
2.	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY		FENDONA 6 SC (RCOM, PAR, SPC)		MUSCID 100 SG (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) RADIUS καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 13.09.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.	SPECIAL ONE		FENDONA 1,5 SC (RCOM, PAR, SPC)		SWIRR 2 MG (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND EC καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
4.	RAID MATS		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.1: PAR)		DOBOL GEL PRO (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN LIQUID και BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN SOLID καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 24.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
5.	ICON 10 SC		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.1: RCOM, Rev.2: PAR, SPC)		TEZA BAIT ΓΙΑ ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ (RR)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) DISMATE PE για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία.

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
6.	NOTRAC WAX BLOCK BAIT		FENDONA 6 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)		MOTTEX 1 RB (RR)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
7.	NEODUST		FENDONA 1,5 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)		TEZA BAIT ΓΙΑ ΚΑΤΣΑΡΙΔΕΣ (RR)	
8.	PERTEX		FENDONA 6 SC (RCOM- REFERRALS)		PANKILL 2 (RR)	
9.	NOTRAC WAX BLOCK BAIT (Ελλείψεις Β')		FENDONA 1,5 SC (RCOM- REFERRALS)		SWIRR 2 MG (RR)	
10.	BCL CTAF 17 (Ελλείψεις Β')		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.2: RCOM)		DOBOL GEL PRO (RR)	
11.			FENDONA 6 SC (Rev.3: PAR, Rev.3: SPC)		SOFAST (RR)	
12.			FENDONA 1,5 SC (Rev.3: PAR, Rev.3: SPC)		BENGAL LIQUID AL (RR)	
13.			PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (COMPOSITION STUDY)		VAPONA LIQUID ELECTRIC REFILL (Ελλείψεις)	
14.			PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.3: PAR, SPC)		VAPONA LIQUID ELECTRIC REFILL (RR)	
15.			FENDONA 6 SC (BAS31027I)		AROXOL LIQUID ME PRALLETHRIN (RR)	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
16.			FENDONA 1,5 SC ή CANASTA 1,5 SC (BAS31022I)		AROXOL MAT ME PRALLETHRIN (RR)	
17.			NOTRAC WAX BLOCK BAIT		BENGAL ELECTRICAL MAT (RR)	
18.					BENGAL LIQUID (RR)	
19.					OSKAR LIQUID ACTIVE (RR)	
20.					OSKAR MAT ACTIVE (RR)	
21.					PYROX LIQUID ACTIVE (RR)	
22.					PYROX MAT ACTIVE (RR)	
23.					SPIRA LIQUID (RR)	
24.					SPIRA MAT (RR)	
25.					TAI LIQUID ME PRALLETHRIN (RR)	
26.					TAI MAT ME PRALLETHRIN (RR)	
27.					TEZA LIQUID SOLUTION (RR)	
28.					TEZA MAT SOLUTION (RR)	
ΣΥΝΟΛΟ	10	1	17		28	6

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 62

1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	BCL CTAF 17	KILLMETHRIN 2.5 WP (RCOM)	PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, PAR, SPC)	BIOPREN MOSQUITO LARVICIDE TABLET		Αύξηση του μέγιστου αριθμού εφαρμογών του βιοκτόνου σκευάσματος VECTOBAC 12 AS που περιέχει τη δραστική ουσία Bacillus thuringiensis (Bti)
2.	SPECIAL ONE		FENDONA 6 SC (RCOM, PAR, SPC)	BENGAL PORTABLE VAPORIZER		Αύξηση του μέγιστου αριθμού εφαρμογών του βιοκτόνου σκευάσματος VECTOBAC G που περιέχει τη δραστική ουσία Bacillus thuringiensis (Bti)
3.	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY		FENDONA 1,5 SC (RCOM, PAR, SPC)	INDOREX		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) PESGUARD S102 καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 15.7.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ- Εταιρείας
4.	RAID MATS		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.1: RCOM, Rev.2: PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) RADIUS καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 13.09.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ- Εταιρείας
5.	FENDONA 1,5 SC ή CANASTA 1,5 SC (BAS31022I) (Τροπ. μείζονος)		FENDONA 6 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND EC καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ- Εταιρείας

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
6.	FENDONA 6 SC (BAS310271) (Τροπ. μείζονος)		FENDONA 1,5 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN LIQUID και BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN SOLID καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 24.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
7.	ICON 10 SC		FENDONA 6 SC (RCOM- REFERRALS)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) DISMATE PE για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία.
8.	NEODUST		FENDONA 1,5 SC (RCOM- REFERRALS)			Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
9.	PERTEX		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.2: RCOM)			
10.	BCL CTAF 17 (Ελλείψεις Β')		AQUA K-OTHRINE 20 EW (RCOM-AMOIBAIA ΣΕ ΝL)			
11.			FENDONA 6 SC (Rev.2: PAR)			
12.			FENDONA 1,5 SC (Rev.2: PAR)			

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
13.			AQUA K-OTHRINE 20 EW (PAR, SPC-ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΣΕ NL)			
14.			FENDONA 6 SC (Rev.3: PAR, Rev.3: SPC)			
15.			FENDONA 1,5 SC (Rev.3: PAR, Rev.3: SPC)			
16.			PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.3: PAR, SPC)			
17.			FENDONA 6 SC (BAS31027I)			
18.			FENDONA 1,5 SC ή CANASTA 1,5 SC (BAS31022I)			
ΣΥΝΟΛΟ	10	1	18	3		8

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 40

1.2.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ECHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	BCL CTAF 17		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) PESGUARD S102 καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 15.7.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
2.	SPECIAL ONE		FENDONA 6 SC (RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) RADIUS καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 13.09.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY		FENDONA 1,5 SC (RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND EC καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
4.	RAID MATS		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.1: RCOM, Rev.2: PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN LIQUID και BIOLOGICAL PRODUCT FAMILY BASED ON CYPERMETHRIN SOLID καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 24.10.2019 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
5.	FENDONA 1,5 SC ή CANASTA 1,5 SC (BAS31022I) (Τροπ. μείζονος)		FENDONA 6 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) DISMATE PE για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία.
6.	FENDONA 6 SC (BAS31027I) (Τροπ. μείζονος)		FENDONA 1,5 SC (Rev.2: RCOM, Rev.1: PAR, Rev.2.: SPC)			Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2020 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
7.	ICON 10 SC		FENDONA 6 SC (RCOM-REFERRALS)			
8.	NEODUST		FENDONA 1,5 SC (RCOM-REFERRALS)			
9.	PERTEX		PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.2: RCOM)			
10.	BCL CTAF 17 (Ελλείψεις Β')		FENDONA 6 SC (Rev.3: PAR, Rev.3: SPC)			
11.			FENDONA 1,5 SC (Rev.3: PAR, Rev.3: SPC)			
12.			PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (Rev.3: PAR, SPC)			
13.			FENDONA 6 SC (BAS31027I)			
14.			FENDONA 1,5 SC ή CANASTA 1,5 SC (BAS31022I)			
ΣΥΝΟΛΟ	10		14			6

RCOM**: Reporting-Commenting Table

PAR*: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 30

1.3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 396/2005

1.3.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Task Force Paraffin Oil)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to applicant and co-RMS)	DIFLUBENZURON (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Tables)	KIESELGUR (DIATOMACEOUS EARTH)	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 2 «Art. 43 for copper compounds products» των πρακτικών τηλεδιάσκεψης μεταξύ των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 18.12.2018	METALAXYL-M (Art.38, dRR)
2.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Petroquímica Valenciana SL)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to EFSA)	DIFLUBENZURON (Rev.2: RAR, LOEP)	METRIBUZIN	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «AEPLA: Scenarios of Use of Plant Protection Products in Spain and Proposed Matrix for Corresponding Risk Assessments in Southern Europe», σε συνέχεια της από 18.12.2018 τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε.	METALAXYL-M (Art.38, RR)
3.	PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Total Fluides SAS)		DIFLUBENZURON (Rev.3: RAR, LOEP, Rev.1: Evaluation tables)	S-METOLACHLOR	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.03.2 «Renewal of approval: Exchange of view on EFSA conclusions/EFSA scientific report: clodinafor» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 12 και 13.12.2018 στις Βρυξέλες	FLUOMETURON SHARDA (Art.38, Ελλείψεις)
4.			DITHIANON (updated Addendum 2)	DIMETHOMORPH (PRAS190)	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.03.2b «Renewal of approval: Exchange of view on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: clodinafor» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις	FLUOMETURON SHARDA (Art.38, dRR)

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
					24 και 25.1.2019 στις Βρυξέλες	
5.			CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.4: RAR, LOEP)	PIRIMICARB (PRAS190)	Απάντηση σε ερωτήματα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία dithianon	FLUOMETURON SHARDA (Art.38, RR)
6.			CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.5: RAR-Vol.1, Rev.4: RAR-Vol.3, LOEP, Rev.2: Evaluation tables)	GARLIC EXTRACT	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.03.7 «trifloxystrobin» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 21 και 22.2.2019 στις Βρυξέλες	FLUDIOXONIL SHARDA (Art.38, Ελλείψεις)
7.				POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 05e «GD New Annex II data Sanco 10328-2004 rev9» των Action Points του Interzonal Steering Committee μεταξύ των Κρατών-Μελών της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 14.3.2019 στις Βρυξέλες	(Z)-11-HEXACEDEN-1-YL ACETATE (Art.38, Ελλείψεις)
8.				FLUAZINAM	Αποστολή σχολίων επί των θεμάτων των Action Points του “Pesticide Steering Network 24th meeting” μεταξύ των Κρατών-Μελών της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 9 και 10.4.2019 στην Πάρμα	
9.					Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA conclusion για την ανανέωση της δραστικής ουσίας mancozeb (AIRIII)	
10.					Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA Review Report για την ανανέωση της δραστικής ουσίας metalaxyl-M (AIRIII)	
11.					Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA Review Report για την ανανέωση της δραστικής ουσίας fenamiphos (AIRIII)	
12.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.26.1 «Interpretation issues: 2,4-D/ 2,4-D EHE » των Action	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
					Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 16 και 17.7.2019 στις Βρυξέλες	
13.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.03.3d «Renewal of approval: Draft Review/Renewal Reports for discussion: fenamiphos» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 16 και 17.7.2019 στις Βρυξέλες	
14.					Έγγραφο προς ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση του «Annex II Data Matching» της δραστικής ουσίας 2,4-D της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., για την οποία η Ελλάδα ήταν εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	
15.					Αίτημα χορήγησης της λίστας μελετών της δραστικής ουσίας clodinafop, για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	
16.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.03.2a «Renewal of approval: Exchange of view on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: mancozeb» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 21 και 22.10.2019 στις Βρυξέλες	
17.					Ενημέρωση της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση των επιβεβαιωτικών στοιχείων της δραστικής ουσίας 2,4-D	
18.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος C.05 «Draft(s) presented for discussion: Exchange of views on a draft Commission Implementing Regulation concerning the non-renewal of the approval of the active substance	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
					chlorpyrifos-methyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011 (Draft Renewal Report SANTE/11942/2019 Rev. 1)» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 21 και 22.10.2019 στις Βρυξέλες	
19.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος C.04 «Draft(s) presented for discussion: Exchange of views on a draft Commission Implementing Regulation concerning the non-renewal of the approval of the active substance chlorpyrifos, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011 (Draft Renewal Report SANTE/11938/2019 Rev. 0)» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 21 και 22.10.2019 στις Βρυξέλες	
20.					Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την επανεξέταση του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από τη χώρα μας, ως εισηγήτρια χώρα (RMS), μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)	
21.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος C.08 Draft(s) presented for discussion: Exchange of views of the	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
					Committee on a draft Commission Regulation regarding maximum residue levels for chlorpyrifos and chlorpyrifos-methyl των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Residues που πραγματοποιήθηκε στις 25 και 26.11.2019 στις Βρυξέλες	
22.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος C.08 Draft(s) presented for discussion: Exchange of views of the Committee on a draft Commission Regulation regarding maximum residue levels for chlorpyrifos and chlorpyrifos-methyl των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Residues που πραγματοποιήθηκε στις 25 και 26.11.2019 στις Βρυξέλες	
ΣΥΝΟΛΟ	3	2	6	8	22	7

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 48

1.3.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Task Force Paraffin Oil)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to applicant and co-RMS)	DIFLUBENZURON (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Tables)	KIESELGUR (DIATOMACEOUS EARTH)	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 2 «Art. 43 for copper compounds products» των πρακτικών τηλεδιάσκεψης μεταξύ των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 18.12.2018	METALAXYL-M (Art.38, dRR)
2.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Petroquímica Valenciana SL)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to EFSA)	DIFLUBENZURON (Rev.2: RAR, LOEP)	METRIBUZIN	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «AEPLA: Scenarios of Use of Plant Protection Products in Spain and Proposed Matrix for Corresponding Risk Assessments in Southern Europe», σε συνέχεια της από 18.12.2018 τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε.	METALAXYL-M (Art.38, RR)
3.	PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Total Fluides SAS)		DIFLUBENZURON (Rev.3: RAR, LOEP, Rev.1: Evaluation tables)	TRICLOPYR	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.03.3c «Renewal of approval: Draft Review/Renewal Reports for discussion: etoxazole» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 24 και 25.1.2019 στις Βρυξέλες	FLUOMETURON SHARDA (Art.38, Ελλείψεις)
4.				MEPANIPYRIM	Αποστολή σχολίων επί του θέματος «Art. 43 for copper compounds products» των πρακτικών τηλεδιάσκεψης μεταξύ των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 7.3.2019	FLUOMETURON SHARDA (Art.38, dRR)
5.				GARLIC EXTRACT	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 05e «GD New Annex II data Sanco 10328-2004 rev9» των Action Points του Interzonal Steering Committee μεταξύ των Κρατών-Μελών της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 14.3.2019 στις Βρυξέλες	FLUOMETURON SHARDA (Art.38, RR)

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
6.				GIBBERELLIC ACID	Αποστολή σχολίων επί των θεμάτων των Action Points του "Pesticide Steering Network 24th meeting" μεταξύ των Κρατών-Μελών της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 9 και 10.4.2019 στην Πάρμα	FLUDIOXONIL SHARDA (Art.38, Ελλείψεις)
7.				ABAMECTIN	Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA conclusion για την ανανέωση της δραστικής ουσίας mancozeb (AIRIII)	(Z)-11-HEXACEDEN-1-YL ACETATE (Art.38, Ελλείψεις)
8.				LENACIL	Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA Review Report για την ανανέωση της δραστικής ουσίας metalaxyl-M (AIRIII)	
9.				FERRIC PYROPHOSPHATE	Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA Review Report για την ανανέωση της δραστικής ουσίας fenamiphos (AIRIII)	
10.				POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.26.1 «Interpretation issues: 2,4-D/ 2,4-D EHE » των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 16 και 17.7.2019 στις Βρυξέλες	
11.				TRIFLUSULFURON	Έγγραφο προς ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση του «Annex II Data Matching» της δραστικής ουσίας 2,4-D της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., για την οποία η Ελλάδα ήταν εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	
12.					Αίτημα χορήγησης της λίστας μελετών της δραστικής ουσίας clodinafor, για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	
13.					Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «AEPLA/ ANIPLA /HCPA: Scenarios of Use of Plant	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
					Protection Products in greenhouses and covered crops in SMS», των Action Points της συνάντησης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 8-11.10.2019 στη Ρώμη	
14.					Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την επανεξέταση του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από τη χώρα μας, ως εισηγήτρια χώρα (RMS), μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)	
15.					Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας GAB Consulting GmbH σχετικά με ορισμένες προσεγγίσεις που ακολουθούνται σε εθνικό επίπεδο για την ερμηνεία και στην εφαρμογή του Guidance Document (SANCO/10597/2003, rev. 10.1, 13 July 2012)	
16.					Ενημέρωση της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση των επιβεβαιωτικών στοιχείων της δραστικής ουσίας 2,4-D	
ΣΥΝΟΛΟ	3	2	3	11	16	7

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 42

1.3.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Task Force Paraffin Oil)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to applicant and co-RMS)	DIFLUBENZURO N (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Tables)	KIESELGUR (DIATOMACEOUS EARTH)	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 2 «Art. 43 for copper compounds products» των πρακτικών τηλεδιάσκεψης μεταξύ των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 18.12.2018	
2.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Petroquímica Valenciana SL)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (Rev.1: LOEP)		S-METOLACHLOR	Αντιμετώπιση μοσχοκύπερης/κυπεροϊδών και θέματα ανθεκτικότητας σχετικά με τη δ.ο. propanil	
3.	PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Total Fluides SAS)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to EFSA)		TRICLOPYR	Αποστολή σχολίων επί των θεμάτων των Action Points του “Pesticide Steering Network 24th meeting” μεταξύ των Κρατών-Μελών της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 9 και 10.4.2019 στην Πάρμα	
4.				GARLIC EXTRACT	Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA Review Report για την ανανέωση της δραστικής ουσίας fenamiphos (AIRIII)	
5.				GIBBERELIC ACID	Έγγραφο προς ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση του «Annex II Data Matching» της δραστικής ουσίας 2,4-D της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., για την οποία η Ελλάδα ήταν εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	
6.				ABAMECTIN	Αίτημα χορήγησης της λίστας μελετών της δραστικής ουσίας clodinafop, για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
7.				POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE		
8.				TRIFLUSULFURON		
ΣΥΝΟΛΟ	3	3	1	8	6	

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 21

1.3.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Task Force Paraffin Oil)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to applicant and co-RMS)	DIFLUBENZURON (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Tables)	KIESELGUR (DIATOMACEOUS EARTH)	Αποστολή σχολίων επί των θεμάτων των Action Points του “Pesticide Steering Network 24th meeting” μεταξύ των Κρατών-Μελών της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 9 και 10.4.2019 στην Πάρμα	METALAXYL-M (Art.38, dRR)
2.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Petroquímica Valenciana SL)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to EFSA)		PROSULFOCA RB (Art.38)	Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA conclusion για την ανανέωση της δραστικής ουσίας mancozeb (AIRIII)	FLUOMETURON (Art.38, UPDATED RR)
3.	PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Total Fluides SAS)			GARLIC EXTRACT	Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA Review Report για την ανανέωση της δραστικής ουσίας metalaxyl-M (AIRIII)	METALAXYL-M (Art.38, RR)
4.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Task Force Paraffin Oil)			POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA Review Report για την ανανέωση της δραστικής ουσίας fenamiphos (AIRIII)	FLUOMETURON SIPCAM (Art.38, UPDATED RR)
5.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Petroquímica Valenciana SL)				Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.26.1 «Interpretation issues: 2,4-D/ 2,4-D EHE » των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 16 και 17.7.2019 στις Βρυξέλες	FLUOMETURON SHARDA (Art.38, Ελλείψεις)
6.	PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Total Fluides SAS)					FLUOMETURON SHARDA (Art.38, dRR)
7.	PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (UPL)					FLUOMETURON SHARDA (Art.38, RR)

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
8.	PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Certis)					FLUDIOXONIL SHARDA (Art.38, Ελλείψεις)
9.					Έγγραφο προς ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση του «Annex II Data Matching» της δραστικής ουσίας 2,4-D της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., για την οποία η Ελλάδα ήταν εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	(Z)-11-HEXACEDEN-1-YL ACETATE (Art.38, Ελλείψεις)
10.					Αίτημα χορήγησης της λίστας μελετών της δραστικής ουσίας clodinafop, για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	
11.					Αποστολή σχολίων επί των πρακτικών της συνάντησης «Workshop on product chemistry of plant protection products - Harmonisation of the assessment with regard to the zonal authorisation» που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20 Νοεμβρίου 2019 στις Βρυξέλλες	
ΣΥΝΟΛΟ	8	2	1	4	11	9

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 35

1.3.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Task Force Paraffin Oil)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to applicant and co-RMS)	DIFLUBENZURON (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Tables)	KIESELGUR (DIATOMACEOUS EARTH)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «AEPLA: Scenarios of Use of Plant Protection Products in Spain and Proposed Matrix for Corresponding Risk Assessments in Southern Europe», σε συνέχεια της από 18.12.2018 τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε.	
2.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Petroquímica Valenciana SL)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to EFSA)	DIFLUBENZURON (Rev.3: RAR, LOEP, Rev.1: Evaluation tables)	METRIBUZIN	Αποστολή σχολίων επί του θέματος «Art. 43 for copper compounds products» των πρακτικών τηλεδιάσκεψης μεταξύ των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 7.3.2019	
3.	PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Total Fluides SAS)			S-METOLACHLOR	Αποστολή σχολίων επί των θεμάτων των Action Points του “Pesticide Steering Network 24th meeting” μεταξύ των Κρατών-Μελών της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 9 και 10.4.2019 στην Πάρμα	
4.				TRICLOPYR	Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA conclusion για την ανανέωση της δραστικής ουσίας mancozeb (AIRIII)	
5.				GARLIC EXTRACT	Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA Review Report για την ανανέωση της δραστικής ουσίας metalaxyl-M (AIRIII)	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
6.				GIBBERELLIC ACID	Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA Review Report για την ανανέωση της δραστικής ουσίας fenamiphos (AIRIII)	
7.				ABAMECTIN	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.26.1 «Interpretation issues: 2,4-D/ 2,4-D EHE » των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 16 και 17.7.2019 στις Βρυξέλες	
8.				POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.03.3d «Renewal of approval: Draft Review/Renewal Reports for discussion: fenamiphos» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 16 και 17.7.2019 στις Βρυξέλες	
9.				LENACIL	Έγγραφο προς ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση του «Annex II Data Matching» της δραστικής ουσίας 2,4-D της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., για την οποία η Ελλάδα ήταν εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	
10.				CHLOROPICRIN	Αίτημα χορήγησης της λίστας μελετών της δραστικής ουσίας clodinafor, για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	
11.				TRIFLUSULFURON	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «AEPLA/ ANIPLA /HCPA: Scenarios of Use of Plant	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
					Protection Products in greenhouses and covered crops in SMS», των Action Points της συνάντησης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 8-11.10.2019 στη Ρώμη	
12.					Απάντηση σε ερώτημα του υπεύθυνου επικοινωνίας «Μίλτος Γαλάνης» σχετικά με τη χρήση μοντέλου στην καλλιέργεια του ρυζιού	
ΣΥΝΟΛΟ	3	2	2	11	12	

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 30

1.3.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
1.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Task Force Paraffin Oil)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to applicant and co-RMS)	DIFLUBENZURON (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Tables)	KIESELGUR (DIATOMACEOUS EARTH)	Απάντηση σε ερωτήματα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία dithianon	CYFLUFENAMID (Art.6, draft Evaluation Report sent to applicant)
2.	PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Petroquímica Valenciana SL)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (Rev.1: LOEP)	DIFLUBENZURON (Rev.3: RAR, LOEP, Rev.1: Evaluation tables)	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.03.7 «trifloxystrobin» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 21 και 22.2.2019 στις Βρυξέλες	CYFLUFENAMID (Art.6, Evaluation Report sent to EFSA)
3.	PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Total Fluides SAS)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL (sent complied reporting table to EFSA)	DITHIANON (updated Addendum 2)		Φυτοπροστατευτικά προϊόντα του προγράμματος δακοκτονίας με δ.ο. deltamethrin	FLUBENDIAMIDE (Art.12, CRITICAL GAP COLLECTION)
4.					Φυτοπροστατευτικά προϊόντα του προγράμματος δακοκτονίας με δ.ο. beta-cyfluthrin	IPCONAZOLE (Art.12, GAP COLLECTION)
5.					Φυτοπροστατευτικά προϊόντα του προγράμματος δακοκτονίας με δ.ο. dimethoate	FLUBENDIAMIDE (Art.12, UPDATED CRITICAL GAP COLLECTION)
6.					Αποστολή σχολίων επί των θεμάτων των Action Points του “Pesticide Steering Network 24th meeting” μεταξύ των Κρατών-Μελών της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 9 και 10.4.2019 στην Πάρμα	AMISULBROM (Art.12, GAP COLLECTION)

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
7.					Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA conclusion για την ανανέωση της δραστικής ουσίας mancozeb (AIRIII)	MEPTYL DINOCAP (Art.12, GAP COLLECTION)
8.					Αποστολή σχολίων επί της διαδικασίας εφαρμογής του Άρθρου 12 του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005	EMAMECTIN (Art.12, DRAFT REASON OPINION)
9.					Αποστολή σχολίων επί του draft EFSA Review Report για την ανανέωση της δραστικής ουσίας fenamiphos (AIRIII)	SPINETORAM (Art.12, EVALUATION REPORT)
10.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.26.1 «Interpretation issues: 2,4-D/ 2,4-D EHE » των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 16 και 17.7.2019 στις Βρυξέλες	BOSCALID (Art.6, draft Evaluation Report sent to applicant)
11.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.03.3d «Renewal of approval: Draft Review/Renewal Reports for discussion: fenamiphos» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 16 και 17.7.2019 στις Βρυξέλες	TRICLOPYR (Art.6, updated draft Evaluation Report sent to applicant)
12.					Έγγραφο προς ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση του «Annex II Data Matching» της δραστικής ουσίας 2,4-D της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., για την οποία η Ελλάδα ήταν εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	TRICLOPYR (Art.6, updated Evaluation Report sent to EFSA)

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
13.					Αίτημα χορήγησης της λίστας μελετών της δραστικής ουσίας clodinafor, για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα (RMS), στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας (AIRII)	POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Evaluation Report sent to EFSA)
14.					Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Κατευθυντήριου εγγράφου «Guidance Document Sanco 7525/VI/95 on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs»	AMISULBROM (Art.12, CRITICAL GAP COLLECTION)
15.					Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την επανεξέταση του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από τη χώρα μας, ως εισηγήτρια χώρα (RMS), μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)	6-BENZYLADENINE (Art.12, GAP COLLECTION)
16.						AMISULBROM (Art.12, UPDATED CRITICAL GAP COLLECTION)
17.						AMISULBROM (Art.12, UPDATED CRITICAL GAP COLLECTION)
18.						BUPIRIMATE (Art.12, DRAFT REASON OPINION)
19.						MEPTYL DINOCAP (Art.12, EVALUATION REPORT)

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
20.						BOSCALID (Art.6, Evaluation Report sent to EFSA)
21.						POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Updated Evaluation Report sent to EFSA)
22.						QUINMERAC (Art.12, GAP COLLECTION)
23.						FLUBENDIAMIDE (Art.12, EVALUATION REPORT)
24.						AMINOPYRALID (Art.12, GAP COLLECTION)
25.						AMISULBROM (Art.12, EVALUATION REPORT)
26.						OXYFLUORFEN (Art.12, GAP COLLECTION)
27.						PSEUDOMONAS SP. STRAIN DSMZ 13134 (Art.12, GAP COLLECTION)
28.						CYCLOXYDIM (Art.12, DRAFT REASON OPINION)
29.						GARLIC EXTRACT (Art.12, GAP COLLECTION)
30.						GIBBERELIC ACID (Art.12, GAP COLLECTION)

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
31.						TRIFLOXYSTROBIN (Art.6, Evaluation Report sent to EFSA)
32.						POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Updated Evaluation Report sent to EFSA)
33.						TRIFLOXYSTROBIN (Art.6, Draft Evaluation Report sent to applicant)
34.						FLUBENDIAMIDE (Art.12, COMPLETENESS CHECK REPORT)
35.						PYROXSULAM (Art.12, GAP COLLECTION)
36.						GIBBERELLIN (Art.12, GAP COLLECTION)
37.						6-BENZYLADENINE (Art.12, EVALUATION REPORT)
38.						QUINMERAC (Art.12, EVALUATION REPORT)
39.						PYTHIUM OLIGANDRUM (Art.12, GAP COLLECTION)
40.						PSEUDOMONAS SP. STRAIN DSMZ 13134 (Art.12, EVALUATION REPORT)
41.						ACEQUINOCYL (Art.12, DRAFT REASON OPINION)

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
42.						AMETOCTRADIN (Art.12, DRAFT REASON OPINION)
43.						BACILLUS THURINGIENSIS AIZAWAI ABTS-1857 και GC-91 (Art.12, GAP COLLECTION)
44.						BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ABTS-351, PB-54, SA-11, SA-12 και EG-2348 (Art.12, GAP COLLECTION)
45.						OXYFLUORFEN (Art.12, UPDATED GAP COLLECTION & EVALUATION REPORT)
ΣΥΝΟΛΟ	3	3	3	2	15	45

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 71

1.4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 528/2012, ΟΔΗΓΙΑ 98/8/ΕΚ

1.4.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.		PBO (RCOM-CLH DOSSIER)	PIPERONYL BUTOXIDE (UPDATED CLH DOSSIER)	HYDROGEN PEROXIDE		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας garlic extract για ΤΠ19
2.			PIPERONYL BUTOXIDE (UPDATED CLH DOSSIER)	HYDROGEN PEROXIDE		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin για ΤΠ18
3.			DPAB (UPDATED CLH DOSSIER)			
4.			PRALLETHRIN SUMITOMO (Μελέτες γονοτοξικότητας)			
5.			PRALLETHRIN ENDURA (Μελέτες γονοτοξικότητας)			
6.			PRALLETHRIN SUMITOMO (UPDATED ASSESSMENT REPORT)			
7.			PRALLETHRIN ENDURA (UPDATED ASSESSMENT REPORT)			
ΣΥΝΟΛΟ		1	7	2		2

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 12

1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λυπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.		PBO (RCOM-CLH DOSSIER)	PIPERONYL BUTOXIDE (UPDATED CLH DOSSIER)	PERMETHRIN		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας garlic extract για ΤΠ19
2.			DPAB (UPDATED CLH DOSSIER)	PYRETHROIDS		Πορεία αξιολόγησης των βιοκτόνων σκευασμάτων που περιέχουν τη δραστική ουσία piperonyl butoxide
3.			PBO (Αναθεωρημένο Final Assessment Report)			Ανάρτηση εγγράφων για την ηλεκτρονική διαβούλευση της αλλαγής τελικού σημείου (endpoint) για τη δραστική ουσία piperonyl butoxide
4.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin για ΤΠ18
5.						Ερώτημα στο ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση μελετών μετά την έγκριση της δραστικής ουσίας piperonyl butoxide
ΣΥΝΟΛΟ		1	3	2		5

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 11

1.4.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας garlic extract για ΤΠ19
2.						Αποστολή σχολίων στα τροποποιημένα πρωτόκολλα “arm-in-cage” για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας βιοκτόνων ΤΠ19 εναντίον κουνουπιών
3.						Απάντηση σε ερώτημα της Αυστρίας σχετικά με βιοκτόνα ΤΠ19 ελκυστικά και ΤΠ18 δολώματα
4.						Αποστολή σχολίων στην κατευθυντήρια οδηγία αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας των βιοκτόνων ΤΠ19 εναντίον των σκόρων των ρούχων και των χαλιών
5.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin για ΤΠ18
ΣΥΝΟΛΟ			4			5

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 5

1.4.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	DPAB		CYPHENOTHHRIN (UPDATED CAR)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας garlic extract για ΤΠ19
2.			PIPERONYL BUTOXIDE (APCP BPC-POST-APPROVAL DATA)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin για ΤΠ18
3.			DPAB (UPDATED CLH DOSSIER)			
4.			PIPERONYL BUTOXIDE (UPDATED CAR)			
ΣΥΝΟΛΟ	1		4			2

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 7

1.4.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.			PERMETHRIN			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας garlic extract για ΤΠ19
2.			PYRETHROIDS			Ανάρτηση εγγράφων για την ηλεκτρονική διαβούλευση της αλλαγής τελικού σημείου (endpoint) για τη δραστική ουσία piperonyl butoxide
3.			DPAB (UPDATED CLH DOSSIER)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin για ΤΠ18
4.			PBO (Αναθεωρημένο Final Assessment Report)			Ερώτημα στο ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση μελετών μετά την έγκριση της δραστικής ουσίας piperonyl butoxide
5.						Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση του Κατευθυντηρίου εγγράφου «Technical Agreements for Biocides v.2.0.» του ECHA
ΣΥΝΟΛΟ			4			5

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 9

1.4.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας garlic extract για ΤΠ19
2.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin για ΤΠ18
ΣΥΝΟΛΟ						2

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 1

1.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, PRE-SUBMISSION MEETINGS

A/A	ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
1.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με την εταιρεία BASF με θέμα «Referrals for disagreement related to the Fendonas' EU dossiers», ΜΦΙ, 31 Ιανουαρίου 2019.
2.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με το Coordination Group των βιοκτόνων για το referral for disagreement για τα βιοκτόνα Fendona 1.5 SC & Fendona 6 SC, ΜΦΙ, 5 Μαρτίου 2019.
3.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting II-2019, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 27-29 Μαρτίου 2019.
4.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting III-2019, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 27-29 Μαΐου 2019.
5.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους του Υπ.Α.Α.Τ. και της εταιρείας Sumitomo Chemical για το βιοκτόνο σκεύασμα Pesguard S102 (Re-submission), ΜΦΙ, 15.07.2019.
6.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους του Υπ.Α.Α.Τ. και της εταιρείας Sumitomo Chemical για το βιοκτόνο σκεύασμα Sumilarv 0.5G (Major change), ΜΦΙ, 15.07.2019.
7.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους του Υπ.Α.Α.Τ. και της εταιρείας Thermacell για το βιοκτόνο σκεύασμα Thermacell Radius Transfluthrin Vaporiser, ΜΦΙ, 13.09.2019.
8.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting IV-2019, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 18-20.9.2019.
9.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους του Υπ.Α.Α.Τ. και της εταιρείας Activa για το βιοκτόνο σκεύασμα Free Land, Μ.Φ.Ι, 18.10.2019.
10.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους του Υπ.Α.Α.Τ. και της εταιρείας Kaeltia για οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων με δραστική ουσία Cypermethrin, Μ.Φ.Ι, 24.10.2019.
11.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting V-2019, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 12-14 Νοεμβρίου 2019.
12.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Ι. Κανδρή, Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Χ. Παξινού - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με το Coordination Group των βιοκτόνων για το referral for disagreement για τα βιοκτόνα Fendona 1.5 SC & Fendona 6 SC, ΜΦΙ, 5 Μαρτίου 2019.
1.	Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Σ. Μπούρας - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας SEDQ για ζητήματα πειραματισμού για το σκεύασμα. Dacus Fly Pack. ΜΦΙ 11.06.2019.
2.	Δρ Φ. Καραμαούνα - Συμμετοχή στην 48 ^η Συνάντηση της Ομάδας Εργασίας του EPPO (EPPO Panel) 'Efficacy Evaluation of Fungicides and Insecticides', Braunschweig, Γερμανία, 26-28 Νοεμβρίου 2019.
3.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή στο EPPO Panel on General Standards & Harmonization of data on plant protection products (EPPO Codes), Μιλάνο, 18-21/2/2019.
4.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Β. Χατζή, Δρ Μ. Ζούπα, Δ. Νικολοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ERM, για την ανανέωση της δραστικής ουσίας fluometuron, ΜΦΙ, 04.07.2019.
5.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή στη Συνάντηση Αξιολογητών της ΕΕ για το βιολογικό έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, Παρίσι, Γαλλία, 1-3 Οκτωβρίου 2019.
6.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Σ. Μπούρας, Θ. Νικολοπούλου, Δρ Ν. Ντάλλη, Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή στις συναντήσεις των Commodity Expert Groups (CEGs) για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες των φρούτων & λαχανικών, καλλωπιστικών, καπνού, σπόρων και μανιταριών, που διοργανώνει η EUMUCF (EU Minor Uses Coordination Facility), Βρυξέλλες, Βέλγιο, 26-28 Μαρτίου 2019.

Α/Α	ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
7.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Θ. Νικολοπούλου, Δρ Ν. Ντάλλη, Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή στις συναντήσεις των Ομάδων Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις των φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε φρούτα και λαχανικά, καλλωπιστικά, σπόρους, καπνό μανιτάρια και αρωματικά φυτά (European Union Minor Uses Coordination Facility-Commodity Expert Groups), Δουβλίνο, Ιρλανδία, 30 Οκτωβρίου -1 Νοεμβρίου 2019.
8.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Β. Χατζή, Δρ Μ. Ζούπα, Μ.Γιουτλάκης, Β. Λάσκαρη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SIPCAM OXON S.p.A., για τη δραστική ουσία Lambda-cyhalothrin, ΜΦΙ, 04/10/2019.
9.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Corteva, για το σκεύασμα CLOSER GF-2626, ΜΦΙ, 16/10/2019.
10.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Β. Χατζή, Δρ Μ. Ζούπα, Μ.Γιουτλάκης, Β.Λάσκαρη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Sygenta, για το σκεύασμα A20560E/A20944K, με δ.ο Pydiflumetofen, ΜΦΙ, 18/11/2019.
11.	Δρ Γ. Κολιόπουλος, Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με το Coordination Group των βιοκτόνων για το referral for disagreement για το βιοκτόνο Permethrin Smoke Generator, ΜΦΙ, 6 Μαρτίου 2019.
12.	Δρ Γ. Κολιόπουλος, Δρ Α. Γιατρόπουλος, Ι. Κανδρής, Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με το Coordination Group των βιοκτόνων για το referral for disagreement για το βιοκτόνο Permethrin Smoke Generator, ΜΦΙ, 6 Μαρτίου 2019.
13.	Μ. Λυκογιάννη, Δρ Λ. Οικονόμου - Συνάντηση με εκπρόσωπο της εταιρείας Bayer για ζητήματα του βολογικού ελέγχου του μυκητοκτόνου σκευάσματος BIX+TFS+ SPX EC325 (presubmission meeting). ΜΦΙ, 5 Δεκεμβρίου 2019.
14.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Nufarm για το σκεύασμα KULEO (glyphosate 24% + 2,4-D 16%). Μ.Φ.Ι. 20.05.2019.
15.	Δρ Φ. Μυλωνάς, Ι. Μόσχου, Β. Λάσκαρη, Δρ Σ. Θεοδωροπούλου, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Χ. Παξινού, Δρ Β. Χατζή, Μ. Γιουτλάκης - Συνάντηση με εκπροσώπους των εταιρειών Ciech/Eurofins για το σκεύασμα EXPH-6 (glyphosate 18%). Μ.Φ.Ι. 07.05.2019.
16.	Δρ Φ. Μυλωνάς, Δρ Σ. Θεοδωροπούλου, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Χ. Παξινού, Μ. Γιουτλάκης - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Nufarm για το σκεύασμα KYLEO (glyphosate 24% + 2,4-D 16%). Μ.Φ.Ι. 20.05.2019.
17.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή στη συνάντηση της ομάδας εργασίας για τη διαμόρφωση του βιολογικού ντοσιέ (Biological Assessment Dossier), Παρίσι, Γαλλία, 30 Σεπτεμβρίου 2019.
18.	Θ. Νικολοπούλου - Συνάντηση (pre-submission meeting) για το μυκητοκτόνο BAS75005F (δ.ο. mefentrifluconazole), ΜΦΙ 30.1.2019 και 4.03.2019.
19.	Θ. Νικολοπούλου - Συνάντηση (pre-submission meeting) για το σκεύασμα SIVAR GOLD SC (phosphonates + azoxystrobin), ΜΦΙ 16.05.2019.
20.	Θ. Νικολοπούλου - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για τα σκευάσματα A20560E & A20944K (pydiflumetofen), Μ.Φ.Ι, 18.11.2019.
21.	Δρ Λ. Οικονόμου, Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Asahi Chemical Europe καθώς και της αντιπροσώπου της στην Ελλάδα εταιρίας Agribiz για τα φ.π. Atonik 1-2-3 SL και Atonik 3-6-9 SL, ΜΦΙ 29.05.2019.
22.	Δρ Λ. Οικονόμου, Δρ Σ. Μπούρας, Δρ Φ. Καραμαούνα - Συνάντηση με εκπρόσωπο της εταιρείας MAGMA Agricultural Inputs SA για ζητήματα πειραματισμού δάκου – μαζική παγίδευση, ΜΦΙ 24/04/2019.
23.	Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή στην συνάντηση της Ομάδας Εργασίας του EPPO για τους βιοδιεγέρτες (Plant Elicitors), Παρίσι, Γαλλία, 4 Οκτωβρίου 2019.
24.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ALFA Γεωργικά εφόδια για τον έλεγχο υπολειμμάτων του εντομοκτόνου MAVRIK AQUAFLOW 24 EW για διεύρυνση του φάσματος δράσης σε χρήσεις ήσσονος σημασίας. ΜΦΙ, 23/01/2019.
25.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Ελάνκο Ελλάς Α.Ε.Β.Ε για τον έλεγχο υπολειμμάτων του εντομοκτόνου ELECTIS CX ΜΦΙ, 25/3/2019.
26.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας AMVAC για τη δραστική ουσία fenamiphos, ΜΦΙ, 26/3/2019.
27.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε pre-submission meeting με θέμα: Pyriithiobac sodium new active substance- Sipcarn Oxon S.p.A. intention to apply in EU, ΜΦΙ, 29/03/2019.
28.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) Cypermethrin Consortia, με εκπροσώπους της εταιρείας Kaeltia για την αξιολόγηση 2 biocidal

Α/Α	ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	Product Families που περιέχουν cypermethrin για το οποίο η Ελλάδα είναι RMS, 24/10/2019.
29.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ERM, για την ανανέωση της δραστικής ουσίας fluometuron, ΜΦΙ, 04.07.2019.
30.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Thermacell Europe AB για το βιοκτόνο προϊόν BPR NA (for a single product (PT18) containing Metofluthrin), ΜΦΙ, 13.09.2019.
31.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Alfa (ADAMA) & την consultant εταιρεία ERM, για τη δ.ο. fluometuron, ΜΦΙ, 04.07.2019.
32.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ΑΛΦΑ (AMVAC), για την ανανέωση της δραστικής fenamiphos για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, 09.09.2019.
33.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Thermacell για βιοκτόνο σκεύασμα PT18 με δραστική metofluthrin, ΜΦΙ, 13.09.2019.
34.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (Teleconference) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για το Lambda-cyhalothrin, ΜΦΙ, 10.07.2019.
35.	Δρ Σ. Θεοδοροπούλου - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας UPL Europe σχετικά με τις απαιτήσεις της αξιολόγησης για τα σκευάσματα FFLO2 και FFY02 που περιέχουν τη δ.ο. zoxamide, Μ.Φ.Ι., 12.02.2019.
36.	Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας UPL για τη δραστική ουσία mancozeb, ΜΦΙ, 24/01/2019.
37.	Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review 04 Residues, Πάρμα, Ιταλία, 10-12 Απριλίου 2019.
38.	Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review 09 Residues, Πάρμα, Ιταλία, 24-28 Ιουνίου 2019.
39.	Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE για τα σκευάσματα A20560E και A20944K, 20 Νοεμβρίου 2019.
40.	Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας UPL για τη δραστική ουσία mancozeb, 28 Νοεμβρίου 2019.
41.	Π. Γάτος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) για προϊόντα με δραστική ουσία Zoxamide, 12/2/2019.
42.	Π. Γάτος, Ι. Μόσχου, Α. Χαριστού, Β. Λάσκαρη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για την ανανέωση της δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin, ΜΦΙ, 22.05.2019.
43.	Π. Γάτος - Συμμετοχή στη συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting IV – 2019" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Φαρμάκων (European Chemical Agency – ECHA) 17.09.2019.
44.	Π. Γάτος, Κ. Δανδίκια, Δρ Ε.Τζανέτου, Ι. Κανδρής, Δρ Χ. Θεοδόση, Δρ Ο. Χαλκιαδάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του ΕΣΥΦ, με θέμα «Έλεγχος Φυτοπροστατευτικών προϊόντων», ΜΦΙ, 27.09.2019.
45.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή στη 34η συνάντηση Ομάδας Συντονισμού (για 2 παραπομπές αντιρρήσεων που αφορούν την έγκριση των βιοκτόνων σκευασμάτων Fendona & Permethrin Smoke Generator), που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Βρυξέλλες, 12-13 /03/ 2019.
46.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo για το βιοκτόνο προϊόν Pesguard S102, ΜΦΙ, 15.07.2019.
47.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo για το βιοκτόνο προϊόν Sumilarun 0.5G, ΜΦΙ, 15.07.2019.
48.	Δρ Ε. Γεωργάκη, Ν. Αραπάκη, Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Thermacell Europe AB για το βιοκτόνο προϊόν BPR NA (for a single product (PT18) containing Metofluthrin), ΜΦΙ, 13.09.2019.
49.	Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Χ. Παξινοπούλου, Δρ Α. Κυριακοπούλου - 2 ^η Τηλεδιάσκεψη με το ΥΠΑΑΤ σχετικά με τα σκευάσματα Fendona 6SC & Fendona 1.5SC στα πλαίσια της ολοκλήρωσης διαδικασίας αξιολόγησής τους, ΜΦΙ, 7/1/2019.
50.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Activa για την αξιολόγηση του σκευάσματος Free Land που περιέχει cypermethrin για το οποίο η Ελλάδα είναι RMS, 18/10/2019.
51.	Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) Cypermethrin Consortia, με εκπροσώπους της εταιρείας Kaeltia για την

Α/Α	ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	αξιολόγηση 2 biocidal Product Families που περιέχουν cypermethrin για το οποίο η Ελλάδα είναι RMS, 24/10/2019.
52.	Κ. Δανδίκια – Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας PHYTOPHYL για τη δ.ο UREA, για την οποία η χώρα μας είναι RMS. ΜΦΙ, 8.3.2019.
53.	Κ. Δανδίκια - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Alfa (ADAMA) & την consultant εταιρεία ERM, για τη δ.ο. fluometuron, για την οποία η χώρα μας είναι RMS. ΜΦΙ, 4.7.2019.
54.	Κ. Δανδίκια, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Α. Χαριστού, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Tessengerlo & την consultant εταιρεία APC, για τη δ.ο. Aluminium Silicate (kaolin), για την οποία η χώρα μας είναι RMS. ΜΦΙ, 23.5.2019.
55.	Κ. Δανδίκια, Γ. Παυλίδης, Δρ Χ. Θεοδόση, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Alfa (ADAMA) & την consultant εταιρεία ERM, για τη δ.ο. fluometuron, ΜΦΙ, 04.07.2019.
56.	Δρ Χ. Θεοδόση – Δρ Ο. Χαλκιαδάκη - Συμμετοχή σε pre-submission meeting με εκπροσώπους της εταιρείας UPL, για τη ζωνική αξιολόγηση των προϊόντων FFL02 και FFY02, για τη χορήγηση της έγκρισης κυκλοφορίας τους (Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009), σκευάσματα που περιέχουν τη δ.ο. zoxamide ΜΦΙ, 12/2/2019.
57.	Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με ΥΠΑΑΤ, ECHA και ΕΕ (Coordination Group) για το Permethrin Smoke Generator, 06/03/2019.
58.	Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review Meeting 02 Fate and behaviour, 01-05/04/2019.
59.	Ι. Κανδρής, Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Δρ Ε. Μπεμπέλου, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Χ. Παξινού, Δρ Β. Χατζή, Μ. Γιουτλάκης - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για το Lambda-cyhalothrin, Μ.Φ.Ι., 19/06/2019.
60.	Ι. Κανδρής, Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή στο FOCUS Version Control Working Group που πραγματοποιήθηκε στην Piacenza Ιταλίας, 2.9.2019.
61.	Ι. Κανδρής, Δρ Ο. Χαλκιαδάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Sircam, για την ανανέωση της δραστικής Lambda-Cyhalothrin για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, 04/10/2019.
62.	Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση της Νότιας Ζώνης (Face to face meeting of the South Zone Steering Committee), Ρώμη, Ιταλία, 8-11/11/2019.
63.	Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας TOTAL Fluides, για την ανανέωση της δραστικής Paraffin oils για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, 17/12/2019.
64.	Ι. Κανδρής, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Α.Χαριστού - Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης και της Βιομηχανίας [“Annual face to face meeting between Southern Member States and the Industry”], 9-11 Οκτωβρίου 2019.
65.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας, 16th Joint CIPAC/FAO/WHO Open Meeting (63rd CIPAC Meeting and 18th JMPS Meeting), Braunschweig-Germany, 11-20 Ιουνίου 2019.
66.	Δρ Ν. Μαραγκού - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας APCP (Analytical Physical Chemical Properties) με θέμα: “Pre-working group discussion on peroxyoctanoic acid” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 7/05/2019.
67.	Δρ Ν.Μαραγκού, Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε Τηλεδιάσκεψη που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) με θέμα “APCP Biocides Working Group Meeting V-2019.”, ΜΦΙ, 12-13. 11. 2019.
68.	Δρ Ν. Μαραγκού, Δρ Ε. Τζανέτου --Συμμετοχή σε επιστημονικό συνέδριο «16th Joint CIPAC/FAO/WHO Open Meeting» και «63rd CIPAC Annual Meeting»,Braunschweig Γερμανίας 17 - 19.6. 2019.
69.	Ι. Μόσχου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Sircam για την έγκριση νέας δραστικής ουσίας Pyriithiobac sodium, ΜΦΙ, 29/3/2019.
70.	Ι. Μόσχου, Π.Γάτος - Συμμετοχή στο Workshop on Product Chemistry of plant protection products- Harmonisation of the assessment with regard to the zonal authorisation», που διοργανώθηκε από την Commission και Federal Office of Consumer Protection and Food Safety (BVL), Βρυξέλλες, 19-20 Νοέμβριου 2019.
71.	Γ. Παυλίδης, Δρ Ο. Χαλκιαδάκη - Συμμετοχή σε pre-submission meeting με εκπροσώπους της εταιρείας BASF, για τη ζωνική αξιολόγηση του μυκητοκτόνου σκευάσματος BAS75005F (δ.ο. mefentrifluconazole), για τη χορήγηση της έγκρισης κυκλοφορίας του (Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009), ΜΦΙ, 30/1/2019.

Α/Α	ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
72.	Γ. Παυλίδης, Δρ Χ. Θεοδόση - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SIPCAM OXON SPA, για τη αξιολόγηση της δραστικής ουσίας Pyriithiobac-Na για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, ΜΦΙ, 29/03/2019.
73.	Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομητών που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review TC05 Fate & Behavior, 26 Ιουνίου 2019.
74.	Γ. Παυλίδης, Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Θ.Νικολοπούλου, Δρ Ε.Τζανέτου, Ι. Μόσχου, Ν. Αραπάκη, Δρ Σ. Θεοδωροπούλου, Δρ Μ. Ζούπα, Δρ Β. Χατζή - Συμμετοχή σε pre-submission meeting με εκπροσώπους της εταιρείας LAINCO, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος SIVAR GOLD (δ.ο. Phosphonates + Azoxystrobin) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009), ΜΦΙ, 15.5.2019.
75.	Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ΑΛΦΑ, που αφορά στη δ.ο. Chloropicrin, 24.07.2019.
76.	Γ. Παυλίδης, Ν. Αραπάκη, Δ. Νικολοπούλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ΑΛΦΑ (AMVAC), για την ανανέωση της δραστικής fenamiphos για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, 09.09.2019.
77.	Γ. Παυλίδης, Δρ Χ. Θεοδόση - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας ADAMA, της ERM και της EFSA (Fluometuron AIR4 pre-submission meeting A9.160 - e-fate expert follow up), για την ανανέωση της δραστικής Fluometuron για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, 29/10/2019.
78.	Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για τη ζωνική αξιολόγηση των σκευασμάτων A20560E και A20944K που περιέχει pydifluometofen για το οποίο η Ελλάδα είναι zRMS, 18/11/2019.
79.	Δρ Ε. Τζανέτου, Ι. Κανδρή - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) για τη δραστική Mancozeb, 24/1/2019.
80.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη σχετικά με Formal referral για το βιοκτόνο προϊόν Permethrin smoke generator ACTIVA, 31.01.2019.
81.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting II-2019, Analytical methods and physico chemical properties, APCP" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 19.03.2019.
82.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting), για το βιοκτόνο προϊόν Pesguard LG OBA - BPR registration (Union Authorisation), 7/2/2019.
83.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε IUCLID webinar που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 'IUCLID web user interface for biocides, 23.05.2019.
84.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting), για το βιοκτόνο προϊόν Sumilarv 0.5G-Major change, 16 07 2019.
85.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Thermacell Repellents Inc, για νέο βιοκτόνο προϊόν με δραστική ουσία Transfluthrin, ΜΦΙ, 13.9.2019.
86.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Kaeltia, για 2 νέες οικογένειες βιοκτόνων προϊόντων με δραστική ουσία cypermethrin, ΜΦΙ, 24.10.2019.
87.	Δρ Ε. Τζανέτου, Π.Γάτος - Συμμετοχή σε Webinar που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) με θέμα "On how to use Interact portal-v2 functionalities.", ΜΦΙ, 3.12.2019.
88.	Δρ Ε.Τζανέτου, Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Χ. Παζινού - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting), για το βιοκτόνο προϊόν Sumilarv 0.5G-Major change, 16.07.2019.
89.	Δρ Ο. Χαλκιαδάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Corteva, για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος GF-3969; DPX-V4B07 που περιέχει Rimsulfuron, Thifensulfuron methyl και Isoxadifen ethyl (Safener) για το οποίο η Ελλάδα είναι zRMS, 26/11/2019.
90.	Ν. Αραπάκη - Συμμετοχή στην Συνάντηση της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting II-2019" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 26-28 Μαρτίου 2019.
91.	Ν. Αραπάκη, Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting III-2019" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 21-22 Μαΐου 2019.
92.	Ν. Αραπάκη, Θ.Νικολοπούλου, Γ. Παυλίδης, Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Δρ Χ. Παζινού, Δρ Ε. Βογιατζή, Μ. Γιουτλάκης, Δρ Β. Χατζή - Συμμετοχή σε pre-submission meeting με εκπροσώπους της εταιρείας BASF, για τη ζωνική αξιολόγηση του μυκητοκτόνου σκευάσματος BAS75005F (δ.ο. mefentrifluconazole), για τη χορήγηση της έγκρισης κυκλοφορίας

Α/Α	ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	του (Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009), 30/1/2019.
93.	Ν. Αραπάκη, Π. Γάτος, Δρ Χ. Θεοδόση, Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Δρ Μ. Ζούπα, Μ. Γιουτλάκης, Δρ Β. Χατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε pre-submission meeting με την εταιρεία UPL Europe Ltd, με θέμα: Zoxamide products art33 zonal applications, ΜΦΙ, 12/2/2019.
94.	Ν. Αραπάκη, Κ. Δανδίκια, Ι. Κανδρής, Δρ Ε. Βογιατζή, Μ. Γιουτλάκης, Δρ Β. Χατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε συνάντηση με την εταιρεία PHYTOPHYL, με θέμα: Urea-data gaps, ΜΦΙ, 8/3/2019.
95.	Ν. Αραπάκη, Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting III-2019" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 22-23 Μάιου 2019.
96.	Ν. Αραπάκη, Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή συνάντηση της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting IV-2019" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 18-19.09.2019.
97.	Ν. Αραπάκη, Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Thermacell για βιοκτόνο σκεύασμα PT18 με δραστική metofluthrin, ΜΦΙ, 13.09.2019.
98.	Ν. Αραπάκη, Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Χ. Παζινού - Συμμετοχή συνάντηση της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting V-2019" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 14-15 Νοεμβρίου 2019.
99.	Ν. Αραπάκη, Δρ Δ. Μπουρνελέ - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (teleconference) με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo για το βιοκτόνο σκεύασμα Pesguard S102 (PT18), ΜΦΙ, 24/10/2019.
100.	Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review 192 – Session 2, Πάρμα, Ιταλία, 11-15/02/2019.
101.	Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticide Peer Review 21 Ecotoxicology, 18-20 Νοεμβρίου 2019 – Πάρμα, Ιταλία.
102.	Δρ Ε. Βογιατζή, Ν. Αραπάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Corteva, για το σκεύασμα GF 3969, ΜΦΙ, 26/11/2019.
103.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δ. Νικολοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Corteva, για τη δραστική ουσία 2.4-D_ED properties, ΜΦΙ, 11/12/2019.
104.	Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (Teleconference) με εκπροσώπους της εταιρείας Total Fluides, για τη δραστική ουσία Paraffin Oils, ΜΦΙ, 17/12/2019.
105.	Μ. Γιουτλάκης - Συμμετοχή στην 13η συνάντηση της ομάδας εμπειρογνομόνων για τους ενδοκρινικούς διαταράκτες που διοργανώνει ο ECHA, Ελσίνκι, Φινλανδία, 4-5/06/2019.
106.	Μ. Γιουτλάκης, Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review 06 Ecotoxicology (only for Diflubenzuron ED properties), 12-14/06/2019.
107.	Μ. Γιουτλάκης, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review 08 Ecotoxicology, Πάρμα, Ιταλία, 17-21/06/2019.
108.	Μ. Γιουτλάκης, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (Teleconference) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για το Lambda-cyhalothrin, ΜΦΙ, 10.07.2019.
109.	Μ. Γιουτλάκης, Δρ Β. Χατζή, Β. Λάσκαρη, Α. Χαριστού - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους του European Chloropicrin Group (ECG), για την ανανέωση της δραστικής ουσίας Chloropicrin, ΜΦΙ, 24.07.2019.
110.	Δρ Μ. Ζούπα, Α. Χαριστού, Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας EU Mancozeb Task Force, για τη δραστική ουσία Mancozeb, ΜΦΙ, 28/11/2019.
111.	Δρ Ε. Κατσάνου, Ν. Αραπάκη - Συμμετοχή στη συνάντηση της ομάδας εμπειρογνομόνων 15 th ED EG (Endocrine Disruptor Expert Group) που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 7 Οκτωβρίου 2019.
112.	Δρ Ε. Κατσάνου, Μ. Γιουτλάκης - Συμμετοχή στη συνάντηση της ομάδας εμπειρογνομόνων 16 th ED EG (Endocrine Disruptor Expert Group) που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 3 Δεκεμβρίου 2019.

A/A	ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
113.	Δρ Α. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Ε.Ε., BTSF, 20-24 Μαΐου 2019, Κοπεγχάγη, Δανία.
114.	Δρ Α. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Ε.Ε., BTSF, 9-13 Νοεμβρίου 2019, Mechelen, Βέλγιο.
115.	Δρ Α. Κυριακοπούλου, Α. Χαριστού, Π. Γάτος, Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας BASF, με θέμα διαδικασίες για την αξιολόγηση του “Annex II Data Matching”, ΜΦΙ, 09.07.2019.
116.	Β. Λάσκαρη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review TC 203 Mammalian Toxicology , 9 Ιανουαρίου 2019.
117.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη που διοργάνωσε η EFSA παρουσία της Ομάδας Εργασίας για τη Γονοτοξικότητα και της εισηγήτριας χώρας (RMS) Ελλάδας για τη δραστική ουσία diflubenzuron με θέμα: EFSA Teleconference 22nd March: PCA draft technical report for discussion. 22/03/2019.
118.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή στο Post Approval Issues (PAI) Working Groups της ΕΕ for the implementation of Regulation 1107/2009, Βρυξέλλες, 13-14 Μαρτίου 2019.
119.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή στο Inter-zonal Steering Committee της ΕΕ for the implementation of Regulation 1107/2009, Βρυξέλλες, 14 Μαρτίου 2019.
120.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή στο Post Approval Issues (PAI) Working Groups της ΕΕ for the implementation of Regulation 1107/2009, Βρυξέλλες, 6-7 Ιουνίου 2019.
121.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή στο Inter-zonal Steering Committee της ΕΕ for the implementation of Regulation 1107/2009, Βρυξέλλες, 7 Ιουνίου 2019.
122.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA), Συμμετοχή στο Plenary Meeting, Βρυξέλλες, 23-24 Απριλίου 2019.
123.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στη σύσκεψη της Ομάδας Post Approval Issues (PAI) “WG on Post Approval Issues, Scraff Section Phytopharmaceuticals” που διοργανώνεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Βρυξέλλες, Βέλγιο, 24 – 25.09.2019.
124.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Γ. Ζημηρής, Δ. Νικολοπούλου, Α. Χαριστού, Ι. Κανδρής, Δρ Χ. Θεοδόση, Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Θ. Νικολοπούλου, Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Δ. Χάχαλης, Κ. Δανδίκη, Π. Γάτος, Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Φ. Μυλωνάς, Δρ Κ. Λιαπής, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή σε συνάντηση ΕΑΑΑ-ΣΕΑ-ΕΣΥΦ, με θέμα «Έλεγχος Φυτοπροστατευτικών προϊόντων», ΜΦΙ, 27.09.2019.
125.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA για την κατάρτιση οδηγίας για τον προσδιορισμό τοξικότητας μιγμάτων, 1-3 Οκτωβρίου 2019.
126.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Τσακιράκης, Δ. Νικολοπούλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή ως εκπαιδευτές στο πρόγραμμα της Ε.Ε., BTSF, 4-6 Νοεμβρίου 2019.
127.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA για την κατάρτιση οδηγίας για τον προσδιορισμό τοξικότητας μιγμάτων, 18-20 Νοεμβρίου 2019.
128.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στη Συνεδρίαση της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA, 3-5 Δεκεμβρίου 2019.
129.	Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo για το Sumilarv 0.5 G ΜΦΙ, 15.07.2019.
130.	Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Χ. Παξινού - Συμμετοχή σε συνάντηση με την εταιρεία SUMITOMO με θέμα: Pesguard LG OBA - BPR registration (Union Authorisation), ΜΦΙ, 7/2/2019.
131.	Δρ Δ. Μπουρνελέ - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo για το Pesguard S102 ΜΦΙ, 15.07.2019.
132.	Δ. Νικολοπούλου - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για τα σκευάσματα A20560E & A20944K (pydiflumetofen), Μ.Φ.Ι, 18.11.2019.
133.	Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ASCENZA σχετικά με την αξιολόγηση των δραστικών ουσιών chlorpyrifos και chlorpyrifos-methyl στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, 14/10/2019.
134.	Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticide Peer Review 17 Mammalian Toxicology (General Issues), 16-18 Οκτωβρίου 2019.
135.	Δ. Νικολοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Luxembourg Industries Ltd σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας potassium phosphonates για την οποία η Χώρα μας είναι συνεισηγήτρια (co-RMS) ως προς το ενδεχόμενο πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών, 29/10/2019.
136.	Δ. Νικολοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin για

Α/Α	ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	την οποία η Χώρα μας είναι εισηγήτρια (RMS) ως προς το ενδεχόμενο πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών,
137.	Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticide Peer Review 18 Mammalian Toxicology, 6-8 Νοεμβρίου 2019.
138.	Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή στη συνάντηση της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting V-2019" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 18-19 Νοεμβρίου 2019.
139.	Δ. Νικολοπούλου, Ν. Αραπάκη, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Μ. Καρακώστα - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του Γενικού Χημείου του Κράτους σχετικά με την συγγραφή της έκθεσης αξιολόγησης για την ταξινόμηση και επισήμανση (CLH dossier) της δραστικής ουσίας ethanol (12/12/2019).
140.	Δρ Χ. Παζινού - Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review 192 – Session 1, Πάρμα, Ιταλία, 11-15/02/2019.
141.	Δρ Χ. Παζινού - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Kaeltia για οικογένεια προϊόντων με δ.ο. cypermethrin (PT18), ΜΦΙ, 24/10/2019.
142.	Δρ Ε. Σπηλιώτη, Β. Λάσκαρη - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review 190 Mammalian Toxicology, 28 Ιανουαρίου - 02 Φεβρουαρίου 2019.
143.	Δρ Ε. Σπηλιώτη, Β. Λάσκαρη, Δ. Νικολοπούλου, Δρ Ε.Τζανέτου, Ι. Κανδής, Δρ Μ. Ζούπα, Μ. Γιουτλάκης, Δρ Β. Χατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε pre-submission meeting με θέμα: Mancozeb active substance evaluation / EL RMS, ΜΦΙ, 24/01/2019.
144.	Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δ. Νικολοπούλου, Ι. Μόσχου, Γ. Παυλίδης, Δρ Χ. Θεοδόση, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Μ. Ζούπα, Δρ Β. Χατζή - Συμμετοχή σε pre-submission meeting με θέμα: Pyriithiobac sodium new active substance- Sircam Oxon S.p.A. intention to apply in EU, ΜΦΙ, 29/03/2019.
145.	Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticide Peer Review 07 Mammalian Toxicology session 1, 17-21 Ιουνίου 2019.
146.	Α. Χαριστού - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticide Peer Review 07 Mammalian Toxicology session 2, 17-21 Ιουνίου 2019.
147.	Α. Χαριστού - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticide Peer Review 13 Mammalian Toxicology, 16-19.09.2019 – μέσω τηλεδιάσκεψης στη συζήτηση για τη chloropicrin
148.	Α. Χαριστού - Συμμετοχή στη σύσκεψη "WG on Post Approval Issues, Scraff Section Phytopharmaceuticals" που διοργανώνεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, στις 10-11 Δεκεμβρίου 2019.
149.	Γ. Ζημηρέρης, Ν. Αβραμίδης, Ε. Οζαλεξανδρίδου - Συνάντηση ΣΕΑ-ΑΑΑ για ενημέρωση της ΣΕΑ σχετικά με τις διαδικασίες που εφαρμόζει η ΑΑΑ κατά την παρακολούθηση των υπό αξιολόγηση αιτήσεων φπ και την διεκπεραίωση αυτών. ΜΦΙ, 6 Ιουνίου 2019.

The background features a series of thick, wavy, light green lines that flow vertically across the page. Interspersed among these lines are several solid green circles of varying sizes, creating a rhythmic, organic pattern.

2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΖΩΤΡΟΦΕΣ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΥΨΕΛΗΣ

2.1.1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ 396/2005 & 669/2009 (*) (και των τροποποιήσεων αυτών) καθώς και του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2018/555 της Επιτροπής της 9^{ης} Απριλίου 2018 (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων) (*) από τις 14/12/2019 έχει αντικατασταθεί από τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1793 της Επιτροπής της 22ας Οκτωβρίου 2019

Τρίμηνο	Δείγματα Εθνικού Προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης (ΥΠΑΑΤ) & Δείγματα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (ΦΕ)	Δείγματα Κοινοτικού Συντονισμένου προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής & ζωικής προέλευσης (που έχουν αναλυθεί με 2-8 μεθόδους) (ΥΠΑΑΤ, ΕΦΕΤ)	Δείγματα ζωοτροφών	Δείγματα Κανονισμού 669/2009 και των τροποποιήσεων αυτού	Δείγματα εκτάκτων ελέγχων, καταγγελιών, ορθολογικής χρήσης γεωργικών φαρμάκων (έλεγχος χρήστη-παραγωγού) και παρακολούθησης (Follow-Up)
1 ^ο /2019	64	1	1	8	13
2 ^ο /2019	257	70	4	5	18
3 ^ο /2019	450	28	7	5	22
4 ^ο /2019	485	40	23	6	97
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	1.256	139	35	24	150
Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA					
1 ^ο /2019	23.104	365	361	2.888	520
2 ^ο /2019	92.777	25.500	1.444	1.805	3.600
3 ^ο /2019	162.450	10.200	2.527	1.805	4.400
4 ^ο /2019	175.085	14.600	8.303	2.166	32.500
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	453.416	50.685	12.635	8.664	41.020

Δ.Σ.Δ.Ι. = Διεργαστηριακές Συγκριτικές Δοκιμές Ικανότητας

ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ 396/2005 & 669/2009 (*) (και των τροποποιήσεων αυτών) καθώς και του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2018/555 της Επιτροπής της 9^{ης} Απριλίου 2018 (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων) (*) από τις 14/12/2019 έχει αντικατασταθεί από τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1793 της Επιτροπής της 22ας Οκτωβρίου 2019

Τρίμηνο	Δείγματα από υπεργολαβίες άλλων εργαστηρίων, αναθέσεις από άλλες δημόσιες υπηρεσίες (όπως Δ/ση Κτηνιατρικής, Δακοκτονίας, Περιφέρειες κ.α.), Άλλα Δείγματα	Δείγματα ελέγχου ποιότητας, δείγματα για ανάπτυξη η/και επικύρωση νέων μεθόδων, συμμετοχής σε Δ.Σ.Δ.Ι.*, τρίτων, προγραμμάτων κ.α.)	Αύξηση του αριθμού των προσδιοριζόμενων ουσιών με νέες ουσίες	Συμμετοχή σε Δ.Σ.Δ.Ι.*	Ανάπτυξη νέων μεθόδων ή/και διαπίστευση νέων μεθόδων
1°/2019	11	-	-	2	-
2°/2019	68	-	-	4	-
3°/2019	37	-	-	-	-
4°/2019	163	116	-	1	-
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	279	116	-	7	-
Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA					
1°/2019	330	-	-	-	-
2°/2019	16.842	-	-	-	-
3°/2019	1.110	-	-	-	-
4°/2019	13.025	21.460	-	-	-
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	31.307	21.460	-	-	-

*Δ.Σ.Δ.Ι. = Διεργαστηριακές Συγκριτικές Δοκιμές Ικανότητας

Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2019: 1.999

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΨΕΛΗΣ & ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)			
Μέλισσες	Προϊόντα Κυψέλης	Προέλευση	Αριθμός Δειγμάτων
49	5	Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής/Ιδιώτες	54

ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)	
Προέλευση	Αριθμός Δειγμάτων
Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής/Νοσοκομεία	11

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΟΥΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)		
Αιθέριο Έλαιο	Προέλευση	Αριθμός Δειγμάτων
Ρίγανης, Λεβάντας	Ιδιώτες	4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)		
Αριθμός δειγμάτων φυτοχημικού ελέγχου	Προέλευση	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
163	Ιδιώτες / ΥπΑΑΤ	309

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)		
Αριθμός δειγμάτων	Προέλευση	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
5	Ιδιώτες	5

2.2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ)

Εργαστήριο Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων							
Τρίμηνο	Έλεγχος φπ ελκυστικών ουσιών για το πρόγραμμα δακοκτονίας	Ετήσιος έλεγχος αγοράς φπ	Δείγματα από ιδιώτες		Αναλύσεις δειγμάτων για ευρωπαϊκούς φορείς	Έλεγχος σκευασμάτων μετά από καταγγελία	Επανεξέταση δειγμάτων (β' ανάλυση)
			Σκευάσματα φπ	Δείγματα επενδεδυμένων σπόρων			
1 ^ο / 2019	-	12	-	12	-	-	1
2 ^ο /2019	1	19	-	1	3	2	2
3 ^ο /2019	8	94	-	17	8	-	-
4 ^ο /2019	44	97	-	18	43	1	2
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	53	222	-	48	54	3	5

Τρίμηνο	Έλεγχος σκευασμάτων για καταπολέμηση των κουνουπιών	Έλεγχος σκευασμάτων παράλληλης εισαγωγής	Έλεγχος παράνομων σκευασμάτων	Έλεγχος υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων σε δείγματα εδάφους	Αυτοκτονίες	Εξέταση άλλων δειγμάτων
1 ^ο / 2019	-	3	-	-	-	-
2 ^ο /2019	-	-	-	3	-	2
3 ^ο /2019	2	-	-	2	-	9
4 ^ο /2019	-	30	19	-	-	2
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	2	33	19	5	-	13

Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2019: 457



3. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

3.1. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ

3.1.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019		
ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΒΟΚΑΝΤΟ (<i>Persea americana</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Κυρτομάδο Αγυιάς Χανίων, Επισκοπή Αγυιάς Χανίων
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Στύλος Αποκορώνου Χανίων
	<i>Fusarium</i> sp.	Αγυιά Χανίων
	<i>Phomopsis</i> sp.	Κυρτομάδο Αγυιάς Χανίων
	<i>Phytophthora</i> sp.	Νιό Χωριό Αποκορώνου Χανίων, Βατόλακκος Πλατανιά Χανίων, Αγυιά Χανίων, Μεσοκέριτο Αλικιανού Χανίων
	<i>Verticillium dahliae</i>	Κυρτομάδο Αγυιάς Χανίων
ΑΓΓΟΥΡΙΑ (<i>Cucumis sativus</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i>	Επιτάλιο Ηλείας
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ (<i>Actinidia deliciosa</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Νέος Μυλοπόταμος Πέλλας, Μελίκη Ημαθίας, Παναγιά Κατερίνης Πιερίας, Βλάχα Κατερίνης Πιερίας, Καλαμιά Φιλοθέης Άρτας, Γουριώτισσα Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Botrytis cinerea</i>	Νέος Μυλοπόταμος Πέλλας, Χρυσούπολη Καβάλας
	<i>Cladosporium</i> sp.	Νέος Μυλοπόταμος Πέλλας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Έδεσσα Πέλλας, Καλλιθέα Πιερίας
	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Παλιόπυργος Λάρισας, Αλωνάκι Πυργετού Λάρισας
	<i>Penicillium</i> sp.	Νέος Μυλοπόταμος Πέλλας
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Καταχάς Πιερίας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Παλιόπυργος Λάρισας, Θεσσαλονίκη, Γουριώτισσα Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Rhizopus</i> sp.	Νέος Μυλοπόταμος Πέλλας
Βασιδιομύκητας	Έδεσσα Πέλλας	
ΑΛΟΗ (<i>Aloe</i> sp.)	<i>Curvularia</i> sp.	Καλαμάκι Αχαΐας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Διψελίδα Κερατέας Αττικής
	<i>Fusarium</i> sp.	Διψελίδα Κερατέας Αττικής
	<i>Pythium</i> sp.	Ζαρίτσι Τυρού Κυνουρίας Αρκαδίας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Διψελίδα Κερατέας Αττικής
ΑΜΠΕΛΙ (<i>Vitis vinifera</i>)	<i>Aspergillus</i> sp.	Ιτιά Μαλανδρινίου Αργολίδας
	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Μυρτοποταμιά Μεσσηνίας Μεσσηνίας
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Κρύα Βρύση Πέλλας, Αγιοβλαστικά Αχαΐας, Κουνελείκα Αχαΐας, Άγιος Πολύκαρπος Νάξου, Μυρόβρυση Αιγιαλείας Αχαΐας, Πάσιο Κιάτου Κορινθίας
	<i>Botrytis cinerea</i>	Νεμέα Κορινθίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Diaporthe neoviticola</i>	Μαρίνα Τριφυλλίας Μεσσηνίας, Αδριανή Παρανεστίου Δράμας, Κοκκινοχώρι Καβάλας, Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας, Πύλη Βοιωτίας
	<i>Erysiphe necator</i>	Αδριανή Παρανεστίου Δράμας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Εξαμίλια Κορινθίας
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Θολωτό Νέας Προποντίδας Χαλκιδικής, Προφήτης Ηλίας Ηρακλείου, Τσουκαλάδες Λευκάδας, Μεσοράχη Λάρισας, Σερεμές Έδεσσας Πέλλας, Χατζής Μεσσηνίας
	<i>Phaeomoniella</i> sp.	Θολωτό Νέας Προποντίδας Χαλκιδικής, Ψάρι Συκιώνων Κορινθίας, Καϊνάκια Καβάλας, Χούνι Κλιμέντι Κορινθίας, Κοκκινοχώρι Καβάλας, Μεταμόρφωση Καστοριάς, Φτερόλακκος Χανίων
	<i>Plasmopara viticola</i>	Τύρναβος Λάρισας, Λυδία Καβάλας
	<i>Seimatosporium</i> sp.	Νεμέα Κορινθίας, Άγιος Πολύκαρπος Νάξου Κυκλάδων
	Βασιδιομύκητας	Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας, Δάφνες Αιγίου Αχαΐας, Μορένα Φιλιατρών Μεσσηνίας, Πύργος Ηλείας
	Ίσκα	Σαλμένικο Αιγιαλείας Αχαΐας, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας, Αμπελάς Νάουσας Πάρου, Μελίσσια Αιγίου Αχαΐας, Βερινό Αιγιαλείας Αχαΐας, Μορένα Φιλιατρών Μεσσηνίας, Άγιος Πέτρος Λευκάδας, Αμπελόλακκοι Ιεράπετρας Λασιθίου, Άρμα Τανάγρας Βοιωτίας, Βελίνα Στυμφαλίας Κορινθίας, Πάτημα Στιμάγκας Κορινθίας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ (<i>Prunus dulcis</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Οιχαλία Φαρκαδόνας Τρικάλων, Ρίζωμα Τρικάλων
	<i>Diaporthe amygdali</i>	Συκούριο Λάρισας, Πικέρνι Αρκαδίας
	<i>Phoma</i> sp.	Δομένικο Ελλασόνας Λάρισας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Πρινιά Λάρισας
	<i>Polystigma fulvum</i>	Πικέρνι Αρκαδίας
	<i>Tranzschelia discolor</i>	Πικέρνι Αρκαδίας
	Βασιδιομύκητας	Καλόκαστρο Ηρακλείας Σερρών, Ζηλευτό Λιανοκλαδίου Φθιώτιδας
ΑΡΑΧΙΔΑ (<i>Arachis hypogea</i>)	<i>Altrernaria</i> sp.	Ρογγιά Τρικάλων
ΑΣΦΑΚΑ (<i>Phlomis</i> sp.)	<i>Phytophthora</i> sp.	Καλλιθέα Αττικής
ΑΧΛΑΔΙΑ (<i>Pyrus communis</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Αγιά Λάρισας
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Μάκρη Αρκαδίας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Αριδαία Αλμωπίας Πέλλας
	<i>Penicillium</i> sp.	Αγιά Λάρισας
	<i>Septoria</i> sp.	Κερασίτσα Αρκαδίας
	<i>Venturia pyrina</i>	Μάκρη Αρκαδίας, Κερασίτσα Αρκαδίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>Monilinia</i> sp.	Κρεμαστή Νέστου Καβάλας
	<i>Stigmina carpophila</i>	Κλένια Κορινθίας
ΒΕΡΟΝΙΚΑ (<i>Veronica</i> sp.)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Σκαλοπάτι Ραφήνας Αττικής
ΒΟΤΡΥΟΚΑΡΠΟΣ (<i>Citrus x paradisi</i>, γκρέϊπφρουτ)	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Σκαλοπάτι Ραφήνας Αττική
ΒΥΣΣΙΝΙΑ (<i>Prunus cerasus</i>)	Βασιδιομύκητας	Ζευγολατιό Αρκαδίας
ΓΑΡΥΦΑΛΛΙΑ (<i>Dianthus caryophyllus</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Τροιζήνα Αττικής
ΓΛΥΚΟΠΑΤΑΤΑ (<i>Ipomoea batatas</i>)	<i>Fusarium</i> sp.	Μεσσαρά Ηρακλείου
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>Phytophthora</i> sp.	Καλλιθέα Αττικής
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Καλλιθέα Αττικής
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Καλλιθέα Αττικής
ΕΛΑΙΑΓΝΟΣ (<i>Elaeagnus</i> sp.)	<i>Phytophthora</i> sp.	Καλλιθέα Αττικής
ΕΛΙΑ (<i>Olea europaea</i>)	<i>Camarosporium dalmaticum</i>	Μαΐστρος Έβρου, Καλαμαύκα Λασιθίου, Πάρτηρα Ηρακλείου, Λευκοχώρι Ηρακλείου, Πανόραμα Ηρακλείου, Στείρωνας Ηρακλείου, Μαλάδες Ηρακλείου, Προφήτης Ηλίας Ηρακλείου, Πενταμόδι Ηρακλείου, Πισκοκέφαλο Λασιθίου, Σητεία Λασιθίου, Σητεία Λασιθίου, Λιθίνες Λασιθίου, Κατσιδώνι Σητείας Λασιθίου, Αχλαδιά Πλατύσκινος Λασιθίου, Ζηπάρι Κω, Πελεζίκι Κω, Κάντανος Χανίων, Κακοδική Χανίων, Τσιβαράς Χανίων, Γαβαλοχώρι Χανίων, Ταυρωνίτης Χανίων, Βάμος Χανίων, Παλαιόχωρα Χανίων, Κολυμπάρι Χανίων, Κάμπανος Χανίων, Σκάφη Χανίων, Καμισιανά Χανίων, Αζωγυρές Χανίων, Πλάτανος Κισσάμου Χανίων, Κίσσαμος Χανίων, Βλαχερωνίτισσα Χανίων, Σιριλί Χανίων, Παπαδιανά Χανίων, Καψιανά Τοπολίων Χανίων, Αη Κυρ Γιάννης Τοπολίων Χανίων, Ντερές Χανίων, Αγυιά Χανίων, Βατόλακος Χανίων, Φουρνές Χανίων, Σκαλάκι Ηρακλείου, Αιτάνια Ηρακλείου, Ελιά Ηρακλείου, Κάτω Γούβες Ηρακλείου, Αγριανά Χερσονήσου Ηρακλείου, Επισκοπή Ηρακλείου, Αλάγνη Ηρακλείου, Αγία Βαρβάρα Ηρακλείου, Φούρνη Ηρακλείου, Λατίδα Λασιθίου, Βουλισμένη Λασιθίου, Ελούντα Λασιθίου, Λακωνία Λασιθίου, Πρίνα Λασιθίου, Κρίτσα Λασιθίου, Λίμνες Λασιθίου, Χουμεριακό Λασιθίου, Επισκοπή Πεδιάδος Ηρακλείου, Βελονάδο Ρεθύμνης, Επισκοπή Ρεθύμνης, Πηγή Ρεθύμνης
	<i>Colletotrichum coccodes</i>	Καινούργιο Αιτωλοακαρνανίας, Δάφνη Μεσσηνίας, Λιμενάρια Θάσου Καβάλας, Ελληνοεκκλησιά Μεσίνης Μεσσηνίας, Αλεξανδρούπολη Έβρου
	<i>Comoclathris incompta</i>	Έλος Λακωνίας, Χαρουπιά Καντάνου- Σελίνου Χανίων, Άγιος Ιωάννης Κακοδικίου - Σελίνου Χανίων, Χατζίνα Λεωνιδίου Αρκαδίας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Ψαθάκι Πρέβεζας
	<i>Cytospora</i> sp.	Άγιος Θεράποντας Πάμφυλα Λέσβου
	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Μιχόι Αχαΐας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Phaeoacremonium sp.</i>	Αετός Μεσσηνίας
	<i>Pseudocercospora cladosporioides</i>	Κάβαλος Λευκάδας
	<i>Venturia oleagina</i>	Κηφισιά Αττικής, Άβαντας Αλεξανδρούπολης Έβρου
	<i>Verticillium dahliae</i>	Άγιος Δημήτριος Αργολίδας, Άβαντας Αλεξανδρούπολης Έβρου, Αγία Μαρίνα Στυλίδας Φθιώτιδας, Διγελιώτικα Αιγιαλείας Αχαΐας, Μιδέα Αργολίδας, Παλιουράκια Ανθώνα Ηλείας, Πολύγυρος Χαλκιδικής, Καλλιθέα Αττικής, Κλειδί Θηβών Βοιωτίας, Κουτσοπόδι Άργους Αργολίδας, Ζευγολατιό Κορινθίας, Κιάτο Κορινθίας, Ποδοχώρι Παγγαίου Καβάλας
	Βασιδιομύκητας	Δόμβραϊνα Θηβών Βοιωτίας, Καμπανού Καντάνου- Σελίνου Χανίων, Τριανταφυλλέικα Χώρας Μεσσηνίας
ΕΧΙΝΑΚΕΙΑ (<i>Echinaceae sp.</i>)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Ακραιφνιο Βοιωτίας
ΗΛΙΑΝΘΟΣ (<i>Helianthus annuus</i>)	<i>Plasmopara halstedii</i>	Παραλίμνιο Σερρών, Ψυχικό Σερρών
ΘΥΜΑΡΙ (<i>Thymus sp.</i>)	<i>Fusarium sp.</i>	Ακραιφνιο Βοιωτίας
ΙΠΠΟΦΑΕΣ (<i>Hippophae sp.</i>)	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Συκιά Χιλιομοδίου Λακωνίας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Αριδαία Πέλλας
ΚΑΝΝΑΒΗ (<i>Cannabis sp.</i>)	<i>Pythium sp.</i>	Υδρούσα Σάμου
ΚΑΡΟΤΟ (<i>Daucus carota</i>)	<i>Geotrichum candidum</i>	Άσπρο Σκύδρας Πέλλας
ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ (<i>Citrullus lanatus</i>)	<i>Alternaria sp.</i>	Τερψιθέα Κυπαρισσίας Μεσσηνίας
	<i>Oidium sp.</i>	Κριεζά Αλιβέρι-Κύμης Ευβοίας
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Δουνέικα Αμαλιάδας Ηλείας
ΚΑΡΥΔΙΑ (<i>Juglans regia</i>)	<i>Alternaria sp.</i>	Σβορώνος Πιερίας
	<i>Botryosphaeria sp.</i>	Κεντρικό Κιλκίς, Κουτσό Ξάνθης, Χαΰδευτό Χρυσούπολης Καβάλας, Μουριά Νίππου Αποκορώνου Χανίων, Οιχαλία Τρικάλων, Έδεσσα Πέλλας
	<i>Ophiognomonina leptostyla</i>	Λευκή Ξάνθης
ΚΑΡΥΟΠΤΕΡΗ (<i>Caryopteris sp.</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Καλλιθέα Αττικής
	<i>Phytophthora sp.</i>	Καλλιθέα Αττικής
	<i>Rhizoctonia sp.</i>	Καλλιθέα Αττικής
ΚΑΣΤΑΝΙΑ (<i>Castanea sativa</i>)	<i>Cryphonectria parasitica</i>	Κουμάνης Αρχαίας Ολυμπίας Ηλείας
	<i>Gnomoniopsis sp.</i>	Κάτω Μηλιά Πιερίας, Σκοτίνα Πιερίας
	<i>Phoma sp.</i>	Στόμιο Λάρισας
	<i>Phomopsis sp.</i>	Στόμιο Λάρισας
	<i>Septoria sp.</i>	Κάτω Μηλιά Πιερίας
ΚΕΡΑΣΙΑ (<i>Prunus avium</i>)	<i>Monilinia sp.</i>	Καστρί Κυνουρίας Αρκαδίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Phomopsis</i> sp.	Σέττα Ευβοίας
ΚΙΣΣΟΣ (<i>Hedera</i> sp.)	<i>Phoma</i> sp.	Καλλιθέα Αττικής
ΚΙΣΤΟΣ (<i>Cistus</i> sp.)	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Καλλιθέα Αττικής
ΚΟΛΥΚΥΘΙΑ (<i>Cucurbita pepo</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Μυρσίνη Ηλείας, Νέα Βύσσα Έβρου
ΚΟΡΟΜΗΛΙΑ (<i>Prunus cerasifera</i>)	<i>Taphrina pruni</i>	Κηφισιά Αττικής
ΚΡΕΜΜΥΔΙ (<i>Allium cepa</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Κοπανάκι Μεσσηνίας
	<i>Stemphylium</i> sp.	Τάχι Θηβών Βοιωτίας
ΚΡΟΤΩΝΑΣ (<i>Codiaeum variegatum</i>)	<i>Gliocladium</i> sp.	Κηφισιά Αττικής
ΚΥΚΛΑΜΙΝΟ (<i>Cyclamen</i> sp.)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Νέα Πέραμος Αττικής
ΛΕΒΑΝΤΑ (<i>Lavandula</i> sp.)	<i>Armillaria mellea</i>	Καλλιθέα Αττικής
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Ακραιφνιο Βοιωτίας, Μωσαϊκό Καβάλας
	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Σέρβια Κοζάνης
	<i>Phoma</i> sp.	Αλίαρτος Βοιωτίας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Γρεβενά
	<i>Phytophthora</i> sp.	Γαλατάς Τροιζηνίας Αττικής, Φάρσαλα Λάρισας, Ασβεστόπετρα Πτολεμαΐδος Κοζάνης
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Διόνυσος Ορχομενού Βοιωτίας, Ξηρολίμνη Κοζάνης, Σέρβια Κοζάνης
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Παλιάμπελο Γρεβενών
	<i>Verticillium dahliae</i>	Μεσόλακκος Γρεβενών, Φάρσαλα Λάρισας
	Βασιδιομύκητας	Κάτω Κώμη Κοζάνης
ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ (<i>Santolina</i> sp.)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Αιγάλεω Αττικής
ΛΕΜΟΝΙΑ (<i>Citrus limon</i>)	<i>Colletotrichum</i> sp.	Δροσιά Χαλκίδας Ευβοίας, Νάξος Κυκλάδων, Λεμονοδάσος Πόρου Αττικής
	<i>Eutypa lata</i>	Κουτσοπόδι Αργολίδας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Χίος
	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Άργος Αργολίδας, Θύνη Ερμιονίδας Αργολίδας, Καλλιθέα Αττικής
ΛΩΤΟΣ (<i>Diospyros</i> sp.)	<i>Alternaria alternata</i>	Καλή Σκύδρας Πέλλας, Βέροια Ημαθίας
	<i>Alternaria</i> sp.	Βέροια Ημαθίας
ΜΑΓΝΟΛΙΑ (<i>Magnolia</i> sp.)	Βασιδιομύκητας	Κηφισιά Αττικής
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Citrus reticulata</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Κατοχή Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Σαγιάδα Θεσπρωτίας
ΜΑΡΟΥΛΙ (<i>Lactuca sativa</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Μαραθώνας Αττικής
	<i>Pythium</i> sp.	Λεωνίδιο Αρκαδίας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Μαρκόπουλο Αττικής

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΑΣΤΙΧΟΔΕΝΔΡΟ (<i>Pistacia lentiscus</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Καλλιθέα Αττικής
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (<i>Solanum melongena</i>)	<i>Passalora fulva</i>	Κοπάνες Ιεράπετρας Λασιθίου
	<i>Phytophthora</i> sp.	Φέρες Έβρου
	<i>Verticillium dahliae</i>	Λαχανόκηποι Δράμας
ΜΗΔΙΚΗ (<i>Medicago sativa</i>)	<i>Rhizoctonia crocorum</i>	Κλεινός Μετεώρων Τρικάλων
ΜΗΛΙΑ (<i>Pyrus malus</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Όλβιο Ξάνθης
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Αγιά Λάρισσας
	<i>Botrytis cinerea</i>	Παναγίτσα Πέλλας
	<i>Phomopsis mali</i>	Όλβιο Ξάνθης
	<i>Phytophthora</i> sp.	Ραμνίτσα Νάουσας Ημαθίας
	<i>Venturia inaequalis</i>	Κλημέντι Κορινθίας, Καμμένα Βούρλα Φθιώτιδας
ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ (<i>Eriobotrya japonica</i>)	<i>Coryneum eriobotryae</i>	Μεσολόγγι Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Fusicladium pyracanthae</i>	Μεσολόγγι Αιτωλοακαρνανίας
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>)	<i>Leucocytophora</i> sp.	Στενήμαχος Νάουσας Ημαθίας
ΝΟΥΦΑΡΟ (<i>Nymphaea</i> sp.)	<i>Phytophthora</i> sp.	Πολιτεία Αττικής
	<i>Pythium</i> sp.	Πολιτεία Αττικής
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Πολιτεία Αττικής
ΝΤΑΛΙΑ (<i>Dahlia</i> sp.)	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	Σέσκλο Μαγνησίας
ΠΑΙΩΝΙΑ (<i>Paeonia</i> sp.)	<i>Rosellinia necatrix</i>	Παλλήνη Αττικής
ΠΑΟΥΛΩΝΙΑ (<i>Paulownia</i> sp.)	Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία)	Δοξάτο Δράμας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Γρήγορο Ξάνθης
ΠΑΤΑΤΑ (<i>Solanum tuberosum</i>)	<i>Fusarium</i> sp.	Κουρτέσι Ηλείας, Αγ. Θεόδωροι Ηλείας
	<i>Geotrichum candidum</i>	Κουρτέσι Ηλείας
	<i>Helminthosporium solani</i>	Κουρτέσι Ηλείας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Πάτημα Ευβοίας, Κάψα Αρκαδίας
ΠΕΛΑΡΓΟΝΙΟ (<i>Pelargonium</i> sp.)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Καλλιθέα Αττικής
ΠΕΠΟΝΙΑ (<i>Cucumis melo</i>)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Προάστιο Καρδίτσας
ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ (<i>Nerium oleander</i>)	<i>Phyllosticta</i> sp.	Ρωμανός Μεσσηνίας
ΠΙΠΕΡΙΑ (<i>Capsicum</i> sp.)	<i>Pythium</i> sp.	Σορώνη Ρόδου
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Τερψιθέα Μεσσηνίας
ΠΙΤΑΓΙΑ (<i>Stenocereus</i> sp.)	<i>Alternaria</i> sp.	Αλικιανός Χανίων
ΠΛΑΤΑΝΟΣ (<i>Platanus</i> sp.)	<i>Eryshiphe platani</i> (συν. <i>Oidium</i> sp.)	Σίταινα Αρκαδίας, Καλλιθέα Αττικής
ΠΟΛΥΓΑΛΑ (<i>Polygala</i> sp.)	<i>Fusarium</i> sp.	Πόρτο Χέλι Αργολίδας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Phomopsis</i> sp.	Πόρτο Χέλι Αργολίδας
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ (<i>Citrus sinensis</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Βαρικά Λακωνίας
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Ευηνοχώρι Αιτ/νίας, Νάξος Κυκλάδες, Αργολικό και Αγ. Τριάδα Αργολίδας, Μύλοι Σάμου
	<i>Penicillium digitatum</i>	Πάλουκας Αργολίδας
	<i>Phomopsis citri</i>	Ευηνοχώρι Αιτ/νίας
ΠΥΞΑΡΙ (<i>Buxus</i> sp.)	<i>Phoma</i> sp.	Βαθύ Ιθάκης
	<i>Phomopsis</i> sp.	Βαθύ Ιθάκης
	<i>Phytophthora</i> sp.	Βαθύ Ιθάκης
ΡΙΓΑΝΗ (<i>Origanum vulgare</i>)	<i>Pythium</i> sp.	Ιωάννινα
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Ιωάννινα, Αλυκή Βοιωτίας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Ακραιφνιο Βοιωτίας
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i>)	<i>Geotrichum candidum</i>	Τύρναβος Λάρισας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Αξός Πέλλας
	Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία)	Αγ. Νικόλαος Ημαθίας
ΡΟΔΙΑ (<i>Punica granatum</i>)	<i>Aspergillus</i> sp.	Αρχαία Επίδαυρος Αργολίδας
	<i>Botrytis cinerea</i>	Παλαιά Μανωλάδα Ηλείας, Τέρμα Ολυμπίας Ηλείας, Αρχαία Επίδαυρος Αργολίδας, Γιανισέα Ξάνθης
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Ξηρόλοφος Σουλίου Θεσπρωτίας
	<i>Penicillium</i> sp.	Παλαιά Μανωλάδα Ηλείας, Τέρμα Ολυμπίας Ηλείας, Αρχαία Επίδαυρος Αργολίδας
	Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία)	Αρχαία Επίδαυρος Αργολίδας
ΣΙΤΑΡΙ (<i>Triticum</i> sp.)	<i>Alternaria</i> sp.	Αλίαρτος Βοιωτίας
	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Λαχανόκηποι Καστοριάς
	<i>Puccinia</i> sp.	Αλίαρτος Βοιωτίας
	<i>Pyrenophora</i> sp.	Αλίαρτος Βοιωτίας
ΣΚΟΡΔΟ (<i>Allium sativum</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cepae</i>	Καναδάς Έβρου
	<i>Puccinia porri</i>	Καναδάς Έβρου
	<i>Stemphylium</i> sp.	Καναδάς Έβρου
ΣΠΑΡΑΓΓΙ (<i>Asparagus officinalis</i>)	<i>Fusarium</i> sp.	Μεγαπλάτανος Αριδαίας Πέλλας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Μεγαπλάτανος Αριδαίας Πέλλας, Πυτεριά Πέλλας
ΣΥΚΙΑ (<i>Ficus carica</i>)	<i>Cerotelium fici</i>	Βραυβώνα Αττικής
	<i>Fusarium</i> sp.	Μιδέα Αργολίδας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Κυπαρίσσι Ιστιαίας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Βίταλα Ευβοίας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Πρόχωμα Ευβοίας
	Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία)	Καμάρια Ευβοίας, Βίταλα Ευβοίας
ΣΦΕΝΔΑΜΟΣ (<i>Acer</i> sp.)	<i>Phyllactinia</i> sp.	Κηφισιά Αττικής
ΣΧΙΝΟΣ ή ΜΑΣΤΙΧΟΔΕΝΔΡΟ (<i>Pistacia lentiscus</i>)	Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία)	Ρωμανός Μεσσηνίας
ΤΟΜΑΤΑ (<i>Solanum lycopersicon</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Αρκαδικό Αργολίδας
	<i>Botrytis cinerea</i>	Κουντουρά Χανίων, Φιλιατρά Μεσσηνίας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Φιλιατρά Μεσσηνίας
	<i>Passalora fulva</i>	Αρκαδικό Αργολίδας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Ασπρόπυργος Αττικής, Χαϊδάρι Αττικής, Κήποι Ζακύνθου
	<i>Verticillium dahliae</i>	Πολυπόταμος Φλώρινας
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (<i>Rosa</i> sp.)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Καλλιθέα Αττικής
ΤΣΑΪ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (<i>Sideritis</i> sp.)	<i>Phoma</i> sp.	Ακραιφνιο Βοιωτίας
	<i>Pythium</i> sp.	Κερτέζι Αιγίου Αχαΐας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Ξηρολίμνη Κοζάνης
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Ακραιφνιο Βοιωτίας, Μπαριάδες Ιωαννίνων
	<i>Sclerotinia minor</i>	Κοντοβούνια Μεσσηνίας
	Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία)	Καστοριά
ΥΣΣΩΠΟΣ (<i>Hyssopus officinalis</i>)	<i>Phytophthora</i> sp.	Άγκιστρο Σερρών
ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ ή ΣΑΛΒΙΑ (<i>Salvia</i> sp.)	<i>Phytophthora</i> sp.	Ακραιφνιο Βοιωτίας
ΦΑΣΟΛΙΑ (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Λευκώνας Πρεσπών Φλώρινας
	<i>Fusarium</i> sp.	Κόμαρα Έβρου
	<i>Penicillium</i> sp.	Αττική
	<i>Pythium</i> sp.	Κόμαρα Έβρου
	<i>Rhizopus</i> sp.	Αττική
ΦΡΑΟΥΛΑ (<i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>Botrytis cinerea</i>	Νέο Βουπράσιο Αχαΐας
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Ν. Μανωλάδα Ηλείας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Απιδεώνας Ηλείας, Βάρδα Ηλείας
	<i>Fusarium</i> sp.	Μανωλάδα Ηλείας
	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Βάρδα Ηλείας
	<i>Phytophthora cactorum</i>	Βάρδα Ηλείας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Μανωλάδα Ηλείας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Podosphaera aphanis</i>	Νέο Βουπράσιο Αχαΐας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Βάρδα Ηλείας, Μανωλάδα Ηλείας, Ν. Μανωλάδα Ηλείας
ΦΙΣΤΙΚΙΑ (<i>Pistacia vera</i>)	<i>Phomopsis</i> sp.	Ακραιφνιο Βοιωτίας, Χάλκη Λάρισας
	Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία)	Καλαπόδι Φθιώτιδας
ΦΟΙΝΙΚΑΣ (<i>Washingtonia</i> sp.)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Ρόδος
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ (<i>Corylus avellana</i>)	<i>Phyllactinia</i> sp.	Παλαιοχώρι Καβάλας
ΦΡΕΖΙΑ (<i>Freesia</i> sp.)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Αχαρνές Αττικής
ΦΩΤΙΝΙΑ (<i>Photinia</i> sp.)	Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία)	Βριλήσσια Αττικής

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΓΓΟΥΡΙ	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (syn. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Λέντας Χανίων
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	<i>Pseudomonas</i> sp.	Αιτωλοακαρνανία
ΑΜΠΕΛΙ	<i>Agrobacterium</i> sp.	Έδεσσα Πέλλας, Βοιωτία, Χειμαδιό Ηλείας, Μεσσηνία, Τύρναβος Λάρισας, Καπέλη Αχαΐας, Πρ. Ηλείας Ηρακλείου Κρήτης, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας, Φάρσαλα Λάρισας, Σιγρί Κάμπος Λέσβου, Ζηλευτό Φθιώτιδας, Εξαμίλια Κορινθίας
	<i>Rhizobium vitis</i>	Κήπια Καβάλας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Αέρινο Μαγνησίας, Ζηλευτό Φθιώτιδας
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ	<i>Erwinia</i> sp.	Αλίαρτος Βοιωτίας
ΑΧΛΑΔΙΑ	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Τύρναβος Λάρισας
	<i>Erwinia amylovora</i>	Κάτω Κλείνες Φλώρινας, Κάτω Κλείνες 'Πλαγιά' Φλώρινας
ΒΑΜΒΑΚΙ	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i>	Σιταγροί Δράμας
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> (syn. <i>Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma</i>)	Νέα Ποτίδαια Χαλκιδικής
	<i>Pseudomonas</i> sp.	Κοπρίσια Κορινθίας, Άργος-Μυκήνες Αργολίδα, Άγιος Ιωάννης Βέλο Κορινθίας
ΓΛΥΚΟΠΑΤΑΤΑ	<i>Pectobacterium atrosepticum</i> (syn. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i>)	Π.Ε.Χανίων

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΕΛΙΑ	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	Κάμπος Κάρων Χανίων, Ανάβρα-Καστανάς Φθιώτιδας, Αη- Λίας Ευβοίας, Λίμνη Μαραθώνα Αττικής, Διόνυσος Βοιωτίας, Άγιος Αθανάσιος Μεσσαπίων Ευβοίας, Παροικιά Πάρου, Μεσολόγγι Αιτωλοακαρνανίας,
ΕΥΦΟΡΜΠΙΑ	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (syn. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Αγία Αικατερίνη Αττικής
ΙΒΙΣΚΟΣ	<i>Erwinia</i> sp.	Μαραθώνας Αττικής
	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (syn. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Μαραθώνας Αττικής
ΚΑΡΟΤΟ	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (syn. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Άσπρο Σκύδρας Πέλλας
	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	Βοιωτία
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	<i>Acidovorax citrulli</i> (syn. <i>Acidovorax avenae</i> pv. <i>citrulli</i>)	Καρίτσα Πιερίας, Βάγια Βοιωτίας, Θήβα Βοιωτίας, Τραγανό Ηλείας, Άγιος Γεώργιος Ανδραβίδας Ηλείας
ΚΑΡΥΔΙΑ	<i>Agrobacterium</i> sp.	Ζηλευτό Φθιώτιδας
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Κρήνη Τρικάλων, Γλυφάδα Αττικής, Άνω Κώμη Κάμπος Κοζάνης
	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i>)	Χαϊδευτό Χρυσούπολη Καβάλας, Κρυσόβρυση Πτολεμαΐδας Κοζάνης, Αλεξανδρούπολη Έβρου, Λεύκη Ξάνθης, Κιλκίς, Μύλος Μουριές Κιλκίς
ΚΑΣΤΑΝΙΑ	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Αρχαία Ολυμπίας Ηλείας
ΚΕΡΑΣΙΑ	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Μοσχοχώρι Φθιώτιδας
ΚΟΛΟΚΥΘΙ	<i>Dickeya</i> spp. (syn. <i>Erwinia chrysanthemi</i>)	Εύβοια
	<i>Erwinia</i> sp.	Έβρος
	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (syn. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Εύβοια
ΛΑΧΑΝΟ	<i>Xanthomonas campestris</i>	Μαραθώνας Αττικής, Αλμωπία Αριδαία Πέλλας
ΜΑΡΟΥΛΙ	<i>Pseudomonas cichorii</i>	Βάλτος Λεωνιδίου Αρκαδίας
	<i>Dickeya</i> spp. (syn. <i>Erwinia chrysanthemi</i>)	Ίρια Αργολίδας
	<i>Pseudomonas</i> sp.	Λεωνίδιο Αρκαδίας
ΜΠΡΟΚΟΛΟ	<i>Erwinia</i> sp.	Κάστα Ηλείας
	<i>Dickeya</i> spp. (syn. <i>Erwinia chrysanthemi</i>)	Ξεπάτωμα Ροδιά Τυρβνάβου Λάρισας
ΠΑΤΑΤΑ	<i>Dickeya</i> spp. (syn. <i>Erwinia chrysanthemi</i>)	Μεσσήνη Μεσσηνίας, Ορεινή Σερρών
	<i>Erwinia</i> sp.	Διρφχών Ψαχνά Μακρυμάλλη Ευβοίας, Κάτω Νευροκόπι Δράμας
	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (syn. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Λευκοπηγή Κοζάνης, Πάτημα Ριτσάνας Εύβοια
ΠΙΠΕΡΙΑ	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	Καρδίτσα

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΤΟΜΑΤΑ	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	Μέγαρα Αττικής
	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Κουντουρά Παλαιοχώρας Χανίων, Φιλιτρά Μεσσηνίας, Άκτιο Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Pseudomonas corrugata</i>	Φλώρινα
	<i>Pseudomonas mediterranea</i>	Κήποι Ζακύνθου
	<i>Xanthomonas</i> sp.	Καζάρμα-Αρκαδικό Αργολίδας
ΦΑΣΟΛΙΑ	<i>Erwinia</i> sp.	Ασπρόπυργος Αττικής
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Λεύκωνας Φλώρινας
ΦΡΑΟΥΛΑ	<i>Xanthomonas fragariae</i>	Καπελέτο Ηλείας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ	<i>Cucumber leaf spot virus</i> (CLSV)	Μακρύς Γιαλός Λασιθίου
ΑΓΓΟΥΡΙ	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	Δράμα
ΑΜΠΕΛΙ	<i>Grapevine fan leaf virus</i> (GFLV)	Κιάτο Κορινθίας, Τύρναβος Λάρισας, Αίγιο Αχαΐας
	<i>Grapevine Pinot gris virus</i> (GPGV)	Λεόντιο Κορινθίας
	<i>Grapevine leafroll-associated virus 3</i> (GLRaV3)	Στιμάγκα και Στυμφαλία Κορινθίας, Ελαιοχώρι Καβάλας, Κυπαρισσία Μεσσηνίας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV)	Σέρρες
ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	<i>Plum pox virus</i> (PPV)	Μαυραχάδες Καρδίτσας
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	<i>Maize chlorotic mottle virus</i>	Θεσσαλονίκη
	<i>Maize dwarf mosaic virus</i>	Θεσσαλονίκη
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	<i>Watermelon mosaic virus</i> (WMV)	Τραγανό Ηλείας
	<i>Potyvirus</i>	Ανδραβίδα Ηλείας
ΚΟΛΟΚΥΘΙ	<i>Melon necrotic spot virus</i> (MNSV)	Βασιλικό Χαλκίδας
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	<i>Hop stunt viroid</i> (HSVd)	Άρτα
	<i>Citrus exocortis viroid</i> (CEVd)	Άρτα
ΜΑΡΟΥΛΙ	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	Λεωνίδιο Αρκαδίας
	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	Λεωνίδιο Αρκαδίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΗΛΙΑ	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV)	Αγιά Λάρισας, Εορδαία Κοζάνης
	<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV)	Αγιά Λάρισας, Εορδαία Κοζάνης
	<i>Apple stem grooving virus</i> (ASGV)	Αγιά Λάρισας, Εορδαία Κοζάνης
	<i>Apple stem pitting virus</i> (ASPV)	Αγιά Λάρισας, Εορδαία Κοζάνης
ΝΕΚΤΡΑΡΙΝΙΑ	<i>Plum pox virus</i> (PPV)	Νάουσα Ημαθίας
ΠΑΤΑΤΑ	<i>Potato virus Y</i> (PVY)	Μπαχούτσι Νάουσας
ΠΙΠΕΡΙΑ	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	Καρποχώρι Καρδίτσας
	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	Θήβα Βοιωτίας, Φλώρινα
	<i>Tospovirus</i>	Βατερή Βοιωτίας
	<i>Pepper vein yellows virus</i> (PeVYV)	Ταξιάρχες Ηλείας
	<i>Pepper mild mottle virus</i> (PMMoV)	Χάρακας και Στόμιο Ιεράπετρας, Κουντούρα Χανίων
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	<i>Hop stunt viroid</i> (HSVd)	Βίγλα Άρτας
	<i>Citrus exocortis viroid</i> (CEVd)	Άρτα
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	<i>Plum pox virus</i> (PPV)	Αγ. Μαρίνα Ημαθίας
ΣΑΛΒΙΑ	<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	Ακραιφνιο Βοιωτίας
ΣΕΛΕΡΙ	<i>Celery mosaic virus</i>	Αμύνταιο Φλώρινας
ΣΠΑΝΑΚΙ	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	Πλατύκαμπος Λάρισας
ΣΥΚΙΑ	<i>Fig mosaic virus</i> (FMV)	Βραυρώνα Αττικής
ΤΟΜΑΤΑ	<i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	Λεωνίδιο Αρκαδίας, Σκοτεινή Αργολίδας, Κορινθία, Άργος Αργολίδας
	<i>Parietaria mottle virus</i> (PMoV)	Άργος Αργολίδας, Κίσσαμος Χανίων
	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	Αγυιά, Κουντούρα, Παλαιοχώρα και Κίσσαμος Χανίων, Κυπαρισσία Μεσσηνίας
	<i>Tomato infectious chlorosis virus</i> (TICV)	Άκτιο Πρέβεζας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΒΟΚΑΝΤΟ	Ring Neck	Περβόλια Χανίων, Μετόχι Αργολίδας
	Θρεπτική διαταραχή	Αλικιανός Χανίων, Λίμνη Αγιάς Χανίων, Επισκοπή Ρεθύμνης
ΑΓΓΟΥΡΙ	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Λέντας Ηρακλείου

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Υψηλή αλατότητα	Μακρύς Γυαλός Λασιθίου
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	Ανεπαρκής θρέψη	Νεοχώρι Άρτας, Καλαμιά Άρτας, Φιλοθέη Άρτας
	Ανομοιόμορφη ωρίμανση	Λιτόχωρο Πιερίας
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ζέλι Φθιώτιδας, Κατερίνη
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αλεξάνδρεια Ημαθίας, Μελίκη Ημαθίας, Κατερίνη
	Θρεπτική διαταραχή	Πατρίδα Ημαθίας, Νάουσα Ημαθίας
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Σβρωνός Πιερίας, Αμισιανά Καβάλας
	Καχεξία	Θεσσαλονίκη
	Ορμονική διαταραχή	Κρεμαστή Ξάνθης
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Αλεξάνδρεια Ημαθίας, Καλλιθέα Αττικής, Καταχάς Πιερίας, Νέα Έφεσος Πιερίας, Γιαννιτσά Πέλλας
ΑΛΟΗ	Γηρασμός	Κερατέα Αττικής
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Προσήλιο Ιωαννίνων, Παιανία Αττικής, Κερατέα Αττικής, Κοπανάκι Μεσσηνίας, Ζαρίτσι Αρκαδίας, Τύρος Αρκαδίας, Κυνουρία
ΑΜΠΕΛΙ	Ανομοιόμορφη ωρίμανση	Ελεύθερες Λάρισας, Στιμάγκα Κορινθίας
	Ασφυξία ρίζας	Βελίνα Κορινθίας, Στυμφαλία Κορινθίας
	Βαθιά φύτευση	Ασπρογεράκατα Λευκάδας
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Μέγαρο Αττικής, Μαλανδρίνο Φωκίδας, Ξάνθη
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Έδεσσα, Κατοχή Αιτωλοακαρνανίας
	Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες	Κορινθία
	Ηλιοκάμα	Κοκκινοχώρι Καβάλας
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Χανιά
	Υπερβολική ζηρότητα	Πάσιο Κορινθίας, Κουνελέικα Αχαΐας, Νάουσα Ημαθίας, Άσσοι Κορινθίας, Ριτσώνα Βοιωτίας, Εύβοια
	Υπερεπάρκεια σε θρεπτικά στοιχεία	Περιγιάλι Κορινθίας
	Υψηλή αλατότητα	Απιδεώνας Αχαΐας, Τσουκαλάδες Λευκάδα, Πίτα Αχαΐας, Τροχάλα Μαγνησίας, Νεμέα, Πουρνός Ευβοίας, Δαμάσι Λαρισας, Αμπέλια Κορινθίας, Αγιοβλασίτικα Αχαΐας Τύρναβος, Παγγαίο Καβάλας, Μεσολόγγι, Φιλιατρά, Κρύα Βρύση Πέλλας, Πύλη Θηβών, Μακρυά Ράχη Τρικάλων, Δάφνες Αχαΐας, Φάρσαλα, Νέα Προποντίδα Χαλκιδικής, Ψάρι Κορινθίας, Εξαμίλια Κορινθίας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	Βαθιά φύτευση	Κομουτζιά Τεμπών
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Πικέρνι Τρίπολης, Χάλκη Λάρισας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αερινό Μαγνησίας, Φαλάνη, Τανάγρα Βοιωτίας
	Έλλειψη Μαγγανίου	Κυψελοχώρι Λάρισας
	Έλλειψη νερού	Λαμία
	Ζημιά από χαμηλές θερμοκρασίες	Τρίκαλα
	Θρεπτική διαταραχή	Βισάλτια Σερρών

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Συμπαγές έδαφος	Τύρναβος, Κυψελόχωρι Λάρισας
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Τέμπη
ΑΧΛΑΔΙΑ	Ζημιά από χαμηλές θερμοκρασίες	Πλατανούλια Λάρισας
ΒΑΜΒΑΚΙ	Ασφυξία ρίζας	Μαγικό Ξάνθης
	Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες	Ίασμος Ροδοπης
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Βέροια, Ανύφι Ναυπλίου
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Δρέπανο Αργολίδας, Νέα Ποτιδαία Χαλκιδικής
ΓΚΑΖΟΝ	Πιθανή τοξικότητα	Άνοιξη Αττικής
ΕΛΙΑ	Ανεπαρκής θρέψη	Πέτρινα Αρκαδίας, Μάστρο Αιτωλοακαρνανία
	Ασφυξία ρίζας	Παραπόταμος Λάρισας, Μονεμβασιά, Επισκοπή Ηρακλείου
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αλεξ/Πολη, Αιτωλοακαρνανία, Αχαΐα, Κάτω Τιθορέα Φθιώτιδας, Γκινάκι Μεσσηνίας Κυνουρία, Πλατανιάς Χανίων, Τριανταφυλλέικα Αιτ/νίας, Χώρα Μεσσηνίας
	Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες	Σπάτα
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Τριφυλία, Λεωνίδιο Αρκαδίας, Στυλίδα Φθιώτιδας, Ξηρόμερο Αιτωλοακαρνανία, Καρυές Χαλκιδικής
	Δυσμενής ανάπτυξη ρίζας	Κως
	Έλλειψη Βορίου	Ρέντης Αττικής
	Έλλειψη Καλίου	Γυμνό Ευβοίας
	Έλλειψη νερού	Κιάτο, Κόρινθος
	Ζημιά από έλλειψη νερού	Άργος
	Θρεπτική διαταραχή	Κορινθία, Σκάλα Μεσσηνίας, Αμπελάκια Λάρισας, Εύβοια Ιστιαία, Αιγιές Γύθειο
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Κάνδανος Χανίων
	Υπερβολική αζωτούχος λίπανση	Κάνδανος Χανίων
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Μεσολόγγι, Γύθειο, Αλεξ/Πολη, Σελίνου Χανίων, Σελίνου Χανίων, Σελίνου Χανίων, Κίσαμος Χανίων
	Υπερβολική ζηροτότητα	Μιδέα Αργολίδας
	Υψηλό εδαφικό pH	Σκάλες Αιτωλοακαρνανίας
	Χαμηλή θερμοκρασία	Άγιος Στέφανος Αττικής, Ράχες Κως, Ν. Τριγλία Χαλκιδικής, Ψαθάκι Πρέβεζας, Έλος Λακωνίας, Λεμεσός, Καβάλος Λευκάδας, Καραγάτσι Μαγνησίας, Αλμυρός Μαγνησίας, Διγελιώτικα Αχαΐας Λαγονήσι Αττικής, Αίγιο, Ανθούσα Μαγνησίας, Ρεπάνι Λήμνου Αγρίνιο, Σκαφιδάκι Αργολίδας, Σελίνου Χανίων, Ιμέρα Κοζάνης, Αετός Μεσσηνίας, Σάντα Μαρία Πάρου, Σαρωνίδα, Στρέφι Μεσσηνίας
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Μυλωνιανά Χανίων, Κωστάκιοι Άρτας, Σκαλοπάτι Ραφήνας
	Ελαιοκυττάρωση	Νάξος
ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Βούλα Αττικής
ΖΕΡΜΠΕΡΑ	Πιθανά διάφορα μη παρασιτικά αίτια	Ζυφιάς Χίος

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΙΠΠΟΦΑΕΣ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ξηροκάμπι Λακωνίας
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Κηφισιά Αττικής, Πειραιάς, Παλλήνη, Ραφήνα Αττικής, Κηφισιά Αττικής
ΚΑΝΝΑΒΗ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Τραγανά Μεσσηνίας, Υδρούσα Σάμος
ΚΑΡΥΔΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Οιχαλία Μεσσηνίας, Χανιά, Χρυσούπολη Καβάλας, Άνω Κώμη Κοζάνης
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Νεάπολη Λακωνίας, Άγιος Τιμόθεος Δράμα
	Έλλειψη νερού	Αλεξανδρούπολη
	Θρεπτική διαταραχή	Πλατανιάς Χανίων
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Λεύκη Ξάνθης
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Κρήνη Τρικάλων
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Μαντούδι Εύβοια, Μαντάνια Τρικάλων, Πολύπετρο Κιλκίς
	Υψηλές θερμοκρασίες	Μανδράκι Σερρών
	Χαλάζι	Μουριές Κιλκίς, Σταυρός Λαμίας
	Ασφυξία ρίζας	Καρτέρι Θεσπρωτίας, Γιαννισά Πέλλας
ΚΑΣΤΑΝΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αρχ. Ολυμπία
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αρχ. Ολυμπία
	Έλλειψη νερού	Κίσαμος Χανιά
	Ζημιά από έλλειψη νερού	Εκάλη Αττικής, Στόμιο Λάρισας
ΚΕΡΑΣΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Καστρί Κυνουρίας, Αγιά Λάρισας, Βέροια
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αρνίσσα Έδεσσας
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Σκύδρα Πέλλας, Λεπτοκαρυά Θεσπρωτίας, Αρχάγγελος Πέλλας
ΚΙΣΣΟΣ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Πειραιάς, Μεταμόρφωση Αττικής
ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Τρίπολη
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	Ανομοιόμορφη εδαφική υγρασία	Πολύκαστρο Κιλκίς, Θήβα
ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αφίδνες Αττικής, Ερέτρια Ευβοίας
ΛΑΧΑΝΟ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Χαλκηδόνα Θεσσαλονίκης
ΛΕΜΟΝΙΑ	Ελαιοκυττάρωση	Ηλιούπολη Αττικής, Καλλιθέα Αττικής
	Τοξικότητα	Άργος
	Υψηλή αλατότητα	Σελινούντας Αχαΐας, Επιτάλιο Ηλείας, Γαλάτσι Αττικής
ΛΩΤΟΣ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Βέροια, Σκύδρα, Βέροια
ΜΑΓΝΟΛΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Κηφισιά Αττικής
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Φιλιάτες Θεσπρωτίας, Ξηρόβρυση Ευβοίας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Βούβα Χανίων, Κατοχή Αιτωλοακαρνανίας
	Έλλειψη Σιδήρου	Μούρσι Αλβανίας
	Θρεπτική διαταραχή	Σαγιάδα Θεσπρωτίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Ευαγγελίστρια Βοιωτίας, Ναύπακτος, Ευηνοχώρι Αιτωλοακαρνανίας
ΜΑΡΟΥΛΙ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Κάλαμος Αττικής
	Θρεπτική διαταραχή	Λεωνίδιο Αρκαδίας
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	Ασφυξία ρίζας	Φέρες Έβρου
ΜΗΛΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Σταυροπόταμος Καστοριάς
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Σταυροπόταμος Καστοριάς, Έδεσσα
	Έλλειψη Ασβεστίου	Έδεσσα
	Έλλειψη ασβεστίου σε καρπό	Σελίνου Χανίων
	Ζημιές από χαμηλές θερμοκρασίες	Σάλπη Ροδόπης
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Αγιά Λάρισας
	Χαμηλή θερμοκρασία	Αμπελόκηποι Βοιωτίας, Καστοριά, Λυκόπια Ημαθίας, Πτολεμαΐδα, Έδεσσα, Πρινιά Ηρακλείου, Μεσόβουνο Κοζάνης
ΝΕΡΑΤΖΙΑ	Τροφопενία ιχνοστοιχείων	Ανέζα Άρτας, Κάτω Αλισσός Αχαΐας
ΠΑΤΑΤΑ	Ασφυξία ρίζας	Μακρύς Γιαλός Λασιθίου
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Μακρύγιαλος, Λασιθί
	Δυσμενείς συνθήκες συντήρησης	Αγ. Δέκα Ηρακλείου, Περιθώρι Δράμας, Γλαύκη Λάρισας
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Βαρθολομιά Ηλείας
	Υπερβολική ζωηρότητα	Ράχες Φθιώτιδας, Κάψα Τρίπολης, Δασωτό Νευροκόπι, Πλαγιές Ευβοίας, Βάρδα Ηλείας
ΠΑΥΛΩΝΙΑ	Θρεπτική διαταραχή	Ελευθεροχώρι Πιερίας, Γρήγορο Ξάνθης, Δοξάτο Δράμας, Σιγρί Λέσβου
ΠΙΠΕΡΙΑ	Υψηλή αλατότητα	Ταξιάρχες Ηλείας
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Καλύβια Αιτωλοακαρνανίας, Αγρίνιο
	Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες	Γουριώτισσα Αιτ/νίας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Βαρεία Αιτωλοακαρνανίας
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Βαριά Αιτωλοακαρνανίας, Αγία Τριάδα Σάμου, Αργολικό
	Τοξικότητα	Ευηνοχώρι Αιτωλοακαρνανίας
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Σαγιάδα Θεσπρωτίας, Φιλιάτες Θεσπρωτίας
	Υψηλές θερμοκρασίες	Λυκοποριά Κορινθίας
ΠΟΥΡΝΑΡΙ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Κηφισιά Αττικής
ΡΙΓΑΝΗ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Αταλάντη Φθιώτιδα, Κωπαΐδα, Αλυκή Θηβών
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	Αδιαπέραστος εδαφικός ορίζοντας	Παλιός Κάμπος Καβάλα
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Τύρναβος Λάρισας
ΡΟΔΙΑ	Βαθιά φύτευση	Επίδαυρος, Ξηρόλοφος Θεσπρωτίας, Νησί Αρχαίας Επιδαύρου, Αμαλιάδα, Μανωλάδα
ΣΥΚΙΑ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Λευκοχώρα Μεσσηνίας, Ιστιαία Ευβοίας
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Μονεμβασιά, Μαρκόπουλο Αττικής, Πτερίτσα Μεσσηνίας, Κύμη Ευβοίας, Κυπαρίσσι Ιστιαιας, Βραβρώνα Αττικής

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2019

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΤΟΜΑΤΑ	Ασφυξία ρίζας	Μπουντούλες Λασιθίου
	Έλλειψη Καλίου	Κήποι Ζάκυνθος
	Ηλιόκαμα	Γραμβούσα Χανίων
	Ορμονική διαταραχή	Κουντούρα Χανίων
	Τοξικότητα	Άκτιο Αιτωλοακαρνανίας
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Παλαιοχώρα Χανίων
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας
	Υψηλή αλατότητα	Μέγαρα Αττικής, Λεωνίδιο Αρκαδίας
ΤΡΙΦΥΛΛΙ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Τύρναβος Λάρισας
ΦΙΣΤΙΚΙΑ	Αγνώστης αιτιολογία	Στεφανοβίκειο Μαγνησίας
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Μέγαρα Αττικής
	Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες	Λαμία, Καλαμάκι Κορινθίας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Μαρκόπουλο Αττικής, Δομοκός
	Έλλειψη Καλίου	Δίρφυς Ευβοίας
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Καλαμώνας Δράμας
ΦΡΑΟΥΛΑ	Θρεπτική διαταραχή	Βάρδα Ηλείας, Μανωλάδα Ηλείας, Απιδεώνας Αχαΐας
	Υψηλή αλατότητα	Μανωλάδα Ηλείας

3.1.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΓΑΥΗ	<i>Scyphophorus acupunctatus</i> (Coleoptera: Curculionidae)	Λαγονήσι Αττικής
ΑΓΓΟΥΡΙ	Hemiptera: Aleyrodidae	Επιτάλιο Ηλείας
	<i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae)	Επιτάλιο Ηλείας
ΑΚΑΡΕΑ	<i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Acari: Ixodidae)	Πλατανιδιά Βόλου
	<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Astigmata: Acaridae)	Θεσσαλονίκη
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Homoptera: Diaspididae)	Κορινός Πιερίας
	<i>Brevipalpus</i> sp. (Acari: Tenuipalpidae)	Νεοχώρι Άρτας
	<i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae)	Καλλιθέα Πιερίας, Βαφέικα Ξάνθης, Πιερία, Λάρισα, Άρτα, Επισκοπή Νάουσας, Πλάτανος Αγρινίου, Καμπή Άρτας, Κρεμαστή Ξάνθης, Καβάλα, Μελίκι Ημαθίας,
ΑΛΟΗ	<i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae)	Παιανία Αττικής
ΑΛΜΥΡΙΚΙ	Isoptera	Μύκονος
ΑΜΠΕΛΙ	<i>Xiphinema index</i> (Nematoda: Lorgididae)	Σάμος, Σαγέικα Δυτικής Αχαΐας, Καστράκι-Κινέτα Νεμέας, Πολύλοφος-Αγίου Δημητρίου Ζίτσας, Παγγαίο Καβάλας, Λέσβος, Στιμάγκα Κορινθίας, Ραψάνη Λάρισας, Καλύβια Ραψάνης, Ασωπία Θηβών, Ταρσινά Κορινθίας, Πορτόνι Ομαλών Κεφαλλονιάς, Πόρι Λαμίας, Σκάλα Αιγίου, Αγία Σωτήρα Αρχαίας Νεμέας, Άγιος Νικόλαος Αιγιαλείας, Άγιος Βασίλειος Κορινθίας, Κουμαρίτσες Δυτικής Αχαΐας, Βάλτος Νεμέας, Καβάλα
	Thysanoptera: Thripidae	Αρκούδα Κορινθίας, Ασος Κορινθίας, Βοχαϊκό Κορινθίας
	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i> (Acari: Eriophyidae)	Ηράκλειο Κρήτης, Μεγάλα Αμπέλια Κορινθίας, Φτερόλακκος Χανίων, Άγιος Πολύκαρπος Νάξου,
	Isoptera	Χριστιανούπολη Κυπαρισσίας
	<i>Euseius scutalis</i> (Acari: Phytoseiidae)	Ιεράπετρα Κρήτης
	<i>Lobesia botrana</i> (Lepidoptera: Tortricidae)	Μαλανδρένι Αργολίδας
	<i>Eurytoma amygdali</i> (Lepidoptera: Eurytomidae)	Δαμάσι Τυρνάβου
	<i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae)	Μουριές Κιλκίς
	Hemiptera: Cicadidae	Κονταριώτισσα Κατερίνης
ΑΧΛΑΔΙΑ	<i>Stephanitis pyri</i> (Hemiptera: Tingidae)	Δέντρα Τυρνάβου
ΒΑΜΒΑΚΙ	<i>Aphis gossypii</i> (Hemiptera: Aphididae)	Ίασμος Ροδόπης
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	Coleoptera: Scarabaeidae	Δρέπανο Αργολίδας
	Coleoptera: Scolytidae	Λιθίνες Ηρακλείου
ΓΑΡΥΦΑΛΛΙΑ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Κοκκινιά Τροιζηνίας
ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	<i>Tetranychus</i> sp. (Acari: Tetranychidae)	Ορεινή Ναυπακτία
ΔΑΦΝΗ	Hemiptera: Diaspididae	Κηφισιά Αττικής
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ	Hemiptera: Aphrophoridae	Καλλιθέα Αττικής
ΕΛΑΤΟ	Hemiptera: Aphididae	Δροσιά Αττικής
ΕΛΙΑ	<i>Bactrocera (Dacus) oleae</i> (Diptera: Tephritidae)	Λιμενάρια Θάσου, Μαΐστρος Έβρου, Δάφνη Μεσσηνίας, Κως

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Aspidiotis nerii</i> (Homoptera: Diaspididae)	Στρέφι Μεσσηνίας
	<i>Eriophyes oleae</i> (Acari: Eriophyidae)	Στρέφι Μεσσηνίας, Ίμερα Κοζάνης, Αλμυρός Μαγνησίας, Δροσιά Χαλκίδας, Μαλανδρένι Αργολίδας, Άγιος Πέτρος Λευκάδας, Βελίκα Μεσσηνίας, Χανδρινό Μεσσηνίας, Ανθώνα Ηλείας, Άγιος Αθανάσιος Εύβοιας, Τσαίρια Εξοχής Κω, Πλατανιάς Χανίων, Μίχοι Αχαΐας
	Coleoptera: Scolytidae	Μαλανδρένι Αργολίδας, Αετός Μεσσηνίας, Άγιος Πέτρος Άργους
	<i>Pollinia pollini</i> (Homoptera: Asterolecanidae)	Νάουσα Πάρου, Κλειδί Θηβών, Μαντούδι Ευβοίας, Λαγονήσι Αττικής, Αμπελάκια Λάρισας, Καρές Αποκορώνου Χανίων, Αμπελάκια Λάρισας
	<i>Hylesinus oleiperda</i> (Coleoptera: Scolytidae)	Ανθώνας Ηλείας,
	<i>Cicada</i> sp. (Hemiptera: Cicadidae)	Μαρούσι Αττικής, Άγιος Στέφανος Αττικής, Άγιος Πέτρος Λευκάδας, Μίχοι Αχαΐας
	Lepidoptera (Ξυλοφάγα έντομα)	Ανθούσα Αττικής
	<i>Euphyllura phillyrae</i> (Homoptera: Aphalaridae)	Γεράκι Ηλείας, Κλειδί Θηβών, Λυγιά Πρέβεζας, Καστράκι Νεμέας
	<i>Phloetribus scarabaeoides</i> (Coleoptera; Scolytidae)	Μακρυχώρι Λάρισας, Μιδέα Αργολίδας,
	Coleoptera	Ίμερα Κοζάνης
	<i>Xylosandrus compactus</i> (Coleoptera: Scolytidae)	Άγιος Αιμιλιανός Κρανίδι Αργολίδας
	Hemiptera: Pentatomidae	Ίμερα Κοζάνης
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Thysanoptera: Thripidae)	Κιάτο Κορινθίας
	Coleoptera: Scarabaeidae	Ράχες Ικαρίας
	<i>Tribolium</i> sp. (Coleoptera: Tenebrionidae)	Περιστέρι Αττικής
	Coleoptera: Cerambycidae	Αλμυροπόταμος Εύβοιας
	<i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae)	Θεσ/νίκη
	<i>Necrobia rufipes</i> (Coleoptera: Cleridae)	Πρέβεζα Θεσπρωτίας
	<i>Lyctus</i> sp. (Coleoptera: Bostrychidae)	Γέρακας Αττικής
	<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Hemiptera: Miridae)	Ν. Σύλλατα Χαλκιδικής
	Arthropoda: Diplopoda	Κιλκίς, Ελεούσα Ζίτσας Ιωάννινα
	<i>Cerambyx cerdo</i> (Coleoptera: Cerambycidae)	Βόλος Μαγνησίας
	<i>Aphodius</i> sp. (Coleoptera: Scarabaeidae)	Πάτρα
	<i>Ctenocephalides felis</i> (Siphonaptera: Pulicidae)	Πλατανιά Βόλου
	<i>Culex pipiens</i> (Diptera: Culicidae)	Π.Ε. Πειραιά
	<i>Grapholitha molesta</i> (Lepidoptera: Tortricidae)	Ζαγορά Πηλίου
	Lepidoptera	Κρυονέρι Αττικής
	Diptera	Κρυονέρι Αττικής
	Lepidoptera: Tineidae	Κηφισιά Αττικής
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	<i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae)
<i>Panonychus citri</i> (Acari: Tetranychidae)		Δροσιά Αττικής
<i>Icerya purchasi</i> (Homoptera: Margarodidae)		Δροσιά Αττικής
<i>Aonidiella aurantii</i> (Hemiptera: Diaspididae)		Δροσιά Αττικής

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΖΕΡΜΠΕΡΑ	Thysanoptera: Thripidae	Ζυφιάς Χίου
ΖΩΟΤΡΟΦΗ	Lepidoptera: Pyralidae	Αθήνα
ΙΠΠΟΚΑΣΤΑΝΙΑ	<i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae)	Κηφισιά Αττικής, Εκάλη Αττικής, Νέα Ερυθραία Αττικής, Νέα Κηφισιά Αττικής
ΚΑΚΑΟ (σπόροι)	<i>Ephestia cautella</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	Νέο Ψυχικό Αττικής
ΚΑΝΝΑΒΗ	Annelida (Γεωσκώληκες)	Φλόκα Μεσσηνίας
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	<i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae)	Λεχαινά Ηλείας, Αμαλιάδα Ηλείας, Λακκόπετρα Αχαΐας, Λεχαινά Ηλείας,
ΚΑΣΤΑΝΙΑ	<i>Dryocosmus kuriphillus</i> (Hymenoptera: Cynipidae)	Φρουσιούνα Αργολίδας,
	Coleoptera: Scolytidae	Στόμιο Λάρισας
ΚΕΔΡΟΣ	Ξυλοφάγα έντομα	Έδεσσα
ΚΕΡΑΣΙΑ	<i>Rhagoletis cerasi</i> (Diptera: Tephritidae)	Καστρί Κυνουρίας
	Diptera: Drosophilidae	Καστρί Κυνουρίας
	Hemiptera: Aphididae	Κηφισιά Αττικής
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	Thysanoptera: Thripidae	Φιλιατρά Μεσσηνίας, Κηφισιά Αττικής
ΚΡΟΤΩΝΑΣ	<i>Hysteropterum grylloides</i> (Homoptera: Issidae)	Κηφισιά Αττικής
ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ	Coleoptera: Scolytidae	Αφίδνες Αττικής
ΛΕΒΑΝΤΑ	<i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae)	Αναδασμός Μωσαϊκού Κομοτηνής
	Hemiptera: Aphrophoridae	Μεσόλακκος Γρεβενών
ΛΕΜΟΝΙΑ	<i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae)	Λεμονοδάσος Πόρου, Θύννη Αργολίδας
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda: Tylenchulidae)	Παλλήνη Αττικής
	<i>Xylotrechus</i> sp. (Coleoptera: Cerambycidae)	Καλλιθέα Αττικής, Χίος
ΛΕΥΚΑ	Hemiptera: Aphididae	Άγιος Νικόλαος Κρήτης
	Hemiptera: Tingidae	Άγιος Νικόλαος Κρήτης
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	<i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae)	Άρτα
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda: Tylenchulidae)	Άρτα, Ανέζα Άρτας
	<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)	Γαλατάς Αιτωλοακαρνανίας
ΜΑΡΟΥΛΙ	Thysanoptera: Thripidae	Κάλαμος Αττικής
ΜΕΛΙΣΣΕΣ	<i>Varroa jacobsoni</i> (Acari: Varroidae)	Γραικικό Άρτας, Σουφλί Έβρου, Αριδαία Πέλλας, Καστοριά, Έβρος, Λευκάδα
	<i>Nosema</i> spp. (Microsporida: Nosematidae)	Ερατεινή Φωκίδας, Σουφλί Έβρου, Γαλαξίδι Φωκίδας, Καστοριά, Παύλος Βοιωτίας, Γόρτυνα Ηρακλείου, Κάτω Αχαΐα, Καρδίτσα, Ηράκλειο Κρήτης Μυστρά Σπάρτης, Έβρος, Λευκάδα, Πόρτο Χέλι Τυρνάβου
ΜΗΛΙΑ	<i>Ruguloscolytus</i> sp. (Coleoptera: Scolytidae)	Αγιά Λάρισας
	<i>Xyleborus dispar</i> (Coleoptera: Scolytidae)	Παναγίτσα Πέλλας
	<i>Aculus</i> sp. (Acari: Eriophyidae)	Ομαλός Χανίων
	Hemiptera: Pentatomidae	Γερακάρι Λάρισας
	<i>Eriosoma lanigerum</i> (Homoptera: Eriosomatidae)	Φλώρινα
	<i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae)	Απαλός Αλεξανδρούπολης
ΜΗΛΑ	<i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae)	Αετόλοφος Αγιάς, Πλατανούλια Τυρνάβου

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae)	Καρτέρι Κορινθίας
ΜΟΥΡΙΑ	<i>Xylotrechus</i> sp. (Coleoptera: Cerambycidae)	Δήμος Χαϊδαρίου Αττικής, Δήμος Ασπροπύργου
	<i>Xylotrechus chinensis</i> (Coleoptera: Cerambycidae)	Δήμος Περάματος Αττικής
	<i>Pseudolacaspis pentagona</i> (Homoptera: Diaspididae)	Άγιος Νικόλαος Κρήτης
	Coleoptera: Scolytidae	Καλλιθέα Αττικής
	Coleoptera: Cerambycidae	Πειραιάς
	Isoptera	Καλλιθέα Αττικής, Πειραιάς
ΜΠΡΟΚΟΛΟ	<i>Contarinia nasturtii</i> (Diptera: Cecidomyiidae)	Τύρναβος Λάρισας
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	<i>Panonychus ulmi</i> (Acari: Tetranychidae)	Στενήμαχος Νάουσας
ΝΤΑΛΙΑ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Βόλος
ΠΑΤΑΤΑ	<i>Agriotes</i> sp. (Coleoptera: Elateridae)	Αλμωπία Πέλλας
	Diptera	Κάψα Τριπόλεως
	<i>Tetranychus</i> spp. (Acari: Tetranychidae)	Κάψα Τριπόλεως
	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Κουντούρα Χανίων
ΠΛΑΤΑΝΟΣ	<i>Corythuca ciliata</i> (Hemiptera: Tingidae)	Σίταινα Αρκαδίας
	Acari: Tetranychidae	Καλλιθέα Αττικής
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda: Tylenchulidae)	Καλύβια Αγρινίου, Μεσολόγγι, Γλυκόβρυση Λακωνίας, Αγία Τριάδα Άργους
	<i>Pulvinaria floccifera</i> (Hemiptera: Coccidae)	Άργος Αργολίδας
	<i>Coccus hesperidum</i> (Hemiptera: Coccidae)	Άργος Αργολίδας
ΠΡΑΣΟ	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Thysanoptera: Thripidae)	Καλύβια Αγρινίου
ΠΥΞΑΡΙ	Acari: Tetranychidae	Βαθύ Ιθάκης
	Lepidoptera	Βαθύ Ιθάκης
ΡΙΓΑΝΗ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Αταλάντη Φθιώτιδας
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	Coleoptera: Cerambycidae	Άγιος Νικόλαος Νάουσας
ΡΟΔΑΚΙΝΑ	Hemiptera: Pentatomidae	Σέρεμες Έδεσσας, Ριζάρι Γκουλεμά Έδεσσας
ΡΟΔΙΑ	<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	Πολλά Νερά Νάουσας
ΣΚΟΡΔΟ	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Nematoda: Anguinidae)	Καναδάς Έβρου
ΣΠΑΡΑΓΓΙ	<i>Parahypopta caestrum</i> (Lepidoptera: Cossidae)	Μεγαπλάτανος Πέλλας
ΣΥΚΙΑ	(Acari: Tetranychidae)	Κουτηφάρη Μεσσηνίας
	<i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae)	Ανώγεια Σπάρτης
	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Ιστιαία Εύβοιας
	Lepidoptera	Καλαμάτα
	<i>Aculops(Vassates) lycopersici</i> (Acari: Eriophyidae)	Λεωνίδιο Αρκαδίας, Προσοτσάνη Δράμας, Κεφαλάρι Κηφισιάς
	<i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae)	Κεφαλάρι Κηφισιάς, Τερψιθέα Κυπαρισσίας
	Hemiptera: Aleyrodidae	Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας
ΤΟΜΑΤΑ	<i>Lasioptera</i> sp. (Diptera: Cecidomyiidae)	Λεωνίδιο Αρκαδίας
ΦΑΣΟΛΙΑ	<i>Vanessa cardui</i> (Lepidoptera: Nymphalidae)	Καστοριά

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ	<i>Eotetranychus tiliarium</i> (Acari: Tetranychidae)	Βαρυμπόμπη Αττικής, Νέα Ερυθραία Αττικής
ΦΟΙΝΙΚΑΣ	<i>Paysandisia archon</i> (Lepidoptera: Castniidae)	Κεφαλάρι Κηφισιάς
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ	Hemiptera: Aphididae	Παλαιοχώρι Καβάλας
ΦΡΑΟΥΛΑ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Ν. Μανωλάδα Ηλείας
	Hemiptera: Aphididae	Σαγιάδα Θεσπρωτίας
ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Ιεράπετρα Κρήτης
ΧΩΜΑ	<i>Globodera</i> sp. (Nematoda: Heteroderidae)	Ράχη-Κούρτεσι Ηλείας
	<i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae)	Κουρτέσι Ηλείας, Λακόπετρα Δυτικής Αχαΐας, Άκοβο Αρκαδίας, Ζευγολατιό Κορινθίας
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Τρίλοφο Ημαθίας
	<i>Xiphinema index</i> (Nematoda: Lorgiidae)	Κιβωτός Γρεβενών
	<i>Xiphinema americanum</i> (Nematoda:	Συκούριο Τεμπών
	<i>Tylenchorhynchus</i> sp (Nematoda:	Συκούριο Τεμπών
	<i>Helicotylechus</i> sp (Nematoda: Hoplolaimidae)	Κιβωτός Γρεβενών, Μεσημέρι Θεσ/κης, Άκοβος Αρκαδίας, Ζευγολατιό Κορινθίας, Συκούριο Τεμπών,
<i>Tylenchus</i> sp (Nematoda: Tylenchidae)	Άκοβο Αρκαδίας, Ζευγολατιό Κορινθίας	
CHAENOMELES SUPERBA	<i>Capnodis tenebrionis</i> (Coleoptera: Buprestidae)	Καλλιθέα Αττικής
LEYLANT	Hemiptera: Diaspididae	Αλυφαντά Μυτιλήνης
PELARGONIUM GRAVEOLENS	<i>Cacyreus marshalli</i> (Lepidoptera: Lycaenidae)	Καλλιθέα Αττικής
PISTACIA SP.	<i>Baizongia pistaciae</i> (Hemiptera: Aphididae)	Καλλιθέα Αττικής
SALVIA SCLAREA	Thysanoptera: Thripidae	Ακραιφνιο Βοιωτίας
WASHINGTONIA FILIFERA	Diptera	Ρόδος

3.1.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Το Εργαστήριο Βιολογικού Ελέγχου κατά το έτος 2019 εξέτασε 59 φυτικά δείγματα για φυτοτοξικότητα και έστειλε τις αντίστοιχες απαντήσεις στους ενδιαφερόμενους παραγωγούς και γεωπόνους (του Ιδιωτικού ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα).

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2019		
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ)	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΓΓΟΥΡΙ	Αρνητικό	Ιεράπετρα Λασιθίου
ΑΜΠΕΛΙ	Θετικό (5) Αρνητικό (5)	Κάτω Μαζαράκι Αχαΐας, Κόρινθος, Κιάτο Κορινθίας, Βοχαϊκό Κορινθίας, Καλέντζι Χαλκίδα, Νεμέα Κορινθίας, Κιάτο Κορινθίας, Άσσος Κορινθίας, Αριδαία Πέλλας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	Αρνητικό	Χάλκη Λάρισας, Κιλελέρ Λάρισας
ΑΡΑΧΙΔΑ	Αρνητικό	Ρόγγια Τρικάλων
ΑΧΛΑΔΙΑ	Θετικό (2)	Γομοστό Αχαΐας, Νεοχώρι Αρκαδίας
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	Θετικό(2) Αρνητικό (6)	Κρεμαστή Ξάνθης, Τενέα Κορινθίας Βέλο Κορινθίας (2), Τύρναβος Λάρισας, Κιάτο Κορινθίας, Κλένια Κορινθίας, Γιαννιτσά Πέλλας
ΕΛΙΑ	Μη ασφαλής διάγνωση (1) Θετικό (4) Αρνητικό	Χαλκιδική Αλεξανδρούπολη, Αργολίδα, Σκάλα Μεσσηνίας, Βόρεια Κυνουρία Αρκαδίας Ιστιαία Εύβοιας
ΕΧΙΝΑΤΣΕΑ	Μη ασφαλής διάγνωση	Αριδαία Πέλλας
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Θετικό	Μεσολόγγι Αιτωλοακαρνανίας
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	Θετικό Αρνητικό	Θήβα Βοιωτίας Χίος
ΚΑΡΥΔΙΑ	Θετικό Αρνητικό (2)	Λαμία Μαντούδι Εύβοιας, Έδεσσα
ΛΕΜΟΝΙΑ	Θετικό Αρνητικό	Τριφυλλία Μεσσηνίας Χαλκίδα, Δροσιά Εύβοιας, Πανόραμα Εύβοιας
ΛΕΜΟΝΟΚΥΠΑΡΙΣΣΟ	Μη ασφαλής διάγνωση	Ερέτρια Εύβοιας
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	Αρνητικό (2)	Άρτα, Κατοχή Αιτωλοακαρνανίας
ΜΑΡΟΥΛΙ	Αρνητικό	Κάλαμος Αττικής
ΜΗΛΙΑ	Αρνητικό (2)	Καμάρι Αρκαδίας, Καμένα Βούρλα Φθιώτιδας

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2019

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ)	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΠΑΤΑΤΑ	Αρνητικό	Κέρκυρα
ΠΕΠΟΝΙ	Μη ασφαλής διάγνωση(2) Θετικό	Θήβα Βοιωτίας(2) Θήβα Βοιωτίας
ΠΙΠΕΡΙΑ	Θετικό	Παλαμάς Καρδίτσας
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	Θετικό	Αιτωλοακαρνανία
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	Αρνητικό	Αγία Μαρίνα Ημαθίας
ΡΟΔΙ	Αρνητικό	Αρχαία Επίδαυρος
ΣΥΚΙΑ	Θετικό	Μονεμβασιά Λακωνίας
ΤΟΜΑΤΑ	Θετικό	Δράμα
ΦΙΣΤΙΚΙΑ	Θετικό Αρνητικό (3)	Στεφανοβίκειο Λάρισας Μέγαρα Αττικής, Μαρκόπουλο Αττικής (2)
ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟ	Θετικό	Ιεράπετρα Λασιθίου

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ 2019

Το έτος 2019, από το Εργαστήριο Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (Δρ Γ. Κολιόπουλος, Δρ Α. Γιατρόπουλος), εξετάστηκαν εργαστηριακά και ταυτοποιήθηκαν δείγματα εντόμων ή άλλων αρθροπόδων υγειονομικής σημασίας και δόθηκαν σχετικές πληροφορίες για την υγειονομική σημασία και οδηγίες για την αντιμετώπιση των συγκεκριμένων εντόμων ή αρθροπόδων τηλεφωνικώς ή μετά από κατ' ιδίαν επίσκεψη των ενδιαφερομένων στο Ινστιτούτο.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ

Στο Εργαστήριο Ζιζανιολογίας εξετάστηκαν συνολικά 133 δείγματα που σχετίζονται με 149 αναλύσεις και αφορούσαν σε διάγνωση συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας σε φυτικά μέρη, έλεγχο για πιθανή παρουσία φυτοτοξικών ουσιών σε δείγματα χώματος, βοτανικό προσδιορισμό δειγμάτων φυτών και σπόρων, έλεγχο για πιθανή παρουσία σπόρων ζιζανίων και μέτρηση βλαστικότητας σπόρων καλλιεργούμενων φυτών.

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ 2019			
ΤΥΠΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ/ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΔΙΑΓΝΩΣΕΙΣ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Ή ΦΥΤΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ			
glyphosate	Σπανάκι (1), Πεύκο (1), Μηλιά (2), Μουσουλιά (1), Αμπέλι (5), Καλαμπόκι (1), Καρυδιά (1), Βερυκοκιά (2), Αμυγδαλιά (1), Ζιζάνια (1)	18	Δυτική Αττική (1), Αθήνα (1), Ροδόπη (1), Πρέβεζα (1), Αίγιο (1), Καρδίτσα (1), Δράμα (1), Σέρρες (1), Λάρισα (1), Καβάλα (1), Ξάνθη (1), Αργολίδα (1), Μαγνησία (1)
metribuxzin	Πιπεριά (1)	1	Καρδίτσα (1)
pendimethalin	Πατάτα (2)	2	Κέρκυρα (1)
lenacil	Σπανάκι (1)	1	Δυτική Αττική (1)
imazamox και propraquizafor	Ηλίανθος (1)	1	Έβρος (1)
pinoxaden, clodinafor-propargyl, florasulam	Σιτάρι (2)	2	Καστοριά (2)
quizalofop-p-tefuryl	Βαμβάκι (1)	1	Καρδίτσα (1)
s-metolachlor, fluometuron	Νεκταρινιά (1)	1	Ημαθία (1)
Ορμονική διαταραχή	Τομάτα (4), Αγγούρι (1), Αμπέλι (1), Φασόλι (1), Βαμβάκι (1)	8	Χανιά (3), Λασιθί (1), Λάρισα (2), Καστοριά (1), Δράμα (1)
Ζιζανιοκτόνα επαφής	Σπανάκι (1), Βερυκοκιά (1), Αμπέλι (1), Αμυγδαλιά (1), Κέδρος (1), Ελιά (1), Αχλαδιά (1)	7	Δυτική Αττική (1), Λάρισα (1), Καβάλα (1), Βοιωτία (1), Αθήνα (1)
Clopyralid	Ελαιοκράμβη (1)	1	Ορεσιτιάδα (1)
Nicosulfuron	Καλαμπόκι (1)	1	Θήβα (1)
Glufosinate	Αμυγδαλιά (1)	1	Λάρισα (1)
daminozide	Καλλωπιστικά (1)	1	Αυλώνας Αττικής (1)
Γιββερλίνη	Αμπέλι (1), Καρπούζι (1)	2	Κορινθία (1), Ηλεία (1)
Άγνωστη ή άλλη αιτία	Αγκινάρα (1), Αμπέλι (10), Αμυγδαλιά (2), Βερυκοκιά (2), Διάφορα φυτά (3), Βιβούρνο (1), Γκαζόν (1), Ελιά (4), Καλλωπιστικά (7), Καλαμπόκι (1), Κισσός (1), Καρότο (1), Καρπούζι (1), Καρυδιά (1), Κρεμμύδι (4), Μηλιά (3), Μπρόκολο (1), Λεμονιά (1), Πατάτα (4), Πατάτα-κόνδυλοι (1), Παυλόνια (1), Πεύκο (1), Πιπεριά (1),	66	

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ 2019

ΤΥΠΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ/ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Πλάτανος (2), Ρεβύθι (1), Σέλερυ (2), Σουλτανίνα (1), Τομάτα (2), Πορτοκαλιά (1), Σιτάρι (1), Συκιά (1), Σφένδαμος (1), Φιστικιά (1)		
ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟ ΔΕΙΓΜΑ ΦΥΤΟΥ	Αλόη (1), Κάππαρη (1), Πρίμουλα (1), Φιδόχορτο (1)	4	Αργολίδα (1), Ηράκλειο (1), Ιωάννινα (1), Ανατολική Αττική (1)
ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟ ΔΕΙΓΜΑ ΣΠΟΡΩΝ	Κάνναβη (2)	2	Λέσβος (2)
ΣΠΟΡΟΙ-ΒΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	Ρεβύθι (1), σπανάκι (1)	2	Λάρισα (1), Αθήνα (1)
ΒΙΟΔΟΚΙΜΕΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΘΕΤΙΚΕΣ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ		8 20	Βοιωτία (1), Ρόδος (3), Λάρισα (1), Φθιώτιδα (1), Αθήνα (2) Αθήνα (5), Χανιά (1), Ανατολική Αττική (1), Χανιά (1), Μεσσηνία (1), Λάρισα (2), Κορινθία (1), Νεμέα Κορινθίας (1), Μεσσηνία (1), Εύβοια (1), Αργολίδα (2), Πάτρα (1), Γιαννιτσά Πέλλας (1)

3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

3.2.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός παθογόνων/μη παρασιτικών αιτίων που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	766	468	667
2.	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ	381	86	381
3.	ΙΟΛΟΓΙΑΣ	124	81	120
4.	ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	807	587	490
ΣΥΝΟΛΟ		2078	1222	1658

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Εργαστήριο	Αριθμός δειγμάτων που εξετάστηκαν με εξειδικευμένους μεθόδους	Αριθμός παθογόνων που εξετάστηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Έδαφος	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	10	Έλεγχος για (α) τον φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i> και (β) ωμούκητες του γένους <i>Phytophthora</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ			10		2

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων από πρόγραμμα που εφαρμόστηκε μοριακή μέθοδος ανίχνευσης ωμοκλήτων του γένους <i>Phytophthora</i>	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων-στα οποία εφαρμόστηκε η μέθοδος Trapping σε φυτικούς ιστούς	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	Ιδιώτης/30	186	146
ΣΥΝΟΛΟ		Ιδιώτης/30	186	146

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων για ιδιώτη	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ	5	5
ΣΥΝΟΛΟ		5	5

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων-αξιολόγηση γονιμότητας	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων-αναμπελώσεις	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων νερού	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	191	396	8	519
ΣΥΝΟΛΟ		191	396	8	519

3.2.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑΣ & Γ. ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ	81	54	64
2.	ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ	177	118	154
3.	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ	30	29	30
4.	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑΣ	1448	148	1170
ΣΥΝΟΛΟ		1736	349	1418

3.2.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤ/ΚΗΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν/ Διάγνωση φυτοτοξικότητας		Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	59	59	Διάγνωση φυτοτοξικότητας	59
2.	ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ	133	97	Δείγματα φυτών για διάγνωση φυτοτοξικότητας από ζιζανιοκτόνα ή φυτορρυθμιστικές ουσίες	133
			28	Βιοδοκιμές χώματος	
			6	Δείγματα για αναγνώριση γένους-είδους	
			2	Βλαστικότητα σπόρων	
ΣΥΝΟΛΟ		192	192		192

3.3. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

[Υ.Α. 218/8241/24-1-2017 (Β'267) ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/98/ΕΕ]

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ							
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Είδος πολ/κού υλικού	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	ΦΡΑΟΥΛΑ	ΕΛΛΑΔΑ	Μητρικό	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	30	1 φυτό	Έλεγχος για 6 μύκητες (<i>Rhizoctonia fragariae</i> , <i>Podosphaera aphanis</i> , <i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i>)
2.	ΕΛΙΑ	ΕΛΛΑΔΑ	Μητρικό	ΙΟΛΟΓΙΑ	2	6/7 φυτά	Έλεγχος για 4 ιούς (<i>Arabis mosaic virus</i> , <i>Cherry leaf roll virus</i> , <i>Strawberry latent ringspot virus</i> , <i>Olive leaf yellowing associated virus</i>)
3.			Μητρικό		179	1 φυτό	Έλεγχος για 4 ιούς (<i>Arabis mosaic virus</i> , <i>Cherry leaf roll virus</i> , <i>Strawberry latent ringspot virus</i> , <i>Olive leaf yellowing associated virus</i>)
4.	ΦΡΑΟΥΛΑ	ΕΛΛΑΔΑ	Μητρικό		30	1 φυτά	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Strawberry mottle virus</i>)
5.	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	ΕΛΛΑΔΑ	Μητρικό		180	1 φυτό	Έλεγχος για 3 ιούς (<i>Citrus variegation virus</i> , <i>Citrus psorosis virus</i> , <i>Citrus leaf blotch virus</i>) και 2 ιοειδή (<i>Citrus exocortis viroid</i> , <i>Hop stunt viroid</i>)
6.	ΑΧΛΑΔΙΑ	ΕΛΛΑΔΑ	Μητρικό		50	1 φυτό	Έλεγχος για 3 ιούς (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> , <i>Apple stem-grooving virus</i> , <i>Apple stem-pitting virus</i>) και ένα ιοειδές (<i>Pear blister canker viroid</i>)
7.	ΜΗΛΙΑ	ΕΛΛΑΔΑ	Μητρικό		100	1 φυτό	Έλεγχος για 5 ιούς (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> , <i>Apple stem-grooving virus</i> , <i>Apple stem-pitting virus</i> , <i>Apple mosaic virus</i> , <i>Apple rubbery wood virus 1 και 2</i>) και 2 ιοειδή (<i>Apple scar skin viroid</i> , <i>Apple dimple fruit viroid</i>)
8.	ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	ΕΛΛΑΔΑ	Μητρικό		80	1 φυτό	Έλεγχος για ιούς (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> , <i>Apple mosaic virus</i> , <i>Arabis mosaic virus</i> , <i>Cherry green ring mottle virus</i> , <i>Cherry leaf roll virus</i> , <i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> , <i>Little cherry virus 1</i> , <i>Little cherry virus 2</i> , <i>Cherry mottle leaf virus</i> , <i>Prune dwarf virus</i> , <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> , <i>Raspberry ringspot virus</i> , <i>Strawberry latent ringspot virus</i> , <i>Tomato black ring nepovirus</i> , <i>Apricot latent virus</i> ,

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Είδος πολ/κού υλικού	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
							<i>Strawberry latent ringspot virus, Myrobalan latent ringspot virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Peach latent mosaic viroid</i>), ανάλογα με το είδος του φυτού.
9.	ΦΡΑΟΥΛΑ	ΕΛΛΑΔΑ	Μητρικό	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	30	1 φυτό	Έλεγχος για 5 φυτοπλάσματα (Aster yellow phytoplasma, Multiplier disease, Stolbur as strawberry lethal decline, Strawberry green petal phytoplasmas, 'Candidatus Phytoplasma fragariae')
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ					681		

3.4. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

3.4.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ

Π.Δ. 365/2002 και EU Council Directive 2000/29/EC

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	ΑΓΓΟΥΡΙ	ΟΛΛΑΝΔΙΑ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1	400 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Didymella bryoniae</i>
2.	ΒΑΜΒΑΚΙ	ΗΠΑ		52	100 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>)
		ΙΣΡΑΗΛ		6	100 σπόροι	
		ΤΟΥΡΚΙΑ		7	100 σπόροι	
3.		ΕΛΛΑΔΑ		20	400 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Ascochyta gossypii</i> και το φυτοπαθογόνο ωομύκητα <i>Phytophthora boehmeriae</i>
4.	ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ	ΓΕΡΜΑΝΙΑ		1	100 σπόροι	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Leptosphaeria maculans</i> , <i>Plasmodiophora brassicae</i>
5.				1	100 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Leptosphaeria maculans</i>
6.	ΗΛΙΑΝΘΟΣ	ΣΕΡΒΙΑ		7	400 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plasmopara halstedii</i>
		ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ		2	400 σπόροι	
7.	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	ΕΛΛΑΔΑ		4	400 σπόροι	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Cochliobolus carbonum</i> , <i>Stenocarpella maydis</i> , <i>Stenocarpella macrospora</i>
8.			2	200 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Cephalosporium maydis</i>	
9.		ΗΠΑ	1	500 σπόροι	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Claviceps gigantea</i> , <i>Cochliobolus heterostrophus</i> , <i>Diplodia</i> spp., <i>Mycosphaerella zea-maydis</i> , <i>Colletotrichum graminicola</i> , <i>Botryosphaeria zea</i> , <i>Gibberella fujikuroi</i> , <i>Peronosclerospora maydis</i>	
10.	ΚΑΡΠΟΥΖΙ	ΗΠΑ	1	400 σπόροι	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Alternaria cucumerina</i> , <i>Didymella bryoniae</i>	

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
11.	ΜΗΔΙΚΗ	ΕΛΛΑΔΑ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	6	200 σπόροι	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>medicaginis</i> , <i>Sclerotinia trifoliorum</i>
12.	ΤΟΜΑΤΑ	ΕΛΛΑΔΑ		1	200 σπόροι	Έλεγχος για μύκητες του γένους <i>Fusarium</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				112		

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	ΤΟΜΑΤΑ	ΒΙΕΤΝΑΜ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2	Έως 10000 σπόροι	Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>)
		ΙΝΔΙΑ		3		
		ΚΙΝΑ		28		
		ΕΛΛΑΔΑ		1		
		ΗΠΑ		26		
		ΙΣΡΑΗΛ		47		
		ΙΤΑΛΙΑ		3		
		ΚΙΝΑ-ΙΝΔΙΑ		12		
		ΤΑΥΛΑΝΔΗ		2		
		ΧΙΛΗ		1		
		ΤΟΥΡΚΙΑ		3		
		ΠΕΡΟΥ-ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ		2		
		ΠΕΡΟΥ		2		
2.	ΠΙΠΕΡΙΑ	ΙΣΡΑΗΛ	16	1	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	
		ΒΙΕΤΝΑΜ	1			
		ΚΙΝΑ	1			
		ΗΠΑ	1			
		Ν. ΚΟΡΕΑ	1			
		ΙΣΡΑΗΛ	1			

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
3.	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	24	Από 100 έως 200 gr σπόρων (~400 σπόροι)	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>)
		ΗΠΑ		50		
		ΚΑΖΑΚΣΤΑΝ		1		
		ΡΟΥΜΑΝΙΑ		2		
		ΣΕΡΒΙΑ		17		
		ΤΟΥΡΚΙΑ		1		
		ΕΛΛΑΔΑ		1		
4.	ΜΗΔΙΚΗ	ΕΛΛΑΔΑ	14	Έως 5000 σπόροι	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>)	
		ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ	1			
5.	ΦΑΣΟΛΙ	ΕΛΛΑΔΑ		2	Από 200g έως 500g σπόρων	Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				266		

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	ΗΠΑ-ΤΑΪΛΑΝΔΗ	ΙΟΛΟΓΙΑ	1	1000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
		ΙΣΡΑΗΛ-ΤΑΪΛΑΝΔΗ		1	500 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
2.	ΤΟΜΑΤΑ	ΚΙΝΑ-ΙΝΔΙΑ-ΤΑΪΛΑΝΔΗ		11	34300 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) και 1 ιοειδές <i>Potato spindle tuber viroid</i>)
		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ ΚΡΗΤΗΣ		1	4000 σπόροι	Έλεγχος για 6 ιούς (<i>Pepino mosaic virus</i> , <i>Tobamoviruses</i> , <i>Tomato black ring virus</i> , <i>Tomato bushy stunt virus</i> , <i>Tomato ringspot virus</i> , <i>Pelargonium zonate virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
		ΗΠΑ-ΤΑΥΛΑΝΔΗ	ΙΟΛΟΓΙΑ	1	4500	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
		ΗΠΑ		3	10500 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
		ΗΠΑ-ΚΙΝΑ-ΙΝΔΙΑ		4	17500 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
		ΙΣΡΑΗΛ		11	33000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)
		ΕΛΛΑΔΑ		1	3000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)
		ΤΑΪΛΑΝΔΗ		1	3000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)
		ΙΝΔΙΑ		1	3000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)
		ΧΙΛΗ		1	3000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)
		ΗΠΑ		1	3000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)
		ΗΠΑ		10	30000 σπόροι	Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
3.	ΑΓΓΟΥΡΙ	ΟΛΛΑΝΔΙΑ		1	2000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Cucumber leaf spot virus</i>)
4.	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	ΕΛΛΑΔΑ	1	3000 σπόροι	Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Maize cholotic mottle virus, Maize dwarf mosaic virus</i>)	
		ΕΛΛΑΔΑ	2	800 σπόροι	Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Maize cholotic mottle virus, Wheat Streak Mosaic Virus</i>)	
5.	ΠΙΠΕΡΙΑ	ΙΣΡΑΗΛ	12	36000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)	
		ΚΙΝΑ	1	3000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)	
		ΗΠΑ	4			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				69		

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	ΜΗΔΙΚΗ	Ελλάδα (Εξαγωγή Αλγερία)	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	500 gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
2.		Ελλάδα		8	600gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
3.		Αυστραλία		1	200 gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
4.		Ελλάδα (Εξαγωγή Μαρόκο)		2	200 gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
5.	ΒΑΜΒΑΚΙ	Ελλάδα (Εξαγωγή Ιράν)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	47	200gr	Έλεγχος για τα έντομα <i>Pectinophora gossypiella</i> και <i>Earias insulana</i>
6.		Ελλάδα (Εξαγωγή Ιράν)		14	200gr	Έλεγχος για το έντομο <i>Pectinophora gossypiella</i>
7.		Τουρκία		7	200gr	Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i>
8.		Η.Π.Α.		8	200gr	Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i>
9.	ΒΡΩΜΗ	Ελλάδα (Εξαγωγή Χιλή)	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	200 gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
10.	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	Ελλάδα		4		Έλεγχος για τα έντομα <i>Dinoderus bifoveolatus</i> , <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Callosobruchus spp</i> , <i>Caulophollus latinasus</i> , <i>Zabrotes subfasianatus</i>
11.	ΚΡΕΜΜΥΔΙ	Ισραήλ		5	200 gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
12.		Η.Π.Α.		5		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
13.		Ιαπωνία	2		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>	
14.	ΣΙΤΑΡΙ	Ελλάδα (Εξαγωγή Χιλή)		3		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Anguina tritici</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				108		

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	ΜΗΔΙΚΗ	ΑΙΓΥΠΤΟΣ	ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος παρουσίας σπόρων παρασιτικών ζιζανίων (οροβάγχη, κουσκούτα)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				1	

3.4.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ	ΑΥΣΤΡΙΑ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	2	200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i>
		ΒΕΛΓΙΟ		5		
		ΓΑΛΛΙΑ		37		
		ΓΕΡΜΑΝΙΑ		7		
		ΔΑΝΙΑ		3		
		ΕΛΛΑΔΑ		46		
		ΚΥΠΡΟΣ		3		
		ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ		1		
		ΟΛΛΑΝΔΙΑ		63		
2.	ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ	ΑΥΣΤΡΙΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2	200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ	Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)
		ΒΕΛΓΙΟ		7		
		ΓΑΛΛΙΑ		50		
		ΓΕΡΜΑΝΙΑ		9		
		ΔΑΝΙΑ		10		
		ΕΛΛΑΔΑ		46		
		ΚΥΠΡΟΣ		3		
		ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ		1		
		ΙΣΠΑΝΙΑ		1		
		ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ		1		
		ΟΛΛΑΝΔΙΑ		94		
		ΟΛΛΑΝΔΙΑ/ΓΑΛΛΙΑ		1		
		ΠΟΛΩΝΙΑ		1		
3.	ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ	ΑΙΓΥΠΤΟΣ		441	200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ	Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)
		ΜΑΡΟΚΟ		1		
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				297		

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ	ΟΛΛΑΝΔΙΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	47	200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
		ΓΑΛΛΙΑ		16		
		ΓΕΡΜΑΝΙΑ		6		
		ΒΕΛΓΙΟ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	3		Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp.
		ΑΥΣΤΡΙΑ		2		
		ΔΑΝΙΑ		10		
		ΚΥΠΡΟΣ		3		
		ΕΛΛΑΔΑ		6		
2.	ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ	ΑΙΓΥΠΤΟΣ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	440	200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
		ΜΑΡΟΚΟ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1		Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp.
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				534		

3.4.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ), ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ (ΠΛΗΗ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΚΑΙ ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	<i>Argyranthemum frutescens</i> (μοσχεύματα)	KENYA	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i>
2.	<i>Begonia</i> sp. (μοσχεύματα)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		1	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i>
3.	<i>Chrysanthemum hybridum</i> (μοσχεύματα)	KENYA		1	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i>
4.	<i>Citrus limon</i> (βλαστοί)	ΕΛΛΑΔΑ		1	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i>
5.	<i>Citrus reticulata</i> (βλαστοί)	ΕΛΛΑΔΑ		3	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i>
6.	<i>Citrus sinensis</i> (βλαστοί)	ΕΛΛΑΔΑ		1	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i>
7.	<i>Cydonia oblinga</i> (καρποί)	ΕΛΛΑΔΑ		3	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Neofabraea</i> spp., <i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Nectria galligena</i> και <i>Phacidiopycnis</i> spp
8.	<i>Dahlia hybrida</i> (μοσχεύματα)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		1	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i>
9.	<i>Dianthus</i> sp. (μοσχεύματα)	KENYA		5	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Phialophora cinerescens</i>
10.	<i>Dianthus</i> sp. (μοσχεύματα)	ΕΛΛΑΔΑ		1	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Phialophora cinerescens</i>
11.	<i>Euphorbia pulcherrima</i> (μοσχεύματα)	KENYA ΕΛΛΑΔΑ		1 1	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Armillaria tabescens</i> και τον ωομύκητα <i>Phytophthora cryptogea</i>
12.	<i>Fragaria ananassa</i> (μοσχεύματα)	ΗΠΑ		2	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο ωομύκητα καραντίνας <i>Phytophthora fragariae</i> και το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i>
13.	<i>Pelargonium</i> sp. (μοσχεύματα)	KENYA		1	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i>
14.	<i>Pyrus communis</i> (βλαστοί)	ΕΛΛΑΔΑ		1	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Gymnosporangium asiaticum</i> , <i>Gymnosporangium globosum</i> , <i>Gymnosporangium juniperi-virginiana</i> , <i>Monilinia fructicola</i> , <i>Nectria galligena</i>
15.	Σιτηρά (άλευρα)	ΕΛΛΑΔΑ		50	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Claviceps purpurea</i> , <i>Tilletia controversa</i>

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
16.	<i>Juglans regia</i>	ΤΟΥΡΚΙΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
17.	<i>Bidens ferulifolia</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		2 (σύνθετο δείγμα έως 50 φυτά)	
18.	<i>Catharanthus roseus</i>	ΕΛΛΑΔΑ		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά))	
19.	<i>Cercis siliquastrum</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
20.	<i>Cistus creticus</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
21.	<i>Cistus salvifolius</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
22.	<i>Convolvulus cneorum</i>	ΙΤΑΛΙΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
23.	<i>Convolvulus sabatius</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
24.	<i>Dodonaea viscosa</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
25.	<i>Eremophila maculata</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
26.	<i>Euphorbia hypericifolia</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
27.	<i>Euphorbia pulcherima</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
28.	<i>Euphorbia pulcherima</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
29.	<i>Ficus carica</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
30.	<i>Heliotropium arborescens</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
31.	<i>Hydrangea</i> sp.	ΓΑΛΛΙΑ		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
32.	<i>Juglans regia</i>	ΤΟΥΡΚΙΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
33.	<i>Juglans regia</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
34.	<i>Juglans regia</i>	ΤΟΥΡΚΙΑ		5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
35.	<i>Laurus nobilis</i>	ΕΛΛΑΔΑ		9 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
36.	<i>Lavandula angustifolia</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
37.	<i>Lavandula dentata</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
38.	<i>Lavandula</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	9 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
39.	<i>Lavandula</i> sp.	ΚΕΝΥΑ		5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
40.	<i>Lippia citriodora</i>	ΚΕΝΥΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
41.	<i>Metrosideros excelsa</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
42.	<i>Metrosideros</i> sp.	ΙΤΑΛΙΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
43.	<i>Metrosideros tomentosa</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
44.	<i>Myrtus communis</i>	ΕΛΛΑΔΑ		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
45.	<i>Nerium oleander</i>	ΕΛΛΑΔΑ		12 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
46.	<i>Olea europaea</i>	ΕΛΛΑΔΑ		513 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
47.	<i>Origanum vulgare</i>	ΚΕΝΥΑ		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
48.	<i>Osteospermum ecklonis</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
49.	<i>Pelargonium grandiflorum</i>	KENYA	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
50.	<i>Pelargonium peltatum</i>	ΟΛΛΑΝΔΙΑ		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
51.	<i>Pelargonium sp.</i>	KENYA		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
52.	<i>Pelargonium sp.</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
53.	<i>Pelargonium zonale</i>	ΟΛΛΑΝΔΙΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
54.	<i>Phillyrea angustifolia</i>	ΙΤΑΛΙΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
55.	<i>Pistacia vera</i>	ΙΡΑΝ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
56.	<i>Pistacia vera</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
57.	<i>Plumeria rubra</i>	ΤΑΪΛΑΝΔΗ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
58.	<i>Polygala myrtifolia</i>	ΙΤΑΛΙΑ		16 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
59.	<i>Polygala myrtifolia</i>	ΕΛΛΑΔΑ		9 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
60.	<i>Portulaca oleracea</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
61.	<i>Portulaca sp.</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
62.	<i>Prunus ceracifera</i>	ΕΛΛΑΔΑ		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
63.	<i>Prunus dulcis</i>	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
64.	<i>Rhamnus alaternus</i>	ΕΛΛΑΔΑ		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
65.	<i>Rosa sp.</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
66.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
67.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	ΚΕΝΥΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
68.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
69.	<i>Salvia hybrida</i>	ΚΕΝΥΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
70.	<i>Salvia sp.</i>	ΚΕΝΥΑ	3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι	
71.	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		
72.	<i>Verbena sp.</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		
73.	<i>Viburnum lucidus</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		
74.	<i>Viburnum tinus</i>	ΕΛΛΑΔΑ		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		
75.	<i>Westringia fruticosa</i>	ΕΛΛΑΔΑ		5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		
76.	Διάφορα Ποώδη	ΚΕΝΥΑ		10 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		
77.	Διάφορα Ποώδη	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		10 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		
78.	<i>Petunie sp., Calibrachoa sp.</i>	ΙΣΠΑΝΙΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>)
79.	<i>Petunie sp.</i>	ΙΣΠΑΝΙΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		
80.	<i>Lavandula angustifolia</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		
81.	<i>Pyracantha coccinea</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Xylella fastidiosa, Erwinia amylovora</i>)

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
82.	<i>Vitis vinifera</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	42 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , Grapevine Flavescence Dorée Phytoplasma)
83.	<i>Lavandula sp.</i>	ΕΛΛΑΔΑ		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani)
84.	<i>Lavandula angustifolia</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
85.	<i>Lavandula angustifolia</i>	ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ		12 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
86.	<i>Vitis vinifera</i>	ΗΠΑ		282 (δείγματα μεμονωμένων μητρικών φυτών)	
87.	<i>Cotoneaster franchetii</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Erwinia amylovora</i>)
88.	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Erwinia amylovora</i>)
89.	<i>Dianthus sp.</i>	ΚΕΝΥΑ		5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i>)
90.	<i>Dianthus sp.</i>	ΕΛΛΑΔΑ		765 (δείγματα μεμονωμένων μητρικών φυτών)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i>)
91.	<i>Dianthus sp.</i>	ΚΕΝΥΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Burkholderia caryophylli</i>)
92.	<i>Euphorbia pulcherima</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Rhizobium rhizogenes</i> , <i>Burkholderia cepacian</i>)

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
93.	<i>Pelargonium</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
94.	<i>Petunia</i> sp	ΙΣΠΑΝΙΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>)
95.	Εδαφικό υπόστρωμα	ΕΛΛΑΔΑ		34	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)
96.	<i>Eriobotrya japonica</i> (μουσμουλιά)	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Erwinia amylovora</i>)
97.	<i>Fragaria</i> sp.	ΗΠΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Xanthomonas fragariae</i>)
98.	<i>Lycopersicon esculentum</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>)
		ΕΛΛΑΔΑ		8 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
		ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>)
		ΕΛΛΑΔΑ		5 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Candidatus Phytoplasma solani</i>)
99.	<i>Capsicum annuum</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>)
		ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
		ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Candidatus Phytoplasma solani</i>)

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
100.	<i>Solanum melongena</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
		ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Candidatus Phytoplasma solani</i>)
101.	Πιπεριά	ΕΛΛΑΔΑ	ΙΟΛΟΓΙΑ	10	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>)
				3	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)
102.	Αμπέλι	ΕΛΛΑΔΑ	ΙΟΛΟΓΙΑ	10	Έλεγχος για 3 ιούς (<i>Grapevine virus A</i> , <i>Grapevine virus B</i> , <i>Grapevine fleck virus</i>)
				40	Έλεγχος για 5 ιούς (<i>Grapevine virus A</i> , <i>Grapevine virus B</i> , <i>Grapevine fleck virus</i> , <i>Grapevine leafroll-associated virus 1 and 3</i>)
				282	Έλεγχος για 4 ιούς (<i>Tomato ringspot virus</i> , <i>Tobacco ringspot virus</i> , <i>Peach rosette mosaic virus</i> , <i>Blueberry leaf mottle virus</i>)
103.	Λεβάντα	ΕΛΛΑΔΑ	ΙΟΛΟΓΙΑ	200	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato spotted wilt virus</i>)
				600	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato spotted wilt virus</i> , <i>Tomato ringspot virus</i>)
104.	Κολοκυνθοειδή	ΕΛΛΑΔΑ	ΙΟΛΟΓΙΑ	40	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>)
105.	<i>Pelargonium sp.</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΙΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετα δείγματα, 200 φυτάρια)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato ringspot virus</i>)
		ΚΕΝΥΑ		3 (σύνθετα δείγματα, 323 φυτάρια)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato ringspot virus</i>)

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
		KENYA	ΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετο δείγμα, 414 φυτάρια)	Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Tomato ringspot virus</i> , <i>Tomato spotted wilt virus</i>)
		ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, 50 φυτάρια)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato ringspot virus</i>)
		ΙΣΠΑΝΙΑ		1 (σύνθετο δείγμα, 100 φυτάρια)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
		ΟΥΓΚΑΝΤΑ		6 (σύνθετα δείγματα, 600 φυτάρια)	Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Tomato spotted wilt virus</i> , <i>Tomato ringspot virus</i>)
106.	<i>Petunia</i> sp.	ΙΣΠΑΝΙΑ		2 (σύνθετο δείγμα, 200 φυτάρια)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) και για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
				20	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>)
				9 (σύνθετα δείγματα, 2259 φύλλα)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)
				9	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)
				1 (σύνθετο δείγμα, 4 φυτά)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)
				1 (σύνθετο δείγμα, 300 φυτάρια)	Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> , <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
108.	Εσπεριδοειδή	ΕΛΛΑΔΑ	687	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Citrus tristeza virus</i>)	

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
109.	<i>Argyranthemum frutescens</i>	KENYA	ΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, 110 φυτάρια)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>)
				1 (σύνθετο δείγμα, 20 φυτάρια)	Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>)
110.	<i>Calibrachoe sp.</i>	ΙΣΠΑΝΙΑ		1 (σύνθετο δείγμα, 100 φυτάρια)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
111.	<i>Pericallis hybrida</i>	KENYA		1 (σύνθετο δείγμα, 80 φυτάρια)	Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>)
112.	Αγγούρι	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετα δείγματα, 10 φυτάρια το καθένα)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>)
113.	Καρπούζι	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, 10 φυτάρια)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>)
114.	<i>Dahlia hybrida</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		1 (σύνθετο δείγμα, 89 φυτάρια)	Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				3272	

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Αναποφλοίωτο ρύζι	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	57	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i>
2.	Φυτά <i>Lycopersicum esculentum</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για <i>Bemisia tabaci</i>
3.	Φυτά <i>Lycopersicum esculentum</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
4.	Φυτά <i>Dianthus caryophyllus</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 94)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza trifolii</i> , και <i>L. huidobrensis</i>
5.	Έριζα φυτά φράουλας (Fortuna elite, Beauty elite)	Η.Π.Α.	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
6.	Έριζα φυτά	ΤΕΝΕΡΙΦΗ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	3	Έλεγχος για τα έντομα <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
7.	Έριζα υποκείμενα φιστικιάς	ΙΡΑΝ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας
8.	Έριζα μοσχεύματα φιστικιάς	ΙΡΑΝ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
			ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	
9.	Ακτινίδια	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1	Έλεγχος για τα κοκκοειδή έντομα <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> και <i>Aspidiotus nerii</i>
10.	Ακτινίδια	ΕΛΛΑΔΑ	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	9	Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας
11.	Κυδώνια	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	3	Έλεγχος για τα έντομα <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Ametastegia glabrata</i> , <i>Archips podana</i> , <i>Argyrotaenia ljunghiana</i> , <i>Argyrotaenia pulchella</i> , <i>Coenorhinus aequatus</i> , <i>Cydia funebrana</i> , <i>Grapholita lobarzewskii</i> , <i>Grapholita molesta</i> , <i>Hoplocampa testudinea</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Rhynchites auratus</i> και <i>Spilonota ocellana</i>
					Έλεγχος για τα ακάρεα <i>Aculus schlechtendali</i> και <i>Bryobia rubrioculus</i>
12.	Μήλα	Δ.Β.Μ.	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας
13.	Αλεύρι	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	50	Έλεγχος για το έντομο <i>Sitophilus granarius</i>

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
14.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Hibiscus rosa sinensis</i>)	ΒΙΕΤΝΑΜ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2 (τμχ 22)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
15.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Hibiscus rosa sinensis</i>)	ΒΙΕΤΝΑΜ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	2 (τμχ 26)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
16.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp., <i>Verbene</i> sp., <i>Asteriscus maritimus</i> , <i>Bidens ferulifolia</i> , <i>Lobelia erinus</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 82)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
17.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
18.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2 (τμχ 188)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Cacoecimorpha procubana</i> και <i>Epichoristodes acerbella</i>
19.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Verbene</i> sp., <i>Sanvitalia procumbens</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 95)	Έλεγχος για το έντομο <i>Bemisia tabaci</i>
20.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Hydrangea macrophylla</i>)	ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 81)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
21.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Impatiens</i> spp, <i>Osteospermum</i> spp, <i>Lobelia cultivars</i> , <i>Portulaca oleraceae</i> , <i>Sutera grandiflora</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , και <i>Amauromyza maculosa</i>
22.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Salvia</i> sp., <i>Mentha piperita</i> , <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Lavandula</i> sp., <i>Ipomea batatas</i>)	ΚΕΝΥΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
23.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp., <i>Dianthus</i> sp.)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 100)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Cacoecimorpha procubana</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
24.	Άρριζα μοσχεύματα <i>Pelargonium</i> sp)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 120)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Cacoecimorpha procubana</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
25.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp., <i>Dianthus carioophyllus</i> , <i>Salvia</i> sp., <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Mandevilla sanderi</i>)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 100)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
26.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp.)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2 (τμχ 114)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Cacoecimorpha procubana</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
27.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Euphorbia pulcherima</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1 (τμχ 106)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
28.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Chrysanthemum hybridum</i>)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
29.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Euphorbia pulcherima</i> , <i>Portulaca oleraceae</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 117)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> και <i>Thrips palmi</i>
30.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Dianthus caryophyllus</i>)	KENYA	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
31.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp., <i>Dianthus caryophyllus</i>)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> και <i>S. litura</i>
32.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Chrysanthemum hybrida</i> , <i>Dianthus carioophyllus</i> , <i>Salvia</i> sp., <i>Osteospermum</i> sp.)	KENYA	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1 (τμχ 109)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
33.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Chrysanthemum hybrida</i> , <i>Dianthus carioophyllus</i> , <i>Mandevilla sanderi</i>)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 100)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
34.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp., <i>Dianthus caryophyllus</i>)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 96)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
35.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Euphorbia pulcherima</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza</i> <i>maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
36.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Lavandulla stoechas</i> , <i>Rosmarinus</i> <i>officinalis</i> , <i>Delosperma hybrida</i>)	KENYA	Γεωργικής Εντομολογίας	1 (τμχ 105)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
37.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Euphorbia pulcherima</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 98)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Bemisia tabaci</i> και <i>Thrips palmi</i>
38.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Osteospermum spp</i> , <i>Lobelia cultivars</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 105)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
39.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp., <i>Dianthus caryophyllus</i>)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 95)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
40.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Osteospermum ecklonis</i> , <i>Mondevilla sanderi</i> , <i>Chrysanthemum</i> sp.)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 98)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
41.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Dianthus caryophyllus hybrida</i> , <i>Pelargonium grandiflora</i> , <i>Pelargonium sp.</i>)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 100)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
42.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium sp.</i>)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 95)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
43.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Euphorbia pulcherima</i> , <i>Osteospermum ecklonis</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 92)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
44.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Mentha piperita</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Delosperma cooperi</i> , <i>Lavandula stoechas</i> , <i>L. angustifolia</i>)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 93)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
45.	Άρριζα μοσχεύματα <i>Dianthus caryophyllus</i>	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 95)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
46.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Verbena sp.</i> , <i>Lobelia erinus</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 133)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Bemisia tabaci</i> και <i>Thrips palmi</i>
47.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Lobelia erinus</i> , <i>Portulaca oleracea</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 τμχ 104)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
48.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium sp.</i> , <i>Argyranthemum frutescens</i>)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 115)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
49.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium sp.</i>)	KENYA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 100)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
50.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium sp.</i>)	KENYA	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1 (τμχ 100)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
51.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp.)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 105)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
52.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp.)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 100)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
53.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp., <i>Verbene</i> sp., <i>Impatiens hawkeri</i> , <i>I. walleriana</i> , <i>Dahlia hortensis</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 108)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
54.	Γκαζόν	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
55.	Γκαζόν και χώμα	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	6	Έλεγχος για τα έντομα <i>L. huidobrensis</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
			ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
56.	Γκαζόν (Εξαγωγή Σερβία)	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	9 (τμχ 49)	Έλεγχος για τα έντομα <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
			ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
57.	Τύρφη	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	6	Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας
			ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ		
58.	Χώμα και φυτό με χώμα (<i>Liquidambar</i> L.)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> και <i>G. pallida</i>
59.	Χώμα (φυτώρια ελιάς)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	16	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
60.	Χώμα (δέντρα ελιάς)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Xiphinema index</i>
61.	Χώμα (εξαγωγή δενδρυλλίων ελιάς στην Ιαπωνία)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Xiphinema index</i>
62.	Χώμα (φυτώριο κηπευτικών και καλλωπιστικών φυτών)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
63.	Χώμα (φυτώρια εσπεριδοειδών)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>
64.	Χώμα (καλλιέργεια ιδιοπαραγόμενου πατατόσπορου)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>
65.	Χώμα	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>
66.	Χώμα και ρίζες (δενδρύλλια αβοκάντο)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Radophilus similis</i>
67.	Χώμα (δενδρύλλια ροδιάς)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>
68.	Χώμα (φυτώριο)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Xiphinema index</i>
69.	Χώμα (φυτά πιπεριάς)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Globodera pallida</i>
70.	Χώμα και ρίζες (σπορόφυτα μαρουλιού, κουνουπιδιού, μπρόκολου και λάχανου)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	6	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>
71.	Χώμα και ρίζες (σπορόφυτα μαρουλιού και μπρόκολου)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>
72.	Χώμα και ρίζες (φυτά μαρουλιού)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				245	

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΥΡΦΗΣ	ΕΛΛΑΔΑ	ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος παρουσίας σπόρων ζιζανίων
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				3	

3.4.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	ΛΕΜΟΝΙΑ	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας <i>Phyllosticta citricarpa</i> , <i>Elsinoë</i> spp. Και <i>Pseudocercospora angolensis</i>
2.	ΛΕΜΟΝΙΑ	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xanthomonas citri</i>)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				2	

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ-ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το έντομο <i>Ceratitis capitata</i>
2.	ΛΕΜΟΝΙΑ	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1	Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				2	

3.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
1.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Ιολόγων του Panel on Diagnostics in Virology and Phytoplasmaology του EPPO. 21-23 Μαΐου 2019, Παρίσι, Γαλλία.
2.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή στο EPPO Panel on Diagnostics in Virology and Phytoplasmaology (εθνικός εκπρόσωπος).
3.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή στο «Annual workshop for the EURL Virology», Wageningen, Netherlands, 5-6 Νοεμβρίου 2019.
4.	Δρ Ν. Βασιλάκος - Συμμετοχή σε σύσκεψη με θέμα την οριστικοποίηση του σχεδίου υπουργικής απόφασης «Τεχνικός κανονισμός επιλογής και αποδοχής κλώνων ποικιλιών και υποκειμένων αμπέλου (<i>Vitis L.</i>)» Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης ΠΑΑ του ΥπΑΑΤ, Αθήνα, 17 Απριλίου 2019.
5.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συντονίστρια για το ΜΦΙ στο Δίκτυο Euphresco [European Phytosanitary (Statutory Plant Health) Research Coordination Network] για την ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των Κρατών-Μελών του EPPO σε θέματα έρευνας στον τομέα της Φυτοϋγείας, τον αποτελεσματικότερο συντονισμό και χρηματοδότηση των εθνικών και διευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων σε θέματα Φυτοϋγείας, και τη διεύρυνση της συνεργασίας των Κρατών-μελών του EPPO με Τρίτες χώρες.
6.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , η οποία συγκαλείται στο πλαίσιο της αναθεώρησης της Κοινοτικής Οδηγίας 2000/29/EC. 21 Ιανουαρίου 2019
7.	Ε. Καλογεροπούλου, MSc – Μέλος της Ομάδας Εργασίας για την αναθεώρηση του Φύλλου Δεδομένων του EPPO “Data Sheet on <i>Phyllosticta citricarpa</i> ” (https://gd.eppo.int/taxon/GUIGCI).
8.	Ι. Μαλανδράκη - Συμμετοχή στο «4 th EPPO Workshop for plant pest diagnostic Laboratories», 9 -11 Σεπτεμβρίου 2019, Παρίσι, Γαλλία.
9.	Δρ Μ. Κ. Χολέβα - Συμμετοχή στο «Annual workshop for the EURL Bacteriology», Wageningen, Netherlands, 12-14 Νοεμβρίου 2019.

A/A	ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ
-	-

A/A	ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
1.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή στο LIFE Platform Meeting on Chemicals - Vilnius Lithuania, 27 & 28 November 2019.
2.	Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε Συνεδριάσεις της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας 21/01/2019, 28/01/2019, 19/03/2019, 20/05/2019, 24/05/2019, 16/09/2019 και 27/09/2019.
3.	Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή στις Συναντήσεις Εργασίας που διοργάνωσε ο Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ) με τις Περιφέρειες της χώρας μας με σκοπό την οργάνωση και το συντονισμό δράσεων πρόληψης και απόκρισης νοσημάτων που μεταδίδονται με διαβιβαστές, ΕΟΔΥ 20/05/2019, 22/05/2019, 25/05/2019, 29/05/2019 & 30/05/2019.

4.	Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή στις Συναντήσεις που διοργάνωσε το European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) με τον Εθνικό Οργανισμό Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ) με σκοπό τη διενέργεια κριτικής ανασκόπησης (after action review) της περιόδου κυκλοφορίας του Ιού του Δυτικού Νείλου 2018, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας 06/05/2019 & 10/05/2019.
5.	Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Ομάδας Εργασίας για τον καθορισμό επηρεαζόμενων περιοχών από νοσήματα που μεταδίδονται με διαβιβαστές, ΕΟΔΥ 08/11/2019.
6.	Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας με θέμα: «Review of vector control practices and strategies against West Nile virus in EU» που διοργανώνει το Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόληψης και Ελέγχου Νόσων (European Centre for Disease Prevention and Control, ECDC), Στοκχόλμη 02-03/12/2019.
7.	Δρ Δ. Χάχαλης - Συμμετοχή σε EU Efficacy Evaluators meeting, 01-03/10/2019.

3.6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

A/A	ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
1.	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Μυκητολογίας, ως Εθνικού Εργαστηρίου Αναφοράς για Φυτοπαθογόνους Μύκητες και Ωομύκητες (National Reference Laboratory for Phytopathogenic Fungi and Oomycetes, NRL) της Ε.Ε. στη Διεργαστηριακή Δοκιμή Επάρκειας όσον αφορά στην ανίχνευση και ταυτοποίηση του φυτοπαθογόνου μύκητα καραντίνας των πεύκων <i>Fusarium circinatum</i> με μεθόδους μορφομετρικές και μοριακής βιολογίας (Κωδικός Δοκιμής 19FcirC). Η Δοκιμή διοργανώθηκε από το Κεντρικό Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για Φυτοπαθογόνους Μύκητες και Ωομύκητες (European Reference Laboratory for Fungi and Oomycetes, Anses-Laboratoire de la Santé des Végétaux, LSV OCIL, Plant Health Laboratory, Unit of Mycology, Angers, France) και διενεργήθηκε την περίοδο 4 Νοεμβρίου-9 Δεκεμβρίου 2019, σύμφωνα με το ISO/CEI 17043 “Conformity assessment-General requirements for proficiency testing” [Συντονίστρια/Επιστημονική Υπεύθυνη: Δρ Ε. Βλουτόγλου, Συμμετέχον Ερευνητικό/Επιστημονικό Προσωπικό: Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Δ. Κίζης, Δ. Τσιρογιάννης, Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Χ. Κρητικός (MSc, απασχόληση εκτός ωραρίου εργασίας)].
2.	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας, σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση του φυτοπλάσματος Grapevine Flavescence Dorée Phytoplasma. Η Διεργαστηριακή Δοκιμή διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τους ιούς, τα ιοειδή και τα φυτοπλάσματα (European Reference Laboratory for viruses, viroids and phytoplasmas), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος 2019.
3.	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας, σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση του φυτοπαθογόνου βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> . Η Διεργαστηριακή Δοκιμή διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (European Reference Laboratory for Bacteria), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος 2019.
4.	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας, σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) ανάλυσης των αποτελεσμάτων της μεθόδου DNA Barcoding σε φυτοπαθογόνα βακτήρια. Η Διεργαστηριακή Δοκιμή διοργανώθηκε από τον φορέα Dutch National Plant Protection Organization (NPPO) of The Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority, στο πλαίσιο του προγράμματος Eurhresco PractiBar και αποτελούσε μέρος σχετικής επιστημονικής συνάντησης (workshop) που παρακολούθησε η Μ.Κ. Χολέβα, Μάρτιος-Απρίλιος 2019.
5.	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας, σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) ανάλυσης των αποτελεσμάτων της μεθόδου DNA Barcoding σε φυτοπλάσματα. Η Διεργαστηριακή Δοκιμή διοργανώθηκε από τον φορέα Dutch National Plant Protection Organization (NPPO) of The Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority, στο πλαίσιο του προγράμματος Eurhresco PractiBar και αποτελούσε μέρος σχετικής επιστημονικής συνάντησης (workshop) που παρακολούθησε η Μ.Κ. Χολέβα, Μάρτιος-Απρίλιος 2019.

3.7. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

A/A	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι	Αριθμός δειγμάτων	Είδος δείγματος	Εργαστήριο Ελέγχου
1.	<i>Anoplophora chinensis</i>	10	Έντομα	Γεωργική Εντομολογία
2.	<i>Anoplophora glabripennis</i>	10	Έντομα	Γεωργική Εντομολογία
3.	<i>Epitrix</i> spp.	192	Πατάτα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
4.	<i>Aromia bungii</i>	10	Έντομα	Γεωργική Εντομολογία
5.	<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytrae</i>	73	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
6.	<i>Aleurocanthus</i> spp.	163	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
7.	<i>Bactrocera</i> spp.	492	Έντομα από παγίδες	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
8.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	307	Έντομα από παγίδες	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
9.	<i>Spodoptera frugiperda</i>	42	Αραβόσιτος, Σολανώδη, Ρύζι	Γεωργική Εντομολογία
10.	<i>Spodoptera frugiperda</i>	142	Δείγμα εντόμων	Βιολογική Καταπολέμηση, Γεωργική Εντομολογία
11.	<i>Scirtothrips</i> spp.	158	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
12.	<i>Rhagoletis fausta</i>	4	Έντομα από παγίδες	Γεωργική Εντομολογία
13.	<i>Xylella fastidiosa</i> vectors	1149	Έντομα φορείς από παγίδες	Γεωργική Εντομολογία
14.	<i>Xylella fastidiosa</i>	1628	Μεγάλος αριθμός ξενιστών (πχ <i>Olea europaea</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Polygala myrtifolia</i> , <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Laurus nobilis</i> , <i>Prunus dulcis</i>)	Βακτηριολογία
15.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>actinidiae</i>	157	Ακτινίδιο	Βακτηριολογία
16.	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	193	Πατάτα	Βακτηριολογία
17.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	193	Πατάτα	Βακτηριολογία
18.	Candidatus <i>Liberibacter</i> spp.	73	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
19.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	78	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
20.	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	76	Εσπεριδοειδή	Μυκητολογία
21.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	236	Πατάτα	Μυκητολογία
22.	<i>Citrus tristeza virus</i>	12588	Εσπεριδοειδή	Ιολογία
23.	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	47	Κολοκυνθοειδή, Σολανώδη	Ιολογία
24.	<i>Toxoptera citricidus</i>	158	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
25.	<i>Grapevine flavescentiae doree phytoplasma</i>	179	Αμπέλι	Βακτηριολογία
26.	<i>Scaphoideus titanus</i>	338	Έντομα από παγίδες	Γεωργική Εντομολογία
27.	<i>Anthonomus eugenii</i>	16	Έντομα από παγίδες	Γεωργική Εντομολογία
28.	<i>Anthonomus grandis</i>	121	Βαμβάκι	Γεωργική Εντομολογία
29.	<i>Drosophila suzukii</i>	5	Ακτινιδιά	Γεωργική Εντομολογία
30.	<i>Eutetranychus orientalis</i>	24	Εσπεριδοειδή	Ακαρολογία και Γεωργική Ζωολογία

A/A	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι	Αριθμός δειγμάτων	Είδος δείγματος	Εργαστήριο Ελέγχου
31.	α. <i>Globodera pallida</i> β. <i>Globodera rostochiensis</i>	95	Χώμα	Νηματωδολογία
32.	α. <i>Meloidogyne chitwoodi</i> β. <i>Meloidogyne fallax</i> γ. <i>Ditylenchus destructor</i>	86	Πατάτα	Νηματωδολογία
33.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	101	Σολανώδη εκτός πατάτας	Βακτηριολογία
34.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	104	Φασόλια	Βακτηριολογία
35.	<i>Glomerella gossypii</i>	119	Βαμβάκι	Μυκητολογία
36.	<i>Phytophthora ramorum</i>	29	Διάφορα είδη φυτών	Μυκητολογία
37.	<i>Potato stolbur phytoplasma</i>	55	Τομάτα, Πατάτα	Βακτηριολογία
38.	<i>Myiopardalis pardalina</i> <i>Dacus ciliatus</i>	19	Έντομα από παγίδες	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
39.	<i>Erwinia amylovora</i>	11	Μηλοειδή	Βακτηριολογία
40.	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Insidiosus</i>	92	Μηδική	Βακτηριολογία
41.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Phaseoli</i>	104	Φασόλι	Βακτηριολογία
42.	Pear decline phytoplasma	7	Μηλοειδή	Βακτηριολογία
43.	<i>Spiroplasma citri</i>	85	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
44.	<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	20	Τομάτα	Ιολογία
45.	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	95	Μηδική	Νηματωδολογία
46.	Apricot chlorotic leafroll phytoplasma	13	Πυρηνόκαρπα	Βακτηριολογία
47.	Apple proliferation phytoplasma	4	Μηλοειδή	Βακτηριολογία
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ		19.901		

3.7.1 ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ

Ι. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕ

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
A. ENTOMA		
1.	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Αραβόσιτος, ρύζι, διάφορα σολανώδη

3.7.2 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ

Ι. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕ

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
A. ENTOMA		
1.	<i>Aleurocanthus</i> spp.	Εσπεριδοειδή
2.	<i>Diaphorina citri</i>	Εσπεριδοειδή
3.	<i>Trioza erythrae</i>	Εσπεριδοειδή
4.	<i>Scirtothrips</i> spp.	Εσπεριδοειδή
5.	<i>Toxoptera citricidus</i>	Εσπεριδοειδή
6.	<i>Bactrocera</i> spp. (<i>B. dorsalis</i> <i>B.zonata</i>)	Εσπεριδοειδή, Σημεία εισόδου, Κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων, Βερικοκιές
7.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Εσπεριδοειδή, Πιπεριές, Σημεία εισόδου Κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων
8.	<i>Ragoletis fausta</i>	Κερασιές
9.	<i>Anthonomus eugenii</i>	Πιπεριές
10.	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Φυτά των ειδών <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> ., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. και <i>Ulmus</i> spp. καθώς και ξύλινα μέσα συσκευασίας που αποτελούνται από ξυλεία των παραπάνω ειδών
11.	<i>Anoplophora chinensis</i>	Φυτά των ειδών « <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> ., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. και <i>Ulmus</i> spp.
12.	<i>Epitrix</i> spp. (<i>Epitrix cucumeris</i> , <i>Epitrix papa</i> sp.n., <i>Epitrix subcrinita</i> και <i>Epitrix tuberis</i>)	Πατάτες
13.	Έντομα πιθανοί φορείς του <i>Xylella fastidiosa</i>	Ελέγχονται είδη των οικογενειών Ciccadelidae, Cercopridae και Aphrophoridae σε καλλιέργειες ελιάς, σε ανθαγορές σημεία εισόδου, φυτώρια καθώς σε άλλους ξενιστές του παθογόνου
14.	<i>Aromia bungii</i>	Ελέγχονται φυτά των ειδών <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i>
15.	<i>Scaphoideus titanus</i>	Αμπέλι
B. ΙΟΙ		
1.	<i>Citrus tristeza virus</i>	Εσπεριδοειδή
2.	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	Φυτά σολανωδών και κολοκυνθοειδών
Γ. ΜΥΚΗΤΕΣ		
1.	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	Εσπεριδοειδή
2.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Πατάτα
Δ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ - ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ		
1.	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp.	Εσπεριδοειδή

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
2.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Εσπεριδοειδή
3.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidae</i>	Ακτινίδια
4.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Πατάτα
5.	<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sependonicus</i>	Πατάτα
6.	<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>	Αμπέλι
7.	<i>Xylella fastidiosa</i>	Μεγάλος αριθμός ξενιστών
Ε. ΑΛΛΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ		
1.	<i>Pomacea</i> (Perry)	Καλλιέργειες ρυζιού, Εκβολές/δέλτα ποταμών, Κανάλια άρδευσης, αποστράγγισης

II. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟ ΕΕ

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
A. ENTOMA		
1.	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Βαμβάκι
2.	<i>Drosophila suzukii</i>	Ακτινίδια
3.	<i>Phenacoccus aceris</i> (Pseudococcidae)	Ακτινίδια
4.	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Diptera: Tephritidae)	Κολοκυνθοειδή
B. ΑΚΑΡΕΑ		
1.	<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Εσπεριδοειδή
2.	<i>Aceria kuko</i>	Σολανώδη
Γ. ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ		
1A.	<i>Globodera pallida</i> (stone) Behrens	Πατάτα
1B.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber)	Πατάτα
2A.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Πατάτα
2B.	<i>Meloidogyne fallax</i>	Πατάτα
3.	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Πατάτα
Δ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ - ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ		
1.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Φασόλι
Ε. ΜΥΚΗΤΕΣ		
1.	<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Βαμβάκι
2.	<i>Phytophthora ramorum</i>	Πολλά είδη φυτών, κυρίως καλλωπιστικά

The background features a series of thick, wavy, light green lines that flow vertically across the page. Interspersed among these lines are several solid green circles of varying sizes, creating a rhythmic, organic pattern.

4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ)

4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

(Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών και Εργαστήριο Ζιζανιολογίας)

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
1.	28.03.2019	Εταιρεία: ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • FERTO FIT • AZET
2.	28.03.2019	Εταιρεία: ΓΕΩΒΕΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • CALKO MIX K-Mg
3.	28.03.2019	Εταιρεία: INTEREXPO Α.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • HUMIFERTAK 54 • HUMIFERTAK COMPLEX K
4.	28.03.2019	Εταιρεία: ΧΑΧΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • ALBIT PLUS 10-6.5-5.5
5.	09.04.2019	Εταιρεία: ORA SERVICES Ι.Κ.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • FOLI – Κ AZET
6.	10.04.2019	Εταιρεία: BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • AMALGEROL WG • AMALGEROL ESSENCE
7.	16.05.2019	Εταιρεία: CROPSCIENCE P.C.I.K.E Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • PLANT A LOT STRAIGHT GROW 10-8-18 • PLANT A LOT STRAIGHT GROW ORGANIC 9-1.5-7 • PLANT A LOT STRAIGHT BLOOM 8-16-16 • PLANT A LOT STRAIGHT BROOM ORGANIC 6-2-12
8.	09.04.2019	Εταιρεία: HUMOFERT ΑΒΕΤΕ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • DIA – CU 4-0-0+10%Cu
9.	14.05.2019	Εταιρεία: ΔΕΡΜΙΤΖΟΓΛΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΒΕΤΕ (δ.τ. HUMOFERT ΑΒΕΤΕ) Λιπάσματα:

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
		<ul style="list-style-type: none"> • FAST GROW PLUS 6-12-36 + 2%MgO • FAST GROW PLUS 10-20-30 • FAST GROW PLUS 10-50-10 • FAST GROW PLUS 12-0-38+ 4%MgO • FAST GROW PLUS 12-8-24+ 4%MgO • FAST GROW PLUS 15-30-15 • FAST GROW PLUS 18-18-18 • FAST GROW PLUS 19-19-19 • FAST GROW PLUS 20-5-30 • FAST GROW PLUS 20-20-20 • FAST GROW PLUS 22-9-22 • FAST GROW PLUS 28-14-14 • FAST GROW PLUS 30-10-10 • FAST GROW PLUS 12-12-36
10.	09.04.2019	Εταιρεία: HUMOFERT ABETE Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • FREE ROOT 4%Ca • SLUD 20% S
11.	10.05.2019	Εταιρεία: HUMOFERT ABETE Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • DOUBLE 3-20-18 • STRONG CaB 0-0-3 + 15% CaO + 3%B2O3
12.	16.05.2019	Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΖΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Π.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • BETALDA • ERT 23 PLUS
13.	23.09.2019	Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΖΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Π.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • SINERGON 3000 • TOP N • RADICIFO L 24
14.	23.09.2019	Εταιρεία: ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • FERTIMARE (S) FLOW • FERTIMARE 5 BIO
15.	25.09.2019	Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΖΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Π.Ε

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
		Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • CIFALGA GROW • CALCISAN GREEN
16.	25.05.2019	Εταιρεία: AGK I.K.E Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • BIOBASE • MARAL NPK • CΥNOYL Z SPECIAL • LYGNO • ECOGES
17.	26.09.2019	Εταιρεία: ΑΦΟΙ ΠΕΡ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.Β.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • SUPER ECO – VAS OFTEN N0 4-0-0-+5 MgO + 20% FESO4 +2% ZNSO4+1%BORAX • HUMO-VAS M-80 14-14-0 • COMPLEHUMOSAN M-80 15-15-0 • COMPLEHUMOSAN M-80 14-7-14 +2MGO+1%BPRAX+5%CACO3+22% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ • HUMO – VAS M-80 13-7-13 + 2MGO+2%FESO4+1%ZNSO4+1%BORAX • HUMO VAS M80 13-7-13 +2MGO+1%BORAX+5%CACO3 • COMPLEHUMOSAN M-80 14-7-14+2 MGO+2%FESO4+1%ZNSO4+1%BORAX+24% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ
18.	26.09.2019	Εταιρεία: SOIL ID CREECE PRIVATE COMPANY (IKE) Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • PERCALCIUM • CALCIUM KELATE
19.	26.09.2019	Εταιρεία: HUMOFERT ΑΒΕΤΕ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • DIA – CU 4-0-0+10%Cu
20.	09.10.2019	Εταιρεία: SACOMHELLAS ΕΠΕ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • BETABIO ACTIVE • BETABIO FULL • VEGETAL ΒΕΤΑΡΗΟΣ • MATURE PLUS

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
		<ul style="list-style-type: none"> • ORGAN ACTIVE • ORGAN STAR • VEGETAL B60 • SUPREME Ca • CYTOMAX • GROW ORGANITE • CELL OUT
21.	15.10.2019	<p>Εταιρεία: ΒΗΠ Μον. ΕΠΕ</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8-6-17 + 16,5% ο.ουσ. • 12-12-12 + 16,5% ο.ουσ. • 15-5-10 + 16,5% ο.ουσ. • ARAGON • KABLER • KAMAR • OLEOZIL • OLIVER • ORES • OUROBOR • SUPERKAMAR • ΖΕΟΚΑΛΙ • ΖΕΟΡΓΑΝ • ΘΕΙΑΣΒΕΣΤΙΟ • ΘΕΙΑΣΒΕΣΤΙΟ ΧΑΛΚΟΥ • LIBERO
22.	23.10.2019	<p>Εταιρεία: AGROSEM Ε.Π.Ε</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • URE UP
23.	23.10.2019	<p>Εταιρεία: AGRITEST</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΕΟΠΑΛ
24.	23.10.2019	<p>Εταιρεία: GEO HUMUS ΙΚΕ</p> <p>Λίπασμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GEO INTERCARE Cu • SPRINT NOVADUS

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
25.	26.10.2019	Εταιρεία: VALAGRO ΕΛΛΑΣ Α.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • TALETE
26.	23.11.2019	Εταιρεία: ΑΦΟΙ ΛΕΦΑ ΟΕ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • QUELAFERT ACTIV • QUELAFERT POWER H • QUELAFERT VITIS
27.	27.11.2019	Εταιρεία: ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • NEKAMIL STAR
28.	12.12.2019	Εταιρεία: ΔΕΡΜΙΤΖΟΓΛΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ δ.τ HUMOFERT ABETE Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • AMINAL • AMINA SOIL • BIOFERTIN – L 2-0.5-4 • BIOFERTIN – S 15-0-0 • BIOFERTIN 7-0-0 • GROWER 0-0-27 • NITRO – COMBI • RIMAS
29.	12.12.2019	Εταιρεία: ΓΕΩΛΙΧ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • LABINSINERGIC
30.	12.12.2019	Εταιρεία: ΓΕΑΝΕΤ Α.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • TERRA MYCO 12-0-7+55

4.2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ
(Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης)

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
1.	25/07/2019	STRATIOLAELAPS SCIMITUS BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
2.	25/07/2019	ABLYSEIUS ANDERSONI BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
3.	25/07/2019	ADALIA BIPUNCTATA BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
4.	25/07/2019	CHRYSOPERLA CARNEA BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
5.	25/07/2019	APHIDIUS ERVI BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
6.	25/07/2019	ANTHOCORIS NEMORALIS BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
7.	25/07/2019	AMBLYSEIUS CUCUMERIS BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
8.	25/07/2019	AMBLYSEIUS SWIRSKII BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
9.	25/07/2019	APHIDOLETES APHIDIMYZA BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
10.	25/07/2019	DIGLYPHUS ISAEA BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
11.	25/07/2019	ENCARSIA FORMOSA BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
12.	25/07/2019	APHIDIUS COLEMANI BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
13.	25/07/2019	ERETMOCERUS EREMICUS BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
14.	25/07/2019	MACROLOPHUS PYGMAEUS BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
15.	25/07/2019	PHYTOSEIULUS PERSIMILIS BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
16.	25/07/2019	ORIUS LAEVIGATUS BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
17.	03/12/2019	TORYMUS SINENSIS ANTHESIS ΕΠΕ

The background features a series of thick, wavy, light green lines that flow across the page. Interspersed among these lines are several solid green circles of varying sizes, creating a rhythmic, organic pattern.

5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
1.	Δρ Ε. Αμβράζη	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση της εκπαίδευσης με θέμα «Βασικές Αρχές Ασφάλειας Πληροφοριών», e-learning, 15/11/2019. Διοργανωτής Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο. Συμμετοχή σε σεμινάριο με θέμα «Σχήματα Διεργαστηριακών Δοκιμών Ελέγχου Ικανότητας, ISO 13528:2015». Αθήνα, 30/11/2019. Διοργανωτής το Επιστημονικό Τμήμα Αναλυτικής Χημείας και Περιφερειακό Τμήμα Αττικής και Κυκλάδων της ΕΕΧ.
2.	Γ. Αμπαδογιάννης, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση πιστοποιημένου ενημερωτικού σεμιναρίου "Εισαγωγή σε θέματα εφαρμογής του προτύπου ISO/IEC 17025: 2017- σε εργαστήρια δοκιμών και διακριβώσεων", ΕΚΔΔΑ, 18/03-22/03/2019, Αθήνα.
3.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος Δρ Ε. Μπεμπέλου Δρ Ε. Αμβράζη	<ul style="list-style-type: none"> Εκπαίδευση στη λειτουργία και χρήση του συστήματος αεριοχρωματογραφίας σε σύζευξη με φασματομετρία μάζας τριπλού τετραπόλου (GC/MS/MS), Thermo Scientific TSQ 9000 Mass Spectrometer, Thermo Scientific Triplus RSH Autosampler, Thermo Scientific Trace 1310 GC, Λογισμικό Xcalibur και Λογισμικό TraceFinder.EFS. 7-10 Ιανουαρίου και 21-22 Φεβρουαρίου 2019.
4.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή (μετά από πρόσκληση), ως εκπρόσωπος της Χώρας και εμπειρογνώμονας ειδική στο φυτοπαθολόγο μύκητα καραντίνας των εσπεριδοειδών <i>Phyllosticta citricarpa</i>, στη Συνάντηση Εργασίας με τίτλο "CBS Survey toolkit and Contingency Planning Workshop", που διοργάνωσε η Δ/ση Φυτοπροστασίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Βιώσιμης Ανάπτυξης και Κλιματικής Αλλαγής της Μάλτας σε συνεργασία με την European Food Safety Authority (EFSA), στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου από την EFSA προγράμματος "Cooperation in crisis preparedness for <i>Phyllosticta citricarpa</i> in the European Union". Η Συνάντηση είχε ως σκοπό την ενημέρωση και εκπαίδευση των συμμετεχόντων στα νέα στατιστικά εργαλεία και στις μεθοδολογίες που ανέπτυξε η EFSA, στο πλαίσιο των επισκοπήσεων που διενεργούν τα Κράτη-μέλη της Ε.Ε. για το φυτοπαθολόγο μύκητα καραντίνας <i>P. citricarpa</i>. Lisbon, Portugal, 26-28 Νοεμβρίου 2019.
5.	Δρ Ε. Γεωργάκη	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση 7th Hellenic Forum for Science Technology and Innovation, July 9-11, 2019, Athens, Greece.
6.	Δρ Α. Γιατρόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο workshop για την αναθεώρηση της κατευθυντήριας οδηγίας για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των ελκυστικών-απωθητικών Βιοκτόνων (Τύπος Προϊόντων 19) με θέμα "PT19 Workshop". Ελσίνκι, 29 Μαΐου 2019.
7.	Γ. Ζημηχεράς, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση πιστοποιημένου Επιμορφωτικού Προγράμματος «Ηλεκτρονική Γραμματειακή Υποστήριξη», διάρκειας 35 ωρών, Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης & Αυτοδιοίκησης, Αθήνα 8-12 Ιουλίου 2019.
8.	Δρ Β. Ζωναράς	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση του εκπαιδευτικού σεμιναρίου e-learning «Βασικές Αρχές Ασφάλειας Πληροφοριών», Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο & PRIORITY, 17 Νοεμβρίου 2019. Παρακολούθηση του εκπαιδευτικού σεμιναρίου «ISO/IEC 17025:2017 Εφαρμογή σε εργαστήρια δοκιμών & διακριβώσεων», Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης & Αυτοδιοίκησης, Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, 18-19 Μαρτίου 2019, Αθήνα. Συμμετοχή στο διεθνές συνέδριο «Αβεβαιότητα από τη δειγματοληψία και την ανάλυση για διαπιστευμένα εργαστήρια», Eurachem, Eurolab Γερμανίας και CITAC, 19-20 Νοεμβρίου 2019, Βερολίνο (Γερμανία). Παρακολούθηση του εκπαιδευτικού σεμιναρίου «ISO 13528:2015 Σχήματα Διεργαστηριακών Δοκιμών Ελέγχου Ικανότητας», Τμήμα Αναλυτικής Χημείας της Ε.Ε.Χ., 30 Νοεμβρίου 2019, Αθήνα.
9.	Ι. Κανδρός, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση XVI Symposium in Pesticide Chemistry που πραγματοποιήθηκε στην Piacenza Ιταλίας, 2-5 Σεπτεμβρίου 2019.
10.	Δρ Α. Καπράνας	<ul style="list-style-type: none"> Training Course on Basic use of R software to infer demographic parameters of wild and sterile mosquitoes from entomological monitoring data, International Atomic Energy Agency, Seibersdorf, Austria 18-22 February 2019. 16th edition of the international course on Dengue, Zika and other emergent arboviruses. Pedro Kouri National Institute of Tropical Medicine, Havana, Cuba, 19-23th August, 2019.

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
11.	Δρ Φ. Καραμαούνα Δρ Γ. Κολιόπουλος, Μ. Σαμαρά	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο 18ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Κομοτηνή 15-18 Οκτωβρίου 2019.
12.	Χ. Καράφλα, Π. Γλυνός	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση του συνεδρίου «Second European conference on <i>Xylella fastidiosa</i>: how research can support solutions», Ajaccio Corsica, 29 – 30 October 2019, το οποίο διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA).
13.	Δρ Β. Κατή	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΖΕ με θέμα «Ζιζανιολογία: προβλήματα, τάσεις, & σύγχρονες προκλήσεις» Αγρίνιο 3-5 Απριλίου 2019. Παρακολούθηση σεμιναρίου συνεστιακής μικροσκοπίας, ΙΙΒΕΑΑ, Αθήνα, 9/7/2019. Συμμετοχή στο 7th Forum of Science and Technology, στο πλαίσιο των δράσεων διάχυσης του προγράμματος Life PureAgroH2O, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Αγία Παρασκευή, 10-11/7/2019. Παρακολούθηση Ενημερωτικής Ημερίδας με τίτλο «Ο ρόλος των κόμβων φυτοϋγείας και αξιοποίησης-ασφάλειας φυσικών προϊόντων της Ερευνητικής Υποδομής PlantUp», Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Δευτέρα 2 Δεκεμβρίου 2019.
14.	Μ. Καψαλού MSc	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση της e-learning εκπαίδευσης με θέμα «Βασικές Αρχές Ασφάλειας Πληροφοριών (Benakeio)» 15-11-2019, ΜΦΙ.
15.	Δρ Μ. Κιούση Γ. Αμπαδογιάννης, MSc Π.Μαλάτου, Ε. Κωστακιώτη, MSc Ν. Σάμαρη, Msc	<ul style="list-style-type: none"> e-learning εκπαίδευση με θέμα «Βασικές αρχές ασφαλείας πληροφοριών (Benakeio)», Priority Business Inteligence, 18/11/2019.
16.	Δρ Μ. Κιούση Δρ Ε. Αμβράζη	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση ενημερωτικού σεμιναρίου "Innovation Separation Strategies for Enhanced MS Analysis", Agilent Technologies, 17 Σεπτεμβρίου 2019, Αθήνα.
17.	Δρ Γ. Κολιόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην Επιστημονική Ημερίδα με τίτλο: «Έντομα και ακάρεα αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων και τροφίμων και ολοκληρωμένη αντιμετώπισή τους», που διοργάνωσε ο Σύδεσμος Επιχειρήσεων Απεντομών Μυοκτονιών Ελλάδος, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών 15/03/2019. Συμμετοχή σε επιστημονική εκδήλωση με τίτλο «Επίκαιρα θέματα Δημόσιας Υγείας: γρίπη, ιός Δυτικού Νείλου, ιλαρά, παιδιατρικές ιογενείς λοιμώξεις (πρόληψη, μύθοι και αλήθειες)». Αθήνα, 29 Σεπτεμβρίου 2019. Συμμετοχή σε επιστημονική Ημερίδα με τίτλο «Δράσεις για την καταπολέμηση των κουνουπιών στον Κεντρικό Τομέα Αθηνών». Αθήνα, 19 Νοεμβρίου 2019.
18.	Ε. Κωστακιώτη, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Ινστιτούτο Επιμόρφωσης (ΙΝΕΠ) «Εισαγωγή σε θέματα Εφαρμογής του προτύπου ISO /IEC 17025:2017 σε εργαστήρια δοκιμών και διακριβώσεων» 15-19/04/2019, Αθήνα.
19.	Μ. Λυκογιάννη	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο "Big Data Standards for Life Sciences, Second Edition" στο πλαίσιο του EU COST Action CHARME. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 4-8/3/2019.
20.	Π.Μαλάτου	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα με τίτλο «Βασικές Γνώσεις Δειγματοληψίας Τροφίμων και Πόσιμου Νερού», ΕΚΔΔΑ, 03-05/06/2019, Αθήνα. Συμμετοχή στο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα με τίτλο « Εισαγωγή σε Θέματα Εφαρμογής του Προτύπου ISO/IEC 17025:2017 σε Εργαστήρια Δοκιμών και Διακριβώσεων». ΕΚΔΔΑ, Αθήνα, 23-27/09/2019.
21.	Δρ Ν. Μαραγκού	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση της e-learning εκπαίδευσης με θέμα «Βασικές Αρχές Ασφάλειας Πληροφοριών (Benakeio)» 15-11-2019, ΜΦΙ. Παρακολούθηση της παρουσίασης «Σύγχρονα Συστήματα Διαχείρισης», Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, 28-11-2019.
22.	Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> Εκπαίδευση λειτουργίας/χειρισμού Shimadzu UV-1700 Absorption Spectrometer-ΜΦΙ.

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
23.	Δρ Κ. Μαχαίρα	<ul style="list-style-type: none"> 95th Scientific Committee Plenary meeting, 12 & 13 September 2019, EFSA. Post approval Issues for the Implementation of Regulation (EC) No 1107/2009, 24 & 25 September 2019, European Commission, Brussels. International Steering Committee for the Implementation of Regulation (EC) No 1107/2009, 25 September 2019, European Commission, Brussels.
24.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Χ. Βαρβέρη Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Ν. Βασιλάκος, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Μ. Χολέβα, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Μπερή Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Δρ Ε. Κουτσιουμάρη Δρ Α. Κυριακοπούλου Δρ Ε. Κατσάνου Ε. Καλογεροπούλου, MSc, Π. Γλυνός, Χ. Καράφλα, Ε. Σιδερέα Γ. Κολλιοπούλου Π. Αναστασιάδου, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση ενημερωτικής ομιλίας επί των προηγμένων συστημάτων συνεστιακής μικροσκοπίας και στερεοσκοπίου φθορισμού της εταιρείας LEICA που προμηθεύτηκε πρόσφατα το Ινστιτούτο στο πλαίσιο του προγράμματος PlantUp, Κηφισιά, 15 Ιουλίου 2019.
25.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	<ul style="list-style-type: none"> Training Course on Basic use of R software to infer demographic parameters of wild and sterile mosquitoes from entomological monitoring data. Organized by International Atomic Energy Agency (IAEA), Regional Training Course of the IAEA-TC Project RER5022. FAO/IAEA NAFA Division - FAO/IAEA Insect Pest Control Laboratories, Seibersdorf, Austria 18 - 22 February 2019. Συμμετοχή στο σεμινάριο «Regional Training Course on Social Communication for Sterile Insect Technique Mosquito Project» Διοργάνωση από την International Atomic Energy Agency (IAEA) στο πλαίσιο του έργου Regional Training Course of the IAEA-TC Project RER5022. Procida (Italy), 7 - 11 October 2019.
26.	Δρ Α Μιχαηλάκης Γ. Μπαλατσός, MSc Δρ Α. Καπράνας, Δρ Α. Ψωμά Δρ Δ. Καπανταϊδάκη Δρ Σ. Αντωνάτος, Δρ Ι. Λύτρα Δρ Δ. Παπαχρήστος Δρ Π. Μυλωνάς Γ. Παρτσινέβελος, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο 18ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Κομοτηνή 15-18 Οκτωβρίου 2019.
27.	Δρ Γ.Π. Μπαλαγιάννης	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση της e-learning εκπαίδευσης με θέμα «Βασικές Αρχές Ασφάλειας Πληροφοριών (Benakeio)» 15-11-2019, ΜΦΙ. Παρακολούθηση της παρουσίασης «Σύγχρονα Συστήματα Διαχείρισης», Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, 28-11-2019. “Mass Spectrometry Day”, Αθήνα, Royal Olympic Hotel, 5-12-2019.
28.	Δρ Ε. Μπεμπέλου	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο συνέδριο «19th International Symposium on Toxicity Assessment», Θεσσαλονίκη, 25 έως 30 Αυγούστου 2019. Συμμετοχή στο 7th joint EURL/NRL-Workshop at DTU, Lyngby, Denmark 25-27 September 2019. Παρακολούθηση της e-learning εκπαίδευσης με θέμα « Βασικές Αρχές Ασφάλειας Πληροφοριων (Benakeio). Αθήνα, 11Νοεμβρίου 2019.

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
29.	Δρ Ε. Μπεμπέλου Δρ Μ. Κιούση	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση ενημερωτικού σεμιναρίου "ISO/IEC 17025: 2017- Αλλαγές και νέες απαιτήσεις", Περιφερειακό Τμήμα ΕΕΧ – Αττικής κ Κυκλάδων και Παρατηρητήριο για την Επαγγελματική απασχόληση Χημικών (Π.Ε.Α.Χ.), 21 Σεπτεμβρίου 2019, Αθήνα.
30.	Δρ Δ. Μπερή, Δρ Ν. Βασιλάκος Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Δρ Α. Κυριακοπούλου Π. Αναστασιάδου, MSc Ε. Καλογεροπούλου, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Εκπαίδευση σε προηγμένο σύστημα συνεστιακής μικροσκοπίας της εταιρείας LEICA που προμηθεύτηκε το Ινστιτούτο. ΜΦΙ, 8-9/7/2019 & 15/7/2019.
31.	Δρ Φ. Μυλωνάς	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση 20^{ου} Επιστημονικού Ζιζανιολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αργίνο, 4-6 Απριλίου 2019. Παρακολούθηση ημερίδας με θέμα «Διαχείριση ανθεκτικότητας και ολοκληρωμένη διαχείριση ζιζανίων στα χειμερινά σιτηρά» που οργάνωσε η Ελληνική Ζιζανιολογική Εταιρεία. Δρυμός Θεσσαλονίκης, 31 Ιανουαρίου 2019.
32.	Δρ Χ. Παξινού Β. Λάσκαρη, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό πρόγραμμα με θέμα "BTSF Training Course on the Application of the "EFSA/ECHA GUIDANCE to identify endocrine disruptors" που διοργανώθηκε στις Βρυξέλλες, Βέλγιο (27-28/11/2019).
33.	Δρ Α. Παπαδόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> Πρακτική εκπαίδευση για την απόκτηση άδειας χειριστή Συστήματος μη Επανδρωμένου Αεροσκάφους (ΣμηΕΑ). Φεβρουάριος 2019.
34.	Γ. Παυλίδης, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση XVI Symposium in Pesticide Chemistry που πραγματοποιήθηκε στην Piacenza Ιταλίας, 2-5 Σεπτεμβρίου 2019.
35.	Χ. Ρέππα, MSc Ε. Σιδερέα	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου του προγράμματος, POnTE, «Theoretical and practical training on the detection of <i>Xylella fastidiosa</i> and 'Candidatus Liberibacter solanacearum'» Βελιγράδι, Σερβία, 24-26 Ιουνίου 2019.
36.	Ε. Ρουκουνάκη	<ul style="list-style-type: none"> Προπτυχιακό πρόγραμμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου στο αντικείμενο «Σπουδές στις Φυσικές Επιστήμες». Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου με θέμα «ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 – ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΕΩΝ» Αθήνα, 10-11 Ιουνίου 2019. Εφαρμογή Διεθνών Προτύπων ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015 ΚΑΙ ΕΛΟΤ EN ISO 19011:2011 (Implementation of International Standards EN ISO 9001:2015 and EN ISO 19011:2011, ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, 14-18/10/2019. Στοιχεία Μετρολογίας: Εφαρμογή σε εργαστήρια δοκιμών και διακριβώσεων, TUV HELLAS, 23/10/2019. Υγεία και Ασφάλεια στην Εργασία στον Δημόσιο τομέα, ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, 4-8/11/2019.
37.	Π. Τσιάντας, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση της e-learning εκπαίδευσης με θέμα «Βασικές Αρχές Ασφάλειας Πληροφοριών (Benakeio)» 15-11-2019, ΜΦΙ.
38.	Δρ Α. Χαραλάμπους	<ul style="list-style-type: none"> Σεμινάριο «Εργαστηριακές και Online μετρήσεις σε Λύματα & Απόβλητα», Αθήνα, 2 Ιουλίου 2019. Βασικές Αρχές Αφάλειας Πληροφοριών (e-learning) by Priority Business Intelligence, Αθήνα 18 Νοεμβρίου 2019. "Moving Chromatography & Mass Spectrometry Forward Workshops: Food, Pharma, Hands-On, Αθήνα, 20-22 Νοεμβρίου 2019.
39.	Δρ Α. Χαραλάμπους, Δρ Μ. Κιούση	<ul style="list-style-type: none"> "Mass Spectrometry Day. LCMS/MS & QTOF technologies", ANTIΣΕΛ, Athens, Royal Olympique Hotel, 5th December 2019
40.	Δρ Δ. Χάχαλης	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο 1^ο Συνέδριο Ρυζιού, Θεσσαλονίκη, 24-25 Ιανουαρίου 2019. Συμμετοχή στο Συνέδριο RESISTANCE 19, Rothmastead, 14-19 Σεπτεμβρίου 2019. Συμμετοχή στο Συνέδριο ARIMNET, Montpellier, 17-21 Ιουνίου 2019. Συμμετοχή στο 20^ο Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Αργίνο, 3-5 Απριλίου 2019. Συμμετοχή σε workshop, European Weed Research Society EWRS, Θεσσαλονίκη, 2-8 Ιουλίου 2019. Συμμετοχή στο Συνέδριο AGRI-INNOVATION, Lisieux, 24-27 Ιουνίου 2019.
41.	Δρ Μ. Χολέβα Ι. Μαλανδράκη, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση ενημερωτικής ομιλίας για την πιστοποίηση κατά ISO 9001:2015, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Κηφισιά, 2 Ιουλίου 2019.

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
42.	Όλο το προσωπικό του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	<ul style="list-style-type: none"> Διοργάνωση & συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση Εργαστηρίων (Εθνικών Αναφοράς & Εργαστηρίων επισήμων ελέγχων) σε θέματα υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων, ΜΦΙ, 11-12/12/2019, Κηφισιά.

5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Αμπαδογιάννης Γεώργιος	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)
2.	Αργύρης Δημήτριος	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής / Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (πρακτική άσκηση & εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
3.	Αχυροπούλου Μηλίτσα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (πρακτική άσκηση)
4.	Βαρώτσου Χριστίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
5.	Βήχου Αικατερίνη-Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
6.	Γαλανού Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Παπαχρήστος (πρακτική άσκηση)
7.	Γεωργούλα Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Γ. Τρωγιάνος (πρακτική άσκηση)
8.	Γιαννούκου Αντωνία	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
9.	Γκανάτσιου Χριστίνα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημείας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων /Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
10.	Γκαρμπούνης Γεώργιος	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
11.	Γκόγκος Λάμπρος	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση)
12.	Γούση Φανή	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)
13.	Γυπαράκης Κωνσταντίνος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
14.	Δημητρίου Θεοδώρα-Άρτεμις	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης, Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Π. Μυλωνάς, Δρ Δ. Παπαχρήστος (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
15.	Δημητρός Ιωάννης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (πρακτική άσκηση)
16.	Δήμου Δημήτριος	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
17.	Δουμάνης Λουκάς	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (πρακτική άσκηση)
18.	Ζαρκαδούλας Φώτιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
19.	Ζέρβα Μαρία-Χριστίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (πρακτική άσκηση)
20.	Καβασίλης Σταμάτης	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
21.	Κακαβούλη Ελένη	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση)
22.	Καλογεροπούλου Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
23.	Καραβίδα Νικολέτα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (πρακτική άσκηση)
24.	Καραγιάννη Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Αμβράζη (πρακτική άσκηση)
25.	Καραγκούνη Γεωργία	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση)
26.	Κατέρου Μυρτώ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Κατσάνου (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
27.	Κολιός Θεόδωρος-Νικόλαος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Μπαλαγιάννης (πρακτική άσκηση)
28.	Κολοβός Χρόνης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
29.	Κόμη Μαργαρίτα	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
30.	Κοσιαράς Γεράσιμος	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
31.	Κουτσοθόδωρος Ευάγγελος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (πρακτική άσκηση)
32.	Κυριάκου Ευάγγελος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (πρακτική άσκηση)
33.	Κωστάμης Παναγιώτης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (πρακτική άσκηση)
34.	Λάμπρου Γεώργιος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
35.	Λίγγρη Παναγιώτα	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
36.	Μακρή Αποστολία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Παπαχρήστος (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
37.	Malai Marius	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Α. Καπράνας (πρακτική άσκηση)
38.	Μαλανδράκη Ιωάννα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Χ. Βαρβέρη (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
39.	Μανέλλα Πολυξένη	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
40.	Μαρινάκης Γεώργιος	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (πρακτική άσκηση)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
41.	Μεϊντάνη Χριστίνα-Άννα	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
42.	Μιχαηλίδου Ελένη	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Χ. Βαρβέρη (πρακτική άσκηση)
43.	Μπάρδα Μυρτώ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων και Ζιζανιολογίας/Δρ Φ. Καραμαούνα και Δρ Β. Κατή (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
44.	Μπελερή Σταυρούλα	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
45.	Μπουκουβάλα Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους μεταδιδακτορικής διατριβής)
46.	Μωραΐτης Βασίλειος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Α. Καπράνας (πρακτική άσκηση)
47.	Νιζάμ Χακάν	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
48.	Νικολάου Πολυξένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
49.	Νικολοπούλου Δήμητρα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
50.	Παπαϊωάννου Αλεξάνδρα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Παπαχρήστος (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
51.	Παπουτσόγλου Αικατερίνη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Α. Παπαδόπουλος (πρακτική άσκηση)
52.	Παυλίδης Γεώργιος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
53.	Ρέτση Βασιλική	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση)
54.	Ρίτσος Βασίλειος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
55.	Σιακαβάρας Ραφαήλ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
56.	Σίμου Ευρυδική	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
57.	Σκευής Αθανάσιος-Ζήσος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
58.	Σπεραλάκη Αριστέα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Α. Παπαδόπουλος (πρακτική άσκηση)
59.	Σταυρόπουλος Γεώργιος-Χρήστος	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
60.	Τελιογλανίδης Κωνσταντίνος	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (πρακτική άσκηση)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
61.	Τζανή Καλλιόπη	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
62.	Τριφιιάτης Παναγιώτης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (πρακτική άσκηση)
63.	Τσιρογιάννης Δημήτριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)
64.	Τσιτσιρή Αθανασία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
65.	Φίλης Στυλιανός	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
66.	Φουρναράκος Αλέξανδρος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Α. Καπράνας (πρακτική άσκηση)
67.	Φραγκόπουλος Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση & εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
68.	Φωτόπουλος Νικόλαος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)
69.	Χαριστού Αγαθή	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακευτικής	Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
70.	Χειμώνα Νικολίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
71.	Χήνα Γεωργία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
72.	Ψαρού Ειρήνη-Χριστίνα	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
73.	Ψαρρά Βενετία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)

5.3. ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΦΙ & ΑΕΙ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Λιοδήμου Παναγιώτα	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου
2.	Ματιάτος Αριστοφάνης	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα
3.	Μιχαήλ Ευάγγελος	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Κοντοδήμας
4.	Ρέππας Χαράλαμπος	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης
5.	Τσιτσέλης Γεράσιμος	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα
6.	Φωτιάδου Αντουανέτα	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Χ. Βαρβέρη
7.	Χρονοπούλου Άννα	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Α. Καπράνας

5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Κοτοπούλης Δημήτριος (γεωπόνος επί πτυχίω)	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου

5.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ			
A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
1.	Δρ Χ. Βαρβέρη	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της Ι. Μαλανδράκη (MSc). 	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
2.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και επιβλέπουσα της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ελένης Καλογεροπούλου (MSc) 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
3.	Δρ Α. Καπράνας	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και της Εξεταστικής Επιτροπής της Μεταπτυχιακής Διατριβής της Α. Χρονοπούλου. 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (19 Απριλίου 2019)
4.	Δρ Φ. Καραμαούνα	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος Α. Κοκκάρη. Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος Μυρτούς Μπάρδα, με γνωστικό αντικείμενο «Αξιοποίηση τοπικών ποικιλιών ψυχανθών προς όφελος της βιολογικής αντιμετώπισης και της επικονίασης καλλιεργειών». 	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γεωπονική Σχολή Θεσσαλονίκης Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
5.	Δρ Ε. Καρασαλή	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του Γ. Γκαρμπούνη με θέμα: «Παραγωγή και διαχείριση συσκευασιών φυτοφαρμάκων». Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του Γ. Παυλίδη (MSc). 	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης
6.	Δρ Κ. Κασιώτης	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπων της Διπλωματικής Εργασίας της κ. Αντωνίας Γιαννούκου, μεταπτυχιακής φοιτήτριας Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Τοξικολογία» του Τμήματος Βιοχημείας – Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. 	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
7.	Δρ Ε. Κατσάνου	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα πτυχιακής μελέτης της κ. Μυρτούς Κατέρου, φοιτήτριας του Τμήματος Ζωϊκής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Εργ. Ζωοτεχνίας, ΓΠΑ Επιβλέπουσα πρακτικής άσκησης της κ. Μαρίας Χριστίνας Ζέρβα, φοιτήτριας του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, ΓΠΑ. 	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
8.	Δρ Δ. Κίζης	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της Ε. Κογκάκη Συμμετοχή στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της Αικατερίνης-Ελένης Βήχου (MSc) 	<p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>
9.	Δρ Α. Μαρκέλλου	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην Τριμελή Επιτροπή και στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της Αικατερίνης-Ελένης Βήχου (MSc) 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10.	Δρ Κ. Μαχαίρα	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Αγαθής Χαριστού. Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ειρήνης Ψαρού. Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Δήμητρας Νικολοπούλου. 	<p>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>
11.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του Α. Κολημενάκη. Μέλος της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του Χ. Σπανούδη. 	<p>Σχολή Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης, Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειον Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών</p> <p>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (14 Οκτωβρίου 2019)</p>
12.	Δρ Π. Μυλωνάς	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του Χ. Σπανούδη. Μέλος της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του Χ. Σπανούδη. 	<p>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</p> <p>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (14 Οκτωβρίου 2019)</p>
13.	Δρ Ν. Ντάλλη	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος Επταμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της κας Χριστίνας Γκανάτσιου. Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Μεταπτυχιακής Διατριβής της κας Χριστιάνα Μεϊντάνη, επίβλεψη τμήματος μεταπτυχιακής εργασίας που εκπονήθηκε στο ΜΦΙ και συμμετοχή στην τριμελή Εξεταστική επιτροπή της Μεταπτυχιακής διατριβής με αντικείμενο «Κυτταρικές διαφοροποιήσεις ξενιστών από κομβοηματούδεις και βιοέλεγχος» Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Μικροβιακή Βιοτεχνολογία» του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ). Επίβλεψη τμήματος της πτυχιακής εργασίας της φοιτήτριας Πολυξένης Νικολάου του ΓΠΑ, καθώς και της φοιτήτριας Τζανή Καλιόπη του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΒΕΤ), που εκπονήθηκαν στο ΜΦΙ. 	<p>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</p> <p>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p>

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
		<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στην τριμελή Επιτροπή Εξέτασης της πτυχιακής μελέτης της Μαυρίδη Όλγα και Τζανή Καλλιόπης του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. • Συμμετοχή στην τριμελή Επιτροπή Εξέτασης της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής εργασίας της φοιτήτριας Μεταλλινού Μαριαλένας με τίτλο "Organic amendments with plant protection properties" στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών "Sustainable Agriculture and Bussiness" του International Hellenic University (IHU). • Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Μεταπτυχιακής Διατριβής του κ. Μάριου Καλομοίρη, Μεταπτυχιακής Διατριβής Ειδίκευσης Επιστημών Φυτοπροστασίας, Τμήματος Γεωπονίας, ΑΠΘ. 	<p>Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p> <p>International Hellenic University</p> <p>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας</p>
14.	Δρ Μ. Ντούλα	<ul style="list-style-type: none"> • Επιβλέπουσα και Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής σε εννέα μεταπτυχιακές διατριβές φοιτητών του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου-ολοκλήρωση και υποστήριξη διατριβών. • Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής σε τρεις μεταπτυχιακές διατριβές φοιτητών του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου. 	<p>Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου</p> <p>Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου</p>

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1.	Δρ Ε. Αμβράζη	<ul style="list-style-type: none"> • Ετήσια Συνάντηση Εργαστηρίων Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων & των Αρμόδιων Φορέων". Παρουσίαση με θέμα: «Υλικά αναφοράς και πρότυπα διαλύματα στις αναλύσεις προσδιορισμού υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων: χρήση, πιστοποιητικά, προετοιμασία, έλεγχος.» 	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο- (12 Δεκεμβρίου 2019)
2.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> • Ετήσια Συνάντηση Εργαστηρίων Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων & των Αρμόδιων Φορέων". Παρουσίαση με θέμα: "Εκτίμηση επικινδυνότητας για συσσωρευμένη διατροφική έκθεση από μίγματα πολλαπλών ουσιών μέσω της χρήσης του λογισμικού MCRA" . • Ετήσια Συνάντηση Εργαστηρίων Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων & των Αρμόδιων Φορέων". Παρουσίαση με θέμα: «Παρουσίαση συστήματος διαχείρισης πληροφοριών (LIMS) του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων του ΜΦΙ». 	<p>Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</p> <p>Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</p>
3.	Δρ Χ. Βαρβέρη	<ul style="list-style-type: none"> • Ομιλία με θέμα «Στελέχη και εξάπλωση του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (<i>Citrus tristeza virus</i>) στην Ελλάδα» σε σύσκεψη για το Πολλαπλασιαστικό Υλικό και άλλα επίκαιρα θέματα που διοργάνωσε η Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ του ΥπΑΑΤ. 	Βέλο Κορινθίας (5 Μαρτίου 2019)

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
		<ul style="list-style-type: none"> • Ενημερωτική ομιλία για τις κυριότερες ασθένειες του αμπελιού σε σπουδαστές της σχολής ΕΠΑΚ Νεμέας • Ομιλία με τίτλο «Οι συνέπειες της εμφάνισης του ιού της καστανής ρυτίδωσης των καρπών τομάτας» σε ημερίδα με θέμα «Ιός της Καστανής Ρυτίδωσης των Καρπών Τομάτας: Ενημέρωση για το νέο παθογόνο». 	<p>Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (Μάιος 2019) Κουντούρα Χανίων (9 Δεκεμβρίου 2019)</p>
4.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαίδευση των φυτοϋγειονομικών ελεγκτών του Π.Κ.Π.Φ Ιωαννίνων στην εγκατάσταση, λειτουργία και δειγματοληψία παγίδων σπορίων που έχουν εγκατασταθεί στο πειραματικό πεδίο στην περιοχή της Άρτας καθώς και στην περαιτέρω εργαστηριακή επεξεργασία των δειγμάτων νερού της βροχής με σκοπό την απομόνωση των παγιδευμένων σπορίων μυκήτων πριν την αποστολή τους στο National Institute of Biology (Σλοβενία) για περαιτέρω ανάλυση, στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος "Pilot application of smart surveillance tools for <i>Phyllosticta</i> species pathogenic to citrus in Greece (GP/EFSA/ALPHA/2018/03-Greece) 	<p>Φιλοθέη Άρτας & Εργαστήριο του Π.Κ.Π.Φ. Ιωαννίνων (Οκτώβριος 2019)</p>
5.	Δρ Α. Γιατρόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> • Διάλεξη με θέμα «Ολοκληρωμένα προγράμματα διαχείρισης για κουνούπια-Βιοκτόνα-Βιοδοκιμές-Ανθεκτικότητα» στα πλαίσια του μαθήματος Ιατρική Εντομολογία του Α' εξαμήνου σπουδών του ΠΜΣ «Δημόσια Υγεία», του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας (πρώην Εθνική σχολή Δημόσιας Υγείας) της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. 	<p>Σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (12 Δεκεμβρίου 2019)</p>
6.	Σ. Καβασίλης	<ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμός και υλοποίηση δραστηριότητας «Οι κήποι και τα μυστικά τους». • Σχεδιασμός και υλοποίηση δραστηριότητας «Ένας σπόρος ταξιδεύει». • Υλοποίηση δραστηριότητας κηπουρικής. • Σχεδιασμός και υλοποίηση δραστηριότητας ενηλίκων «Σαπωνοποιία για αρχάριους» για τα μέλη του Κέντρου Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος. • Σχεδιασμός και υλοποίηση δραστηριότητας «Αρωματικά φυτά». • Διδασκαλία του μαθήματος Περιβαλλοντικού Γραμματισμού. • Εισηγητής στο σεμινάριο – workshop της Πανελλήνιας Ένωσης Επαγγελματιών Γεωτεχνικών και Επιχειρήσεων Πρασίνου με θέμα «Διαχείριση Αστικών Δέντρων». Διδακτική ενότητα: «Διαχείριση φυτικών υπολειμμάτων και η κομποστοποίησή τους» 	<p>Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (30/04, 28/05 2019) Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (13/01, 27/01, 10/02, 24/02, 10/3, 24/3, 07/04, 14/04, 21/04, 01/05, 05/05, 12/05, 19/05, 26/05, 09/06 2019) Σχολή Χιλλ (20/02, 24/09 2019) Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (16/07, 27/07, 24/08, 14/09, 28/09 2019) Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (06/10, 13/10, 01/12, 08/12 2019) Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας (ΣΔΕ) Αθήνας (εκπαιδευτικό έτος 2018-2019) Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων (19 Οκτωβρίου 2019)</p>

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
		<ul style="list-style-type: none"> • Διδασκαλία του γνωστικού αντικειμένου του Περιβαλλοντικού Γραμματισμού στο 2ο Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας στο Νοσοκομείο Κρατουμένων Φυλακών Κορυδαλλού για το εκπαιδευτικό έτος 2019-2020. • Σχεδιασμός και υλοποίηση δραστηριότητας «Οικιακή κομποστοποίηση» για τα μέλη του Κέντρου Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος, στις 03 και 10 Νοεμβρίου 2019. 	<p>Νοσοκομείο Κρατουμένων Φυλακών Κορυδαλλού (εκπαιδευτικό έτος 2019-2020)</p> <p>Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (03 και 10 Νοεμβρίου 2019)</p>
7.	Ε. Καλογεροπούλου (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Ενημερωτική ομιλία για τις κυριότερες ασθένειες του αμπελιού σε σπουδαστές της σχολής ΕΠΑΚ Νεμέας • Εκπαίδευση των φυτοϋγειονομικών ελεγκτών του Π.Κ.Π.Φ Ιωαννίνων στην εγκατάσταση, λειτουργία και δειγματοληψία παγίδων σπορίων που έχουν εγκατασταθεί στο πειραματικό πεδίο στην περιοχή της Άρτας καθώς και στην περαιτέρω εργαστηριακή επεξεργασία των δειγμάτων νερού της βροχής με σκοπό την απομόνωση των παγιδευμένων σπορίων μυκήτων πριν την αποστολή τους στο National Institute of Biology (Σλοβενία) για περαιτέρω ανάλυση, στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος "Pilot application of smart surveillance tools for <i>Phyllosticta</i> species pathogenic to citrus in Greece (GP/EFSA/ALPHA/2018/03-Greece) 	<p>Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (Μάιος 2019)</p> <p>Φιλοθέη Άρτας & Εργαστήριο του Π.Κ.Π.Φ. Ιωαννίνων (Οκτώβριος 2019)</p>
8.	Δρ Β. Κατή	<ul style="list-style-type: none"> • Σεμιναριακές διαλέξεις στο ΓΠΑ με θέμα «Ανάπτυξη ανθεκτικότητας ζιζανίων στα ζιζανιοκτόνα», στους φοιτητές του ΜΠΣ «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του ΓΠΑ, στα πλαίσια του μαθήματος «Ειδικά θέματα Γεωργικής Φαρμακολογίας» 	<p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (24 Ιανουαρίου 2019 & 10 Δεκεμβρίου 2019)</p>
9.	Δρ Γ. Κολιόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> • Διάλεξη με θέμα «Νομοθεσία και Διαδικασία έγκρισης των βιοκτόνων στην Ελλάδα, και τάσεις στην ΕΕ» στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. 	<p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα (17 Δεκεμβρίου 2019)</p>
10.	Χ. Κολοβός	<ul style="list-style-type: none"> • Διάλεξη με θέμα «Γεωβάσεις δεδομένων» στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος «Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους του τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών • Workshop στο πλαίσιο του 3^{ου} συνεδρίου Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων & Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία & στο Περιβάλλον με αντικείμενο WebGIS: MobileGIS-GPS-Διαχείριση Δεδομένων στον Αγρό 	<p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (22 Φεβρουαρίου 2019)</p> <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (13 Δεκεμβρίου 2019)</p>
11.	Δρ Κ. Λιαπής	<ul style="list-style-type: none"> • Σεμιναριακή διάλεξη στο ΓΠΑ, στο πλαίσιο των Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης της Φυτικής Παραγωγής, για το μάθημα «Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα τρόφιμα και το περιβάλλον». 	<p>Αθήνα (Μάιος 2019)</p>
12.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτική ημερίδα: «Κουνούπια: η εντομολογική παρακολούθηση ως εργαλείο λήψης αποφάσεων». Διοργάνωση Protecta ΑΕ. 	<p>Ξενοδοχείο Wyndham Grand Athens, Αθήνα (25 Φεβρουαρίου 2019)</p>

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
		<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτική ημερίδα: «Κουνούπια: η εντομολογική παρακολούθηση ως εργαλείο λήψης αποφάσεων». Εκπαιδευτική ημερίδα. Διοργάνωση Protecta ΑΕ. • «Εντομολογική παρακολούθηση και διαχείριση κουνουπιών». Στο πλαίσιο των μαθημάτων ΜΠΣ της Ιατρικής Σχολής Αθηνών "Παγκόσμια Υγεία-Ιατρική των Καταστροφών" (σεμιναριακός κύκλος Vector-Born Diseases). • «Διαχείριση κουνουπιών και άλλων επιβλαβών οργανισμών στον αστικό ιστό: Γνωριμία και μέθοδοι διαχείρισης σε χώρους αστικού πρασίνου». Στο πλαίσιο των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών της ΕΠΑ.Σ. • «Η χρήση των φυσικών προϊόντων για την αντιμετώπιση των εντόμων». Τμήμα Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) «Απομόνωση - Ανάπτυξη - Παραγωγή και Έλεγχος Βιοδραστικών Φυσικών Προϊόντων». • «Η διαχείριση των κουνουπιών στον αστικό ιστό με γνώμονα την προστασία του περιβάλλοντος». Εκδήλωση – συζήτηση με θέμα: «Παρουσία κουνουπιών στο αστικό περιβάλλον και η σύνδεση τους με τα ρέματα. Μύθοι και αλήθειες. Τρόποι ελέγχου και καταπολέμησης. Νοσήματα, δράσεις και πρόληψη». Διοργάνωση σύλλογος «Ροή, Πολίτες υπέρ των Ρεμάτων» σε συνεργασία με τον «Όμιλο Φίλων Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ» για την «Ημέρα Περιβάλλοντος». • Καταπολέμηση κουνουπιών στο αστικό περιβάλλον: Η συμβολή του σύγχρονου επαγγελματία στην ολοκληρωμένη διαχείριση. Εκπαιδευτική ημερίδα για τις επιχειρήσεις του κλάδου Διαχείρισης Παρασίτων. • Διαχείριση νέων ειδών κουνουπιών στον αστικό ιστό. Ημερίδα με τίτλο «Δράσεις για την καταπολέμηση των κουνουπιών στον Κεντρικό Τομέα Αθηνών». Εκπαιδευτική ημερίδα διοργάνωση της Περιφέρειας Αττικής και η Διεύθυνση Υγειονομικού Ελέγχου και Περιβαλλοντικής Υγιεινής. 	<p>Ξενοδοχείο Porto Palace, Θεσσαλονίκη (26 Φεβρουαρίου 2019) Αθήνα (14 Μαρτίου 2019)</p> <p>ΕΛΓΟ Δήμητρα, Αθήνα (28 Φεβρουαρίου 2019)</p> <p>Αθήνα (23 Μαΐου 2019)</p> <p>Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα (5 Ιουνίου 2019)</p> <p>Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα (7 Δεκεμβρίου 2019)</p> <p>Συνεδριακό Κέντρο της Πανεπιστημιούπολης 3 του Πα.Δ.Α (19 Νοεμβρίου 2019)</p>
13.	Δρ Α. Μιχαηλάκης Δρ Χ. Αθανασίου	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτική ημερίδα: «Τρόποι αντιμετώπισης της κάμπιας του πεύκου στο αστικό περιβάλλον». Διοργάνωση Protecta ΑΕ. • Εκπαιδευτική ημερίδα: «Τρόποι αντιμετώπισης της κάμπιας του πεύκου στο αστικό περιβάλλον». Διοργάνωση Protecta ΑΕ. 	<p>Ξενοδοχείο Wyndham Grand Athens, Αθήνα (25 Φεβρουαρίου 2019) Ξενοδοχείο Porto Palace. Θεσσαλονίκη (26 Φεβρουαρίου 2019)</p>
14.	Δρ Ε. Μπεμπέλου	<ul style="list-style-type: none"> • Διάλεξη στο 130^ο Δημοτικό Σχολείο Αθηνών στο πλαίσιο του προγράμματος Περιβαλλοντικού και Αγωγής Υγείας: «Το δάσος: δώρο ζωής» με θέμα «Πώς η χρήση και τα υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων επηρεάζουν το δασικό οικοσύστημα;». • Σεμιναριακή διάλεξη στο ΓΠΑ, στο πλαίσιο των Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης της Φυτικής Παραγωγής, για το μάθημα «Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα τρόφιμα και το περιβάλλον». 	<p>Αθήνα (17 Απριλίου 2019)</p> <p>Αθήνα (18 Απριλίου 2019)</p>

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
		<ul style="list-style-type: none"> Παρουσίαση στην Ημέριδα «Ακρόδρυα-Μεταχρωματικό Έλκος Πλατάνου» για τον έλεγχο των υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε ακρόδρυα. 	Δημοτικό Κατάστημα Δήμου Μακρακώμης (8 Νοεμβρίου 2019)
15.	Δρ Ν. Ντάλλη	<ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη με θέμα «Φυσικές ουσίες φυτικής προέλευσης στη σύγχρονη φυτοπροστασία. Γενική θεώρηση - case study σε ουσίες με νηματωδοκτόνο δράση» στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού μαθήματος «Ειδικά Θέματα Φυτιατρικής» Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Φυτιοατρική και Περιβάλλον» του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Διάλεξη με θέμα «Ανάπτυξη νέων νηματοδοκτόνων, φυσικής προέλευσης» στους φοιτητές του μεταπτυχιακού προγράμματος «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στα πλαίσια του μαθήματος «Ειδικά θέματα Γεωργικής Φαρμακολογίας». 	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος (10 Μαΐου 2019) Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (26 Νοεμβρίου 2019)
16.	Δρ Μ. Ντούλα	<ul style="list-style-type: none"> Σεμινάριο σε φοιτητές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε θέματα μη παρασιτικών ασθενειών και διαχείρισης αποβλήτων. 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (17 Απριλίου 2019)
17.	Δρ Γ. Τρωγιάνος	<ul style="list-style-type: none"> Σεμινάριο σε φοιτητές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε θέματα μη παρασιτικών ασθενειών και διαχείρισης αποβλήτων. 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (17 Απριλίου 2019)
18.	Δ. Τσιρογιάννης	<ul style="list-style-type: none"> Ενημερωτική ομιλία για τις κυριότερες ασθένειες του αμπελιού σε σπουδαστές της σχολής ΕΠΑΚ Νεμέας 	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (Μάιος 2019)
19.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα	<ul style="list-style-type: none"> Ενημερωτική ομιλία για τις κυριότερες ασθένειες του αμπελιού σε σπουδαστές της σχολής ΕΠΑΚ Νεμέας 	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (Μάιος 2019)

5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ

A/A	ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ
1.	Επίσκεψη είκοσι ενός (21) σπουδαστών της σχολής ΕΠΑΣ Νεμέας (Μάιος 2019)-Τμήμα Φυτοπαθολογίας.
2.	Επίσκεψη δεκατεσσάρων (14) φοιτητών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών του προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής στο Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων (16 Μαΐου 2019).
3.	Ms Marlen Ines Vasquez Christodoulou and Ms Thessalia Nicolaou (Cyprus). Technical cooperation fellowships for young scientists. Χρηματοδότηση Διεθνής Οργάνωση Ατομικής Ενέργειας, 1-12 Ιουλίου 2019.
4.	Dr Jelena Zindovic. Εκπαιδευτική επίσκεψη στο Εργαστήριο Ιολογίας στο πλαίσιο υποτροφίας από τον European Molecular Biology Organization (EMBO) από 20/8/2019 έως 19/9/2019.
5.	Mr Ognyan Mikon (Bulgaria), Ms Nadya Ivanova-Aleksandrova (Bulgaria), Mr Përparim Kadriaj (Albania), Ms Mihaela Kavran (Serbia). Technical cooperation fellowships for young scientists. Χρηματοδότηση Διεθνής Οργάνωση Ατομικής Ενέργειας, 2-13 Σεπτεμβρίου 2019.

Α/Α	ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ
6.	Επίσκεψη δύο (2) μαθητριών του Camrion School για παρακολούθηση επιστημονικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων Εργαστηρίων, προκειμένου να διαμορφώσουν τον επαγγελματικό τους προσανατολισμό (2 Νοεμβρίου 2019).
7.	Επίσκεψη σαράντα ενός (41) μαθητριών και μαθητών της ΣΤ τάξης του 9 ^{ου} Δημοτικού Σχολείου Καλλιθέας (6 Νοεμβρίου 2019).

The background of the slide is a light green color with a pattern of thick, wavy, vertical lines and several solid green circles of varying sizes scattered throughout. The lines are irregular and organic in shape, resembling stylized plant stems or brushstrokes.

6. ΔΙΑΧΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

6.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΠΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.

A/A	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.
1.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Ενημερωτικό σεμινάριο με θέμα: “Μυκητολογικές Ασθένειες της Ακτινιδιάς” στην Ημερίδα «Φροντίδα και ασθένειες της ακτινιδιάς, εξωστρέφεια-προώθηση προϊόντος», που διοργάνωσε ο Δήμος Μακρακώμης σε συνεργασία με τον Πολιτιστικό και Εξωραϊστικό Σύλλογο Νεολαίας Τσούκας Φθιώτιδας, 9 Μαΐου 2019, Πνευματικό Κέντρο Καστριού Δήμου Μακρακώμης.
2.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Εισήγηση με τίτλο “Μυκητολογικές Ασθένειες της Ελιάς με έμφαση στο Γλοιοσπόριο-Επιπτώσεις και Αντιμετώπιση” στο πλαίσιο ενημερωτικού Σεμιναρίου Ελαιοκομίας για παραγωγούς, που διοργάνωσε ο Σύλλογος Εμπορικής & Τουριστικής Ανάπτυξης Ανατ. Αιγαλείας, 31 Μαρτίου 2019, Πνευματικό Κέντρο Ακράτας.
3.	Δρ Β. Ζωναράς – Προφορική παρουσίαση «Αβεβαιότητα από τη δειγματοληψία & την ανάλυση. Μέρος 1: Αβεβαιότητα από τη δειγματοληψία. Μέθοδοι και εφαρμογές», Ετήσια Συνάντηση Εργαστηρίων Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων & Αρμόδιων Φορέων, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Κηφισιά 11 Δεκεμβρίου 2019.
4.	Δρ Β. Ζωναράς – Προφορική παρουσίαση «Αβεβαιότητα από τη δειγματοληψία & την ανάλυση. Μέρος 2: Οδηγός της <i>Eurachem</i> για την αβεβαιότητα μέτρησης. Εκτίμηση της αβεβαιότητας με τη χρήση δεδομένων επικύρωσης και ελέγχου ποιότητας. Υψηλές τιμές αβεβαιότητας», Ετήσια Συνάντηση Εργαστηρίων Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων & Αρμόδιων Φορέων, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Κηφισιά 12 Δεκεμβρίου 2019.
5.	Σ. Καβασίλης - Διάλεξη με θέμα «Η σημασία του εδαφικού υποστρώματος στα έργα πρασίνου, καλές και κακές πρακτικές» στην ημερίδα «Ας μιλήσουμε για το έδαφος... στα έργα πρασίνου» που διοργάνωσε η Πανελλήνια Ένωση Επαγγελματιών, Γεωτεχνικών και Επιχειρήσεων Πρασίνου, Κτήμα Le Chevalier, 22 Φεβρουαρίου 2019.
6.	Δρ Β Κατή, Δρ Φ. Μυλωνάς - Ανθεκτικά είδη ζιζανίων στο χειμερινά σιτηρά στην Ελλάδα. Διάλεξη στο πλαίσιο της ημερίδας της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας με θέμα «Διαχείριση ανθεκτικότητας και ολοκληρωμένη διαχείριση ζιζανίων στα χειμερινά σιτηρά». Δρυμός Θεσσαλονίκης, 31 Ιανουαρίου 2019.
7.	Δρ Β. Κατή, Δρ Φ. Καραμαούνα - Ενημέρωση στελεχών υπηρεσιών που εποπτεύονται από το ΥπΑΑΤ για τα αποτελέσματα και την γνώση που αποκομίσθηκε από την εφαρμογή του έργου «Operation Pollinator» στην Ελλάδα κατά το διάστημα 2011-2019 στο πλαίσιο σχετικής ενημερωτικής ημερίδας που διοργανώθηκε από την εταιρεία Syngenta (10 Μαΐου 2019, Ριζάρι Έδεσσας).
8.	Δρ Δ. Κίζης - “Development and application of molecular tools for the detection of ochratoxigenic fungi in wine and table grapes”. 1η Συνάντηση Εργασίας του Προγράμματος «OchraVine Control”. Γεωπονικό Παν/μιο Αθηνών, 16 Σεπτεμβρίου 2019.
9.	Δρ Α. Κροκιά - Ομιλία με τίτλο «Μελετώντας την αλληλεπίδραση της αχλαδιάς με το βακτήριο <i>Erwinia amylovora</i> » στο πλαίσιο ενημερωτικής ημερίδας «Ο ρόλος των κόμβων φυτοϋγείας και αξιοποίησης-ασφάλειας φυσικών προϊόντων της Ερευνητικής Υποδομής PlantUp» που διοργανώθηκε από το ΜΦΙ, ΜΦΙ, 2 Δεκεμβρίου 2019, Κηφισιά.
10.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στην 1 ^η Επιστημονική Συνάντηση του Προγράμματος PlantSafe “Herbal essential oils: Potential for development as low-risk pesticides, plant growth promoters and produce sanitizers” (ENTERPRISES/0916/0025) που πραγματοποιήθηκε στις 15 Μαρτίου 2019, στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου ως μέλος της Επιστημονικής Συμβουλευτικής Επιτροπής του Προγράμματος. Εκπαιδευτική προφορική παρουσίαση με αντικείμενο τους Βιολογικούς Παράγοντες, τα Φυτικά Εκχυλίσματα και τα Χαμηλού Κινδύνου Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα.
11.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Εκπαιδευτής σε κύκλο εκπαίδευσης με θέμα τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα στα πλαίσια του ‘Better Training for Safer Food (BTSF) - Commission training initiative’ στην ενότητα Evaluation and Authorization Procedures for Plant Protection Products – Risk assessment of efficacy of plant protection products (Event Ref. 2781), Περούτζια (Ιταλία), 3- 5 Ιουνίου 2019.
12.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Δράσεις και ενέργειες για τη διαχείριση κουνουπιών στην Ελλάδα. Συμμετοχή στην Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα «Προγράμματα καταπολέμησης κουνουπιών στην Ελλάδα: Δεδομένα και προοπτικές». 18 ^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Κομοτηνή 15 -17 Οκτωβρίου 2019.
13.	Δρ Ε. Μπεμπέλου - “Έλεγχος υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε ακρόδρυα”, περιοδική έκδοση «ΕΠΙ ΓΗΣ» της Τράπεζας Πειραιώς με αφιέρωμα στα Ακρόδρυα
14.	Δρ Ν. Ντάλλη - Διάλεξη με θέμα «Φυσικές ουσίες φυτικής προέλευσης στη σύγχρονη φυτοπροστασία. Γενική θεώρηση - case study σε ουσίες με νηματώδοκτονο δράση» στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού μαθήματος «Ειδικά Θέματα Φυτιατρικής» Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Φυτιατρική και Περιβάλλον» του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Βόλος, 10.05.2019.

A/A	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.
15.	Δρ Ν. Ντάλλη - Διάλεξη με θέμα «Ανάπτυξη νέων νηματοδοκτόνων, φυσικής προέλευσης» στους φοιτητές του μεταπτυχιακού προγράμματος «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στα πλαίσια του μαθήματος «Ειδικά θέματα Γεωργικής Φαρμακολογίας», Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 26.11.2019.
16.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Ενημερωτική ομιλία με θέμα: 'Το βακτηριακό έλκος της ακτινιδιάς: Χαρακτηριστικά της ασθένειας και αποτελέσματα επί της εξάπλωσής της μετά την πρόσφατη διαπίστωσής της για πρώτη φορά στην Ελλάδα' στην Ημερίδα «Φροντίδα και ασθένειες της ακτινιδιάς, εξωστρέφεια-προώθηση προϊόντος» Μακρακώμη Φθιώτιδας, 9 Μαΐου 2019, Πνευματικό Κέντρο Καστριού Δήμου Μακρακώμης.
17.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Ενημερωτική ομιλία με θέμα: 'Το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i> . Νέος κίνδυνος για σημαντικές καλλιέργειές μας: ελιά, πυρηνόκαρπα, αμπέλι, καρυδιά, εσπεριδοειδή, και καλλωπιστικά φυτά' στην Ημερίδα « <i>Xylella fastidiosa</i> , ένας αναδυόμενος κίνδυνος των καλλιεργειών», Βέροια, 17 Απριλίου 2019. Η Ημερίδα διοργανώθηκε από την τοπική Φυτοϋγειονομική Υπηρεσία.
18.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα. Ενημερωτική ομιλία με θέμα: 'Διαγνωστική εργασία και έρευνα που εκτελούνται στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο σε σχέση με το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i> στην Ημερίδα: « <i>Xylella fastidiosa</i> : Αντιμετώπιση του κινδύνου με τη συμβολή της επιστήμης, της πολιτείας και των επαγγελματιών» που διοργάνωσε το ΓΕΩΤΕΕ, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 28 Μαρτίου 2019, Αθήνα.
19.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Πόσο σοβαρή είναι η απειλή του βακτηριακού έλκους της ακτινιδιάς, τι πρέπει να γνωρίζουν οι καλλιεργητές. Γεωργία –Κτηνοτροφία, τεύχος 8, 2019.
20.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Ομιλία με θέμα: «Βακτηριολογικές ασθένειες σε ακρόδρυα» στο πλαίσιο της Δημερίδας «Ακρόδρυα - μεταχρωματικό έλκος του πλατάνου- Ασθένεια και μέτρα πρόληψης των πλατάνων, λίπανση, ασθένειες, υπολείμματα φυτοπροστατευτικών σε ακρόδρυα, παραγωγή προϊόντων φιστικιάς, ποιότητα και επιχειρηματικότητα» που διοργανώθηκε από τον Πολιτιστικό και Εξωραϊστικό Σύλλογο Νεολαίας Τσούκας Φθιώτιδας, Δημοτικό Κατάστημα Δήμου Μακρακώμης, 8-Νοεμβρίου 2019, Φθιώτιδα.

6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
1.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στην Κοινή Συνάντηση επί των Υπολειμμάτων των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (JMPPR) της Διεθνούς Οργάνωσης Τροφίμων και Γεωργίας (FAO) και του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (WHO) στις 07 – 17 Μαΐου 2019, Καναδάς.
2.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στην ομάδα χρηστών του λογισμικού MetaPath. της Διεθνούς Οργάνωσης Τροφίμων και Γεωργίας (FAO) και του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (WHO).
3.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Ε. Μπεμπέλου, Δρ Ε. Αμβράζη - Συμμετοχή στο 7 th joint EURL/NRL-Workshop at DTU, Lyngby, Denmark 25-27 September 2019. The Workshop was organised by the EURL-CF in collaboration with the EURL-FV, -AO and -SRM. Οι συμμετέχοντες εκπροσώπησαν τη χώρα ως Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς (NRL) για τα φρούτα και λαχανικά (FV), για τα δημητριακά και τις ζωτροφές (CF) και για τις μεθόδους εξειδικευμένου υπολείμματος (SRM).
4.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Ν. Βασιλάκος - Συμμετοχή σε ετήσια συνάντηση και συνδιοργάνωση ενημερωτικής εκδήλωσης για την Ερευνητική Υποδομή «Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου (PlantUP)» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020». Αθήνα, 1 Φεβρουαρίου 2019.
5.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή στην πρώτη ετήσια συνάντηση των Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς για φυτοπαθογόνους ιούς, ιοειδή και φυτοπλάσματα που διοργανώνει το Ευρωπαϊκό Ιολογικό Εργαστήριο Αναφοράς (EURL Virology). Wageningen, 5-6 Νοεμβρίου 2019.
6.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Ν. Βασιλάκος, Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση του προγράμματος «Οι Δρόμοι των Αμπελώνων», Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 5 Ιουλίου 2019.
7.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου (MSc) - Συμμετοχή στην Εναρκτήρια Συνάντηση του ερευνητικού προγράμματος "Pilot application of smart surveillance tools for <i>Phyllosticta</i> species pathogenic to citrus in Greece (GP/EFSA/ALPHA/2018/03-Greece)", που εντάσσεται στη Δράση "Smart monitoring of airborne plant pathogens: advances in aerobiology, and molecular diagnostics and remote sensing to support risk based plant health surveillance in the EU-SMART-Surveillance", η οποία χρηματοδοτείται από

Α/Α	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	την EFSA. 5-6 Ιουνίου 2019, Valencian Institute of Agricultural Research (IVIA), Βαλένθια, Ισπανία.
8.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε εννέα μηνιαίες επιστημονικές συναντήσεις (τηλεδιασκέψεις) των Επιστημονικών Υπευθύνων των Φορέων που συμμετέχουν στην υλοποίηση του ερευνητικού έργου “Smart monitoring of airborne plant pathogens: advances in aerobiology, and molecular diagnostics and remote sensing to support risk based plant health surveillance in the EU- SMART-Surveillance”, που χρηματοδοτείται από την EFSA. Απρίλιος-Δεκέμβριος 2019.
9.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή στη Διεθνή Επιστημονική Συνάντηση Εργασίας με τίτλο: “ <i>Synchytrium endobioticum</i> Workshop-Strengthening International Research on Potato Wart Disease”, που διοργανώθηκε από τον Εθνικό Οργανισμό Φυτοπροστασίας της Ολλανδίας (Dutch National Plant Protection Organization, NPPO-NL), το Πανεπιστήμιο του Wageningen (Wageningen University & Research, WUR) και το Τμήμα Γεωργίας και Γεωργικών Τροφίμων του Καναδά (Agriculture and Agri-Food Canada, AAFC), 26-28 Ιουνίου 2019, Wageningen, the Netherlands.
10.	Δρ Α. Καπράνας - Συμμετοχή σε πάνελ αξιολόγησης προγραμμάτων EIT Food 2020 του Ευρωπαϊκού Ινστιτούτου Καινοτομίας και Τεχνολογίας (EIT), Βρυξέλλες, 5-6 Ιουνίου 2019.
11.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος της Τριμελούς Επιτροπής του άρθρου 10 της αριθ. 10522/117908/22-09-2014 (Β' 2622) απόφασης του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Κατάρτισης Εθνικού Καταλόγου των Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν Μακρο-οργανισμούς και αδειοδότηση εγχώριων μονάδων παρασκευής Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν μακρο-οργανισμούς».
12.	Δρ Α. Καπράνας - Συμμετοχή σε 16th edition of the international course on Dengue, Zika and other emergent arboviruses 19-23.08.2019, Αβάνα, Κούβα.
13.	Δρ Α. Καπράνας, Δρ Π Μυλωνάς, Δρ Δ. Παπαχρήστος, Δρ Α. Μιχαηλάκης, Δρ Α. Ψωμά – Συμμετοχή στο kick-off meeting του έργου FF-IPM In-silico boosted, pest prevention and off-season focused IPM against new and emerging fruit flies ('OFF-Season' FF-IPM)". Πορταριά, 16-19 Σεπτεμβρίου 2019
14.	Δρ Α. Καπράνας - Συμμετοχή στο Joint EPPO/IOBC Panel on Biological Control Agents Λισαβόνα 9-11/10/2019.
15.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο 'Working Group on Plant Protection Products Formulation analysis' Grange, Dunsany, 22-23/01/2019.
16.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε συνάντηση των Ελλήνων εταίρων του έργου Life ClimaMed 4-5/02/2019.
17.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε συνάντηση του WHO 26-28/02/2019 Geneva.
18.	Δρ Ε. Καρασαλή - Παρουσίαση του έργου LIFE ClimaMed σε εκδήλωση –ενημέρωση για το Ευρωπαϊκό Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα LIFE (κατόπιν πρόσκλησης). Αθήνα 2 Απριλίου 2019.
19.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο 'Working Group on Plant Protection Products Formulation analysis' Grange, Dunsany, 22-23/01/2019.
20.	Δρ Ε. Καρασαλή, Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Ν. Μαραγκού - Συμμετοχή σε συμπόσιο: "16th Joint CIPAC/FAO/WHO Open meeting (63th CIPAC Meeting)" με προφορική ομιλία της Δρ Τζανέτου με τίτλο: 'Method validation: A pivotal tool for regulatory purposes in the control of pesticide formulation', Μπράουνσβαϊγκ Γερμανίας, BVL (Federal Office of Consumer Protection and Food Safety), 17-19.06. 2019.
21.	Δρ Ε. Καρασαλή - Παρουσίαση του έργου LIFE ClimaMed με τίτλο:« Περιορισμός εκπομπών αερίων θερμοκηπίου αγροτικού τομέα - καταγραφή του ενεργειακού αποτυπώματος των καλλιεργειών, υπό το πρίσμα της κλιματικής αλλαγής» (κατόπιν πρόσκλησης). Θεσσαλονίκη 19 και 20 Σεπτεμβρίου.
22.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε Διεθνή συνάντηση των Αρχών και Συνδέσμων Φυτοπροστασίας σχετικά με δράσεις ενάντια στην παράνομη εισαγωγή-διακίνηση φυτοφαρμάκων (κατόπιν πρόσκλησης) και ομιλία με θέμα: 'Illegal and Counterfeit pesticides/Recent Activities (2018-2019)'. Κωνσταντζα Ρουμανία 10-12 Οκτωβρίου 2019.
23.	Δρ Ε. Καρασαλή - Επίσκεψη στον πιλοτικό αγρό στο Ρέθυμνο και Ηράκλειο και εγκατάσταση των συσκευών για μέτρηση αερίων θερμοκηπίου και οργανικού άνθρακα εδάφους, οργάνωση πειραματικού και λήψη μετρήσεων, συνεργασία με το Ινστιτούτο Λείζερ του ΙΤΕ για τη βαθμονόμηση των συσκευών με βάση τις μετρήσεις πεδίου στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE ClimaMed, 26-29 Νοεμβρίου 2019, Κρήτη.
24.	Δρ Κ. Κασιώτης - Συμμετοχή στο workshop “Συνέργειες του PRIMA με ευρωπαϊκές & διεθνείς πρωτοβουλίες”, που διοργάνωσε η ΓΓΕΤ σε συνεργασία με το Ίδρυμα Prima, 21-22 Νοεμβρίου 2019, Αθήνα.
25.	Δρ Κ. Κασιώτης - Συμμετοχή στην Ενημερωτική Εκδήλωση «Έρευνα & Καινοτομία: Πυλώνες Ανάπτυξης της Ελληνικής Βιομηχανίας Τροφίμων», Πέμπτη 5 Δεκεμβρίου 2019, Αθήνα
26.	Δρ Κ. Κασιώτης, Α. Τσακίρακης - Συμμετοχή στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο, «Μέθοδοι & Εργαλεία Υπολογισμού Αβεβαιότητων», που διοργάνωσε η Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	(HellasLab), 14 Δεκεμβρίου 2019, Αθήνα
27.	Δρ Β. Κατή - Συμμετοχή στο Kick-Off meeting του προγράμματος LIFE17 ENV/GR/000387 LIFE PureAgroH2O. ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, 29 Ιανουαρίου 2019.
28.	Δρ Ε. Κατσάνου, Α. Σπυροπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Π. Μπατάκης, Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στην τελική τηλεδιάσκεψη του προγράμματος EASIS. Αθήνα, 17 Ιουλίου 2019.
29.	Δρ. Ε. Κατσάνου, Δρ Β. Χατζή, Δρ. Ε. Μπαίρα - Συμμετοχή σε συνάντηση για τη προετοιμασία της υποβολής πρότασης ερευνητικού έργου (PARADE) στο πλαίσιο του HORIZON2020, 16-18/12/2019, Τουλούζη, Γαλλία.
30.	Δρ Δ. Κίζης, Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στην επίσημη παρουσίαση του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, στα πλαίσια του 7 th Forum for Science, Technology and Innovation, που πραγματοποιήθηκε στο Ερευνητικό Κέντρο ΕΚΕΦΕ-ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ στις 9-11 Ιουλίου, 2019.
31.	Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε συνάντηση των φορέων του προγράμματος «PlantUp», ΕΚΠΑ, 18 Οκτωβρίου 2019.
32.	Δρ Δ. Κίζης, Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε εκδήλωση-ημερίδα του ΣΕΒΤ, Αθήνα, 5 Δεκεμβρίου 2019.
33.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Α. Σπυροπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας στα πλαίσια του Euromix για τα WP2, 3, 4, στο University of Milan, 29/01/2019.
34.	Δρ Α. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στο Workshop on Specific Protection Goals for the Environmental risk assessment of PPP. Βρυξέλλες, 21 Ιουνίου 2019.
35.	Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή στην τελική συνάντηση του προγράμματος Euromix (HORIZON 2020). Egmond aan Zee, Ολλανδία, 9-11 Απριλίου 2019.
36.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση του Προγράμματος LIFE PureAgroH2O που πραγματοποιήθηκε με τη συμμετοχή όλων των Ελλήνων και Ισπανών εταίρων στις 29/1/2019 στο Ερευνητικό Κέντρο ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ. Συντονισμός ανασκόπησης των δράσεων του έργου, σχεδιασμός μελλοντικών δράσεων και αναφοράς τους στην ΕΕ.
37.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή στην 1 ^η Επιθεώρηση του Προγράμματος LIFE PureAgroH2O από την Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε με τη συμμετοχή όλων των Ελλήνων και Ισπανών εταίρων στις 30/1/2019 στο Ερευνητικό Κέντρο ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ από τη Δρα Τ. Βαλαώρα (Monitor). Παρουσίαση του προγράμματος και της προόδου που επετεύχθη (Α. Μαρκέλλου) και των δράσεων που αφορούν στη διάχυση των αποτελεσμάτων (Δ. Κίζης) το διάστημα από 1/7/2018 μέχρι 30/1/2019.
38.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του προγράμματος LIFE PureAgro H2O με θέμα την ανασκόπηση των δράσεων και παραδοτέων του έργου τον 1 ^ο χρόνο υλοποίησης του έργου.
39.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας και της τεχνικής επιτροπής του προγράμματος «LIFE PureAgroH2O», 20 Σεπτεμβρίου 2019.
40.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας και της τεχνικής επιτροπής του προγράμματος «LIFE PureAgroH2O», 4 Οκτωβρίου 2019.
41.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε συνάντηση της Τεχνικής Επιτροπής του προγράμματος «LIFE PureAgroH2O» στο ΜΦΙ, με συμμετέχοντες επιστήμονες από το ΜΦΙ, ΕΚΕΦΕ “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ” και Πανεπιστήμιο της Αλμερίας (τηλεδιάσκεψη) στις 24 Οκτωβρίου 2019.
42.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε συνάντηση με την εταιρεία Symp Praxis στην έδρα της εταιρείας στο πλαίσιο του προγράμματος «LIFE PureAgroH2O», 16/10/ 2019.
43.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας-οργάνωσης του 1ου Συνεδρίου του προγράμματος και της εταιρείας Symp Praxis στο πλαίσιο του προγράμματος «LIFE PureAgroH2O», 11 Νοεμβρίου 2019.
44.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας-οργάνωσης του 1ου Συνεδρίου του προγράμματος και της εταιρείας Symp Praxis στο πλαίσιο του προγράμματος «LIFE PureAgroH2O», 9 Δεκεμβρίου 2019.
45.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε συνάντηση με την Monitor του Προγράμματος LIFE PureAgroH2O, Δρ Τ. Βαλαώρα, ΜΦΙ», 17 Δεκεμβρίου 2019.
46.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στη Συνάντηση Ειδικών του Ad hoc Panel on Plant Defense Inducers του EPPO με αντικείμενο τη αναθεώρηση της 1 ^{ης} έκδοσης του Standard με τίτλο ‘General principles for Efficacy Evaluation of Plant Protection Products with a mode of action as Plant Elicitors’, 3 και 4 Οκτωβρίου, Παρίσι, Γαλλία.
47.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη του Ad hoc Panel on Plant Defense Inducers του EPPO με αντικείμενο τη αναθεώρηση της 2 ^{ης} έκδοσης του Standard με τίτλο ‘General principles for Efficacy Evaluation of Plant Protection Products with a mode of action as Plant Elicitors’, 8 Νοεμβρίου 2019
48.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Προεδρείο στο ‘14th IUPAC International Congress of Crop Protection Chemistry’, Γάνδη, 19-24 Μαΐου 2019, στην 2.3 Συνεδρία (21-04-2019) με αντικείμενο τους Βιολογικούς Παράγοντες.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
49.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Μέλος επιτροπής σύνταξης του Standard EPPO PM 3/84 (1) Raising public awareness of Quarantine and Emerging Pests που τεθηκε προς διαβούλευση στα κράτη-μέλη του EPPO.
50.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας με αντικείμενο τον « Προσδιορισμός, καταγραφή και αποτύπωση των αναγκών/προσδοκιών των stakeholders του ΜΦΙ» στο πλαίσιο διαπίστευσης EFQM Committed to Excellence, 28 Νοεμβρίου 2019
51.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στις εκπαιδεύσεις, προετοιμασία εντύπων συστήματος για την επιθεώρηση, ως Υπευθυνη Ποιότητας ISO 9001/2015 της Φυτοπαθολογίας-Μυκητολογίας, που πραγματοποιήθηκε στις 29 Ιουλίου 2019.
52.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε 2 σύσκεψεις στο ΥΠΑΑΤ, ομάδας εργασίας του Υπουργείου και φορέων του, συντονιζόμενη από την Υφυπουργό, κ. Ολυμπία Τελιγορίδου, για την προετοιμασία επίσκεψης της ελληνικής αποστολής στην Κίνα, σε θέματα που άπτονται συνεργασίας των δύο χωρών (εμπορικής και ερευνητικής), 9 και 12 Μαΐου, 2019.
53.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στις 2 συναντήσεις επιθεώρησης με εκπροσώπους της DG SANTE, με αντικείμενο “ Implementation of Directive 2009/128/EC of the European Parliament and the Council on the sustainable use of pesticides” που πραγματοποιήθηκαν στο ΥΠΑΑΤ στις 26-3 και 4-4-2019, ως μέλη της Εθνικής Συντονιστικής Επιτροπής για το Εθνικό Σχέδιο Δράσης. Παρουσίαση με αντικείμενο “BPI-Article 34 National Action Plan Documentation Center”.
54.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Π. Μυλωνάς, Δρ Ν. Βασιλάκος, Δρ Μ. Χολέβα, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Β. Κατή, Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ν. Ντάλλη, Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Δ. Καπανταϊδάκη, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου, Δρ Δ. Μπερή, Δρ Ν. Βακιρλής, Δρ Α. Κροκιδά, Δρ Α. Ράμπου - Συμμετοχή στην ημερίδα με τίτλο «Ο ρόλος των κόμβων φυτοϋγείας και αξιοποίησης-ασφάλειας φυσικών προϊόντων της ερευνητικής υποδομής PlantUp» που διοργάνωσε το ΜΦΙ. ΜΦΙ, Κηφισιά, 2 Δεκεμβρίου 2019.
55.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Διοργάνωση (Local Organizer) των «Working Groups meeting & 1st Annual Conference on Aedes Invasive Mosquito». Στο πλαίσιο του έργου COST Action CA17108. Αθήνα, 12-14 Φεβρουαρίου 2019.
56.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Κύπρου για την εκπαίδευση των επιχειρήσεων του κλάδου διαχείρισης παρασίτων (Pest Control). Διοργάνωση Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Κύπρου, Λευκωσία, 17-20 Δεκεμβρίου 2019.
57.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - The complex panorama of mosquito problems and their management in Greece. International Seminar on “Mosquito surveillance, control and suppression in Southern Europe”, organized by Sinergitech. Ravenna (Italy), 21-22 November 2019.
58.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Zikalliance: Workshop on Innovative vector control strategies against Aedes sp. Hosted by the IRD at Massane Spa & Golf Hotel. Montpellier, 8-11 April 2019.
59.	Δρ Π. Μυλωνάς, Δρ Δ. Παπαχρήστος – STAKEHOLDERS STAKEHOLDERS WORKSHOP WP6 Stakeholders’ needs, priorities and recommendations for the shift toward Medfly OFF-Season management (1st Consultation Workshop) Βέλο Κορινθίας Γεωργική Σχολή ΑΧΕΠΑ Τρίτη 10/12/2019.
60.	Δρ Μ. Ντούλα, Δρ Α. Παπαδόπουλος - Συμμετοχή στη διεθνή έκθεση AgroEXPO2019 στην Ιεράπετρα στο πλαίσιο του έργου INTERREG-BalkanROAD. 8-12 Μαΐου 2019.
61.	Δρ Μ. Ντούλα - Παροχή θεωρητικής και τεχνικής βοήθειας σε ημερίδα στο Βελιγράδι για την υποστήριξη της δημόσιας διοίκησης της Σερβίας όσον αφορά στην προσέγγιση, στην εφαρμογή και στην επιβολή της νομοθεσίας της ΕΕ για το έδαφος, καθώς και στη διευκόλυνση της ανταλλαγής βέλτιστων πρακτικών της ΕΕ όσον αφορά στα εδάφη και την προστασία τους. European Commission-TAIEX- Technical Assistance and Information Exchange instrument, 19-9-2019.
62.	Δρ Α. Στεφοπούλου - Συμμετοχή στην εκδήλωση «LIFE και Πόλεις» που διοργανώθηκε από την Ελληνική LIFE Task Force και το Πράσινο Ταμείο με την ομιλία «Διαχείριση κουνουπιών στο αστικό περιβάλλον». Αθήνα, Ξενοδοχείο TITANIA, 10-11 Απριλίου 2019.
63.	Δρ Α. Στεφοπούλου - Συμμετοχή στην συνάντηση δικτύωσης των Ελληνικών Έργων LIFE με το Κυπριακό Εθνικό Σημείο Επαφής που διοργανώθηκε από την Ελληνική LIFE Task Force και το Πράσινο Ταμείο με την ομιλία «LIFE CONOPS - Development & demonstration of management plans against -the climate change enhanced- invasive mosquitoes in S. Europe, (LIFE12 ENV/GR/000466)». Αθήνα, Βίλα Καζούλη, 2 Ιουλίου 2019.
64.	Δρ Α. Τερμεντζή, Δρ Άγγελος Τσακιράκης - Συμμετοχή στην ημερίδα «National Conference on the Cultivation and Exploitation of the Industrial Cannabis. 20th of April 2019, Athens. Cannabinoids: pharmacological activities and quality control» [Ομιλία- προφορική παρουσίαση Δρ. Αικ. Τερμεντζή], Αθήνα 20 Απριλίου 2019.
65.	A. Χαριστού, Ν. Αραπάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση-εκπαίδευση στην Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA), στα πλαίσια του προγράμματος GR/EFSA/PRAS/2017/02, 20 – 21/12/2019, Πάρμα, Ιταλία.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
66.	A. Χαριστού - Συμμετοχή σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας (Working Group OPEX 2) της EFSA με θέμα την αναθεώρηση του Κατευθυντήριου Έγγραφο "Guidance on the assessment of exposure of operators, workers, residents and bystanders in risk assessment for plant protection products" [EFSA Journal, 2014;12(10):3874, 55 pp., doi:10.2903/j.efsa.2014.3874], 28-30/10/2019, Πάρμα, Ιταλία.
67.	Δρ Δ. Χάχαλης - Διοργάνωση του Kick-Off meeting του προγράμματος PRIMA ZEROPARASITIC, ΜΦΙ, 14-15 Δεκεμβρίου 2019.
68.	Δρ Δ. Χάχαλης. ZeroParasitic talk. PRIMA Kick-off Meeting, Montpellier, France, 20 Ιουνίου 2019.
69.	Δρ Δ. Χάχαλης. Συμμετοχή στο AGRI INNOVATION SUMMIT 2019, Lisieux, France, 24 – 27 Ιουνίου 2019.
70.	Δρ Δ. Χάχαλης. Συμμετοχή στο ARIMNET Fianl Conference, Montpellier, France, 18– 19 Ιουνίου 2019.
71.	Δρ Δ. Χάχαλης. Συμμετοχή στο PRIMA Kick-off Meeting, Montpellier, France, 20 Ιουνίου 2019.
72.	A. Χαριστού - Συμμετοχή στο International Akademie Fresenius Conference "Regulatory Toxicology of Active Substances in Plant Protection Products" που διοργανώνεται από την 'Die Akademie Fresenius', Παρουσίαση με θέμα "The impurity profile of an active substance - Assessment of the toxicological relevance of the impurities: Hurdles and challenges – Member State perspective", 2-3/12/2019, Mainz, Γερμανία.
73.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμμετοχή στην πρώτη ετήσια συνάντηση των Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς για φυτοπαθογόνα βακτήρια που διοργάνωσε το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (EURL Bacteriology). Wageningen, 5-6 Νοεμβρίου 2019.
74.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας 'Extended Core Group Meeting' που συνεδρίασε στην πόλη Catania (Ιταλία) στο πλαίσιο του προγράμματος COST Action CA16107 EuroXanth: integrating science on Xanthomonadaceae for integrated plant disease management in Europe. 25-27 Φεβρουαρίου 2019.

6.3. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
1.	Δρ Ε. Αμβράζη - Κριτής εργασιών στα επιστημονικά περιοδικά Journal of Chromatography A, Analytica Chimica Acta, International Journal of Environmental Analytical Chemistry
2.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 14 th IUPAC International Congress of Crop Protection Chemistry. 19-24 Μαΐου 2019.
3.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Πίνακας προς το ΥΠΑΑΤ με τα κοινά ονόματα επιβλαβών ιών για την φυτοϋγεία.
4.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Αξιολόγηση ερευνητικών έργων του ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών.
5.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Plant Disease, Viruses
6.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Μ. Κ. Χολέβα - Συμπλήρωση του ερωτηματολογίου 'Questionnaire of EUR-Virology to compile an inventory of the current activities and capabilities of the National Reference Laboratories across all Member States' που υποβλήθηκε στην ΕΕ (Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για την Ιολογία)
7.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή στη σύνταξη ενημερωτικού φυλλαδίου του ΥΠΑΑΤ με τίτλο «Ιός της Καστανής Ρυτίδωσης των Καρπών Τομάτας (Tomato Brown Rugose Fruit Virus, ToBRFV): μία νέα ασθένεια που απειλεί τις καλλιέργειες τομάτας και πιπεριάς της Ελλάδας
8.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
9.	Δρ Ν. Βασιλάκος - Αξιολόγηση ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ -ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ για την ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ, ΓΓΕΤ.
10.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Στο πλαίσιο της συμμετοχής του Εργαστηρίου Μυκητολογίας στο Δίκτυο των Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς της Ε.Ε. για Φυτοπαθογόνους Μύκητες και Ωομύκητες, συμπλήρωση (on line) ερωτηματολογίου για το έτος 2019 με τίτλο "Annual survey of EU National Reference Laboratories (NRLs) in Mycology about their activities and organization". Το ερωτηματολόγιο συντάχθηκε από το Anses-Laboratoire de la Santé des Végétaux, LSV OCIL, Plant Health Laboratory, Unit of Mycology (Angers, France) που είναι το Κεντρικό Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για Φυτοπαθογόνους Μύκητες και Ωομύκητες (EURL for Fungi and Oomycetes) και υποβλήθηκε στην Ε.Ε. Σκοπός του

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
	ερωτηματολογίου είναι η παροχή από το EURL τεχνικής υποστήριξης στα NRLs με σκοπό τη βελτίωση της αναλυτικής ικανότητάς τους και τη διασφάλιση της επιτυχούς εφαρμογής των επίσημων διαγνωστικών πρωτοκόλλων για την ανίχνευση και ταυτοποίηση φυτοπαθογόνων μυκήτων και ωομυκήτων καραντίνας της Ε.Ε., 6 Δεκεμβρίου 2019.
11.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής Δημοσιευμάτων, Associate Editor και Κριτής του επιστημονικού περιοδικού Hellenic Plant Protection Journal.
12.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου - Ενδιάμεση Έκθεση προόδου εργασιών του ερευνητικού Προγράμματος “Pilot application of smart surveillance tools for <i>Phyllosticta</i> species pathogenic to citrus-SMART Surveillance (GP/EFSA/ALPHA/2018/03-Greece)” για την περίοδο Ιανουάριος-Σεπτέμβριος 2019. Η συγκεκριμένη έκθεση απετέλεσε μέρος της ενδιάμεσης Έκθεσης που συντάχθηκε από τον Συντονιστή του έργου και υποβλήθηκε στην EFSA (Οκτώβριος 2019).
13.	Δρ Ε. Ζαφειράκη - Κριτής στα περιοδικά: Water Research, Environmental Pollution.
14.	Ε. Καλογεροπούλου (MSc) - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
15.	Δρ Α. Καπράνας - Κριτής εργασιών στο International Journal of Insect Science.
16.	Δρ Α. Καπράνας - Κριτής εργασιών στο Biota Neotropica.
17.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Bulletin of Entomological Research.
18.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Frontiers in Microbiology and Plant Science - Plant Microbe Interactions.
19.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Frontiers in Forests and Global Change - Pests, Pathogens and Invasions.
20.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Bulletin of Entomological Research.
21.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Frontiers in Microbiology and Plant Science - Plant Microbe Interactions.
22.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Frontiers in Forests and Global Change - Pests, Pathogens and Invasions.
23.	Δρ Φ. Καραμαούνα - Editor στο επιστημονικό περιοδικό του ΜΦΙ ‘Hellenic Plant Protection Journal’.
24.	Δρ Φ. Καραμαούνα- Κριτής εργασιών στα επιστημονικά περιοδικά American Journal of Biomedical Science and Research, Entomologia Hellenica, Insects, Journal of Insect Conservation, Journal of Pest Science, Pest Management Science.
25.	Δρ Ε. Καρασαλή - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Organic Process Research & Development, Journal of Environmental Science and Health, Part B, Journal of the Air & Waste Management Association.
26.	Δρ Ε. Καρασαλή - Κριτής στα περιοδικά: Chemical Papers, Molecules (MDPI), Journal of Environmental Science and Health, Part B’ και Organic Process, Research and Development (ACS).
27.	Δρ Κ. Κασιώτης - Associate Editor στο περιοδικό Environmental Chemistry Letters, Κριτής στα περιοδικά, Science of the Total Environment, Food & Chemical Toxicology, Food Analytical Methods, Environmental Monitoring and Assessment, Molecules, Ecotoxicology and Environmental Safety, Food Chemistry, Journal of Chemistry, Mediterranean Journal of Chemistry.
28.	Δρ Κ. Κασιώτης - Associate Editor στα περιοδικά Hellenic Plant Protection Journal, Environmental Chemistry Letters.
29.	Δρ Β. Κατή - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό African Journal of Agricultural Research.
30.	Δρ Β. Κατή - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
31.	Δρ Β. Κατή - Έκθεση ως απάντηση σε αίτημα της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Δράμας (5677/23-7-2019) για την αναγκαιότητα παρακολούθησης της παρουσίας του αλλόχθονου φυτικού είδους <i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf. στην Π.Ε. Δράμας.
32.	Δρ Β. Κατή, Δρ Φ. Καραμαούνα – Τελική Έκθεση αποτελεσμάτων του έργου Operation Pollinator-Cherry προς την Syngenta Hellas.
33.	Δρ Ε. Κατσάνου - Αξιολογήτρια ερευνητικών προτάσεων στα πλαίσια των προγραμμάτων Marie Skłodowska- Curie Individual Fellowships της Ευρωπαϊκής Επιτροπής H2020-MSCA-IF-2019 (Οκτώβριος- Νοέμβριος 2019).

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
34.	Δρ Δ. Κίζης - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά 3Biotech, Food Additives and Contaminants και Hellenic Plant Protection Journal.
35.	Δρ Δ. Κίζης - Κριτής εργασιών για το '14th IUPAC International Congress of Crop Protection Chemistry' στο αντικείμενο 'Biostimulants', Ιανουάριος 2019.
36.	Δρ Κ. Λιαπής - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS.
37.	Δρ Ν. Μαραγκού - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό International Journal of Environmental Analytical Chemistry.
38.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Σύνταξη και υποβολή της 1 ^{ης} Ετήσιας Εκθεσης προς την ΕΕ του Προγράμματος LIFE PureAgroH2O (Inception Report) (Ιούνιος 2019).
39.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Pest Management, Crop Protection και Hellenic Plant Protection Journal.
40.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
41.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Κριτής εργασιών στο Scientific Reports.
42.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Κριτής εργασιών στο Parasites & Vectors
43.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Expert mission on enhancing the surveillance for invasive mosquitos as a routine practice. To support to raise the awareness on the importance of surveillance for invasive mosquitos as a routine practice among the national authorities and the stakeholders within the framework of IAEA TC Project RER 5022-EVT1705378. Limassol, Cyprus, 5-7 March 2019.
44.	Δρ Γ. Μπαλαγιάννης - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό International Journal of Environmental Analytical Chemistry.
45.	Δρ Ε. Μπεμπέλου - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Hellenic Plant Protection Journal, Sustainability, Journal of AOAC International, Toxicological & Environmental Chemistry, Environmental Science and Pollution Research, International Journal of Environmental Research and Public Health, and Science of the Total Environment.
46.	Δρ Π. Μυλωνάς - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Journal of Economic Entomology.
47.	Δρ Π. Μυλωνάς - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό BMC Ecology.
48.	Δρ Π. Μυλωνάς - Associate Editor Frontiers Ecology and Evolution, Chemical Ecology.
49.	Δρ Π. Μυλωνάς - Κριτής ερευνητικής πρότασης BARD Proposal IS-5268-20 "Do psyllid eggs induce plant defense response?", BARD - Binational Agricultural Research and Development Fund US-Israel.
50.	Δρ Π. Μυλωνάς - Εξωτερικός Κριτής PhD Thesis of Valeria Bertoldi entitled 'Effects of an invasive alien pentatomid pest on local multi-trophic systems,
51.	Δρ Π. Μυλωνάς - Associate Editor Frontiers Ecology and Evolution, Chemical Ecology
52.	Δρ Π. Μυλωνάς - Αξιολόγηση ερευνητικών έργων του ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση μεταδιδακτορικών ερευνητών..
53.	Δρ Π. Μυλωνάς - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Entomologia Experimentalis et Applicata University of Perugia.
54.	Δρ Π. Μυλωνάς - Αξιολόγηση ερευνητικών έργων του ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών.
55.	Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση 20 προτάσεων ΠΠΑ Μέτρο 16 για τις Περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης και Ηπείρου.
56.	Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση πρότασης COST-OC-2018-2.
57.	Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων ΕΡΕΥΝΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ- 2 ^{ος} Κύκλος.
58.	Δρ Μ. Ντούλα, Μ. Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων Μέτρο 16-ΠΑΑ για τις περιφέρειες Ηπείρου, Κεντρικής Μακεδονίας, Β. Αιγαίου, Δυτικής Μακεδονίας.
59.	Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων για τη Ρουμανία «Romanian National Council for Research and Development-National Authority for Scientific Research, Ministry of Education, Research, Youth and Sport».
60.	Δρ Α. Στεφοπούλου – Κριτής εργασιών στο Acta Tropica.
61.	Δ. Τσιρογιάννης - Κατόπιν σχετικού αιτήματος από το ΥΠΑΑΤ, γνωμοδότηση με βάση και τα στοιχεία του εργαστηρίου Μυκητολογίας αν ο μύκητας <i>Botrytis cinerea</i> θεωρείται

Α/Α	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
	ήσσοнос σημασίας παθογόνο στην καλλιέργεια του φασολιού και του λάχανου.
62.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό <i>Antonie van Leeuwenhoek</i> .
63.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Έκθεση ως απάντηση σε ένα ερώτημα της Βουλής των Ελλήνων (5231/31.1.2019) αναφορικά με τις δραστηριότητες του ΜΦΙ ως προς το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Xylella fastidiosa</i> .
64.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Περιοδική Έκθεση πεπραγμένων εργασιών στο πλαίσιο του προγράμματος CURE-XF.
65.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμπλήρωση του ερωτηματολογίου 'Questionnaire of EUR-Bacteriology to compile an inventory of the current activities and capabilities of the National Reference Laboratories across all Member States' που υποβλήθηκε στην ΕΕ (Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τη Βακτηριολογία).
66.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμπλήρωση του ερωτηματολογίου 'Evaluation of current processes for bacteria detection and identification' που στάλθηκε από τον Ευρωπαϊκό και Μεσογειακό Οργανισμό για την προστασία των φυτών (EPPO) στο πλαίσιο του προγράμματος EUPHRESKO 2017-A-267.
67.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Δεύτερη Περιοδική Έκθεση (Periodic Report) ερευνητικών εργασιών ('Technical description of the scientific activities') και δραστηριοτήτων διάχυσης των αποτελεσμάτων ('Dissemination actions') που πραγματοποιήθηκαν κατά το χρονικό διάστημα: Μάιος 2018 - Οκτώβριος 2019 από το Εργαστήριο Βακτηριολογίας του ΜΦΙ στο πλαίσιο του προγράμματος XF-ACTORS (Horizon 2020). Η Έκθεση υποβλήθηκε στο Συντονιστή του προγράμματος προκειμένου να συμπεριληφθεί στη συνολική Έκθεση των συμμετεχόντων φορέων προς κατάθεση στην αρμόδια επιτροπή της ΕΕ.
68.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Περιοδική Έκθεση (Periodic Report) επιστημονικών εργασιών που διενεργήθηκαν στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας του ΜΦΙ στο πλαίσιο του προγράμματος CURE-XF - REP-734353-1 (Horizon 2020). Η Έκθεση υποβλήθηκε στο Συντονιστή του προγράμματος προκειμένου να συμπεριληφθεί στη συνολική Έκθεση των συμμετεχόντων φορέων προς κατάθεση στην αρμόδια επιτροπή της ΕΕ.