



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2017

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2017

Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
| 1. ΕΛΕΓΧΟΣ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | 5 |
| 1.1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 6 |
| 1.1.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 6 |
| 1.1.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 10 |
| 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 ΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 25 |
| 1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 28 |
| 1.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 32 |
| 1.2.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 32 |
| 1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 33 |
| 1.2.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 34 |
| 1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 36 |
| 1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 37 |
| 1.2.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 38 |
| 1.3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 39 |
| 1.3.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 39 |
| 1.3.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 43 |
| 1.3.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 47 |
| 1.3.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 50 |
| 1.3.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 54 |

| | |
|--|-----|
| 1.3.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 57 |
| 1.4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 64 |
| 1.4.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 64 |
| 1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 66 |
| 1.4.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 67 |
| 1.4.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 68 |
| 1.4.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 70 |
| 1.4.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 71 |
| 1.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, PRE-SUBMISSION MEETINGS | 72 |
| 2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | 79 |
| 2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ | 80 |
| 2.1.1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | 80 |
| 2.2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ) | 83 |
| 3. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ | 84 |
| 3.1. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ | 85 |
| 3.1.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | 85 |
| 3.1.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | 103 |
| 3.1.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | 108 |
| 3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ | 111 |
| 3.2.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | 111 |
| 3.2.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ Σ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | 112 |
| 3.2.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤ/ΚΗΣ | 112 |
| 3.3. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ | 113 |
| 3.3.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ | 113 |
| 3.3.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ | 116 |
| 3.3.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ) ΚΑΙ ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ (ΠΛΗΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗ | 118 |
| 3.3.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ | 127 |

| | |
|--|-----|
| 3.4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 128 |
| 3.5. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ | 130 |
| 3.5.1. ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ | 132 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕ | 132 |
| 3.5.2 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ | 132 |
| 4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ) | 136 |
| 4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ | 137 |
| 4.2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ | 141 |
| 5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ | 142 |
| 5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ | 143 |
| 5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ | 144 |
| 5.3. ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΦΙ & ΑΕΙ | 146 |
| 5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ | 146 |
| 5.5. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ | 150 |
| 6. ΔΙΑΧΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | 151 |
| 6.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΠΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π. | 152 |
| 6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 152 |
| 6.3. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ | 155 |



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. | MONSOON ACTIVE OD | RADIANT 120 SC | RADIANT 120 SC | KENJA SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL EXPERT 274 EC |
| 2. | ISONET LR | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | COM 107 03 AI EC | LENTAGRAN (BCP 209H) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MAGIC TANDEM 390 SC |
| 3. | MILAGRO PLUS OD | LAF 74 SL (Art.43) | COM 107 04 AI AL | ALMADA 50 SC (SAP50DMF) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL MAXX PRO 209 OD |
| 4. | VYLATHRIN 10 EW | BAIA CU EVO 4/25 WG | CHAMANE 25 SC | SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL NOVATION 251 EC |
| 5. | ALCOBAN 70 WG | IMIDAN 20 EC | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BEETUP TRIO SC |
| 6. | DOMINATOR 360 SL (Τροποποίηση) | SIVANTO PRIME 200 SL | LAF 74 SL (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETASANA TRIO SC |
| 7. | HELOSATE PLUS 450 SL (Τροποποίηση) | BELTHIRUL 32000 WP | IMIDAN 20 EC (GWN-10185) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX MT SC |
| 8. | SAP3510H SE | MONSOON ACTIVE OD (Τροποποίηση) | BAIA CU EVO 4/25 WG (BCP363F) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX 500 SC |
| 9. | OCTON SC (SHA6900A) | CLINIC 36 SL (Τροποποίηση) | BELTHIRUL 32000 WP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NORTRON 50 SC |
| 10. | SAP3118H | CREDIT 36 SL (Τροποποίηση) | BACTOIL SC | | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την κοινοχρησία δοκιμών και μελετών σε σπονδυλωτά (Άρθρο 62, Κανονισμού 1107/2009) |
| 11. | SELLOTRON SC (SHA2669A) | SHINPHOSATE 36 SL (Τροποποίηση) | SIVANTO PRIME 200 SL | | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου "Pt. B 01.00 12020 PPP CRIT REV 2.1 merged" |
| 12. | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | LYPHASE 36 SL (Τροποποίηση) | FANDANGO 200 EC (Τροποποίηση) | | Αποστολή σχολίων επί του «Draft Technical Report on the outcome of the pesticides peer review meeting on the assessment of endocrine disrupting properties in mammalian toxicology and ecotoxicology» |
| 13. | PROFILER 71,1 WG (Τροποποίηση) | AXION COMBI ZC | ISONET LR | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Syngenta Hellas A.E.B.E. σχετικά με το acute toxicity estimate (ATE) |
| 14. | DITHANE M-45 BLUE 72 WP | CONTANS WG Τροποποίηση) | HARPUN EC | | Αποστολή σχολίων στην πρόταση της EFSA και της Επιτροπής για την αναθεώρηση του Κατευθυντήριου |

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 |
|-----|--|---|--|----------------------------------|--|
| | (Τροποποίηση) | | | | Εγγράφου σχετικά με τη μη διατροφική έκθεση σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα |
| 15. | MILBEKNOCK 1EC (Τροποποίηση) | GALAXIA SL (Τροποποίηση) | OBLIX 500 SC (Art.43) | | Έγγραφο προς ΥπΑΑΤ για καθορισμό συνάντησης μεταξύ Συντονιστικής Εθνικής Αρχής (ΣΕΑ) και Εθνικής Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης (ΑΑΑ) για την επίλυση σειράς θεμάτων |
| 16. | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | ADENGO 465 SC | OBLIX MT SC (Art.43) | | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 17. | GALAXIA MAX SL | OBLIX MT SC (Art.43) | NORTRON 50 SC (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 18. | SAP2020F SC | NORTRON 50 SC (Art.43) | MONSOON ACTIVE OD | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693) |
| 19. | A20613E SL | OBLIX 500 SC (Art.43) | NORTRON 50 SC (Art.43) (1 st updated) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890) |
| 20. | A20613E SL | MONSOON ACTIVE OD | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346) |
| 21. | SAP 2590F SC | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | SERVATRAY SL (SVL-296) | | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 22. | IKANOS 40 OD (CA3255) | SERVATRAY SL (SVL-296) | BACTOIL SC | | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 23. | NEMATHORIN 10 G (Τροποποίηση) | HARPUN EC | SENIOR 75 WG (GF-1274) | | Αποστολή διευκρινίσεων επί των ελλείψεων του φπ 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 |
| 24. | DITHANE 75 WG (Τροποποίηση) | HELOSATE PLUS 450 SL (Τροποποίηση) | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «UPL EUROPE LTD» σχετικά με το «classification for acute inhalation toxicity and vertebrate testing» του μυκητοκτόνου OPTIX DISPERSS (FBI08) |
| 25. | DI-LIGER 5 GR | SMARTFRESH PROTABS (AF-777) (Τροποποίηση) | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της Υπουργικής Απόφασης για τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά σύμφωνα με το Άρθρο 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009) |
| 26. | PYRINEX GR | CANTUS 50 WG (BAS51001F) (Art. 51) | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας UPL Europe Ltd σχετικά με την ύπαρξη εθνικών απαιτήσεων για αναφορά |

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 |
|-----|--|---|--|----------------------------------|---|
| | | | | | στην ετικέτα ανάμιξης ενός σκευάσματος με ένα άλλο κατά την εφαρμογή (tank mix) |
| 27. | BASAMID 98 MG (BAS 002 01 N) | SENIOR 75 WG (GF-1274) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELUMIS 105 OD (A14351BX) |
| 28. | KERB FLO 400 SC (Τροποποίηση) | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO 10 SC (A12739A) |
| 29. | GALLUP SUPER 360 SL (Τροποποίηση) | ISONET LR | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) |
| 30. | | DOMINATOR 360 SL (Τροποποίηση) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CAMIX 560 SE (A12807J) |
| 31. | | PROFILER 71,1 WG (Τροποποίηση) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) |
| 32. | | DIMBO 480 SL (Τροποποίηση) | | | Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MUSKET PLUS OD (102000027803-02) 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 |
| 33. | | DANTOP 50 WG (Τροποποίηση) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CABADEX EXTRA SC (GF-2467) |
| 34. | | LBG-01F34 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Τροποποίηση) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 35. | | IKANOS 40 OD (CA3255) | | | Απάντηση σε ερώτημά της εταιρείας σχετικά με την επέκταση φάσματος δράσης του εντομοκτόνου ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5 SC, σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009) |
| 36. | | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | | | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 τον καθορισμό κοινοτικών MRL |
| 37. | | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας MedPest Consultancy Office, επί της διαδικασίας κατάθεσης συμπληρωματικών |

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 |
|---------------|--|---|--|----------------------------------|---|
| | | | | | στοιχείων για την τροποποίηση των όρων αντοχής του φπ BASAMID 98 MG (BAS 002 01 N) |
| 38. | | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | | | Αποστολή διευκρινίσεων επί των ελλείψεων του φ.π. 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 |
| 39. | | CAMIX 560 SE (A12807J) (Art.43) | | | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 40. | | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | | | |
| 41. | | CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | | | |
| 42. | | MILBEKNOCK 1 EC (Τροποποίηση) | | | |
| 43. | | BASTA 15 SL (102000012341-04) (Τροποποίηση) | | | |
| 44. | | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Τροποποίηση) | | | |
| 45. | | DITHANE 75 WG (Τροποποίηση) | | | |
| 46. | | DI-LIGER 5 GR | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 29 | 46 | 24 | 4 | 39 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 142

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. | MONSOON ACTIVE OD | RADIANT 120 SC | RADIANT 120 SC | ORANGE OIL 600 EC (BCP425D 600 EC) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL EXPERT 274 EC |
| 2. | ISONET LR | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | COM 107 03 AI EC | FILDER 69 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MAGIC TANDEM 390 SC |
| 3. | MILAGRO PLUS OD | LAF 74 SL (Art.43) | COM 107 04 AI AL | DIR 800 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL MAXX PRO 209 OD |
| 4. | VYLATHRIN 10 EW | BAIA CU EVO 4/25 WG | CHAMANE 25 SC | BRONTES 2,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL NOVATION 251 EC |
| 5. | ALCOBAN 70 WG | IMIDAN 20 EC | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | GRIAL 2,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BEETUP TRIO SC |
| 6. | DOMINATOR 360 SL (Τροποποίηση) | SIVANTO PRIME 200 SL | LAF 74 SL (Art.43) | GRAFITI 2,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETASANA TRIO SC |
| 7. | HELOSATE PLUS 450 SL (Τροποποίηση) | BELTHIRUL 32000 WP | DELEGATE 250 WG (Τροποποίηση) | DIAMANT 40 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX MT SC |
| 8. | SAP3510H SE | BASTA 15 SL (Updated dRR) | MYSTIC 25 EC (Updated RR) | COLT 600 SC (AG-A2-600 SC) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX 500 SC |
| 9. | OCTON SC (SHA6900A) | POSTALONE 90 SC (Τροποποίηση) | PASSWORD 25 WG (Updated RR) | LUNA CARE WG (10200026758) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NORTRON 50 SC |
| 10. | SAP3118H | MONSOON ACTIVE OD (Τροποποίηση) | POSTALONE 90 SC (Τροποποίηση) | ALECTO/ALEKTO SL (HAG 500 04 H) | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου "Pt. B 01.00 12020 PPP CRIT REV 2.1 merged" |
| 11. | SELLOTRON SC (SHA2669A) | PENBOTEC 400 SC | TALISMAN OD (Updated RR) | ORBIT/TAVAS (AG-MD1-312.5 SC) | Έγγραφο προς ΥπΑΑΤ για καθορισμό συνάντησης μεταξύ Συντονιστικής Εθνικής Αρχής (ΣΕΑ) και Εθνικής Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης (ΑΑΑ) για την επίλυση σειράς θεμάτων |
| 12. | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | CLINIC 36 SL (Τροποποίηση) | IMIDAN 20 EC (GWN-10185) | CURATOR/ OLYMPUS/ ORTIVA OPTI SC (A14111B) | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 13. | PROFILER 71,1 WG (Τροποποίηση) | CREDIT 36 SL (Τροποποίηση) | BAIA CU EVO 4/25 WG (BCP363F) | FINY WG (HBS03) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 14. | DITHANE M-45 BLUE 72 WP (Τροποποίηση) | SHINPHOSATE 36 SL (Τροποποίηση) | BELTHIRUL 32000 WP | TAKUMI 10 SC (NF 149 10 SC) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693) |
| 15. | MILBEKNOCK 1EC (Τροποποίηση) | LYPHASE 36 SL (Τροποποίηση) | BACTOIL SC | SERIFEL WP (BAS 9747 1 F) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890) |

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 |
|-----|--|---|--|--|--|
| 16. | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | AXION COMBI ZC | SIVANTO PRIME 200 SL | BUCTRIL UNIVERSAL/ BROMINAL NUEVO (102000011944) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346) |
| 17. | GALAXIA MAX SL | CONTANS WG Τροποποίηση) | RADIANT 120 SC (GF-1587) (updated) | LASER DF 24 SC/SUCCESS VD/SUCCESS VD JARDIN (GF-2624) | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 18. | SAP2020F SC | GALAXIA SL (Τροποποίηση) | ISONET LR | FLORID/PRIMUS PERFECT SC (GF-2463) | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 19. | A20613E SL | ADENGO 465 SC | HARPUN EC | EMBRELIA 100/40 SC (A16524AA) | Αποστολή διευκρινίσεων επί των ελλείψεων του φπ 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 |
| 20. | A20613E SL | MOCAP 10 GR (Updated dRR) | OBLIX 500 SC (Art.43) | CENTURY SL (BAS18102S) | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της Υπουργικής Απόφασης για τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά σύμφωνα με το Άρθρο 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009) |
| 21. | SAP 2590F SC | OBLIX MT SC (Art.43) | OBLIX MT SC (Art.43) | STARANE GOLD SE (GF-185) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELUMIS 105 OD (A14351BX) |
| 22. | VYLATHRIN 10 EW | NORTRON 50 SC (Art.43) | NORTRON 50 SC (Art.43) | DAGONIS 75/50 SC (BAS 717 00 F) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO 10 SC (A12739A) |
| 23. | NEMATHORIN 10 G (Τροποποίηση) | OBLIX 500 SC (Art.43) | MONSOON ACTIVE OD | MINSK WG/ FLAZASULFURON 25% WG (FH-073) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) |
| 24. | DITHANE 75 WG (Τροποποίηση) | MONSOON ACTIVE OD | NORTRON 50 SC (Art.43) (1 st updated) | DELMUR 2,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CAMIX 560 SE (A12807J) |
| 25. | KERB FLO 400 SC (Τροποποίηση) | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | RAFAGA 2,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) |
| 26. | GALLUP SUPER 360 SL (Τροποποίηση) | SERVATRAY SL (SVL-296) | SERVATRAY SL (SVL-296) | METREX 70 WG (CA790258) | Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MUSKET PLUS OD (102000027803-02) 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 |

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 |
|-----|--|---|--|---|---|
| 27. | | HARPUN EC | BACTOIL SC | SUCCESSOR PRO 60 EC (CHA2745-02) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CABADDEX EXTRA SC (GF-2467) |
| 28. | | HELOSATE PLUS 450 SL (Τροποποίηση) | CIDELY TOP 125/15DC (A18119A) (Τροποποίηση) | VELUM PRIME SC (102000026892) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 29. | | DAZIDE ENHANCE 85 SG (Τροποποίηση) | RADIANT 120 SC (GF-1587) (Τροποποίηση) | OSTRINIL MG (ARY-0711a-01) | Απάντηση σε ερώτημά της εταιρείας σχετικά με την επέκταση φάσματος δράσης του εντομοκτόνου ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5 SC, σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009) |
| 30. | | ACROBAT M DG (BAS55111F) | SENIOR 75 WG (GF-1274) | APACHE 1,8 EW | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 τον καθορισμό κοινοτικών MRL |
| 31. | | AMPEXIO (A18881A) | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | TORNADO COMBI/GOLTIX SUPER SC (FSG 01095 H) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας MedPest Consultancy Office, επί της διαδικασίας κατάθεσης συμπληρωματικών στοιχείων για την τροποποίηση των όρων αντοχής του φπ BASAMID 98 MG (BAS 002 01 N) |
| 32. | | CIDELY TOP 125/15DC (A18119A) (Τροποποίηση) | | ILLUMINA/KAN DOO 170 OD (AG-NS3-170 OD) | Αποστολή διευκρινίσεων επί των ελλείψεων του φ.π. 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 |
| 33. | | GALLUP SUPER 360 SL (Τροποποίηση) | | SARACEN MAX 80 WG (CHA 5376) | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 34. | | SENIOR 75 WG (GF-1274) | | BEYOND EVO/BEYOND PLUS SL (BAS 720 15 H) | |
| 35. | | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | | SARACEN 50 SC (CHA5350) | |

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 |
|-----|--|---|--|--|--|
| 36. | | ISONET LR | | FERRAMOL RB/FERRAMOL PRO (NEU 1166 M) | |
| 37. | | DOMINATOR 360 SL (Τροποποίηση) | | SLUXX HP (NEU 1180 M) | |
| 38. | | PROFILER 71,1 WG (Τροποποίηση) | | ARVENS DUO SG (ALB083) | |
| 39. | | DIMBO 480 SL (Τροποποίηση) | | SINOPIA (BCP 256H) | |
| 40. | | DANTOP 50 WG (Τροποποίηση) | | MINSTREL 20 EC (HBL02) | |
| 41. | | METRIC (Τροποποίηση) | | PULSAR PLUS SL (BAS 720 16 H) | |
| 42. | | IKANOS 40 OD (CA3255) | | VELUM PRIME SC (102000026892) | |
| 43. | | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | | CONFIRM 24 SC/MIMIC 24 SC (outdoor uses) | |
| 44. | | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | | QUIMERA 50 WG (SAP50CR) | |
| 45. | | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | | KARATE K (A12785L) | |
| 46. | | CAMIX 560 SE (A12807J) (Art.43) | | | |
| 47. | | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | | | |
| 48. | | CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | | | |
| 49. | | MILBEKNOCK 1 EC (Τροποποίηση) | | | |
| 50. | | BASTA 15 SL (102000012341-04) (Τροποποίηση) | | | |
| 51. | | RELDAN 22,5 EC (GF-1684) | | | |
| 52. | | ΟΙΚΟΣ EC | | | |
| 53. | | CLIOPHAR 600 SL (GF-2895) | | | |

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 |
|---------------|--|---|--|----------------------------------|--|
| 54. | | DIAMANT 40 EC | | | |
| 55. | | BOXER 800 EC (A8545G) | | | |
| 56. | | DITHANE 75 WG (Τροποποίηση) | | | |
| 57. | | MODETT 25/28 SE | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 26 | 57 | 31 | 45 | 33 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 192

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. | MONSOON ACTIVE OD | RADIANT 120 SC | RADIANT 120 SC | AMISTAR/ORTIVA 25 SC (A12705B) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL EXPERT 274 EC |
| 2. | ISONET LR | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | COM 107 03 AI EC | CYFLODIUM/CIFLAMID 5 EW (NF-149 5EW) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MAGIC TANDEM 390 SC |
| 3. | MILAGRO PLUS OD | LAF 74 SL (Art.43) | COM 107 04 AI AL | CHECKMATE PUFFER PTB | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL MAXX PRO 209 OD |
| 4. | VYLATHRIN 10 EW | BAIA CU EVO 4/25 WG | CHAMANE 25 SC | KENJA SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL NOVATION 251 EC |
| 5. | ALCOBAN 70 WG | IMIDAN 20 EC | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | STARSHIP/CHIEF SC (AG-M3-100 SC1) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BEETUP TRIO SC |
| 6. | HELOSATE PLUS 450 SL (Τροποποίηση) | SIVANTO PRIME 200 SL | LAF 74 SL (Art.43) | PENDINOVA EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETASANA TRIO SC |
| 7. | SAP3510H SE | BELTHIRUL 32000 WP | IMIDAN 20 EC (GWN-10185) | POLYVERSUM WP | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX MT SC |
| 8. | OCTON SC (SHA6900A) | MONSOON ACTIVE OD (MINOR CHANGE) | BAIA CU EVO 4/25 WG (BCP363F) | ORANGE OIL 600 EC (BCP425D 600 EC) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX 500 SC |
| 9. | SAP3118H | KATANA 25 WG (Τροποποίηση) | BELTHIRUL 32000 WP | FILDER 69 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NORTRON 50 SC |
| 10. | SELLOTRON SC (SHA2669A) | SAFARI 50 WG | BACTOIL SC | BELEM PRO/COLUMBO 0,8 MG (SBM 07/024) | Έγγραφο προς ΥπαΑΤ για καθορισμό συνάντησης μεταξύ Συντονιστικής Εθνικής Αρχής (ΣΕΑ) και Εθνικής Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης (ΑΑΑ) για την επίλυση σειράς θεμάτων |
| 11. | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | PENBOTEC 400 SC | SIVANTO PRIME 200 SL | LENTAGRAN (BCP 209H) | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 12. | PROFILER 71,1 WG (Τροποποίηση) | RUFAST NOVA EW (Τροποποίηση) | FENBUCONAZOLE DOW 2,5 EW (GF-2671) (Τροποποίηση) | DIR 800 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 13. | DITHANE M-45 BLUE 72 WP (Τροποποίηση) | AXION COMBI ZC | FENBUCONAZOLE DOW 5 EW (GF-1339) (Τροποποίηση) | BRONTES 2,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693) |
| 14. | MILBEKNOCK 1EC (Τροποποίηση) | GALAXIA SL (Τροποποίηση) | SIVANTO PRIME 200 SL (updated) | GRIAL 2,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890) |
| 15. | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | MAVRIK AQUAFLOW 24 EW | SIVANTO PRIME 200 SL (2 nd updated) | GRAFITI 2,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346) |

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 |
|-----|--|---|--|---|--|
| 16. | GALAXIA MAX SL | DIABLO SC (Τροποποίηση) | DIABLO SC (Τροποποίηση) | ALMADA 50 SC (SAP50DMF) | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 17. | SAP2020F SC | OBLIX MT SC (Art.43) | ISONET LR | DIAMANT 40 EC | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 18. | A20613E SL | NORTRON 50 SC (Art.43) | HARPUN EC | FORUM 6/40 WP (BAS 569 02 F) | Αποστολή διευκρινίσεων επί των ελλείψεων του φπ 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 |
| 19. | DANTOP 50 WG (Τροποποίηση) | OBLIX 500 SC (Art.43) | OBLIX 500 SC (Art.43) | SOLASAN/TERRASAN/RAISAN 51 SL (METAM NA 510 SL) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Galenika Fitofarmacija d.o.o. για το φπ HARPUN EC |
| 20. | A20613E SL | MONSOON ACTIVE OD | OBLIX MT SC (Art.43) | COLT 600 SC (AG-A2-600 SC) | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της Υπουργικής Απόφασης για τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά σύμφωνα με το Άρθρο 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 |
| 21. | SAP 2590F SC | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | NORTRON 50 SC (Art.43) | LUNA CARE WG (10200026758) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας EBYΠ ΕΕ για το φπ DACUS BAIT 100 (DB100) |
| 22. | NEMATHORIN 10 G (Τροποποίηση) | SERVATRAY SL (SVL-296) | MONSOON ACTIVE OD | ALECTO/ALEKTO SL (HAG 500 04 H) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας UPL Europe Ltd σχετικά με την ύπαρξη εθνικών απαιτήσεων για αναφορά στην ετικέτα ανάμιξης ενός σκευάσματος με ένα άλλο κατά την εφαρμογή (tank mix) |
| 23. | DITHANE 75 WG (Τροποποίηση) | HARPUN EC | NORTRON 50 SC (Art.43) (1 st updated) | ORBIT/TAVAS (AG-MD1-312.5 SC) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELUMIS 105 OD (A14351BX) |
| 24. | KERB FLO 400 SC (Τροποποίηση) | HELOSATE PLUS 450 SL (Τροποποίηση) | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | NEOREL EC (CA701288) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO 10 SC (A12739A) |
| 25. | GALLUP SUPER 360 SL (Τροποποίηση) | FENBUCONAZOLE DOW 2,5 EW (GF-2671) (Τροποποίηση) | SERVATRAY SL (SVL-296) | CURATOR/ OLYMPUS/ ORTIVA OPTI SC (A14111B) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) |
| 26. | | FENBUCONAZOLE DOW 5 EW (GF-1339) (Τροποποίηση) | BACTOIL SC | SAVIAL POST 25 SL | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CAMIX 560 SE (A12807J) |
| 27. | | FENFEN 24 EC (Τροποποίηση) | LANCELOT 450 WG (GF-2007) | BLACKMUR SL | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) |

| 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. | | CARTA 24 EC (Τροποποίηση) | SENIOR 75 WG (GF-1274) | POST-PHITE SL | Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MUSKET PLUS OD (102000027803-02) 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 |
| 29. | | KATANA 25 WG (Τροποποίηση) | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | MATECOR EXPRESS 70 WG (PP-115H WG) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CABADDEX EXTRA SC (GF-2467) |
| 30. | | BORNEO 11 SC (Τροποποίηση) | | TESSIOR SD (BAS51617F) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 31. | | CARTA 24 EC (Τροποποίηση) | | TEMSA SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ EFORIA 045 ZC (A14822D) |
| 32. | | CHALLENGE 600 SC (102000001644) | | CALLICORE/MAISOTRIONE 100 SC (SAP10MH) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) |
| 33. | | BELTHIRUL 1000 DP (Πρώην BATHIKUR 1000 DP) (Τροποποίηση) | | FINY WG (HBS03) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 1,5 CS CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) |
| 34. | | SENIOR 75 WG (GF-1274) | | TAKUMI 10 SC (NF 149 10 SC) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NINJA 2,5 WG (A12728B) |
| 35. | | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | | KILATE WG | Απάντηση σε ερώτημά της εταιρείας σχετικά με την επέκταση φάσματος δράσης του εντομοκτόνου ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5 SC, σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009) |
| 36. | | ISONET LR | | KEYFOL WG | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 τον καθορισμό κοινοτικών MRL |
| 37. | | DOMINATOR 360 SL (Τροποποίηση) | | GOLBEX WG | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 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 |
|-----|--|---|--|---|--|
| 38. | | PROFILER 71,1 WG (Τροποποίηση) | | ALLUM MZ (CA2744) | |
| 39. | | DIMBO 480 SL (Τροποποίηση) | | RAK 5+6 (BAS 297 01 I) | |
| 40. | | DANTOP 50 WG (Τροποποίηση) | | SERIFEL WP (BAS 9747 1 F) | |
| 41. | | VALBON WG (Τροποποίηση) | | BUCTRIL UNIVERSAL/ BROMINAL NUEVO (102000011944) | |
| 42. | | KATANA 25 WG (Τροποποίηση) | | LASER DF 24 SC/SUCCESS VD/SUCCESS VD JARDIN (GF-2624) | |
| 43. | | BORNEO 11 SC (Art.51) | | FLORID/PRIMUS PERFECT SC (GF-2463) | |
| 44. | | IKANOS 40 OD (CA3255) | | EMBRELIA 100/40 SC (A16524AA) | |
| 45. | | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | | CENTURY SL (BAS18102S) | |
| 46. | | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | | ZORVEC ZELAVIN 10 OD | |
| 47. | | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | | ZORVEC ENICADE 10 OD | |
| 48. | | CAMIX 560 SE (A12807J) (Art.43) | | ZENITH TRIO/MUSTANG FORTE SE (GF-1810) | |
| 49. | | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | | FAXER EC/PROCHLORUS (BCP375F) | |
| 50. | | CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | | STARANE GOLD SE (GF- 185) | |
| 51. | | MILBEKNOCK 1 EC (Τροποποίηση) | | DAGONIS 75/50 SC (BAS 717 00 F) | |
| 52. | | BASTA 15 SL (102000012341- 04) (Τροποποίηση) | | BIATHLON SUPER WG/ CANOPIA (BAS 812 00 H) | |
| 53. | | TRANSFORM 500 WG (GF- 2372) (Art.51) | | MINSK WG/ FLAZASULFURON 25% WG (FH-073) | |
| 54. | | BOXER 800 EC (A8545G) | | DELMUR 2,5 EC | |

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. | | DITHANE 75 WG (Τροποποίηση) | | RAFAGA 2,5 EC | |
| 56. | | DANTOP 50 WG (Τροποποίηση) UPDATED | | METREX 70 WG (CA790258) | |
| 57. | | PULSAR PLUS SL (BAS 720 16 H) | | SUCCESSOR PRO 60 EC (CHA2745-02) | |
| 58. | | | | ARY-0711b-01 | |
| 59. | | | | VELUM PRIME SC (102000026892) | |
| 60. | | | | OSTRINIL MG (ARY-0711a-01) | |
| 61. | | | | APACHE 1,8 EW | |
| 62. | | | | TORNADO COMBI/GOLTIX SUPER SC (FSG 01095 H) | |
| 63. | | | | ILLUMINA/KAN DOO 170 OD (AG-NS3-170 OD) | |
| 64. | | | | SARACEN MAX 80 WG (CHA 5376) | |
| 65. | | | | BEYOND EVO/BEYOND PLUS SL (BAS 720 15 H) | |
| 66. | | | | SARACEN 50 SC (CHA5350) | |
| 67. | | | | FERRAMOL RB/FERRAMOL PRO (NEU 1166 M) | |
| 68. | | | | SLUXX HP (NEU 1180 M) | |
| 69. | | | | ARVENS DUO SG (ALB083) | |
| 70. | | | | SINOPIA (BCP 256H) | |
| 71. | | | | MINSTREL 20 EC (HBL02) | |
| 72. | | | | PULSAR PLUS SL (BAS 720 16 H) | |
| 73. | | | | GEOXE 50 WG (A8240D) (outdoor uses) | |
| 74. | | | | KESTREL SL (MCW-2222) | |
| 75. | | | | DIPROSPERO 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 |
| 76. | | | | IMIDAN 40 WG (GWN-10246) | |
| 77. | | | | ATREZZO SC | |
| 78. | | | | CONFIRM 24 SC/MIMIC 24 SC (outdoor uses) | |
| 79. | | | | CONFIRM 24 SC/MIMIC 24 SC (indoor uses) | |
| 80. | | | | ARVENS SG (ALB019) | |
| 81. | | | | QUIMERA 50 WG (SAP50CR) | |
| 82. | | | | GEOXE 50 WG (A8240D) (indoor uses) | |
| 83. | | | | FLODEN/DIPIRIL PLUS SC | |
| 84. | | | | SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) | |
| 85. | | | | REQUIEM PRIME EC | |
| 86. | | | | AMISTAR OPTI/ORTIVA OPTI SC (A14111B) | |
| 87. | | | | POINTER 0,4 G (SIP 50815) | |
| 88. | | | | ZIPPY GEO 0,4 G/ERCOLE | |
| 89. | | | | TRIKA EXPERT 0,4 G (SIP 50853) | |
| 90. | | | | EXALT® 25 SC (GF-3000) (indoor uses) | |
| 91. | | | | EXALT® 25 SC (GF-3000) (outdoor uses) | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 25 | 57 | 29 | 91 | 37 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 239

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. | MONSOON ACTIVE OD | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | COM 107 03 AI EC | SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL EXPERT 274 EC |
| 2. | ISONET LR | LAF 74 SL (Art.43) | COM 107 04 AI AL | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MAGIC TANDEM 390 SC |
| 3. | MILAGRO PLUS OD | BAIA CU EVO 4/25 WG | CHAMANE 25 SC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL MAXX PRO 209 OD |
| 4. | VYLATHRIN 10 EW | IMIDAN 20 EC | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL NOVATION 251 EC |
| 5. | ALCOBAN 70 WG | SIVANTO PRIME 200 SL | LAF 74 SL (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BEETUP TRIO SC |
| 6. | DOMINATOR 360 SL (Τροποποίηση) | BELTHIRUL 32000 WP | MYSTIC 25 EC (Updated RR) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETASANA TRIO SC |
| 7. | HELOSATE PLUS 450 SL (Τροποποίηση) | MONSOON ACTIVE OD (Τροποποίηση) | PASSWORD 25 WG (Updated RR) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX MT SC |
| 8. | SAP3510H SE | CLINIC 36 SL (Τροποποίηση) | IMIDAN 20 EC (GWN-10185) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX 500 SC |
| 9. | OCTON SC (SHA6900A) | CREDIT 36 SL (Τροποποίηση) | BAIA CU EVO 4/25 WG (BCP363F) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NORTRON 50 SC |
| 10. | SAP3118H | SHINPHOSATE 36 SL (Τροποποίηση) | BELTHIRUL 32000 WP | | Αποστολή σχολίων επί της κατευθυντήριας οδηγίας «Guidance document for the generation of data on the physical, chemical and technical properties of plant protection products under Regulation (EC)» |
| 11. | SELLOTRON SC (SHA2669A) | LYPHASE 36 SL (Τροποποίηση) | BACTOIL SC | | Έγγραφο προς ΥπαΑΤ για καθορισμό συνάντησης μεταξύ Συντονιστικής Εθνικής Αρχής (ΣΕΑ) και Εθνικής Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης (ΑΑΑ) για την επίλυση σειράς θεμάτων |
| 12. | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | AXION COMBI ZC | SIVANTO PRIME 200 SL | | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 13. | CADILLAC 75 WDG (Τροποποίηση) | CONTANS WG (Τροποποίηση) | ISONET LR | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με τα συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η |

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 |
|-----|--|---|--|----------------------------------|--|
| | | | | | εταιρεία για το ζιζανιοκτόνο AUXO EC, όπως αυτά αναφέρονται στο σημείο 17 της ΥΑ |
| 14. | CADILLAC 80 WP (Τροποποίηση) | PROTONE SL (Τροποποίηση) | HARPUN EC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (10200003646) |
| 15. | PROFILER 71,1 WG (Τροποποίηση) | GALAXIA SL (Τροποποίηση) | OBLIX 500 SC (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693) |
| 16. | DITHANE M-45 BLUE 72 WP (Τροποποίηση) | ADENGO 465 SC | OBLIX MT SC (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890) |
| 17. | MILBEKNOCK 1EC (Τροποποίηση) | OBLIX MT SC (Art.43) | NORTRON 50 SC (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346) |
| 18. | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | NORTRON 50 SC (Art.43) | MONSOON ACTIVE OD | | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 19. | GALAXIA MAX SL | OBLIX 500 SC (Art.43) | NORTRON 50 SC (Art.43) (1 st updated) | | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 20. | SAP2020F SC | MONSOON ACTIVE OD | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | | Αποστολή διευκρινίσεων επί των ελλείψεων του φπ 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 |
| 21. | A20613E SL | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | SERVATRAY SL (SVL-296) | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Exponent International Limited σχετικά με την τροποποίηση της εγγυημένης σύνθεσης του φπ SPOTLIGHT C 24 EC |
| 22. | DIMBO 480 SL (Τροποποίηση) | SERVATRAY SL (SVL-296) | BACTOIL SC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELUMIS 105 OD (A14351BX) |
| 23. | BORDER 100 SC (CHA2110) (Τροποποίηση) | HARPUN EC | PERLAN 1,9/1,9 SL (Τροποποίηση) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO 10 SC (A12739A) |
| 24. | VENDETTA 37,5/15 SC (CHA5876) (Τροποποίηση) | HELOSATE PLUS 450 SL (Τροποποίηση) | SENIOR 75 WG (GF-1274) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) |

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 |
|-----|--|---|--|----------------------------------|---|
| 25. | A20613E SL | PERLAN 1,9/1,9 SL (Τροποποίηση) | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CAMIX 560 SE (A12807J) |
| 26. | SAP 2590F SC | ΚΑΤΑΝΑ 25 WG (Τροποποίηση) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ΡΥΧΙΔΕΣ/CALLISTO TURBO WG (A18032E) |
| 27. | IKANOS 40 OD (CA3255) | ΚΑΤΑΝΑ 25 WG (Τροποποίηση) | | | Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MUSKET PLUS OD (102000027803-02) 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 |
| 28. | VYLATHRIN 10 EW | SENIOR 75 WG (GF-1274) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CABADEX EXTRA SC (GF-2467) |
| 29. | NEMATHORIN 10 G (Τροποποίηση) | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 30. | DITHANE 75 WG (Τροποποίηση) | ISONET LR | | | Απάντηση σε ερώτημά της εταιρείας σχετικά με την επέκταση φάσματος δράσης του εντομοκτόνου ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5 SC, σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009) |
| 31. | KERB FLO 400 SC (Τροποποίηση) | DOMINATOR 360 SL (Τροποποίηση) | | | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 τον καθορισμό κοινοτικών MRL |
| 32. | GALLUP SUPER 360 SL (Τροποποίηση) | PROFILER 71,1 WG (Τροποποίηση) | | | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 33. | COTTON FIX 2 | DIMBO 480 SL (Τροποποίηση) | | | |
| 34. | | DANTOP 50 WG (Τροποποίηση) | | | |
| 35. | | CADILLAC 75 WDG (Τροποποίηση) | | | |
| 36. | | CADILLAC 80 WP (Τροποποίηση) | | | |

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 |
|---------------|--|---|--|----------------------------------|--|
| 37. | | GOBBI GIB 2 LG (Τροποποίηση) | | | |
| 38. | | GOBBI GIB 4 LG (Τροποποίηση) | | | |
| 39. | | GIBBER 4 SL (Τροποποίηση) | | | |
| 40. | | GIBBER 10 TB (Τροποποίηση) | | | |
| 41. | | IKANOS 40 OD (CA3255) | | | |
| 42. | | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | | | |
| 43. | | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | | | |
| 44. | | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | | | |
| 45. | | CAMIX 560 SE (A12807J) (Art.43) | | | |
| 46. | | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | | | |
| 47. | | CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | | | |
| 48. | | MILBEKNOCK 1 EC (Τροποποίηση) | | | |
| 49. | | BASTA 15 SL (102000012341-04) (Τροποποίηση) | | | |
| 50. | | BORDER 100 SC (CHA2110) (Τροποποίηση) | | | |
| 51. | | DITHANE 75 WG (Τροποποίηση) | | | |
| 52. | | VENDETTA 37,5/15 SC (CHA5876) (Τροποποίηση) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 33 | 52 | 25 | 1 | 32 |

dRR*: draft Registration Report,
RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 143

1.1.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ 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. | MONSOON ACTIVE OD | RADIANT 120 SC | RADIANT 120 SC | QUIMERA 50 WG (SAP50CR) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL EXPERT 274 EC |
| 2. | ISONET LR | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | COM 107 03 AI EC | SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MAGIC TANDEM 390 SC |
| 3. | MILAGRO PLUS OD | LAF 74 SL (Art.43) | COM 107 04 AI AL | POINTER 0,4 G (SIP 50815) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL MAXX PRO 209 OD |
| 4. | VYLATHRIN 10 EW | BAIA CU EVO 4/25 WG | CHAMANE 25 SC | ZIPPY GEO 0,4 G/ERCOLE | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL NOVATION 251 EC |
| 5. | ALCOBAN 70 WG | IMIDAN 20 EC | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | TRIKA EXPERT 0,4 G (SIP 50853) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BEETUP TRIO SC |
| 6. | SAP3510H SE | SIVANTO PRIME 200 SL | LAF 74 SL (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETASANA TRIO SC |
| 7. | OCTON SC (SHA6900A) | BELTHIRUL 32000 WP | LUNA EXPERIENCE SC (Updated RR) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX MT SC |
| 8. | SAP3118H | PENBOTEC 400 SC | DELEGATE 250 WG (Τροποποίηση) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX 500 SC |
| 9. | SELLOTRON SC (SHA2669A) | ADENGO 465 SC | IMIDAN 20 EC (GWN-10185) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NORTRON 50 SC |
| 10. | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | OBLIX MT SC (Art.43) | BAIA CU EVO 4/25 WG (BCP363F) | | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με το «Guidance to be used for Art. 43 applications» |
| 11. | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | NORTRON 50 SC (Art.43) | BELTHIRUL 32000 WP | | Έγγραφο προς ΥπαΑΤ για καθορισμό συνάντησης μεταξύ Συντονιστικής Εθνικής Αρχής (ΣΕΑ) και Εθνικής Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης (ΑΑΑ) για την επίλυση σειράς θεμάτων |
| 12. | GALAXIA MAX SL | OBLIX 500 SC (Art.43) | BACTOIL SC | | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 13. | SAP2020F SC | MONSOON ACTIVE OD | SIVANTO PRIME 200 SL | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 14. | A20613E SL | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | ISONET LR | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693) |

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 |
|-----|--|---|--|----------------------------------|--|
| 15. | A20613E SL | SERVATRAY SL (SVL-296) | HARPUN EC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890) |
| 16. | SAP 2590F SC | HARPUN EC | OBLIX 500 SC (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346) |
| 17. | | ACROBAT M DG (BAS55111F) | OBLIX MT SC (Art.43) | | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 18. | | AMPEXIO (A18881A) | NORTRON 50 SC (Art.43) | | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 19. | | BATHURIN 16000 WP (updated) | MONSOON ACTIVE OD | | Αποστολή διευκρινίσεων επί των ελλείψεων του φπ 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 |
| 20. | | BELTHIRUL 1000 DP (Πρώην BATHIKUR 1000 DP) (updated) | NORTRON 50 SC (Art.43) (1 st updated) | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της Υπουργικής Απόφασης για τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά σύμφωνα με το Άρθρο 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009) |
| 21. | | SENIOR 75 WG (GF-1274) | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | | Απάντηση σε ερώτημα του υπεύθυνου επικοινωνίας «Μίλτος Γαλάνης» σχετικά με τα μετρά άμβλυσης |
| 22. | | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | SERVATRAY SL (SVL-296) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELUMIS 105 OD (A14351BX) |
| 23. | | ISONET LR | BACTOIL SC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO 10 SC (A12739A) |
| 24. | | IKANOS 40 OD (CA3255) | SENIOR 75 WG (GF-1274) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) |
| 25. | | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CAMIX 560 SE (A12807J) |
| 26. | | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) |

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 |
|---------------|--|---|--|----------------------------------|---|
| 27. | | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | | | Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MUSKET PLUS OD (102000027803-02) 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 |
| 28. | | CAMIX 560 SE (A12807J) (Art.43) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CABADDEX EXTRA SC (GF-2467) |
| 29. | | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 30. | | CABADDEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | | | Απάντηση σε ερώτημά της εταιρείας σχετικά με την επέκταση φάσματος δράσης του εντομοκτόνου ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5 SC, σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009) |
| 31. | | RELDAN 22,5 EC (GF-1684) | | | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 τον καθορισμό κοινοτικών MRL |
| 32. | | RINIDI WG | | | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 33. | | ΟΙΚΟΣ EC | | | |
| 34. | | ORTIVA 25 SC (A12705B) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 16 | 34 | 25 | 5 | 32 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 112

1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Α/Α | 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. | MONSOON ACTIVE OD | RADIANT 120 SC | RADIANT 120 SC | AMISTAR/ORTIVA 25 SC (A12705B) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL EXPERT 274 EC |
| 2. | ISONET LR | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | COM 107 03 AI EC | CYFLODIUM/CIFLAMID 5 EW (NF-149 5EW) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MAGIC TANDEM 390 SC |
| 3. | MILAGRO PLUS OD | LAF 74 SL (Art.43) | COM 107 04 AI AL | STARSHIP/CHIEF SC (AG-M3-100 SC1) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL MAXX PRO 209 OD |
| 4. | VYLATHRIN 10 EW | BAIA CU EVO 4/25 WG | CHAMANE 25 SC | PENDINOVA EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETANAL NOVATION 251 EC |
| 5. | ALCOBAN 70 WG | IMIDAN 20 EC | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.43) | FILDER 69 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BEETUP TRIO SC |
| 6. | SAP3510H SE | SIVANTO PRIME 200 SL | LAF 74 SL (Art.43) | BELEM PRO/ COLUMBO 0,8 MG (SBM 07/024) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BETASANA TRIO SC |
| 7. | OCTON SC (SHA6900A) | BELTHIRUL 32000 WP | LUNA EXPERIENCE SC (Updated RR) | LENTAGRAN (BCP 209H) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX MT SC |
| 8. | SAP3118H | PENBOTEC 400 SC | IMIDAN 20 EC (GWN-10185) | DIR 800 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ OBLIX 500 SC |
| 9. | SELLOTRON SC (SHA2669A) | RUFAS NOVA EW (Τροποποίηση) | BAIA CU EVO 4/25 WG (BCP363F) | BRONTES 2,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NORTRON 50 SC |
| 10. | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | AXION COMBI ZC | BELTHIRUL 32000 WP | GRIAL 2,5 EC | Έγγραφο προς ΥπΑΑΤ για καθορισμό συνάντησης μεταξύ Συντονιστικής Εθνικής Αρχής (ΣΕΑ) και Εθνικής Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης (ΑΑΑ) για την επίλυση σειράς θεμάτων |
| 11. | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | CANTUS 50 WG (Art. 51) | BACTOIL SC | GRAFITI 2,5 EC | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 12. | GALAXIA MAX SL | MAVRIK AQUAFLOW 24 EW | SIVANTO PRIME 200 SL | DIAMANT 40 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 13. | SAP2020F SC | IMIDAN 50 WG (Art. 51) | ISONET LR | COLT 600 SC (AG-A2-600 SC) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693) |

| 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 |
| 14. | A20613E SL | DELAN 70 WG (Art. 51) | HARPUN EC | NIMROD 25 EC (MCW 5382 EC) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890) |
| 15. | A20613E SL | CORAGEN 20 SC (Art. 51) | OBLIX 500 SC (Art.43) | FLINT (102000007798) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346) |
| 16. | SAP 2590F SC | MOCAP 10 GR (Updated dRR) | OBLIX MT SC (Art.43) | MATECOR EXPRESS 70 WG (PP-115H WG) | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 17. | DI-LIGER 5 GR | OBLIX MT SC (Art.43) | NORTRON 50 SC (Art.43) | TESSIOR SD (BAS51617F) | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 18. | PYRINEX GR | NORTRON 50 SC (Art.43) | MONSOON ACTIVE OD | TEMSA SC | Αποστολή διευκρινίσεων επί των ελλείψεων του φπ 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 |
| 19. | | OBLIX 500 SC (Art.43) | NORTRON 50 SC (Art.43) (1 st updated) | CALLICORE/MAISOTRIONE 100 SC (SAP10MH) | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της Υπουργικής Απόφασης για τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά σύμφωνα με το Άρθρο 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009) |
| 20. | | MONSOON ACTIVE OD | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | FINY WG (HBS03) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELUMIS 105 OD (A14351BX) |
| 21. | | FOLISER PROTEIN SL (SVMA14-004 SL) | SERVATRAY SL (SVL-296) | TAKUMI 10 SC (NF 149 10 SC) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO 10 SC (A12739A) |
| 22. | | SERVATRAY SL (SVL-296) | BACTOIL SC | KILATE WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) |
| 23. | | HARPUN EC | NORTRON 50 SC (Art.43) (2 nd updated) | KEYFOL WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CAMIX 560 SE (A12807J) |
| 24. | | CANTUS 50 WG (BAS51001F) (Art. 51) | SENIOR 75 WG (GF-1274) | GOLBEX WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) |

| 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 |
| 25. | | INSEGAR 25 WG (A89995B) (Art. 51) | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | ALLUM MZ (CA2744) | Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MUSKET PLUS OD (102000027803-02) 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 |
| 26. | | SENIOR 75 WG (GF-1274) | GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.51) | BUCTRIL UNIVERSAL/ BROMINAL NUEVO (102000011944) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CABADDEX EXTRA SC (GF-2467) |
| 27. | | MILAGRO PLUS OD (A19658H) | | LASER DF 24 SC/ SUCCESS VD/SUCCESS VD JARDIN (GF-2624) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 28. | | ISONET LR | | FLORID/PRIMUS PERFECT SC (GF-2463) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ EFORIA 045 ZC (A14822D) |
| 29. | | GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.51) | | CENTURY SL (BAS18102S) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) |
| 30. | | PIX 5 SL (Τροποποίηση) | | FAXER EC/PROCHLORUS (BCP375F) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 1,5 CS CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) |
| 31. | | TRIMANOC 75 WG (Art.51) | | METREX 70 WG (CA790258) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NINJA 2,5 WG (A12728B) |
| 32. | | IKANOS 40 OD (CA3255) | | SUCCESSOR PRO 60 EC (CHA2745-02) | Απάντηση σε ερώτημά της εταιρείας σχετικά με την επέκταση φάσματος δράσης του εντομοκτόνου ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5 SC, σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009) |
| 33. | | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | | VELUM PRIME SC (102000026892) | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 τον 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 |
| 34. | | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | | PULSAR PLUS SL (BAS 720 16 H) | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PUMA GOLD EC (102000015693) |
| 35. | | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | | GEOXE 50 WG (A8240D) (outdoor uses) | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSKETEER OD (102000013890) |
| 36. | | CAMIX 560 SE (A12807J) (Art.43) | | DIPROSPERO SC | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SEKATOR OD (102000008346) |
| 37. | | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | | CONFIRM 24 SC/MIMIC 24 SC (outdoor uses) | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HUSSAR MAXX OD (102000003646) |
| 38. | | CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | | CONFIRM 24 SC/MIMIC 24 SC (indoor uses) | Αποστολή σχολίων επί του draft working document on the work-sharing of the southern zone member states under Regulation EC 1107/2009 |
| 39. | | RINIDI WG | | ARVENS SG (ALB019) | |
| 40. | | DI-LIGER 5 GR | | QUIMERA 50 WG (SAP50CR) | |
| 41. | | PROMANAL NEU (Art.51) | | GEOXE 50 WG (A8240D) (indoor uses) | |
| 42. | | OPUS TEAM 84/250 SE (BAS 481 08 F) (Τροποποίηση) | | REQUIEM PRIME EC | |
| 43. | | | | POINTER 0,4 G (SIP 50815) | |
| 44. | | | | ZIPPY GEO 0,4 G/ERCOLE | |
| 45. | | | | TRIKA EXPERT 0,4 G (SIP 50853) | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 18 | 42 | 26 | 45 | 38 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 169

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

| Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012 | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|----------------------------------|--|--|
| Α/Α | 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. | Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001) | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων |
| 1. | FENDONA 6 SC (BAS310271) | SUMILARV 0,5 G (PAR, SPC) | K-OTHRINE 25 WP | DEMAND 2,5 SC / ICON 2,5 SC | DIPTRON EC (dRR) | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 |
| 2. | FENDONA 1,5 SC CANASTA 1,5 SC (BAS310221) | KILLMETHRIN 2,5 WP | AQUA K-OTHRINE 20 WP | DEMAND 10 SC / ICON 10 SC | DIPTRON FOGGER EC (dRR) | |
| 3. | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR | | SUMILARV 0,5 G (UPDATED PAR, SPC, RCOM) | | SMELLWELL ΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ (ελλείψεις) | |
| 4. | SOSPIN 1 DP | | SUMILARV 0,5 G (UPDATED RCOM) | | DIPTRON EC (updated dRR) | |
| 5. | | | SUMILARV 0,5 G (UPDATED RCOM) (29.11.2017) | | SMELLWELL ΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ (dRR) | |
| 6. | | | SUMILARV 0,5 G (UPDATED RCOM) (6.12.2017) | | PANKILL 2 (dRR) | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 4 | 2 | 6 | 2 | 6 | 1 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 21

1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ 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/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. | FENDONA 6 SC (BAS31027I) | SUMILARV 0,5 G (PAR, SPC) | K-OTHRINE 25 WP | | DIPTRON EC (dRR) | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 |
| 2. | FENDONA 1,5 SC CANASTA 1,5 SC (BAS31022I) | KILLMETHRIN 2,5 WP | AQUA K-OTHRINE 20 WP | | DIPTRON FOGGER EC (dRR) | |
| 3. | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR | | SUMILARV 0,5 G (UPDATED PAR, SPC, RCOM) | | | |
| 4. | SOSPIN 1 DP | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 4 | 2 | 3 | | 2 | 1 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 12

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. | FENDONA 6 SC (BAS31027I) | SUMILARV 0,5 G (PAR, SPC) | K-OTHRINE 25 WP | K-OTHRIN INSECT SPRAY EW | PIRETROX EC (Ελλείψεις) | Απάντηση σε ερώτημα του Ηνωμένου Βασιλείου για μελέτες αποτελεσματικότητας βιοκτόνων τπ 18 εναντίον ψύλλων |
| 2. | FENDONA 1,5 SC CANASTA 1,5 SC (BAS31022I) | KILLMETHRIN 2,5 WP | AQUA K-OTHRINE 20 WP | BAYTHION KO DP | PIRETROX RTU AL (Ελλείψεις) | Απάντηση σε ερώτημα της Γερμανίας σχετικά με την ανάπτυξη νέου πρωτοκόλλου πειραματισμού “arm-in-cage” για βιοκτόνα ΤΠ19 |
| 3. | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR | | SUMILARV 0,5 G (UPDATED PAR, SPC, RCOM) | QUICKBAYT 10 WG | TEZA SPIRAL SOLUTION (dRR) | Απάντηση σε ερώτημα του Βελγίου σχετικά με βιοκτόνο εναντίον ξυλοφάγων εντομών και παρασίτων εδάφους |
| 4. | SOSPIN 1 DP | | | SERPA GEL | TEZA MAT SOLUTION (dRR) | Απάντηση σε ερώτημα της Γερμανίας για πρωτόκολλο πειραματισμού βιοκτόνου εναντίον κατσαριδών |
| 5. | | | | DEMAND 2,5 SC / ICON 2,5 SC | TEZA LIQUID SOLUTION (dRR) | Αποστολή σχολίων στην κατευθυντήρια οδηγία των βιοκτόνων “guidance on the biocidal products regulation, volume ii: efficacy, part a – information requirements» |
| 6. | | | | DEMAND 10 SC / ICON 10 SC | AROXOL DUAL ACTION AE (dRR) | Αποστολή σχολίων στην κατευθυντήρια οδηγία αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας βιοκτόνων ΤΠ19: Απωθητικά και Ελκυστικά |
| 7. | | | | 1R-TRANS PHENOTHRIN FAMILY PRODUCTS | PIRETROX EC (dRR) | Απάντηση σε ερώτημα του ECHA σχετικά με τις εγκρίσεις βιοκτόνων για χρήση εναντίον λοιπών αρθρόποδων και μυρμηγκιών |
| 8. | | | | TUBE FOURMIS GEL / MAXFORCE QUANTUM | PIRETROX RTU AL (dRR) | Απάντηση σε ερώτημα της Γερμανίας για μελέτες αποτελεσματικότητας βιοκτόνων που προορίζονται για χρήση εντός αεροσκαφών |
| 9. | | | | | DU-DIM 2 GR (dRR) | Απάντηση σε ερώτημα του Ηνωμένου Βασιλείου για μελέτες αποτελεσματικότητας με βιοκτονα σε υφάσματα εναντίον σκόρων και κουνουπιών |

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------------|--|--|
| Α/Α | 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/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. | | |
| 10. | | | | | ΑΡΑΙΣΥΛ REPULSIF ΜΟΥΣΤΙΚΕΣ, ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ (Ελλείψεις) | Απάντηση σε ερώτημα του ECHA για μελέτες αποτελεσματικότητας βιοκτόνων εναντίον βαδιστικών και ιπτάμενων εντόμων, ασημόψαρων και γρύλλων |
| 11. | | | | | DOBOL MICROCYC CS (dRR) | Αποστολή σχολίων επί της αναθεωρημένης Οδηγίας αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας των βιοκτόνων ΤΠ19 σχετικά με τα κεφάλαια «Μυρμήγκια» και «Κρότνες» |
| 12. | | | | | DIPTRON EC (dRR) | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 |
| 13. | | | | | DIPTRON FOGGER EC (dRR) | |
| 14. | | | | | CYTROL 10/4 (Ελλείψεις) | |
| 15. | | | | | CYTROL 10/4 (dRR) | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 4 | 2 | 3 | 8 | 15 | 12 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 44

1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012

| A/A | 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. | Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001) | Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων |
|---------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. | FENDONA 6 SC (BAS310271) | SUMILARV 0,5 G (PAR, SPC) | K-OTHRINE 25 WP | | DIPTRON EC (dRR) | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 |
| 2. | FENDONA 1,5 SC CANASTA 1,5 SC (BAS310221) | KILLMETHRIN 2,5 WP | AQUA K-OTHRINE 20 WP | | DIPTRON FOGGER EC (dRR) | |
| 3. | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR | | SUMILARV 0,5 G (UPDATED PAR, SPC, RCOM) | | | |
| 4. | SOSPIN 1 DP | | AQUA K-OTHRINE 20 EW (UPDATED PAR, SPC) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 4 | 2 | 4 | | 2 | 1 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 13

1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ 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/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. | FENDONA 6 SC (BAS310271) | SUMILARV 0,5 G (PAR, SPC) | K-OTHRINE 25 WP | DEMAND 2,5 SC / ICON 2,5 SC | | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 |
| 2. | FENDONA 1,5 SC CANASTA 1,5 SC (BAS31022I) | KILLMETHRIN 2,5 WP | AQUA K-OTHRINE 20 WP | DEMAND 10 SC / ICON 10 SC | | |
| 3. | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR | | SUMILARV 0,5 G (UPDATED PAR, SPC, RCOM) | | | |
| 4. | SOSPIN 1 DP | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 4 | 2 | 3 | 2 | | 1 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 12

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/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. | | |
| 1. | FENDONA 6 SC (BAS310271) | SUMILARV 0,5 G (PAR, SPC) | K-OTHRINE 25 WP | | | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2018 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 |
| 2. | FENDONA 1,5 SC CANASTA 1,5 SC (BAS310221) | KILLMETHRIN 2,5 WP | AQUA K-OTHRINE 20 WP | | | |
| 3. | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR | | SUMILARV 0,5 G (UPDATED PAR, SPC, RCOM) | | | |
| 4. | SOSPIN 1 DP | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 4 | 2 | 3 | | | 1 |

RCOM**: Reporting-Commenting Table

PAR*: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 10

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. | 2,4-D-EHE | ETOXAZOLE (RCOM) | 2,4-D | TRIFLOXYSTROBIN | Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.05 των action points για τη δ.ο. DIFLUBENZURON | FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID (RR)) |
| 2. | 2,4-D-EHE | CLODINAFOP-PROPARGYL (sent DRAR to co-RMS and applicant) | ETOXAZOLE (updated evaluation tables, RAR, LOEP) | FORMETANATE | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥπαΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. ABAMECTIN από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | METHOMYL (SHANDONG) (RR) |
| 3. | 2,4-D EHE | CLODINAFOP-PROPARGYL (sent DRAR to EFSA) | DITHIANON | BETA-CUFLYTHRIN | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥπαΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. LAMBDA-CYHALOTHRIN από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | PYRIPROXYFEN (RR) |
| 4. | | FENAMIPHOS (sent DRAR to co-RMS and applicant) | ETOXAZOLE (updated evaluation tables, RAR, Vol.1, LOEP) | PHOSMET | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥπαΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. PYRIPROXYFEN από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | |
| 5. | | DIFLUBENZURON (sent DRAR to applicant and co-RMS) | ETOXAZOLE (comments on draft EFSA conclusion) | MANCOZEB | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥπαΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. FLUAZINAM από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | |
| 6. | | | FENAMIPHOS (sent RAR to EFSA) | PELARGONIC ACID (BELCHIM) (Equivalence) | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | |
| 7. | | | CLODINAFOP-PROPARGYL (complied reporting) | FLUOMIOXAZIN | Προδιαγραφές δραστικής ουσίας hydrolysed protein | |

| 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. |
| | | | table to applicant and co-RMS) | | | |
| 8. | | | | ALPHA-CYPERMETHRIN (9.10.2017) | Αποστολή διευκρινήσεων προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | |
| 9. | | | | ALPHA-CYPERMETHRIN (13.11.2017) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας ADAMA σχετικά με τη δραστική ουσία fluometuron | |
| 10. | | | | ALPHA-CYPERMETHRIN (24.11.2017) | Αποστολή διευκρινήσεων προς την πολιτική ηγεσία σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | |
| 11. | | | | CHLORPYRIFOS | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος Α.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (8.9.2017) | |
| 12. | | | | CHLORPYRIFOS-METHYL | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος Α.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (29.9.2017) | |
| 13. | | | | | Αποστολή αξιολόγησης στοιχείων για τη δ.ο. trifloxystrobin στα πλαίσια του «Pesticide Peer Review TC 144», τα οποία αφορούν στις πιθανές επιδράσεις στο ενδοκρινικό σύστημα | |
| 14. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του προσχεδίου των συμπερασμάτων της EFSA (draft EFSA Conclusion) για τις πιθανές επιδράσεις στο ενδοκρινικό σύστημα της δ.ο. glyphosate | |

| 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. |
| 15. | | | | | Αποστολή εγγράφου προς την πολιτική ηγεσία σχετικά με την επαναξιολόγηση της δραστικής ουσίας glyphosate για την επανέγκριση της στα πλαίσια του Καν. (ΕΚ) 1107/2009 | |
| 16. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Scientific risk assessment of pesticides in the European Union (EU)» | |
| 17. | | | | | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «Annex_draft proposal allocation RMS AIR 5_rev3.1» του «Working Group on the 5th Annex I renewal programme» που πραγματοποιήθηκε στις 4.10.2017 στις Βρυξέλες | |
| 18. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflubenzuron, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIII) | |
| 19. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη συμμετοχή εκπροσώπων της AAA σε συναντήσεις / συσκέψεις (Pesticides Peer Review Expert's meetings της EFSA | |
| 20. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας APC σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. aluminum silicate | |
| 21. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας SBM Development SAS σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. fatty acids (capric acid, caprylic acid) | |
| 22. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Draft Technical Report 'Action plan for improving the peer review process'» | |

| 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. |
| 23. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας PHYTOPHYL – N.G. STAVRAKIS σχετικά με την υποβολή φακέλου για την ανανέωση της της δ.ο. urea (RMS: EL) | |
| 24. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | |
| 25. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.04.7 «Confirmatory Data: Dithianon» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 5 και 6 Οκτωβρίου 2017 | |
| 26. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) “Draft guidance document on semiochemical active substances and plant protection products” | |
| 27. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του «Draft review report for the active substance glyphosate» | |
| 28. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της Γερμανίας «Weight of evidence approach for the classification, labelling and toxicological assessment of pesticide formulations» | |
| 29. | | | | | Αποστολή προτάσεων σχετικά με τις Φράσεις Προφύλαξης (P) και τις Δηλώσεις Επικινδυνότητας (H) των φυτοπροστατευτικών προϊόντων με δραστική ουσία μικροοργανισμό | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 3 | 5 | 7 | 12 | 29 | 3 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 59

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. | 2,4-D-EHE | ETOXAZOLE (RCOM) | 2,4-D | ALPHA-CYPERMETHRIN | Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.05 των action points για τη δ.ο. DIFLUBENZURON | FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID (RR) |
| 2. | 2,4-D-EHE | CLODINAFOP-PROPARGYL (sent DRAR to co-RMS and applicant) | ETOXAZOLE (updated evaluation tables, RAR, LOEP) | ZIRAM | Τροποποίηση end points της δ.ο. LAMBDA CYHALOTHRIN | METHOMYL (SHANDONG) (RR) |
| 3. | 2,4-D EHE | CLODINAFOP-PROPARGYL (sent DRAR to EFSA) | ETOXAZOLE (updated evaluation tables, RAR, Vol.1, LOEP) | FORMETANATE | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. ABAMECTIN από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | |
| 4. | | LAMBDA-CYHALOTHRIN (updated endpoints) | ETOXAZOLE (comments on draft EFSA conclusion) | BETA-CUFLYTHRIN | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. LAMBDA-CYHALOTHRIN από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | |
| 5. | | FENAMIPHOS (sent DRAR to co-RMS and applicant) | LAMBDA-CYHALOTHRIN (Τροποποίηση endpoints) | PHOSMET | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. PYRIPROXYFEN από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | |
| 6. | | DIFLUBENZURON (sent DRAR to applicant and co-RMS) | FENAMIPHOS (sent RAR to EFSA) | SPINOSAD | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. FLUAZINAM από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | |

| 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. | | | CLODINAFOP-PROPARGYL (complied reporting table to applicant and co-RMS) | MANCOZEB | Αποστολή σχολίων επί του Art. 21 review of approval – reply to comments of Greece για τη δ.ο. DIFLUBENZURON | |
| 8. | | | | DIMETHOATE | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | |
| 9. | | | | COPPER COMPOUNDS | Αποστολή διευκρινήσεων προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | |
| 10. | | | | CHLORPYRIFOS | Αποστολή διευκρινήσεων προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την εφαρμογή του bee guidance document κατά την αξιολόγηση | |
| 11. | | | | CHLORPYRIFOS-METHYL | Αποστολή διευκρινήσεων προς την πολιτική ηγεσία σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | |
| 12. | | | | | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος A.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (8.9.2017) | |
| 13. | | | | | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος A.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που | |

| 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. |
| | | | | | πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (29.9.2017) | |
| 14. | | | | | Αποστολή σχολίων επί των πρακτικών της συνάντησης «Southern Members State Meeting», και συγκεκριμένα στο θέμα 8 «Bee Guidance Document», η οποία πραγματοποιήθηκε στις 6.7.2017 στην Πορτογαλία | |
| 15. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του υπεύθυνου επικοινωνίας «Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ» σχετικά με «Questions related to environmental fate and ecotoxicological assessments» | |
| 16. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Scientific risk assessment of pesticides in the European Union (EU)» | |
| 17. | | | | | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «Annex_draft proposal allocation RMS AIR 5_rev3.1» του «Working Group on the 5th Annex I renewal programme» που πραγματοποιήθηκε στις 4.10.2017 στις Βρυξέλες | |
| 18. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥΠΑΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflubenxuron, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (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. |
| 19. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη συμμετοχή εκπροσώπων της ΑΑΑ σε συναντήσεις / συσκέψεις (Pesticides Peer Review Expert's meetings της EFSA) | |
| 20. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας APC σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. alumimum silicate | |
| 21. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας SBM Development SAS σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. fatty acids (capric acid, caprylic acid) | |
| 22. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Draft Technical Report 'Action plan for improving the peer review process'» | |
| 23. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας ΡΗΥΤΟΡΗΥΛ – Ν.Γ. ΣΤΑΥΡΑΚΙΣ σχετικά με την υποβολή φακέλου για την ανανέωση της της δ.ο. urea (RMS: EL) | |
| 24. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 4 | 1 | 4 | 18 | 8 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 53

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. | 2,4-D-EHE | ETOXAZOLE (RCOM) | ETOXAZOLE (updated evaluation tables, RAR, LOEP) | ISOXAFLUTOLE | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | |
| 2. | | CLODINAFOP-PROPARGYL (sent DRAR to EFSA) | ETOXAZOLE (comments on draft EFSA conclusion) | ISOXAFLUTOLE | Αποστολή διευκρινήσεων προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | |
| 3. | | FENAMIPHOS (sent DRAR to co-RMS and applicant) | FENAMIPHOS (sent RAR to EFSA) | BACILLUS SUBTILIS STRAIN IAB/BS03 | Αποστολή διευκρινήσεων προς την πολιτική ηγεσία σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | |
| 4. | | DIFLUBENZURON (sent DRAR to applicant and co-RMS) | CLODINAFOP-PROPARGYL (complied reporting table to applicant and co-RMS) | ZIRAM | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος A.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (8.9.2017) | |
| 5. | | | | FORMETANATE | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος A.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (29.9.2017) | |

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. |
|-----|--|---|--|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| 6. | | | | BETA-CUFLYTHRIN | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Scientific risk assessment of pesticides in the European Union (EU)» | |
| 7. | | | | PHOSMET | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «Annex_draft proposal allocation RMS AIR 5_rev3.1» του «Working Group on the 5th Annex I renewal programme» που πραγματοποιήθηκε στις 4.10.2017 στις Βρυξέλες | |
| 8. | | | | SPINOSAD | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflubenzuron, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIII) | |
| 9. | | | | MANCOZEB | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη συμμετοχή εκπροσώπων της AAA σε συναντήσεις / συσκέψεις (Pesticides Peer Review Expert's meetings της EFSA | |
| 10. | | | | DIMETHOATE | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας APC σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. alumimium silicate | |
| 11. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας SBM Development SAS σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. fatty acids (capric acid, caprylic acid) | |
| 12. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Draft Technical Report 'Action plan for improving the peer review process'» | |

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. |
|---------------|--|---|--|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| 13. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας ΡΗΥΤΟΡΗΥΛ – Ν.Γ. ΣΤΑΥΡΑΚΙΣ σχετικά με την υποβολή φακέλου για την ανανέωση της της δ.ο. urea (RMS: EL) | |
| 14. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | |
| 15. | | | | | Σχόλια επί του «Draft protocol for evaluation of data concerning the necessity of the application of fungicide to control a serious danger to plant health which cannot be contained by other available means, including non-chemical methods» | |
| 16. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) “Draft guidance document on semiochemical active substances and plant protection products” | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 1 | 4 | 4 | 10 | 16 | |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 35

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. | 2,4-D-EHE | ETOXAZOLE (RCOM) | ETOXAZOLE (updated evaluation tables, RAR, LOEP) | FORMETANATE | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥΠΑΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. ABAMECTIN από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | PARAFFIN OIL MACOIL (dRR) |
| 2. | 2,4-D-EHE | CLODINAFOP-PROPARGYL (sent DRAR to co-RMS and applicant) | ETOXAZOLE (comments on draft EFSA conclusion) | PHOSMET | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥΠΑΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. LAMBDA-CYHALOTHRIN από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID (RR) |
| 3. | 2,4-D EHE | CLODINAFOP-PROPARGYL (sent DRAR to EFSA) | FENAMIPHOS (sent RAR to EFSA) | MANCOZEB | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥΠΑΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. PYRIPROXYFEN από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | METHOMYL (SHANDONG) (RR) |
| 4. | | FENAMIPHOS (sent DRAR to co-RMS and applicant) | CLODINAFOP-PROPARGYL (complied reporting table to applicant and co-RMS) | PELARGONIC ACID (BELCHIM) (Equivalence) | Ενημερωτικό έγγραφο προς το ΥΠΑΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. FLUAZINAM από την ημερομηνία υποβολής της στην ΑΑΑ έως και σήμερα | PARAFFIN OIL MACOIL (RR) |
| 5. | | DIFLUBENZURON (sent DRAR to applicant and co-RMS) | | | Αποστολή σχολίων επί της τεχνικής έκθεσης της EFSA σχετικά με την ταυτότητα, τις φυσικοχημικές ιδιότητες και τις μεθόδους ανάλυσης των φυτοπροστατευτικών δραστικών ουσιών | PYRIPROXYFEN (Ελλείψεις) |
| 6. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥΠΑΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | PYRIPROXYFEN (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. |
|-----|--|---|--|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| 7. | | | | | Προδιαγραφές δραστικής ουσίας hydrolysed protein | |
| 8. | | | | | Αποστολή σχολίων επί της Κατευθυντήριας Οδηγίας «Guidance Document 3030/99» | |
| 9. | | | | | Αποστολή διευκρινήσεων προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | |
| 10. | | | | | Αποστολή διευκρινήσεων προς την πολιτική ηγεσία σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | |
| 11. | | | | | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος A.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (8.9.2017) | |
| 12. | | | | | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος A.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (29.9.2017) | |
| 13. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Scientific risk | |

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. |
|-----|--|---|--|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| | | | | | assessment of pesticides in the European Union (EU)» | |
| 14. | | | | | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «Annex_draft proposal allocation RMS AIR 5_rev3.1» του «Working Group on the 5th Annex I renewal programme» που πραγματοποιήθηκε στις 4.10.2017 στις Βρυξέλες | |
| 15. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflubenzuron, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIII) | |
| 16. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη συμμετοχή εκπροσώπων της ΑΑΑ σε συναντήσεις / συσκέψεις (Pesticides Peer Review Expert's meetings της EFSA | |
| 17. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας APC σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. alumimium silicate | |
| 18. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας SBM Development SAS σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. fatty acids (capric acid, caprylic acid) | |
| 19. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Draft Technical Report 'Action plan for improving the peer review process'» | |
| 20. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας PHYTOPHYL – N.G. STAVRAKIS σχετικά με | |

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. |
|---------------|--|---|--|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | | | την υποβολή φακέλου για την ανανέωση της της δ.ο. urea (RMS: EL) | |
| 21. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | |
| 22. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας MedPest Consultancy Office σχετικά με το 5-batch analysis για τη δ.ο. fatty acids | |
| 23. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) "Draft guidance document on semiochemical active substances and plant protection products" | |
| 24. | | | | | Αποστολή σχολίων επί των σχεδίων Κατευθυντήριων Εγγράφων SANCO/825/00 rev. 8.1 «Guidance document on pesticide residue analytical methods» και SANCO/3029/99 rev. 4 «Guidance for generating and reporting methods of analysis in support of pre-registration data requirements» | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 3 | 5 | 4 | 4 | 24 | 6 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 46

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. | 2,4-D-EHE | ETOXAZOLE (RCOM) | ETOXAZOLE (updated evaluation tables, RAR, LOEP) | FORMETANATE | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | |
| 2. | 2,4-D-EHE | CLODINAFOP-PROPARGYL (sent DRAR to EFSA) | ETOXAZOLE (comments on draft EFSA conclusion) | PHOSMET | Αποστολή διευκρινήσεων προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | |
| 3. | | FENAMIPHOS (sent DRAR to co-RMS and applicant) | FENAMIPHOS (sent RAR to EFSA) | MANCOZEB | Απάντηση σε ερωτήματα της εταιρείας KNOELL σχετικά με «submission of modelling input/output files for Greece» | |
| 4. | | DIFLUBENZURON (sent DRAR to applicant and co-RMS) | CLODINAFOP-PROPARGYL (complied reporting table to applicant and co-RMS) | | Αποστολή διευκρινήσεων προς την πολιτική ηγεσία σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | |
| 5. | | | | | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος Α.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (8.9.2017) | |
| 6. | | | | | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος Α.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (29.9.2017) | |

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. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας KNOELL σχετικά με modelling | |
| 8. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του υπεύθυνου επικοινωνίας «Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ» σχετικά με «Questions related to environmental fate and ecotoxicological assessments» | |
| 9. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Scientific risk assessment of pesticides in the European Union (EU)» | |
| 10. | | | | | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «Annex_draft proposal allocation RMS AIR 5_rev3.1» του «Working Group on the 5th Annex I renewal programme» που πραγματοποιήθηκε στις 4.10.2017 στις Βρυξέλες | |
| 11. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflubenzuron, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIII) | |
| 12. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη συμμετοχή εκπροσώπων της AAA σε συναντήσεις / συσκέψεις (Pesticides Peer Review Expert's meetings της EFSA | |
| 13. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας APC σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. aluminimum silicate | |

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. |
|---------------|--|---|--|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| 14. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας SBM Development SAS σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. fatty acids (capric acid, caprylic acid) | |
| 15. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Draft Technical Report 'Action plan for improving the peer review process'» | |
| 16. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας PHYTOPHYL – N.G. STAVRAKIS σχετικά με την υποβολή φακέλου για την ανανέωση της της δ.ο. urea (RMS: EL) | |
| 17. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | |
| 18. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) “Draft guidance document on semiochemical active substances and plant protection products” | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 2 | 4 | 4 | 3 | 18 | |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 31

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. | 2,4-D-EHE | ETOXAZOLE (RCOM) | ETOXAZOLE (updated evaluation tables, RAR, LOEP) | BACILLUS SUBTILIS STRAIN IAB/BS03 | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την επέκταση δεδομένων υπολειμμάτων από την καλλιέργεια της μηλιάς σε καλλιέργεια λωτού | COPPER COMPOUNDS (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 2. | 2,4-D-EHE | CLODINAFOP-PROPARGYL (sent DRAR to co-RMS and applicant) | DITHIANON | ZIRAM | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | DIFLUBENZURON (Art.6) |
| 3. | | CLODINAFOP-PROPARGYL (sent DRAR to EFSA) | ETOXAZOLE (updated evaluation tables, RAR, Vol.1, LOEP) | FORMETANATE | Αποστολή διευκρινήσεων προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | HEXYTHIAZOX (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 4. | | FENAMIPHOS (sent DRAR to co-RMS and applicant) | ETOXAZOLE (comments on draft EFSA conclusion) | BETA-CUFLYTHRIN | Αποστολή διευκρινήσεων προς την πολιτική ηγεσία σχετικά με την έκθεση εναρμόνισης, ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH DOSSIER) | 2,4-D (Art.6, updated) |
| 5. | | DIFLUBENZURON (sent DRAR to applicant and co-RMS) | FENAMIPHOS (sent RAR to EFSA) | PHOSMET | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος A.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (8.9.2017) | MEPIQUAT CHLORIDE (Art.6, updated) |
| 6. | | | CLODINAFOP-PROPARGYL (complied reporting table to applicant and co-RMS) | MANCOZEB | Αποστολή προτάσεων επί του θέματος A.03.1 «Renewal of approval: Annex I Renewal Projects: State of play» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που | PENCONAZOLE (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 MRI's δ.ο. |
| | | | | | πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.7.2017 (29.9.2017) | |
| 7. | | | | CYPERMETHRIN | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου με θέμα «Αλλαγή καθεστώτος χημικών συστατικών που χρησιμοποιούνται σε εισαγόμενα τρόφιμα και ποτά» | GLYPHOSATE (Art.12, FUTURE PROCESS) |
| 8. | | | | CHLORPYRIFOS | Αποστολή απόψεων σχετικά με την αλλαγή καθεστώτος χημικών συστατικών που χρησιμοποιούνται σε εισαγόμενα τρόφιμα από Ιαπωνία | TEBUFENOZIDE (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 9. | | | | CHLORPYRIFOS-METHYL | Αποστολή σχολίων επί του υπολογιστικού μοντέλου για την εκτίμηση του κινδύνου για τον καταναλωτή (EFSA PRIMo rev. 3) | IMAZALIL (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 10. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Scientific risk assessment of pesticides in the European Union (EU)» | ETOFENPROX (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 11. | | | | | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «Annex_draft proposal allocation RMS AIR 5_rev3.1» του «Working Group on the 5th Annex I renewal programme» που πραγματοποιήθηκε στις 4.10.2017 στις Βρυξέλες | TRICLOPYR |
| 12. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflufenzuron, για | FENOXYCARB (Art.12, INTERIM PROCESS) |

| 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 MRI's δ.ο. |
| | | | | | την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIII) | |
| 13. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη συμμετοχή εκπροσώπων της ΑΑΑ σε συναντήσεις / συσκέψεις (Pesticides Peer Review Expert's meetings της EFSA | METAM (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 14. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας APC σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. alumimium silicate | DAZOMET (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 15. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας SBM Developpment SAS σχετικά με την υποβολή του φακέλου της δ.ο. fatty acids (capric acid, caprylic acid) | FLUBENDIAMIDE (Art.6, UPDATED) |
| 16. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA «Draft Technical Report 'Action plan for improving the peer review process'» | TEBUFENOZIDE (Art.12, INTERIM PROCESS, UPDATED) |
| 17. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας PHYTOPHYL – N.G. STAVRAKIS σχετικά με την υποβολή φακέλου για την ανανέωση της της δ.ο. urea (RMS: EL) | CYFLUFENAMID (Art.12, FUTURE PROCESS) |
| 18. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τις δραστικές ουσίες, για τις οποίες η χώρα μας είναι RMS | NAPROPAMIDE (Art.12, FUTURE PROCESS) |
| 19. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.04.7 «Confirmatory Data: Dithianon» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food | QUIZALOFOP-P-TEFURYL (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 MRI's δ.ο. |
| | | | | | and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 5 και 6 Οκτωβρίου 2017 | |
| 20. | | | | | Αποστολή σχολίων επί των σχεδίων Κατευθυντήριων Εγγράφων SANCO/825/00 rev. 8.1 «Guidance document on pesticide residue analytical methods» και SANCO/3029/99 rev. 4 «Guidance for generating and reporting methods of analysis in support of pre-registration data requirements» | QUIZALOFOP-P-ETHYL (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 21. | | | | | | PROQUIZALOF (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 22. | | | | | | ACRINATHRIN (Art.12, Γνωμοδότηση) |
| 23. | | | | | | TAU-FLUVALINATE (Art.12, FUTURE PROCESS) |
| 24. | | | | | | BUPIRIMATE (Art.12, FUTURE PROCESS) |
| 25. | | | | | | FLUROCHLORIDONE (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 26. | | | | | | MYCLOBUTANIL (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 27. | | | | | | FENOXYCARB |

| 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. |
| | | | | | | (Art.12, INTERIM PROCESS, UPDATED) |
| 28. | | | | | | FLUBENDIAMIDE (Art.6, UPDATED) |
| 29. | | | | | | PENCONAZOLE (Art.12, Γνωμοδότηση) |
| 30. | | | | | | MEPIQUAT CHLORIDE (Art.6, UPDATED) |
| 31. | | | | | | BISPYRIBAC (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 32. | | | | | | MANDIPROPAMID (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 33. | | | | | | FLUOMETURON (Art.12, FUTURE PROCESS) |
| 34. | | | | | | FLUOPICOLIDE (Art.12, FUTURE PROCESS) |
| 35. | | | | | | BENALAXYL-M (Art.12, FUTURE PROCESS) |
| 36. | | | | | | CLETHODIM (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 37. | | | | | | GLYPHOSATE (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 MRI's δ.ο. |
| 38. | | | | | | MYCLOBUTANIL (Art.12, INTERIM PROCESS, UPDATED) |
| 39. | | | | | | SPIROMESIFEN (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| 40. | | | | | | FLUOPYRAM (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| 41. | | | | | | CYFLUFENAMID (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| 42. | | | | | | TEMBOTRIONE (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 43. | | | | | | NAPROPAMIDE (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| 44. | | | | | | FLUROCHLORIDONE (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 45. | | | | | | FLUOMETURON (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| 46. | | | | | | PROFOXYDIM (Art.12, INTERIM PROCESS) |
| 47. | | | | | | FENOXYCARB (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 48. | | | | | | BISPYRIBAC (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 49. | | | | | | TEBUFENOZIDE (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 50. | | | | | | TERBUTHYLAZINE |

| 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. |
| | | | | | | (Art.12, FUTURE PROCESS) |
| 51. | | | | | | SEXADANE (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| 52. | | | | | | TAU-FLUVALINATE (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| ΣΥΝΟΛΟ | 2 | 5 | 6 | 9 | 20 | 52 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 94

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/ΕCHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ) | Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA – Σχόλια στο BPC Opinion | Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ | Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ΕCHA |
|-----|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| 1. | | CYPHENOTHHRIN (technical specification) | PBO (FINAL CAR) | DIAMINE | | Αποστολή σχολίων επί του “Precursors of in situ generated active substances - Human health risk assessment and data requirements” |
| 2. | | CYPHENOTHHRIN (DRAFT CAR) | CYPHENOTHHRIN (UPDATED CAR) | CHLOROPHENE (WG) | | Ανάρτηση εγγράφων για την ηλεκτρονική διαβούλευση της ταυτότητας της δραστικής ουσίας cyphenothrin |
| 3. | | CYPHENOTHHRIN (updated technical specification) | CYPHENOTHHRIN (DRAFT BPC OPINION) | PHMB (WG-INHALATION) | | Ανάρτηση εγγράφων για την ηλεκτρονική διαβούλευση σχετικά με την κάλυψη των τεχνικών προδιαγραφών της δραστικής ουσίας prallethrin (Sumitomo και Endura) από τις (οικο)τοξικολογικές μελέτες |
| 4. | | CYROMAZINE (CLH DOSSIER) | CYPHENOTHHRIN (RCOM) | AZOXYSTROBIN (WG-TOX BATCHES) | | Εφαρμογή σκευασμάτων με δραστική ουσία diflubenzuron στο ρύζι |
| 5. | | | | PHMB (WG-AEL) | | |
| 6. | | | | AZOXYSTROBIN (WG-INHALATION) | | |
| 7. | | | | ESBIOTHRIN (WG) | | |
| 8. | | | | D-ALLETHRIN (WG) | | |
| 9. | | | | CHLOROPHENE (WG-TOX BATCHES) | | |
| 10. | | | | EMPETHRIN | | |

| 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 |
| | | | | (WG-HUMAN HEALTH) | | |
| 11. | | | | 2-PHENOXYETHA NOL (WG-INHALATION) | | |
| 12. | | | | 2-PHENOXYETHA NOL (WG-REFERENCE VALUE) | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 4 | 4 | 12 | | 4 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 24

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 λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA |
|---------------|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| 1. | | CYPHENOTHHRIN (technical specification) | PBO (FINAL CAR) | | | Ανάρτηση εγγράφων για την ηλεκτρονική διαβούλευση σχετικά με την κάλυψη των τεχνικών προδιαγραφών της δραστικής ουσίας prallethrin (Sumitomo και Endura) από τις (οικο)τοξικολογικές μελέτες |
| 2. | | CYPHENOTHHRIN (DRAFT CAR) | CYPHENOTHHRIN (UPDATED CAR) | | | Εφαρμογή σκευασμάτων με δραστική ουσία diflubenzuron στο ρύζι |
| 3. | | CYROMAZINE (CLH DOSSIER) | CYPHENOTHHRIN (DRAFT BPC OPINION) | | | Αποστολή σχολίων στα πλαίσια του «Ad Hoc follow up (Working Group II) - Cyphenothrin PT18», σύμφωνα με τον Καν. 528/2012. |
| 4. | | CYPHENOTHHRIN (UPDATED DOCIIB, IIC) | CYPHENOTHHRIN (RCOM) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 4 | 4 | | | 3 |

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. | | CYPHENOTHHRIN (DRAFT CAR) | PBO (FINAL CAR) | ESBIOTHHRIN | | Αποστολή στον ECHA του πίνακα συζητήσεως για τη συνάντηση WG-III 2017 για τη δραστική ουσία cyphenothrin |
| 2. | | | CYPHENOTHHRIN (UPDATED CAR) | CHLORFENAPYR | | Εφαρμογή σκευασμάτων με δραστική ουσία diflubenzuron στο ρύζι |
| 3. | | | CYPHENOTHHRIN (DRAFT BPC OPINION) | | | Απάντηση σε ερώτημα της Γερμανίας για μελέτες αποτελεσματικότητας βιοκτόνων σε ψαράκια (silverfish) |
| 4. | | | CYPHENOTHHRIN (RCOM) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 1 | 4 | 2 | | 3 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 10

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. | | CYPHENOTHHRIN (technical specification) | PBO (FINAL CAR) | | | Ανάρτηση εγγράφων για την ηλεκτρονική διαβούλευση του ονόματος και της ταυτότητας της δ.ο. DPAB |
| 2. | | CYPHENOTHHRIN (DRAFT CAR) | CYPHENOTHHRIN (UPDATED CAR) | | | Ανάρτηση εγγράφων για την ηλεκτρονική διαβούλευση της ταυτότητας της δραστικής ουσίας ethanol (ΤΠ 1, 2, 4) |
| 3. | | CYPHENOTHHRIN (reference specification) | CYPHENOTHHRIN (DRAFT BPC OPINION) | | | Ανάρτηση εγγράφων για την ηλεκτρονική διαβούλευση της ταυτότητας της δραστικής ουσίας prallethrin Sumitomo και Endura |
| 4. | | CYROMAZINE (CLH DOSSIER) | CYPHENOTHHRIN (RCOM) | | | Ανάρτηση εγγράφων για την ηλεκτρονική διαβούλευση της ταυτότητας της δραστικής ουσίας cyphenothrin |
| 5. | | | | | | Αποστολή σχολίων επί του κατευθυντήριου έγγραφου «data requirements for active substances generated in situ and precursors of in situ generated active substances with regarded to identity, physical, chemical and physical hazard properties» |
| 6. | | | | | | Ανάρτηση εγγράφων για την ηλεκτρονική διαβούλευση της ταυτότητας της δραστικής ουσίας cyphenothrin |
| 7. | | | | | | Ενημέρωση του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της ταυτότητας της δραστικής ουσίας DPAB και επιπλέον ελλείψεις που απαιτούνται σύμφωνα με το συμπέρασμα της ομάδας εργασίας APCP Working Group III 2017 του ECHA |

| 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 |
| 8. | | | | | | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου «definitions used and applied» στα πλαίσια του «APCP Working Group Meeting» |
| 9. | | | | | | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου «Distilled peracetic acid - A product (PT12) formulated from equilibrium solution of peracetic acid» στα πλαίσια του «APCP Working Group Meeting» |
| 10. | | | | | | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου «Tolerance Limits» στα πλαίσια του «APCP Working Group Meeting» |
| 11. | | | | | | Αποστολή σχολίων επί της αξιολόγησης της ταυτότητας της βιοκτόνου δραστικής ουσίας MyCroFence (PT2 και PT7) στα πλαίσια του «APCP Working Group Meeting» |
| 12. | | | | | | Ενημέρωση σχετικά με το όνομα της δραστικής ουσίας DPAB |
| 13. | | | | | | Ενημέρωση σχετικά με την ημερομηνία υποβολής του νέου CLH report της δραστικής ουσίας DPAB |
| 14. | | | | | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ECHA «Technical Agreements for Biocides, ver.2» |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 4 | 4 | | | 14 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 22

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. | | CYPHENOTHHRIN (DRAFT CAR) | PBO (FINAL CAR) | | | Αποστολή σχολίων επί του “Precursors of in situ generated active substances - environmental risk assessment and data requirements |
| 2. | | CYROMAZINE (CLH DOSSIER) | CYPHENOTHHRIN (UPDATED CAR) | | | Εφαρμογή σκευασμάτων με δραστική ουσία diflubenzuron στο ρύζι |
| 3. | | CYPHENOTHHRIN (UPDATED DOCIIB, IIC) | CYPHENOTHHRIN (DRAFT BPC OPINION) | | | Αποστολή σχολίων στα πλαίσια του «Ad Hoc follow up (Working Group II) - Cyphenothrin PT18», σύμφωνα με τον Καν. 528/2012. |
| 4. | | | CYPHENOTHHRIN (RCOM) | | | Αποστολή σχολίων επί του e-consultation του Ηνωμένου Βασιλείου για σκευάσματα που περιέχουν την εν λόγω δ.ο. permethrin |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 3 | 4 | | | 4 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 11

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. | | | PBO (FINAL CAR) | | | Αποστολή σχολίων επί του “Guidance on Estimating Dietary Risk from Transfer of Biocidal Active Substances into Foods – Non-professional Uses” |
| 2. | | | CYPHENOTHHRIN (UPDATED CAR) | | | Εφαρμογή σκευασμάτων με δραστική ουσία diflubenzuron στο ρύζι. |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | 2 | | | 2 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 4

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

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|---|
| 1. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας LAINCO για το φ.π. Hexythiazox 24 SC, ΜΦΙ, 10/1/2017 (Λ. Οικονόμου, Ε. Καρανάσιος, Ε. Βογιατζή) |
| 2. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας AGRIBIZ σχετικά με τα προβλήματα που προέκυψαν από την αίτηση έγκρισης με αμοιβαία αναγνώριση από το Βέλγιο του σκευάσματος PENBOTEC 400 SC, ΜΦΙ, 10/1/2017 (Θ. Νικολοπούλου, Φ. Καραμαούνα) |
| 3. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας NUFARM σχετικά με την αξιολόγηση του σκευάσματος IKANOS 40 OD, ΜΦΙ, 24/1/2017 (Ε. Καρανάσιος, Ε. Βογιατζή) |
| 4. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας GALENIKA-FITOFARMACIJA σχετικά με την αξιολόγηση του σκευάσματος HARPUN, ΜΦΙ, 21/2/2017 (Ε. Μπαδιεριτάκης, Λ. Οικονόμου) |
| 5. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας OLEOCHEMICALS για το φ.π. PELARGONIC ACID (Annex III), ΜΦΙ, 17/3/2017 (Ε. Καρανάσιος) |
| 6. | Συμμετοχή σε συναντήσεις εμπειρογνομώνων για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας (Commodity Expert Groups για φρούτα και λαχανικά, σπόρους, καπνό, καλλωπιστικά, μανιτάρια), που διοργανώνονται από την European Union Minor Uses Coordination Facility, Βρυξέλλες, 28-30/03/2017 (Θ. Νικολοπούλου, Λ. Οικονόμου, Ε. Καρανάσιος, Σ. Μπούρας) |
| 7. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας SHARDA για τις ελλείψεις του βιοκτόνου KILLMETHRIN 2.5WP, ΜΦΙ, 10/1/2017 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 8. | Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting I-2017, Efficacy Working Group" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 18-19/1/2017 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 9. | Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting II-2017, Efficacy Working Group" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 8-9/3/2017 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 10. | Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας, 26.01.2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 11. | Συμμετοχή σε συνάντηση Ομάδας Εργασίας για τους διαβιβαστές του ΚΕΕΛΠΝΟ, ΚΕΕΛΠΝΟ, 16.02.2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 12. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας για τον Καθορισμό των Επηρεαζόμενων Περιοχών από τα Τροπικά Νοσήματα, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, 16.02.2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 13. | Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας, 10.03.2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 14. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών (ECHA) και του ΥΠΑΑΤ για το βιοκτόνο K-Othrine 25WP, Μ.Φ.Ι., 06/02/2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 15. | Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στα πλαίσια του Expert Working Group (EWG) on dose conversion and adjustment, 23/2/2017 και 15/3/2017 (Ε. Καρανάσιος) |
| 16. | Συμμετοχή στη Συνάντηση των αξιολογητών της νότιας ζώνης της Ε.Ε. για το βιολογικό έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, Μαδρίτη, Ισπανία, 22-23/5/2017 (Φ. Καραμαούνα, Φ. Μυλωνάς) |
| 17. | Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting III-2017, Efficacy Working Group" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 31/5-1/6/2017 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 18. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας BASF σχετικά με τις απαιτήσεις φακέλου για τις συσκευασίες dual pack και combi, ΜΦΙ, 24/4/2017 (Φ. Μυλωνάς, Δ. Χάχαλης) |
| 19. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Monsanto σχετικά με την αξιολόγηση προϊόντων που περιέχουν τη δ.ο. glyphosate, ΜΦΙ, 10/5/2017 (Φ. Μυλωνάς, Λ. Οικονόμου) |
| 20. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta σχετικά με την αξιολόγηση των προϊόντων Elatus Era και Amprigo, ΜΦΙ, 27/4/2017 (Φ. Καραμαούνα, Ε. Καρανάσιος) |
| 21. | Συμμετοχή σε Σύσκεψη της Συντονιστικής Επιτροπής των Επιθεωρητών Μονάδων ΟΠΠΑ, ΥΠΑΑΤ, 25/5/2017 (Φ. Καραμαούνα, Α. Μαρκέλλου) |
| 22. | Συνάντηση με εκπροσώπους των εταιρειών του ΕΣΥΦ για θέματα αξιολόγησης και σχετικές παρουσιάσεις από το ΜΦΙ, ΕΣΥΦ, 30/5/2017 (Φ. Καραμαούνα, Ε. Καρανάσιος) |
| 23. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Alfa SA και Adama, υπεύθυνους για τον προγραμματισμό των πειραμάτων αποτελεσματικότητας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε. για θέματα αξιολόγησης βιολογικού φακέλου και σχετική παρουσίαση από το ΜΦΙ, Electra Metropolis, 25/4/2017 (Φ. Καραμαούνα, Ε. Καρανάσιος, Φ. Μυλωνάς, Δ. Χάχαλης) |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|---|
| 24. | Συμμετοχή σε Τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Συντονισμού Βιοκτόνων (Coordination Group) με θέμα «Συζήτηση για την έγκριση κυκλοφορίας των Βιοκτόνων ΤΠ19 Insect Repellent Aerosol IR3535 20% και Insect Repellent Aerosol IR3535 30%», Μ.Φ.Ι., 05/04/2017 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 25. | Συμμετοχή σε Τηλεδιάσκεψη με Υπ.Α.Α.Τ. με θέμα την άδεια έγκρισης κυκλοφορίας του Βιοκτόνου Vectobac 12AS, Μ.Φ.Ι., 06/04/2017 (Α. Γιατρόπουλος, Γ. Κολιόπουλος) |
| 26. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Activa σχετικά με την αξιολόγηση του Βιοκτόνου Permethrin Smoke Generator, Μ.Φ.Ι., 29/5/2017 (Α. Γιατρόπουλος, Γ. Κολιόπουλος) |
| 27. | Συμμετοχή σε σεμινάριο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών (ECHA), με Τηλεδιάσκεψη με θέμα "IUCLID for <i>in situ</i> generated substances", Μ.Φ.Ι., 21/06/2017 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 28. | Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας, 22/05/2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 29. | Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας στο Κέντρο Ελέγχου & Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ) για την εντομολογική επιτήρηση, ΚΕΕΠΝΟ, 01/06/2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 30. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας για τον Καθορισμό των Επηρεαζόμενων Περιοχών από τα Τροπικά Νοσήματα, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας 12/05/2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 31. | Συμμετοχή σε σύσκεψη με εκπροσώπους του Υπ.Α.Α.Τ. με θέματα σχετικά με την αποτελεσματικότητα του Βιοκτόνου QUICK BAYT, Μ.Φ.Ι., 30/06/2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 32. | Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας με τους Περιφερειάρχες αναφορικά με τη διενέργεια και την αξιολόγηση των προγραμμάτων καταπολέμησης κουνουπιών, γραφεία της Ένωσης Περιφερειών Ελλάδος, 08/06/2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 33. | Συμμετοχή σε συνάντηση με τον Γενικό Γραμματέα του Υπ.Α.Α.Τ. κ. Αντώνη Γουλιανού, με θέμα που αφορά στην εφαρμογή σκευασμάτων με δραστική ουσία diflubenzuron στους ορυζώνες, Υπ.Α.Α.Τ., 09/06/2017 (Κ. Μαχαίρα, Χ. Αναγνωστόπουλος, Γ. Κολιόπουλος, Δ. Νικολοπούλου) |
| 34. | Συμμετοχή σε Επιθεωρήσεις Μονάδων ΟΠΠΑ στις 3-4/4/2017 (Φ. Καραμαούνα, Αι. Μαρκέλλου), 17-18/5/2017 (Φ. Καραμαούνα), 12-13/6/2017 (Φ. Καραμαούνα, Αι. Μαρκέλλου) |
| 35. | Συνάντηση με εκπρόσωπο της εταιρείας BASF Hellas S.A. σχετικά με την αξιολόγηση των Βιοκτόνων Fendona 6SC και Fendona 1.5SC, Μ.Φ.Ι., 28/9/2017 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 36. | Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting IV-2017, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 6-7/9/2017 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 37. | Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας, 31/08/2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 38. | Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας στο Κέντρο Ελέγχου & Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ) για την εντομολογική επιτήρηση, ΚΕΕΠΝΟ, 03/08/2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 39. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας για τον Καθορισμό των Επηρεαζόμενων Περιοχών από τα Τροπικά Νοσήματα, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας 18/07/2017 & 01/08/2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 40. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας NUFARM σχετικά με την αξιολόγηση του προϊόντος Butoxone DB (2,4-DB) (13/7/17, Ε. Καρανάσιος) |
| 41. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας VIORYL σχετικά με την αξιολόγηση του προϊόντος Ecotrap (deltamethrin) (14/7/17, Θ. Νικολοπούλου) |
| 42. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας SAPEC AGRO σχετικά με την αξιολόγηση των προϊόντων SAP 3510 & SAP 3118H (12/9/17, Θ. Νικολοπούλου, Σ. Μπούρας) |
| 43. | Συμμετοχή σε συνάντηση των Αξιολογητών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το βιολογικό έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, Αθήνα, 3-5/10/2017 (Κ. Μαχαίρα, Φ. Καραμαούνα, Δ. Χάχαλης, Ε. Καρανάσιος, Φ. Μυλωνάς, Θ. Νικολοπούλου, Α. Οικονόμου, Σ. Μπούρας, Ν. Ντάλλη). |
| 44. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA σχετικά με την αξιολόγηση προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία lambda cyhalothrin, Μ.Φ.Ι., 20/10/2017 (Θ. Νικολοπούλου, Α. Οικονόμου) |
| 45. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας UPL για θέματα που αφορούν στην αξιολόγηση της δραστικής ουσίας mancozeb, Μ.Φ.Ι., 12/12/2017 (Ε. Καρανάσιος) |
| 46. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας MONSANTO σχετικά με την αξιολόγηση προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία glyphosate, Μ.Φ.Ι., 19/12/2017 (Φ.Μυλωνάς, Α. Οικονόμου) |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|--|
| 47. | Συμμετοχή σε συναντήσεις εμπειρογνομώνων για την εξεύρεση λύσεων σε προβλήματα φυτοπραστασίας των χρήσεων ήσσονος σημασίας (Commodity Expert Groups για φρούτα και λαχανικά, καλλωπιστικά, σπόρους και καπνό) που διοργανώνονται από την European Union Minor Uses Coordination Facility, Δουβλίνο, 01-03/11/2017 (Θ. Νικολοπούλου, Α. Οικονόμου, Ε. Καρανάσιος) |
| 48. | Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting V-2017, Efficacy” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 15-16/11/2017 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 49. | Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας, 27/11/2017 & 11/12/2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 50. | Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας στο Κέντρο Ελέγχου & Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ) για το θέμα της διαχείρισης των προβλημάτων των κουνουπιών, ΚΕΕΠΝΟ, 20/11/2017 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 51. | Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας για την “Αναθεώρηση της κατευθυντήριας οδηγίας για το βιολογικό έλεγχο των βιοκτόνων ΤΠ19 (Απωθητικά – Ελκυστικά)”, Βερολίνο, Γερμανία, 30/11 - 01/12/2017 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 52. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας QUIMUNSA σχετικά με την αξιολόγηση οικογένειας βιοκτόνων προϊόντων (biocidal product family) που περιέχουν τη δραστική ουσία dinotefuran, Μ.Φ.Ι., 10/10/2017 (Α. Γιατρόπουλος, Γ. Κολιόπουλος) |
| 53. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SC JOHNSON σχετικά με την αξιολόγηση οικογένειας βιοκτόνων προϊόντων (biocidal product family) που περιέχουν τη δραστική ουσία transfluthrin + PBO, Μ.Φ.Ι., 08/12/2017 (Α. Γιατρόπουλος, Γ. Κολιόπουλος) |
| 54. | Συνάντηση με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ για θέματα σχετικά με την αξιολόγηση των βιοκτόνων, Μ.Φ.Ι., 08/10/2017 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 55. | Kick off meeting, του προγράμματος Database of processing techniques and processing factors compatible with the EFSA food classification and description system FoodEx 2, Πάρμα, Ιταλίας, 11-12/1/2017, (Χ. Αναγνωστόπουλος, Κ. Λιαπής) |
| 56. | “6 th Joint Workshop of the EURLs for Pesticide Residues in Food and Feed” 27-29 September 2017-Freiburg, Germany (Κ. Λιαπής-Π. Μαλάτου) |
| 57. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομώνων PRAS 153- Residues στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 13-14/02/2017 (Ε. Μπεμπέλου) |
| 58. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομώνων PRAS 156- Residues στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 27-28/03/2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 59. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομώνων PRAS 164 - Residues στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 19-22/9/2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 60. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομώνων της EFSA (PRAS 167) στην Πάρμα Ιταλίας, 2-4/10/2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 61. | Συμμετοχή στη 1 ^η συντονιστική σύσκεψη για την προετοιμασία της 49ης συνεδρίασης της Επιτροπής του Codex Alimentarius 29/03/2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 62. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομώνων “Pesticides Peer Review 158 Experts’ meeting on Residues and Maximum Residue Levels”, Πάρμα Ιταλίας, 02-05/05/2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 63. | Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος GP/EFSA/PRAS/2016/01, Πάρμα, Ιταλία, 4/07/2017, & 7/11/2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 64. | Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος EUROMIX, Γάνδη (Βέλγιο), (8-10/11/2017), (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 65. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομώνων PRASTC 146- Residues στην EFSA, 05/07/2017 (Ε. Μπεμπέλου) |
| 66. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Bayer σχετικά με τα ακόλουθα: (α) Χρήση του OECD calculator και επιπτώσεις στα ισχύοντα ΑΟΥ (β) Έγγραφο εργασίας για θέσπιση ορισμού υπολείμματος 31/03/2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος, Ε. Μπεμπέλου) |
| 67. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψεις εμπειρογνομώνων PRASTC 146- Residues στην EFSA, 05/07/2017 (Ε. Μπεμπέλου) |
| 68. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με την εταιρία Bayer σχετικά με το έγγραφο εργασίας «Guidance on the establishment of the residue definition for dietary risk assessment» της EFSA, 28/4/2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος, Ε. Μπεμπέλου) |
| 69. | Συνάντηση με εταιρία BASF για θέσπιση ΑΟΥ της δ.ο. meriquat στο βαμβάκι, 19.07.2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος, Ε. Μπεμπέλου) |
| 70. | Συμμετοχή σε συνάντηση με την εταιρεία ELANKO για απάντηση σε ερωτήματα της εταιρείας σχετικά με το σκεύασμα DELEGATE 250 WG. ΜΦΙ, 16/10/2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|--|
| 71. | Συμμετοχή σε συνάντηση με την εταιρεία Syngenta για απάντηση σε ερωτήματα της εταιρείας σχετικά με τα νέα MRL's που ορίστηκαν για το metalaxyl-M. ΜΦΙ, 18/10/2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 72. | Συμμετοχή σε συνάντηση με την εταιρεία Arysta LifeScience για την πορεία της αξιολόγησης της δραστικής ουσίας diflufenbuzon . ΜΦΙ, 30/11/2017 (Ε. Μπεμπέλου) |
| 73. | Συμμετοχή σε συνάντηση με την εταιρεία UPL για την πορεία της αξιολόγησης της δραστικής ουσίας mancozeb. ΜΦΙ, 12/12/2017 (Ε. Μπεμπέλου) |
| 74. | Συμμετοχή σε συνάντηση με την εταιρεία Vioxyl για το LYPHASE 36SL στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας glyphosate. ΜΦΙ, 5/10/2017 (Σ. Θεοδωροπούλου) |
| 75. | Συμμετοχή σε συνάντηση με τις εταιρείες Sircam SA/Certis Europe B.V./K-I Chemical Europe SA/NV/Japan Agro Services S.A. για το FRUPICA WP στα πλαίσια της ανανέωσης της δραστικής ουσίας mepanipyrim. ΜΦΙ, 26/10/2017 (Σ. Θεοδωροπούλου) |
| 76. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με την εταιρία Bayer σχετικά με το έγγραφο εργασίας «Guidance on the establishmen of the residue definition for dietary risk assessment» της EFSA, 28/4/2017 (Χ. Αναγνωστόπουλος, Ε. Μπεμπέλου) |
| 77. | Συμμετοχή ως Εθνικός εκπρόσωπος (Κ. Λιαπής) και ως συμμετέχων (Π. Μαλάτου) στο “6 th Joint Workshop of the EURLs for Pesticide Residues in Food and Feed” 27-29 September 2017-Freiburg, Germany |
| 78. | Συμμετοχή στη συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting I-2017, APCP” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 17/1/2017 (Π. Γάτος) |
| 79. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων “Pesticides Peer Review 152 Experts’ meeting on Environmental Fate and Behavior” της EFSA, Πάρμα Ιταλίας, 9-10/2/2017 (Γ. Παυλίδης) |
| 80. | Συμμετοχή στη συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting II-2017, APCP” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 7/3/2017 (Π. Γάτος) |
| 81. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Bayer για συζήτηση επί της αξιολόγησης του βιοκτόνου σκευάσματος Aqua K-othrine, ΜΦΙ, 22/3/2017 (Ι. Κανδρής) |
| 82. | Συμμετοχή στη συνάντηση της Ομάδας Εργασίας DG-SANTE (European Commission) για: Plant Protection Products Formulation analysis Sub-group “Interpretation of analytical results”, Βρυξέλλες, 3-4/5/2017(Ε. Καρασαλή) |
| 83. | Συμμετοχή στη συνάντηση της Ομάδας Εργασίας JMPS (Joint Meeting on Pesticide Specifications-FAO), Ρώμη 6-10/6/2017 (Ε. Καρασαλή) |
| 84. | Συμμετοχή στη συνάντηση της Ομάδας Εργασίας CIPAC για μεθόδους ανάλυσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων, Ρώμη 11-15/6/2017 (Ε. Καρασαλή) |
| 85. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ για τη δραστική Ουσία Fluometuron, ΜΦΙ, 19/6/2017 (Ι. Κανδρής) |
| 86. | Συνάντηση αξιολογητών ΜΦΙ με ΕΣΥΦ και Παρουσιάσεις από τους Αξιολογητές του ΜΦΙ με θέμα «Ισχύον πλαίσιο απαιτήσεων, εμπειρία και προτάσεις βελτίωσης» 30.05.2017, Γραφεία ΕΣΥΦ (Κ. Δανδίκας, Ι. Κανδρής) |
| 87. | Συμμετοχή σε συνάντηση με την εταιρεία Syngenta για απάντηση σε ερωτήματα της εταιρείας. ΜΦΙ, 25/07/2017 (Ι. Κανδρής) |
| 88. | Συμμετοχή στη συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting IV-2017, APCP” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 5-6/09/2017 (Π. Γάτος) |
| 89. | Συμμετοχή στη συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting III-2017, APCP” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 29-30/05/2017 (Π. Γάτος, Ν. Μαραγκού) |
| 90. | Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ECHA για τη δραστική ουσία Cyphenothrin, ΜΦΙ, 8/3/2017 (Ι. Κανδρής, Κ. Κυριακοπούλου) |
| 91. | Συμμετοχή στο ECHA WG II meeting για την υποστήριξη της δραστικής ουσίας Cyphenothrin στο Ελσίνκι Φινλανδίας, 14-15/03/2017 (Ι. Κανδρής, Κ. Κυριακοπούλου) |
| 92. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας MEDPEST/Alpha Bio Control για την επανέγκριση της δραστικής ουσίας fatty acids, ΜΦΙ, 14/6/2017 (Κ. Καραμπεροπούλου) |
| 93. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας APC για την επανέγκριση της δραστικής ουσίας aluminium silicate (Kaolin), ΜΦΙ, 12/07/2017 (Κ. Καραμπεροπούλου, Π.Γάτος) |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|------|---|
| 94. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων του ECHA «ENV WG IV 2017» που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 12-14/09/ 2017 (Ι. Κανδρής) |
| 95. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων της EFSA (PRAS 163) στην Πάρμα Ιταλίας, 13-15/09/2017 (Κ. Καραμπεροπούλου) |
| 96. | Εκπαίδευση με τηλεδιάσκεψη για την πλατφόρμα IUCLID, που διοργανώθηκε από τον ECHA. 21.06.2017 (Π. Γάτος, Ι. Κανδρής, Ν.Μαραγκού) |
| 97. | Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος EUROMIX: “5th Consortium Meeting”, Ljubljana Σλοβενία, (5-6/04/2017) (Κ. Μαχαίρα, Κ Κυριακοπούλου, Ε. Κατσάνου, Χ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Νικολοπούλου) |
| 98. | Συμμετοχή στο 2 nd commenting phase of the ad-hoc ECHA/EFSA ED Consultation Group on the draft version of the “Guidance Document for the implementation of the hazard-based criteria to identify endocrine disruptors (EDs) in the context of Regulations (EC) No 1107/2009 and (EU) No 528/2012”, 17/7 – 31/8/2017 (Ε.Κατσάνου) |
| 99. | Συνάντηση μεταξύ Συντονιστικής Εθνικής Αρχής (ΣΕΑ) και Εθνικής Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης (ΑΑΑ) με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ για την επίλυση διαφόρων θεμάτων και των διαδικασιών αξιολόγησης, ΥΠΑΑΤ, 30/6/2017 (Κ. Μαχαίρα, Α. Χαριστού, Κ. Λιαπής, Ε. Μπεμπέλου, Α. Κυριακοπούλου, Ν. Μαραγκού, Φ. Καραμαούνα, Ι. Κανδρής, Γ. Ζημηρής) |
| 100. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 151 - Mammalian Toxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 06-10/2/2017 (Α. Χαριστού) |
| 101. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 155 - Mammalian Toxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 20-22/3/2017 (Α. Χαριστού) |
| 102. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για συζήτηση επί της αξιολόγησης της δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin για την αλλαγή endpoint, ΜΦΙ, 1/3/2017 (Κ. Κυριακοπούλου, Ε. Χαϊδευτού) |
| 103. | Συνάντηση αξιολογητών ΜΦΙ με ΕΣΥΦ με θέμα «Ισχύον πλαίσιο απαιτήσεων, εμπειρία και προτάσεις βελτίωσης» 30.05.2017 (Κ. Μαχαίρα, Α. Χαριστού, Κ. Λιαπής, Χ. Αναγνωστόπουλος, Α. Κυριακοπούλου, Κ. Δανδίκια, Φ. Καραμαούνα, Ε. Καρανάσιος, Ι. Κανδρής, Γ. Ζημηρής) |
| 104. | Συμμετοχή σε συνάντηση με τον Γενικό Γραμματέα του ΥΠΑΑΤ. κ. Αντώνη Γουλιού, με θέμα που αφορά στην εφαρμογή σκευασμάτων με δραστική ουσία diflubenzuron στους ορυζώνες, ΥΠΑΑΤ, 09/06/2017 (Κ. Μαχαίρα, Χ. Αναγνωστόπουλος, Γ. Κολιόπουλος, Δ. Νικολοπούλου) |
| 105. | Συνάντηση με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ για την παρουσίαση του συστήματος PPPAMS, ΜΦΙ, 9/6/2017 (Ν. Αραπάκη, Ε. Βογιατζή, Σ. Θεοδωροπούλου, Γ. Ζημηρής, Φ. Μυλωνάς, Κ. Καραμπεροπούλου) |
| 106. | Συμμετοχή στη συνάντηση της ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting I-2017” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 18-19 Ιανουαρίου 2017 (Ν. Αραπάκη) |
| 107. | Συμμετοχή στη συνάντηση της ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting II-2017” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 7-8 Μαρτίου 2017 (Ν. Αραπάκη, Δ. Νικολοπούλου) |
| 108. | Συμμετοχή στη συνάντηση της ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting III-2017” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 30 Μαΐου - 1 Ιουνίου 2017 (Δ. Νικολοπούλου, Ν. Αραπάκη) |
| 109. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη “Follow-up” της ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting III-2017” που διοργανώθηκε από τον ECHA, 12/06/2017 (Ν. Αραπάκη) |
| 110. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων PRAS TC 144 - Mammalian Toxicology που διοργανώθηκε από την EFSA στις 28/06/2017 (Ν. Αραπάκη) |
| 111. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων PRAS TC 142 - Mammalian Toxicology που διοργανώθηκε από την EFSA στις 21/06/2017 (Α. Χαριστού, Δ. Νικολοπούλου) |
| 112. | Εκπαίδευση με τηλεδιάσκεψη για την πλατφόρμα IUCLID, που διοργανώθηκε από τον ECHA. 21.06.2017 (Α. Αραπάκη) |
| 113. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 159 - Mammalian Toxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 06-09/06/2017 (Β. Λάσκαρη) |
| 114. | Συνάντηση με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ για την παρουσίαση του συστήματος PPPAMS, ΜΦΙ, 9/6/2017 (Ν. Αραπάκη, Ε. Βογιατζή, Σ. Θεοδωροπούλου, Γ. Ζημηρής, Φ. Μυλωνάς, Κ. Καραμπεροπούλου) |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|------|--|
| 115. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Monsanto για την έγκριση νέου σκευάσματος και την επανέγκριση των σκευασμάτων με τη δραστική ουσία glyphosate, ΜΦΙ, 10/5/2017 (Ν. Αραπάκη, Δ. Νικολοπούλου, Ε. Βογιατζή, Φ. Μυλωνάς, Λ. Οικονόμου, Π.Γάτος, Ι. Μόσχου) |
| 116. | Συμμετοχή σε συνάντηση με την εταιρεία HELLAFARM για την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας etoxazole για την οποία η Ελλάδα δρα ως RMS. ΜΦΙ, 11/07/2017 (Α. Χαριστού, Ι. Κανδρή) |
| 117. | Συνάντηση (Pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Nufarm για το φ.π. Butoxone DB (2,4-DB Na 400 SL), ΜΦΙ, 13/07/2017 (Δ. Νικολοπούλου, Ε. Χαϊδευτού, Ε. Βογιατζή, Κ. Δανδίκια Ε. Καρανάσιος, Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 118. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Vioryl για την επανέγκριση σκευάσματος (Άρθρο 43) με τη δραστική ουσία deltamethrin, ΜΦΙ, 14/07/2017 (Β. Λάσκαρη, Ε. Βογιατζή, Ι. Μόσχου, Κ. Καραμπεροπούλου Θ. Νικολοπούλου) |
| 119. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SAPEC AGRO S.A. για την έγκριση των σκευασμάτων SAP3510H & SAP 3118H (Άρθρο 33), ΜΦΙ, 12/09/2017 (Β. Λάσκαρη, Ε. Χαϊδευτού, Μ. Ζούπα, Μ. Γιουτλάκης, Ι. Μόσχου, Γ. Παυλίδης, Θ. Νικολοπούλου, Σ. Μπούρας) |
| 120. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους των εταιρειών OXON Italia S.p.A & Sircam Hellas, για την έγκριση νέας δραστικής ουσίας (Pyriithiobac sodium), ΜΦΙ, 20/09/2017 (Δ. Νικολοπούλου, Ε. Σπηλιώτη, Μ. Γιουτλάκης, Ε. Χαϊδευτού, Ε. Βογιατζή, Ι. Μόσχου, Κ. Καραμπεροπούλου) |
| 121. | Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας: 'Preparatory meeting - Working Group on Plant Protection Products Formulation analysis' 26-9-2017 Grange Ireland |
| 122. | Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας: 'Working Group on Plant Protection Products Formulation analysis' 27-28/9/2017 Grange Ireland |
| 123. | Pre-submission meeting με εκπροσώπους της εταιρείας VIORYL σχετικά με την ανανέωση (Άρθ.43) του φ.π. LYPHASE 36 SL (glyphosate), ΜΦΙ, 5/10/2017 (Κ. Δανδίκια, Μ. Ζούπα, Μ. Γιουτλάκης, Ι. Κανδρή, Σ. Θεοδωροπούλου, Β. Λάσκαρη) |
| 124. | Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με την εταιρεία QUIIMICA και εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ για την αξιολόγηση οικογένειας βιοκτόνων προϊόντων (Product family) με δραστική ουσία dinetofuran, ΜΦΙ, 10/10/2017 (Γ. Παυλίδης) |
| 125. | Συμμετοχή σε συνάντηση (AC SEE Hub Meeting) σχετικά με τα παράνομα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, 12-13 Οκτωβρίου Sandanski, Bulgaria (Ε. Καρασαλή) |
| 126. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SIPCAM S.A. για την επανέγκριση σκευάσματος (Άρθρο 43) με τη δραστική ουσία mepanipyrim, ΜΦΙ, 26/10/2017 (Ι. Μόσχου, Κ. Καραμπεροπούλου, Ν. Αραπάκη, Σ. Θεοδωροπούλου, Μ.Ζούπα, Μ. Γιουτλάκης) |
| 127. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους των εταιρειών QUIMUNSA και KAELTIA για βιοκτόνο προϊόν που περιέχει την δραστική ουσία Dinotefuran, Μ.Φ.Ι., 10/10/2017 (Δ. Νικολοπούλου, Χ. Παξινού, Π. Γάτος, Ι. Μόσχου, Α. Γιατρόπουλος, Γ. Κολιόπουλος) |
| 128. | Συμμετοχή στη συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting V-2017, APCP" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 14-15/11/2017 (Ν. Μαραγκού) |
| 129. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Arysta σχετικά με ζητήματα που αφορούν την επαναξιολόγηση της δ.ο. Diflubenzuron, για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, ΜΦΙ, 30/11/2017 (Δ. Νικολοπούλου, Ελ. Σπηλιώτη, Ε. Βογιατζή, Ε. Καρανάσιος, Κ.Δανδίκια, Ι. Μόσχου, Ε. Μπεμπέλου) |
| 130. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting VI-2017, APCP" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 5/12/2017 (Ν. Μαραγκού, Π.Γάτος) |
| 131. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους των εταιρειών SC Johnson και Endura για βιοκτόνο προϊόν που περιέχει τις δραστικές ουσίες PBO και Transfluthrin, Μ.Φ.Ι., 08/12/2017 (Ν. Αραπάκη, Δ. Μπουρνελέ, Χ. Παξινού, Π. Γάτος, Ε.Γεωργάκη, Α. Γιατρόπουλος, Γ. Κολιόπουλος) |
| 132. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ για την βιοκτόνο δ.ο. Prallethrin και για τον προγραμματισμό των βιοκτόνων, Μ.Φ.Ι., 08/12/2017 (Κ. Μαχαίρα, Δ. Νικολοπούλου, Γ. Ζημηρής, Π. Γάτος, Ι. Κανδρή, Α. Γιατρόπουλος) |
| 133. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Monsanto για την επανέγκριση σκευασμάτων (Άρθρο 43) με τη δραστική ουσία glyphosate, ΜΦΙ, 19/12/2017 (Δ. Νικολοπούλου, Ε. Βογιατζή, Ι. Μόσχου, Γ. Παυλίδης, Φ.Μυλωνάς, Λ. Οικονόμου, Μ.Ζούπα) |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|------|--|
| 134. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας UPL Europe Ltd. σχετικά με ζητήματα που αφορούν την επαναξιολόγηση της δ.ο. Mancozeb, για την οποία η Ελλάδα είναι co-RMS, ΜΦΙ, 12/12/2017 (Δ. Νικολοπούλου, Ελ. Σπηλιώτη, Μ. Ζούπα, Ε. Καρανάσιος, Ε. Χαϊδευτού, Μ. Γιουτλάκης, Ε. Καρανάσιος, Ε. Μπεμπέλου) |
| 135. | Συμμετοχή στη συνάντηση της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting IV-2017" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 5 – 7 Σεπτεμβρίου 2017 (Δ. Νικολοπούλου, Ν. Αραπάκη) |
| 136. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Alpha Bio Control και της MEDPEST για την επανέγκριση της δραστικής ουσίας fatty acids, ΜΦΙ, 14/6/2017 (Α. Χαριστού, Ε. Βογιατζή, Ε. Καρανάσιος, Ε. Χαϊδευτού, Κ. Καραμπεροπούλου) |
| 137. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για την επανέγκριση των σκευασμάτων με τη δραστική ουσία mesotrione, ΜΦΙ, 23/6/2017 (Β. Λάσκαρη, Μ. Ζούπα, Ε. Χαϊδευτού, Μ. Γιουτλάκης, Φ. Μυλωνάς, Γ. Παυλίδης) |
| 138. | Συμμετοχή στη 22 ^η σύσκεψη της Ομάδας Pesticides Steering Network (PSN) στην EFSA για θέματα που αφορούν στην αξιολόγηση των δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων, Πάρμα, Ιταλία, 24 - 25 Οκτωβρίου 2017 (Α.Χαριστού) |
| 139. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 170 - Mammalian Toxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 11 – 14 Δεκεμβρίου 2017 (Α. Χαριστού, Β. Λάσκαρη, Δ. Νικολοπούλου, Δρ. Κ. Μαχαίρα) |
| 140. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 169 - Ecotoxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 9-10/10/2017 (Ε. Χαϊδευτού) |
| 141. | Συνάντηση με εκπροσώπους των εταιρειών Valent Biosciences Corp., Sumitomo Agro Chemical Europe και HELLAFARM σχετικά με τη δ.ο. <i>Bacillus thuringiensis</i> , και ειδικότερα των <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> strain ABTS-351 (Dipel, Bactospeine, Bactecin) και <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> / strain ABTS-1857 (Xentari), ΜΦΙ, 31/05/2017 (Κ. Μαχαίρα, Κ. Κυριακοπούλου, Ε. Σπηλιώτη, Κ. Τερμεντζή Α. Χαριστού) |
| 142. | Συμμετοχή στη 10 ^η συνάντηση του «Endocrine Disruptor Expert Group (ED EG)» στον ECHA, Ελσίνκι, 15-16 Νοεμβρίου 2017 (Ε. Κατσάνου) |
| 143. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους των εταιρειών K&N Efthymiadis S.A., Certis Europe B.V., ARCHE Consulting cvba, Japan Agro Services S.A. και της MEDPEST όσον αφορά στην έγκριση του σκευάσματος Basamid® (dazomet), ΜΦΙ, 24/05/2017 (Α. Χαριστού) |
| 144. | Συμπληρωματική συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για την έγκριση σειράς σκευασμάτων με τη δραστική ουσία mesotrione, ΜΦΙ, 27/07/2017 (Κ. Κυριακοπούλου, Μ. Γιουτλάκης) |
| 145. | Συμμετοχή σε συνέδριο της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) με τίτλο «Scientific conference on the use of epidemiological findings in regulatory pesticide risk assessment», Πάρμα, 21 Νοεμβρίου 2017 (Δ. Νικολοπούλου) |
| 146. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του ΓΧΚ για τον προγραμματισμό υποβολής CLH dossier για τα βιοκτόνα και ειδικότερα για τις δ.ο. ethanol, PBO, cyromazine, DPAB, Μ.Φ.Ι., 24/10/2017 (Δ. Νικολοπούλου, Ν. Αραπάκη, Δ. Μπουρνελέ) |
| 147. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 162 (Session 1) - Mammalian Toxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 11 – 14 Σεπτεμβρίου 2017 (Α. Χαριστού) |



2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ, 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, 2016/662, 669/2009 (και των τροποποιήσεων αυτού) (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων) | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Τρίμηνο | Δείγματα Εθνικού Προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης (ΥπΑΑΤ) & Δείγματα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (ΦΕ) | Δείγματα (που έχουν αναλυθεί με 2-8 μεθόδους) Κοινοτικού Συντονισμένου προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης (ΥπΑΑΤ, ΕΦΕΤ) | Δείγματα κοινοτικού προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα ζωικής προέλευσης (ΥπΑΑΤ, ΕΦΕΤ & δείγματα ζωοτροφών) | Δείγματα Κανονισμού 669/2009 και των τροποποιήσεων αυτού | Δείγματα καταγγελιών & ορθολογικής χρήσης γεωργικών φαρμάκων |
| 1 ^ο /2017 | 179 | 18 | 4 | 23 | 10 |
| 2 ^ο /2017 | 348 | 49 | 7 | 1 | 22 |
| 3 ^ο /2017 | 237 | 44 | 6 | 1 | 30 |
| 4 ^ο /2017 | 420 | 42 | 25 | 7 | 20 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 1.184 | 153 | 42 | 32 | 82 |
| Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA | | | | | |
| 1 ^ο /2017 | 65.156 | 6.600 | 1.456 | 8.510 | 1.825 |
| 2 ^ο /2017 | 126.772 | 18.150 | 2.548 | 364 | 4.892 |
| 3 ^ο /2017 | 85.320 | 16.280 | 180 | 364 | 3.630 |
| 4 ^ο /2017 | 151.200 | 15.540 | 750 | 2.520 | 1.210 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 428.448 | 56.570 | 11.694 | 11.758 | 11.557 |

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, 2016/662, 669/2009
(Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων)**

| Τρίμηνο | Δείγματα από υπεργολαβίες άλλων εργαστηρίων, αναθέσεις από άλλες δημόσιες υπηρεσίες (όπως Δ/νση Κτηνιατρικής, ΕΦΕΤ, Δακοκτονία, έκτακτοι έλεγχοι) | Άλλα δείγματα (όπως 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°/2017 | 40 | 600 | - | 2 | - |
| 2°/2017 | 4 | 95 | - | 3 | - |
| 3°/2017 | 60 | 135 | - | 1 | - |
| 4°/2017 | 164 | 82 | - | - | - |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 268 | 912 | - | 6 | - |
| Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA | | | | | |
| 1°/2017 | 7.200 | 218.400 | - | - | - |
| 2°/2017 | 828 | 7.850 | - | - | - |
| 3°/2017 | 480 | 6.700 | - | - | - |
| 4°/2017 | 4.520 | 5.000 | - | - | - |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 13.028 | 237.950 | - | - | - |

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

Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2017: 2.673

| ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΨΕΛΗΣ & ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων) | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------------|---------------------|
| Μέλισσες | Προϊόντα Κυψέλης | Προέλευση | Αριθμός Δειγμάτων | Παρατηρήσεις |
| 119 | 58* | Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής, Ινστιτούτα | 177 | Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β |

**συμπεριλαμβανομένου ενός διεργαστηριακού δείγματος γύρης από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για την Υγεία των Μελισσών (EURL BEE, ANSES, France)*

| ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΤΩΝ ΖΩΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων) | | |
|---|--------------------------|---------------------|
| Προέλευση | Αριθμός Δειγμάτων | Παρατηρήσεις |
| Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής | 20 | Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β |

| ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων) | |
|--|--------------------------|
| Προέλευση | Αριθμός Δειγμάτων |
| Αρχές (π.χ. Αστυνομικά Τμήματα) και ιδιώτες | 7 |

| ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΟΥΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων) | | | |
|---|------------------|--------------------------|---------------------|
| Αιθέριο Έλαιο | Προέλευση | Αριθμός Δειγμάτων | Παρατηρήσεις |
| 2 | Ιδιώτης | 2 | Βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β |

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 βαμβακιού | | | |
| 1°/2017 | 4 | 5 | - | 13 | - | 48 | - |
| 2ο/2017 | - | 62 | - | - | 6 | 1 | - |
| 3°/2017 | 43 | 67 | 1 | - | 10 | - | 1 |
| 4°/2017 | 26 | 193 | - | 18 | 15 | 5 | 1 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 73 | 327 | 1 | 31 | 31 | 54 | 2 |

| 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°/2017 | - | - | - | 1 | - | - |
| 2°/2017 | - | 4 | - | 2 | - | 3 |
| 3°/2017 | 8 | 13 | 2 | 8 | - | 5 |
| 4°/2017 | 3 | 13 | 9 | 3 | 5 | 4 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 11 | 30 | 11 | 14 | 5 | 12 |



**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 2017 | | |
|--|---|---|
| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
| ΑΒΟΚΑΝΤΟ (<i>Persea americana</i>) | <i>Pestalotia</i> sp. | Σελλί Ρεθύμνου |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Αγία Άννα Αλικιανού Πλατανιά Χανίων, Μανωλόπουλο Πλατανιά Χανίων |
| | <i>Phytophthora cinnamomi</i> | Πέτασος Σκινέ Πλατανιά Χανίων |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Αργυρούπολη Ρεθύμνου, Μανωλόπουλο Πλατανιά Χανίων |
| ΑΓΓΟΥΡΙΑ (<i>Cucumis sativus</i>) | <i>Botrytis cinerea</i> | Κρήτη |
| | <i>Cladosporium</i> sp. | Κρήτη |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis cucumerinum</i> | Πολυχίτος Λέσβου |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Κουτσουράς Ιεράπετρας Λασιθίου |
| | <i>Passalora fulva</i> | Κουτσουράς Ιεράπετρας Λασιθίου |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Ψαρή Φοράδα Ηρακλείου |
| ΑΓΡΟΣΤΩΔΗ (<i>Gramineae</i> sp.) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΑΘΑΝΑΣΙΑ (<i>Tanacetum</i> sp.) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ (<i>Actinidia deliciosa</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Άρτα, Λουριά Καλόβατος Άρτας, Βρυσσέλα Φιλιάτων Θεσπρωτίας, Κοσμήτη Ξάνθης, Χρυσοχώρι Καβάλας, Καλή Πέλλας, Δήμος Νέστου Καβάλας, Μακρύγιαλος Πιερίας, Βούρλα Αιγινίου Πιερίας |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Γαβριά Άρτας |
| ΑΛΟΗ (<i>Aloe</i> sp.) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Άγιος Γεώργιος Βοϊων Λακωνίας |
| ΑΜΠΕΛΙ (<i>Vitis vinifera</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Αρκούδα Κιάτου Κορινθίας |
| | <i>Aspergillus</i> sp. | Αρκούδα Κιάτου Κορινθίας, Σούλι Κορινθίας |
| | <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Βαθύ Αυλίδας Ευβοίας, Παραδείσια Μεγαλόπολης Αρκαδίας |
| | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Άγιος Βασίλειος Κορινθίας, Χάβαρι Ηλείας, Ηλιούπολη Αττικής, Δαύλωση Βαγίων Βοιωτίας, Θήβα Βοιωτίας, Βολισσός Χίου, Άνω Διακοπτό Αχαΐας, Βρύση Αλμωπίας Πέλλας, Λαγκαδάκια Ζακύνθου |
| | <i>Botrytis cinerea</i> | Βροντού Πιερίας, Άσσος Κορινθίας, Αρκούδα Κιάτου Κορινθίας, Κάισαρι Κορινθίας |
| | <i>Cladosporium</i> sp. | Αρκούδα Κιάτου Κορινθίας |
| | <i>Eutypa lata</i> | Λιβάδια Απιδεώνα Αχαΐας, Τσακοί Αλμωπίας Πέλλας, Ηλιούπολη Αττικής, Ρητίνη Πιερίας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|--|---|
| | <i>Phaeoacremonium</i> sp. | Περιγιάλι Κορινθίας, Λιβάδια Απιδεώνα Αχαΐας, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας, Τσακοί Αλμωπίας Πέλλας, Σπάτα Αττικής, Χειμαδιό Ηλείας, Πολυθέα Μεσσηνίας, Παγώνι Αίγινας, Θήβα Βοιωτίας, Ντιβίτσι Μυρτόφυτου Καβάλας, Τύρναβος Λάρισας |
| | <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> | Χαρνά Ηλείας |
| | <i>Phaeomoniella</i> sp. | Λακούλια Βαλσαμάτα Κεφαλληνίας, Σπάτα Αττικής, Χειμαδιό Ηλείας, Καράτουλας Ηλείας, Χειμαδιό Ηλείας, Αμπελώνας Πύργου Ηλείας, Χάβαρι Ηλείας, Κοκκινοχώρι Καβάλας |
| | <i>Phomopsis viticola</i> | Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας, Πολυθέα Μεσσηνίας, Κύργια Δοξάτου Δράμας, Λαγκαδάκια Ζακύνθου, Βολισσός Χίου, Αρκούδα Κιάτου Κορινθίας |
| | <i>Plasmopara viticola</i> | Καλέτζι Μαραθώνα Αττικής, Στεφανόβουνο Ελασσόνας Λάρισας, Ασωπία Βοιωτίας, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Uncinula necator</i> | Κρουονέρι Αττικής |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιφριζία) | Ζαπάντι Ζευγολατιού Κορινθίας, Μεγάλος Βάλτος Κιάτου Κορινθίας, Φτελιά Καλαμπακίου Δράμας, Άγιος Πέτρος Λευκάδας, Κερασιά Ηρακλείου, Οινόη Ηλείας, Χαρνά Ηλείας, Σύβρος Λευκάδας, Χαλκίδα Ευβοίας, Αϊλέμ Νέα Μεσημβρία Θεσσαλονίκης |
| | Ζυμομύκητες | Κοντογιάννη Λαλιώτη Κορινθίας |
| | Μύκητες ξύλου (Ισκα) | Ασπέλα Τεγέας Αρκαδίας, Τζεράκια Αγιοβλασίτικα Αχαΐας, Ασπρόκαμπος Σικυώνων Κορινθίας |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ (<i>Prunus amygdalus</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Μικρό Περιβολάκι Μαγνησίας |
| | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Diaporthe amygdali</i> (syn. <i>Phomopsis amygdali</i>) | Υλίκη Θήβας Βοιωτίας |
| | <i>Stigmina carpophila</i> (syn. <i>Wilsonomyces carpophilus</i>) | Μικρό Περιβολάκι Μαγνησίας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Ελευθερές Λάρισας, Αμπελώνας Λάρισας, Μεγάλος Καβάλος Κομοτηνής, Κρανώνας Λάρισας |
| ΑΡΑΧΙΔΑ (<i>Arachis hypogea</i>) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Μακαρία Μεσσηνίας, Παραπόταμος Τρικάλων, Μπουρνιάς Καλαμάτας Μεσσηνίας |
| | <i>Puccinia</i> sp. | Μπουρνιάς Καλαμάτας Μεσσηνίας |
| ΑΡΤΕΜΙΣΙΑ ή ΑΨΙΘΙΑ (<i>Artemisia</i> sp.) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Pythium</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| ΑΣΦΑΚΑ (<i>Phlomis</i> sp.) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΑΣΦΟΔΕΛΟΣ (<i>Asphodelus microcarpus</i>) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΑΧΛΑΔΙΑ (<i>Pyrus communis</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Πλατανούλια Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Δάσος Πετροπηγής Χρυσούπολης Καβάλας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Δάσος Πετροπηγής Χρυσούπολης Καβάλας |
| ΒΑΛΣΑΜΟΧΟΡΤΟ (<i>Hypericum</i> sp.) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΒΑΜΒΑΚΙ (<i>Gossypium hirsutum</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Διδυμότειχο Έβρου |
| | <i>Ascochyta</i> sp. | Λαμία Φθιώτιδας |
| ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ (<i>Ocimum basilicum</i>) | <i>Peronospora</i> sp. | Μαραθώνας Αττικής |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ (<i>Prunus armeniaca</i>) | <i>Cylindrocarpon</i> sp. | Παγούρια Καβάλας |
| | <i>Monilinia laxa</i> | Αιγείρα Αχαΐας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Μελίσσια Αττικής |
| | <i>Pleurostomophora</i> sp. | Αμφιθέα Λάρισας |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Λάκκα Σπαθοβουνίου Κορινθίας |
| ΒΕΣΤΡΙΓΚΙΑ (<i>Westringia fruticosa</i>) | <i>Pythium</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΒΙΒΟΥΡΝΟ (<i>Viburnum</i> sp.) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΒΡΩΜΗ (<i>Avena sativa</i>) | <i>Pyrenophora</i> sp. | Αλίαρτος Βοιωτίας |
| ΓΑΡΙΦΑΛΙΑ (<i>Dianthus anatolicus</i>) | <i>Colletotrichum</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| ΓΕΡΑΝΙ (<i>Pelargonium</i> sp.) | <i>Botrytis cinerea</i> | Αυλώνας Αττικής |
| ΓΙΑΣΕΜΙ (<i>Jasminum</i> sp.) | <i>Alternaria</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| ΓΚΡΕΪΠ ΦΡΟΥΤ (<i>Citrus x paradisi</i>) | <i>Phoma</i> sp. | Άγιοι Απόστολοι Αττικής |
| ΓΚΟΤΖΙ ΜΠΕΡΙ (<i>Lycium barbarum</i>) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Ποντινή Γρεβενών |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Λάρισα |
| ΓΛΗΧΩΜΑ (<i>Glechoma hederacea</i>) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΓΡΕΒΙΛΕΑ (<i>Grevillea robusta</i>) | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Άγιος Νικόλαος Λασιθίου |
| <i>Cistus</i> sp. | <i>Alternaria</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Cercospora</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phaeoacremonium</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phoma</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|---|--|
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ (<i>Prunus domestica</i>) | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Κάμπος Σίμου Ναυπακτίας Αιτωλοακαρνανίας |
| | <i>Monilinia laxa</i> | Καριώτισσα Πέλλας |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Μενδενίτσα Φθιώτιδας |
| ΔΑΦΝΗ (<i>Laurus nobilis</i>) | <i>Leucostoma</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ (<i>Rosmarinus officinalis</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Botrytis cinerea</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Καλλιθέα Αττικής |
| ΕΛΛΕΒΟΡΟΣ (<i>Helleborus foetidus</i>) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΕΛΙΑ (<i>Olea europaea</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Γεράκι Λακωνίας, Κυπάρισσος Λάρισας |
| | <i>Colletotrichum coccodes</i> (syn. <i>Gloeosporium olivarum</i>) | Άστρος Αρκαδίας, Λουτρό Αμφιλοχίας Αιτωλοακαρνανίας, Αετοφωλιά Μεσσηνίας |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Καλάμι Σπάρτης Λακωνίας |
| | <i>Phaeoacremonium</i> sp. | Δριμίτσα Θεσπρωτίας |
| | <i>Comoclathris incompta</i> (syn. <i>Phoma incompta</i>) | Λιβανάτες Φθιώτιδας, Μόρια Λέσβου, Παγαγίτσα Πευκιά Ευβοίας, Δριμίτσα Θεσπρωτίας, Τρωιανάτα Κεφαλληνίας, Άμμος Μεσσηνίας, Επταπιτά-Χατζή Αιγιαλείας Αχαΐας, Μαρεδιανά Κισσάμου Χανίων |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής, Λιβανάτες Φθιώτιδας |
| | <i>Pseudocercospora cladosporioides</i> (syn. <i>Cercospora cladosporioides</i>) | Προσφολιάτικα Χρισσού Δελφών Φωκίδας, Μαρδάς Χρισσού Δελφών Φωκίδας, Παπούλια Μεσσηνίας, Άρις Μεσσηνίας Μεσσηνίας, Στυλίδα Φθιώτιδας, Ανώγεια Λακωνίας |
| | <i>Venturia oleagina</i> (syn. <i>Spilocaea oleagina</i>) | Πεντόρεμα Βουφράδος Μεσσηνίας, Γεράκι Λακωνίας, Ξηροκάμπι Λακωνίας, Παλιοχώρι Περδικονερίου Γορτυνίας Αρκαδίας, Βλαχέρνα Άρτας, Καρυά Λευκάδας, Κυπάρισσος Λάρισας, Αγία Σοφία Κυνουρίας Αρκαδίας, Άγιος Δημήτριος Ληγουριό Αργολίδας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Βλαχέικα Τροιζηνίας Αττικής, Σωζόπολη Χαλκιδικής, Λιβανάτες Φθιώτιδας, Καλλιθέα Αττικής, Μεγάλος Βάλτος Κορινθίας, Φλωριάδα Αιτωλοακαρνανίας, Λαγονήσι Αττικής, Κοκκινιές Πασίου Κορινθίας, Χρυσαιγή Θεσπρωτίας, Βρύση Θεσπρωτίας, Γραμμούσα Λακωνίας, |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|---|---|
| | | Γιούρτια Πουλακίδας Αργολίδας, Μαρκόπουλο Αττικής, Ρίζες Ιτέας Φωκίδας, Βρασκά Χανίων, Μεγάλη Βόλβη Θεσσαλονίκης, Ασπριές Φίχτυα Λακωνίας |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Σωζόπολη Χαλκιδικής, Ζησιμέικα Αχαΐας, Κοσκινά-Κάμπος Δυστού Ευβοίας, Κάτω Καλιθέα Κακοδίκη Σελίνου Χανίων |
| ΕΛΙΧΡΥΣΟ ή ΑΜΑΡΑΝΤΟΣ (<i>Helichrysum</i> sp.) | <i>Cylindrocarpon</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| ΕΒΕΝΟΣ Ο ΚΡΗΤΙΚΟΣ (<i>Ebenus cretica</i>) | <i>Pythium</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| ΕΥΦΟΡΒΙΑ (<i>Euphorbia</i> sp.) | <i>Cylindrocladium</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Melampsora euphorbiae</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phoma</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΘΡΟΥΜΠΙ (<i>Satureja thymbra</i>) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΘΥΜΑΡΙ (<i>Thymus</i> sp.) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΙΠΠΟΚΑΣΤΑΝΙΑ (<i>Aesculus hippocastanum</i>) | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Τρίκαλα |
| ΙΠΠΟΦΑΕΣ (<i>Hippophae</i> sp.) | <i>Fusarium</i> sp. | Μπιζάνι Ιωαννίνων |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Δένδρο Κορινθίας, Άβωρος Λιδορικού Φωκίδας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Κλειδί Τανάγρας Βοιωτίας, Λιοφατέζα Κλειδιού Τανάγρας Βοιωτίας, Πηγάδι Κλειδιού Τανάγρας Βοιωτίας |
| ΚΑΚΤΟΕΙΔΕΣ (<i>Cactaceae</i> sp.) | <i>Phytophthora</i> sp. | Χίος |
| ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ (<i>Zea mays</i>) | <i>Aspergillus</i> sp. | Σκοτούσα Σερρών, Βαλτοτόπι Σερρών |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Σκοτούσα Σερρών, Βαλτοτόπι Σερρών, Δασοχώρι Σερρών |
| | <i>Penicillium</i> sp. | Σκοτούσα Σερρών, Βαλτοτόπι Σερρών |
| | <i>Trichoderma</i> sp. | Δασοχώρι Σερρών |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙ (<i>Citrullus lanatus</i>) | <i>Alternaria cucumerina</i> | Άγιος Ιωάννης Αμαλιάδας Ηλείας |
| | <i>Alternaria</i> sp. | Ρουπάκι Ηλείας |
| | <i>Cladosporium cucumerinum</i> | Άγιος Ιωάννης Αμαλιάδας Ηλείας |
| | <i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i> (syn. <i>Didymella bryoniae</i>) | Άγιος Ιωάννης Αμαλιάδας Ηλείας |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> | Βάρδα Ηλείας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|--|--|
| ΚΑΡΥΔΙΑ (<i>Juglans regia</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Πολυδένδρι Φθιώτιδας |
| | <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Μελίας Φερών Έβρου, Ποταμιά Αγιάς Λάρισας, Ιστιαία Εύβοιας, Μετόχι Βέροιας Ημαθίας |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Καταλώνια Πιερίας |
| | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Βόλβη Θεσσαλονίκης |
| | <i>Ophiognomonium leptostyla</i> (syn. <i>Marssonina juglandis</i>) | Ιστιαία Εύβοιας, Αγιωργίτικα Αρκαδίας, Κακιά Σκάλα Εύβοιας |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Κήπια Παγγαίου Καβάλας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Αφίδνες Αττικής |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Άγιος Δημήτριος Μεγαλόπολης Αρκαδίας |
| ΚΑΣΤΑΝΙΑ (<i>Castanea sativa</i>) | <i>Gnomoniopsis</i> sp. | Στράπωνες Ευβοίας |
| ΚΕΡΑΣΙΑ (<i>Prunus avium</i>) | <i>Blumeriella</i> sp. | Λαγοράχη Πιερίας |
| | <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Ποταμιά Αγιάς Λάρισας |
| | <i>Leucocytophora</i> sp. | Ποταμιά Αγιάς Λάρισας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Υλίκη Θήβας Βοιωτίας |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Υλίκη Θήβας Βοιωτίας, Ρίζες Τεγέας Τρίπολης Αρκαδίας |
| | <i>Stigmia carpophila</i> | Νησιά Μεσαίας Μηλιάς Πιερίας |
| ΚΕΡΑΣΤΙΟ (<i>Cerastium tomentosum</i>) | <i>Phytophthora</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| ΚΙΣΣΟΣ (<i>Hedera helix</i>) | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Κέρκυρα |
| ΚΟΥΚΙΑ (<i>Vicia faba</i>) | <i>Fusarium</i> sp. | Λευκάδα |
| ΚΟΥΜΑΡΙΑ (<i>Arbutus unedo</i>) | <i>Phoma</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | Βασιδιομύκητας | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Peronospora destructor</i> | Γλαύκη Λάρισας |
| ΚΡΕΜΜΥΔΙ (<i>Allium cepa</i>) | <i>Stemphylium vesicarium</i> | Γλαύκη Λάρισας |
| ΚΡΙΘΑΡΙ (<i>Hordeum vulgare</i>) | <i>Pyrenophora graminea</i> | Αμπελοχώρι Βοιωτίας |
| ΚΡΟΚΟΣ (<i>Crocus sativus</i>) | <i>Tuberculina persicina</i> (syn. <i>Rhizoctonia crocorum</i>) | Κοζάνη |
| ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ (<i>Cotoneaster</i> sp.) | <i>Phomopsis</i> sp. | Αιγάλεω Αττικής |
| ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ (<i>Cupressus sempervirens</i>) | <i>Phoma</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| ΛΕΒΑΝΤΑ (<i>Lavandula</i> sp.) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phoma</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|---|--|
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΛΕΜΟΝΙΑ (<i>Citrus limon</i>) | <i>Colletotrichum</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Ψυχικό Αττικής, |
| | <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (syn. <i>Phoma tracheiphila</i>) | Γαλατάς Πόρου Αττικής, Ξυρόβρυση Αργολίδας, Κιβέρι Αργολίδας |
| | | |
| ΛΕΥΚΑ (<i>Populus</i> sp.) | <i>Seimatosporium</i> sp. | Λειβαία Θεσσαλονίκης |
| ΛΟΝΙΚΕΡΑ (<i>Lonicera fragrantissima</i>) | <i>Phoma</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| ΛΟΥΠΙΝΟ (<i>Lupinus mutabilis</i>) | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Χανιά |
| ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ (<i>Petroselinum crispum</i>) | <i>Pythium</i> sp. | Αττική |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Citrus reticulata</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Γύρα Σμέρτου Φιλιάτων Θεσπρωτίας |
| | <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | Κεστρίνη Ηγουμενίτσας, Πλατάνια Μεσολογγίου Αιτωλ/νίας |
| | <i>Colletotrichum</i> sp. | Μυκίνες Αργολίδας |
| | <i>Phomopsis citri</i> (syn. <i>Diaporthe citri</i>) | Κεστρίνη Ηγουμενίτσας, Ερμιόνη Αργολίδας |
| | <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (syn. <i>Phoma tracheiphila</i>) | Άγιοι Απόστολοι Αττικής, Άσπρα Σπίτια Βοιωτίας |
| ΜΑΡΟΥΛΙ (<i>Lactuca sativa</i>) | <i>Botrytis cinerea</i> | Κρηνίδες Καβάλας, Θραψανό Μινώα Ηρακλείου |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Κρηνίδες Καβάλας, Θραψανό Μινώα Ηρακλείου |
| | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κάλαμος Αττικής |
| ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (<i>Solanum melongena</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Πύργος Ηλείας |
| ΜΕΛΙΣΣΟΧΟΡΤΟ (<i>Melissa officinalis</i>) | <i>Phytophthora</i> sp. | Χίος |
| ΜΕΝΤΑ (<i>Mentha</i> sp.) | <i>Phytophthora</i> sp. | Χίος |
| ΜΗΔΙΚΗ (<i>Medicago sativa</i>) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Μεγάλη Χώρα Αγρινίου Αιτωλ/νίας |
| ΜΗΛΙΑ (<i>Pyrus malus</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Πύργοι Εορδαίας Κοζάνης |
| | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Άκρα Λίμνης Πολυκάρπης Καστοριάς |
| | <i>Botrytis cinerea</i> | Άγιος Αθανάσιος Έδεσσας Πέλλας |
| | <i>Gloeosporium</i> sp. | Φωτεινή Καστοριάς |
| | <i>Leucostoma</i> sp. | Άκρα Λίμνης Πολυκάρπης Καστοριάς, Βασιλειάδα Καστοριάς |
| | <i>Neonectria</i> sp. | Άρνησσα Πέλλας |
| | <i>Penicillium</i> sp. | Πύργοι Εορδαίας Κοζάνης |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Άκρα Λίμνης Πολυκάρπης Καστοριάς |
| | <i>Venturia inaequalis</i> | Τοιχίο Καστοριάς, Πέρασμα Λάρισας, Τύρναβος Λάρισας |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Σταυρός Ημαθίας |
| ΜΠΙΖΕΛΙ (<i>Pisum sativum</i>) | <i>Ascochyta</i> sp. | Πόρος Λευκάδας |
| ΜΥΡΤΙΑ (<i>Myrtus communis</i>) | <i>Pestalotia</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| ΜΥΡΤΙΛΟ (<i>Vaccinium myrtillus</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Κολοκυθιά Φθιώτιδας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|--|---|
| | <i>Botrytis cinerea</i> | Κολοκυθιά Φθιώτιδας |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Κολοκυθιά Φθιώτιδας |
| | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Κολοκυθιά Φθιώτιδας |
| ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>) | <i>Monilinia</i> sp. | Τύρναβος Λάρισα |
| | <i>Rhizopus</i> sp. | Τύρναβος Λάρισα |
| | <i>Stigmina carpophila</i> (syn. <i>Wilsonomyces carpophilus</i>) | Μεσοποταμία Φθιώτιδας, Νησελούδι Ημαθίας |
| | <i>Taphrina deformans</i> | Μεσοποταμία Φθιώτιδα |
| | Ζυμομύκητες | Τύρναβος Λάρισα |
| | <i>Colletotrichum coccodes</i> | Ολλανδίας |
| ΠΑΤΑΤΑ (<i>Solanum tuberosum</i>) | <i>Fusarium</i> sp. | Σκοπή Τριπόλεως Αρκαδίας, Ολλανδίας, Ελάτεια Αμφίκλειας Φθιώτιδας, Νέσσωνας Λάρισας, Ορφανά Καρδίτσας, Ιτέα Καρδίτσας |
| | <i>Helminthosporium solani</i> | Ολλανδίας |
| | <i>Spongospora subterranea</i> | Βάρδα Ηλείας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Κρύο Νερό Γλυνάδου Πάρου Κυκλάδων, Λακκόπετρα Αχαΐας |
| ΠΕΠΟΝΙΑ (<i>Cucumis melo</i>) | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> | Αρμόλια Χίου |
| ΠΕΡΟΒΣΚΙΑ (<i>Perovskia atriplicifolia</i>) | <i>Cylindrocarpon</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ (<i>Nerium oleander</i>) | <i>Septoria</i> sp. | Καβάλα |
| | <i>Phyllosticta</i> sp. | Φούρνοι Ερμιονίδας Αργολίδας, Καλλιθέα Αττικής |
| ΠΕΥΚΟ (<i>Pinus</i> sp.) | <i>Pestalotia</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phoma</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| ΠΙΠΕΡΙΑ (<i>Capsicum</i> sp.) | <i>Alternaria</i> sp. | Λουτρότοπος Άρτας |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> | Λουτρότοπος Άρτας |
| | <i>Leveillula taurica</i> | Ιεράπετρα Λασιθίου, Κάμπος Σαράτση Ιεράπετρας Λασιθίου |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Φιλιατρά Μεσσηνίας |
| ΠΛΑΤΑΝΟΣ (<i>Platanus</i> sp.) | <i>Fusarium</i> sp. | ΚΠΙΣΝ-Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Leucostoma</i> sp. | Ροδόπολη Αττικής, Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Oidium</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής, Μεταμόρφωση Αττική |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Splanchnonema platanii</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Τρίκαλα |
| ΠΟΪΝΣΕΤΙΑ (<i>Euphorbia pulcherrima</i>) | <i>Pythium</i> sp. | Σπηλιά Τριφυλίας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|--|--|
| | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Σπηλιά Τριφυλίας |
| ΠΟΥΡΝΑΡΙ (<i>Quercus coccifera</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ (<i>Citrus sinensis</i>) | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | Ευηνοχώρι Αιτωλοακαρνανίας, Σκαφιδάκι Αργολίδας |
| | <i>Colletotrichum</i> sp. | Παρασπόρι Σκάλας Λακωνίας, Άγιοι Απόστολοι Αττικής |
| | <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (syn. <i>Phoma tracheiphila</i>) | Άγιοι Απόστολοι Αττικής, Άσπρα Σπίτια Βοιωτίας |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Βαρεία Καλυβίων Αγρινίου Αιτωλ/νίας, Λίμνη Σκινέ Πλατανιά Χανίων |
| ΠΥΞΑΡΙ (<i>Buxus</i> sp.) | <i>Phoma</i> sp. | Ντράφι Αττικής |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Ντράφι Αττικής |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΡΕΠΑΝΙ (<i>Raphanus sativus</i>) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Μαραθώνας Αττικής |
| ΡΙΓΑΝΗ (<i>Origanum vulgare</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Ελάτεια Φθιώτιδας |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Ελάτεια Φθιώτιδας |
| | <i>Oidium</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i>) | <i>Monilinia fructicola</i> | Μπάρα Λιποχωρίου Σκύδρας Πέλλας |
| | <i>Monilinia</i> sp. | Αρσένι Πέλλας, Φλαμουριά Πέλλας, Νάουσα Ημαθίας |
| | <i>Stigmina carpophila</i> (syn. <i>Wilsonomyces carpophilus</i>) | Φλαμουριά Έδεσσας Πέλλας |
| ΡΟΔΙΑ (<i>Punica granatum</i>) | <i>Coniella granati</i> | Δίδυμα Αργολίδας |
| | <i>Phoma</i> sp. | Πετρίτσι Μεσσηνίας |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Πολύκαστρο Παιωνίας Κιλκίς |
| ΣΙΤΑΡΙ (<i>Triticum</i> sp.) | <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> | Αλίαρτος Βοιωτίας |
| ΣΚΟΡΔΟ (<i>Allium sativum</i>) | <i>Cladosporium</i> sp. | Ορεσιάδα Έβρου |
| | <i>Stemphylium</i> sp. | Ορεσιάδα Έβρου |
| ΣΠΑΡΑΓΓΙ (<i>Asparagus officinalis</i>) | <i>Puccinia asparagi</i> | Απολλωνία Θεσσαλονίκης |
| ΣΥΚΙΑ (<i>Ficus carica</i>) | <i>Fusarium</i> sp. | Κεραμάτες Άρτας |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Παλλήνη Αττικής |
| ΣΦΕΝΔΑΜΟΣ (<i>Acer</i> sp.) | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Τρίκαλα |
| ΣΧΙΝΟΣ ή ΜΑΣΤΙΧΟΔΕΝΔΡΟ (<i>Pistacia lentiscus</i>) | <i>Eutypa lata</i> | Χίος |
| ΤΕΥΚΡΙΟ (<i>Teucrium</i> sp.) | <i>Puccinia</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Alternaria</i> sp. | Πυργάκι Αιγίου Αχαΐας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|--|---|
| ΤΟΜΑΤΑ (<i>Solanum lycopersicon</i>) | <i>Botrytis cinerea</i> | Ιεράπετρα Λασιθίου, Μεσολόγγι Αιτωλοακαρνανίας |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i> | Πρέβεζα, Φιλιατρά Μεσσηνίας |
| | <i>Leveillula taurica</i> | Ελαφονήσι Κισσάμου Χανίων, Μεσολόγγι Αιτωλοακαρνανίας, Ράχες Αιτωλοακαρνανίας |
| | <i>Passalora fulva</i> (syn. <i>Cladosporium fulvum</i>) | Μεσολόγγι Αιτωλοακαρνανίας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Άγιος Νικόλαος Εύβοιας, Κάμπος Χίου, Καταράχι Πύργου Ηλείας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Πυργάκι Αιγίου Αχαΐας |
| ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (<i>Rosa</i> sp.) | <i>Botrytis cinerea</i> | Άγιος Ανδρέας Βαθύ Ιθάκης |
| | <i>Podosphaera pannosa</i> (syn. <i>Sphaerotheca pannosa</i>) | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Άγιος Ανδρέας Βαθύ Ιθάκης |
| ΤΡΙΦΥΛΛΙ (<i>Trifolium</i> sp.) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Γόννοι Λάρισας |
| ΤΣΑΪ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (<i>Sideritis</i> sp.) | <i>Pythium</i> sp. | Αριδαία Πέλλας |
| ΥΣΣΩΠΟΣ (<i>Hyssopus officinalis</i>) | <i>Phytophthora</i> sp. | Παχιάς Χαλκειού Χίου |
| ΦΑΚΗ (<i>Lens culinaris</i>) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Εγκλουβή Λευκάδας |
| | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Εγκλουβή Λευκάδας |
| ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ ή ΣΑΛΒΙΑ (<i>Salvia</i> sp.) | <i>Oidium</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Pythium</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής, Παχιάς Χαλκειού Χίου |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΦΑΣΟΛΙ (<i>Phaseolus vulgaris</i>) | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>phaseoli</i> | Φαλατάδο Τήνου Κυκλάδων |
| ΦΟΙΝΙΚΕΣ (<i>Phoenix</i> sp., <i>Washingtonia</i> sp.) | <i>Nalanthamala vermoesenii</i> (syn. <i>Gliocladium vermoesenii</i>) | Νέα Μάκρη Αττικής, Τρίκορφο Φωκίδας |
| ΦΡΑΟΥΛΑ (<i>Fragaria x ananassa</i>) | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Μαρκόπουλο Τραγανού Ηλείας |
| | <i>Phytophthora cactorum</i> | ΡΙόλος Αχαΐας, Ανδραβίδα Ηλείας |
| | <i>Rhizoctonia fragariae</i> | Λεχαινά Ηλείας |
| | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Νεάπολη Βάρδα Ηλείας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Καρβουνέικα Βάρδα Ηλείας, Μαρκόπουλο Τραγανού Ηλείας |
| | <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Ψαχνά Ευβοίας, Ροβιές Ευβοίας, Ιστιαία Ευβοίας |
| ΦΙΣΤΙΚΙΑ (<i>Pistacia vera</i>) | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Σωτήριο Μαγνησίας |
| | <i>Leucostoma</i> sp. | Ψαχνά Ευβοίας, Ασπρόπυργος Αττικής |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Μόδι Τιθορέας-Αμφίκλειας Φθιώτιδας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Σπερχειάδα Φθιώτιδας |
| ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ | <i>Bipolaris</i> sp. | Δημοτικό Γήπεδο Ασπροπύργου Αττικής |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|----------|---------------------------|---|
| | <i>Colletotrichum</i> sp. | Γήπεδο Εθνικού Αλεξανδρούπολης Έβρου |
| | <i>Curvularia</i> sp. | Δημοτικό Γήπεδο Ασπροπύργου Αττικής, Γήπεδο Εθνικού Αλεξανδρούπολης Έβρου |
| | <i>Drechslera</i> sp. | Δημοτικό Γήπεδο Σαλαμίνας Αττικής |
| | <i>Pythium</i> sp. | Δημοτικό Γήπεδο Ασπροπύργου Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Δημοτικό Γήπεδο Ασπροπύργου Αττικής |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------------|---|--|
| ΑΓΓΟΥΡΙΑ | <i>Pseudomonas</i> sp. | Σαρωνίδα Αττικής |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> | Αχλαδοχώρι Πέλλας |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> | Καλόβατος Άρτας |
| ΑΜΠΕΛΙ | <i>Rhizobium vitis</i> | Λειβαδιά, Ατσική Λήμνος, Άνω Διακοφτό Αχαΐας |
| | <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> | Κρουονέρι Αττικής, Επανομή Θεσσαλονίκης |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | Ισιώματα Λάρισας |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | <i>Erwinia amylovora</i> | Κάτω Κλεινές Φλώρινας, Παλλάδιο Τρίπολης |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> | Κοινότητα Καμαρίου Τρίπολης, Παλλάδιο Τρίπολης |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ | <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> | Κεραμωτή Καβάλας |
| | <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> | Περάνθη Άρτας |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> | Λύρκεια Άργους |
| ΕΛΙΑ | <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> | Νεράιδα Ολυμπίας, Κερατέα Αττικής, Βλαχέικα Τροιζηνίας, Κυπαρισσία, Βασιλική Λευκάδος, Άνω Ρεματιά Πρέβεζας, Κοσκινά-Κάμπος Δύστου Ευβοίας, Κρύο νερό Τριχωνίδας, Λιγώνας Μυτιλήνης, Νότια Εύβοια, Κηφισιά |
| ΚΑΡΥΔΙΑ | <i>Rhizobium</i> sp. | Λαμία |
| | <i>Pseudomonas</i> sp. | Ιστιαία Εύβοιας |
| | <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | Ηρακλεία Σερρών |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> | Λαμία |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------------|--|---|
| | <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> | Μακεδονικά Χαλκίδας, Βούναινα Λάρισας, Γενισέα Ξάνθης |
| ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ | <i>Xanthomonas campestris</i> | Τρίπολη |
| | <i>Pseudomonas viridiflava</i> | Τρίπολη |
| ΚΡΕΜΜΥΔΙ | <i>Erwinia</i> sp. | Νεοχώρι Βοιωτίας |
| | φυτοπαθογόνο βακτήριο | Λεοντάρι Αλιάρτου |
| ΚΥΔΩΝΙΑ | <i>Erwinia amylovora</i> | Ολυμπιάδα Λάρισας |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | <i>Pseudomonas</i> sp. | Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κάλαμος Αττικής |
| | <i>Pseudomonas cichorii</i> | Μουρίκι Βοιωτίας |
| ΜΗΛΙΑ | <i>Erwinia amylovora</i> | Τεγέα Αρκαδίας |
| ΜΥΡΤΙΛΟ | <i>Pseudomonas</i> sp. | Κολοκυθιά Φθιώτιδας |
| ΠΑΤΑΤΑ | <i>Dickeya</i> spp. | Ψαχνά Ευβοίας, Αγ. Θαλάλιος Νάξου, Κ. Βροντού Δράμας |
| | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> | Παλαμάς Καρδίτσας, Καψιά Αρκαδίας |
| | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> | Παλαμάς Καρδίτσας |
| | <i>Erwinia</i> sp. | Βλαχέικα Τροιζηνίας |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | <i>Rhizobium</i> sp. | Μονόσπιτα Γιαννιτσών |
| ΣΚΟΡΔΟ | <i>Pseudomonas</i> sp. | Περιοχή Ορεστιάδας |
| ΤΟΜΑΤΑ | <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> | Αλέα Αργολίδος, Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας, Ιεράπετρα, Καλαμάκι Ιεράπετρας, Ξερόκαμπος Ιεράπετρας, Αγ. Θωμάς Πρέβεζας, Πρέβεζα, Κόκκινες Ν. Αγχιάλου Βόλου, Ράχες Ηλείας, Γεωργιανή Δήμου Παγγαίου Καβάλας, Γραμμούσα Λακωνίας |
| | <i>Pseudomonas mediterranea</i> | Σεβρωτά Τρικάλων, Αγ. Νικόλαος Χαλκίδας |
| | <i>Pseudomonas corrugata</i> | Κεχριές Κορινθίας |
| | <i>Pseudomonas</i> sp. | Αγ. Νικόλαος Χαλκίδας, Μεσολόγγι |
| | <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> | Αλέα Αργολίδος |
| | <i>Xanthomonas</i> sp. | Πρέβεζα |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> | Αμυδαλώνας Καβάλας |
| ΦΑΣΟΛΙΑ | <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> | Κυδωνιές Ορεστιάδας |
| ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟ | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> | Διαβατά Ιεράπετρας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---------------------|--|--|
| ΑΜΠΕΛΙ | <i>Grapevine leafroll-associated virus 3 (GLRaV3)</i> | Νιφοραίικα Αχαΐας, Χαλκίδα Εύβοιας, Καλέντζι Αττικής, Βροντού Πιερίας, Αρχάνες-Αστερούσια Ηρακλείου, Καρές Χανίων, Ελευθερές Καβάλας, Επανομή Θεσσαλονίκης |
| | <i>Grapevine fan leaf virus (GFLV)</i> | Χαλκίδα Εύβοιας, Αρχάνες-Αστερούσια Ηρακλείου, Βροντού Πιερίας, Κεράσια Ηρακλείου, Ελευθερές Καβάλας, Δαμάσι Λάρισας |
| | <i>Grapevine virus A (GVA)</i> | Δράμα |
| ΑΓΓΟΥΡΙ | <i>Cucumber mosaic virus</i> | Δράμα |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | <i>Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</i> | Αγροκήπιο Λάρισας |
| ΒΕΡΙΚΟΚΚΙΑ | <i>Plum pox virus (PPV)</i> | Μύλοι Αργολίδας |
| ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ | <i>Plum pox virus (PPV)</i> | Καρυώτισσα Πέλλας, Γιαννιτσά Πέλλας |
| ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ ΙΑΠΩΝΙΚΗ | <i>Plum pox virus (PPV)</i> | Νέος Μυλότοπος Πέλλας |
| ΚΑΠΝΟΣ | <i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i> | Αρχάνι Φθιώτιδας |
| ΚΑΡΟΤΟ | <i>Carrot red leaf virus (CtRLV)</i> | Νεοχωράκι Βοιωτίας |
| | <i>Carrot mottle virus (CMoV)</i> | |
| ΚΕΡΑΣΙΑ | <i>Apple chlorotic leafspot virus (ACLSV)</i> | Πύργοι Εορδαίας Κοζάνης |
| ΚΟΛΟΚΥΘΑ | <i>Watermelon mosaic virus (WMV)</i> | Λάππα Αχαΐας |
| ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ | <i>Celery mosaic virus (CeMV)</i> | Βαβύλοι Χίου |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | <i>Artichoke yellow ringspot virus (AYRSV)</i> | Ίρια Αργολίδας |
| | <i>Beet western yellows virus (BWYV)</i> | Επισκοπιανά Κέρκυρας |
| | <i>Lettuce big-vein associated virus (LBVaV)</i> | Καβάσιλα Ηλείας |
| | <i>Tomato spotted wilt virus (TSWV)</i> | Σπάτα Αττικής |
| ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ | <i>Plum pox virus (PPV)</i> | Αγ. Λουκάς Πέλλας |
| ΠΑΤΑΤΑ | <i>Potato virus Y (PVY)</i> | Μοίρες Ηρακλείου |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | <i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i> | Κρηνίδες Καβάλας, Ματαράγκα Καρδίτσας, Καλοχώρι Θεσσαλονίκης |
| | <i>Tomato spotted wilt virus (TSWV)</i> | Αγ. Γεώργιος Ημαθίας, Γρα Λυγιά Λασιθίου |
| | <i>Pepper mild mottle virus (PMMoV)</i> | Νέα Ανατολή Λασιθίου, Ιεράπετρα Λασιθίου, Τυμπάκι Ηρακλείου |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | <i>Citrus psorosis virus (CPSV)</i> | Αραμπάδες Λακωνίας |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | <i>Plum pox virus (PPV)</i> | Τριπόταμος Ημαθίας, Άνυδρο Πέλλας, Φλαμουριά Πέλλας |
| | <i>Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</i> | Αρσένι Πέλλας |
| ΤΟΜΑΤΑ | <i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i> | Παραβόλα Αιτωλοακαρνανίας, Προσήλιο Βοιωτίας, Λεωνίδιο Αρκαδίας, Άρις Μεσσηνίας, Αμπελόκηποι Δράμας, Αλέα Αργολίδας, Ορφάνι Καβάλας |
| | Criniviruses [<i>Tomato infectious chlorosis virus, (TICV), Tomato chlorosis virus (ToCV)</i>] | Περιστέρας Λασιθίου, Νέος Μύρτος Ιεράπετρας |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------------|---|---|
| | <i>Tomato infectious chlorosis virus</i> (TICV) | Γαλήνη Νάξου |
| | <i>Potato virus Y</i> (PVY) | Προσήλιο Λιβαδειάς, Άρις Μεσσηνίας, Γαλήνη Νάξου, Αμπελόκηποι Δράμας, Χατζής Αχαΐας |
| | <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) | Δοξάτο Δράμας |
| | <i>Parietaria mottle virus</i> (PMoV) | Εγγαρές Νάξου |
| ΦΑΣΟΛΙΑ | <i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV) | Φαλατάδος Τήνου |
| | <i>Bean common mosaic virus</i> (BCMV) | |
| ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟ | <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) | Γρα Λυγιά Λασιθίου |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------------|--|--|
| ΑΒΟΚΑΝΤΟ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Πέραμα Ρεθύμνου |
| | Ζημιά στη ρίζα | Αγιά Χανίων (8 δείγματα) |
| ΑΓΓΟΥΡΙΑ | Χαμηλή θερμοκρασία | Ιεράπετρα (3 δείγματα), Παλαιό Φάληρο, Δράμα, Αθήνα, Ηράκλειο |
| | Θρεπτική διαταραχή | Θήβα |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ | Έλλειψη Καλίου | Ερατεινό Χρυσούπολης, Χρυσοχώρι Καβάλας, Πυργετός, Λάρισα (2 δείγματα), Καλόβατος Άρτας, Άρτα (2 δείγματα), Γαβριά, Κατερίνη (3 δείγματα), Νάουσα (3 δείγματα) |
| | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Ιωάννινα, Ξάνθη (3 δείγματα), Πύργος |
| ΑΛΟΗ | Οίδημα | Αθήνα |
| ΑΜΠΕΛΙ | Ανεπαρκής ξυλοποίηση | Κάτω Αχαΐα (2 δείγματα), Αίγιο, Κάισαρι Κορινθίας, Κόρινθος (5 δείγματα), Πάτρα, (2 δείγματα), Θεσσαλονίκη |
| | Pink Berry | Κόρινθος |
| | Βαθιά φύτευση | Πύργος (5 δείγματα), Μύρινα (2 δείγματα), Μυτιλήνη, Κορνός Λήμνου |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Ηράκλειο, Πειραιάς, Χανιά, Αίγινα, Κρύα Βρύση Γιαννιτσών, Τσακοί Αριδαίας, Κυπαρίσσι, Δράμα, Νησί Ημαθίας, Καβάλα (3 δείγματα), Καλαμάτα (2 δείγματα) |
| | Έλλειψη Βορίου | Βροντού Πιερίας, Κατερίνη (5 δείγματα) |
| Έλλειψη νερού | Δαμάσι Τυρνάβου, Λάρισα (4 δείγματα), Ερμούπολη (2 δείγματα) | |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---------------------|------------------------------------|---|
| | Ηλιόκαμα | Απιδεώνας, Τρίπολη (3 δείγματα), Ζάκυνθος, Λευκάδα |
| | Τοξικότητα | Παιανία Αττικής, Αθήνα |
| | Υπερπλασία εμβολίου | Ασωπία (2 δείγματα), Θήβα (2 δείγματα) |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | Ασφυξία ρίζας | Θήβα (2 δείγματα), Συκούριο, Τεγέα, Μονόσπιτα Νάουσας (2 δείγματα) |
| | Καχεξία | Λαμία, Τρίπολη, Σπάτα |
| | Περιορισμένη ανάπτυξη ρίζας | Φάρσαλα |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Βόλος (2 δείγματα), Νέα Αγχίαλος, Λάρισα (4 δείγματα), Κοζάνη, Φλώρινα, Τρίκαλα |
| ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ | Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες | Επιτάλιο Ηλείας, Βίλια |
| ΑΡΑΧΙΔΑ | Έλλειψη Καλίου | Καλαμάτα |
| ΑΡΙΑ | Ζημιά από έλλειψη νερού | Γαλάτσι Αττικής |
| ΑΡΩΝΙΑ | Έλλειψη σιδήρου | Τρίπολη |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | Ασφυξία ρίζας | Φλώρινα (2 δείγματα), Τρίπολη (3 δείγματα) |
| | Δυσμενής ανάπτυξη ρίζας | Καβάλα, Χρυσούπολη, Κεραμωτή, Τύρναβος (2 δείγματα) |
| | Χαλάζι | Λάρισα (2 δείγματα) |
| ΒΑΜΒΑΚΙ | Διαταραχή Red leaf | Λαμία, Θήβα |
| ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ | Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες | Αχαρνές |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ | Έλλειψη ασβεστίου σε καρπό | Άργος (2 δείγματα), Τρίπολη, Λάρισα (3 δείγματα), Άρτα, Τύρναβος |
| | Τοξικότητα από απορρόφηση | Μάνδαλο Σκύδρας |
| | Τοξικότητα | Μαρούσι Αττικής |
| | Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες | Χρυσόχωρι (4 δείγματα) |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Πέλλα |
| ΒΙΒΟΥΡΝΟ | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Κηφισιά Αττικής |
| ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ | Ηλιόκαμα | Αραβησός Γιαννιτσών, Πέλλα, Βέροια, Λαμία |
| ΔΑΦΝΗ | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Κηφισιά Αττικής |
| ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Αθήνα |
| ΕΛΑΤΗ | Γηρασμός | Αθήνα |
| ΕΛΙΑ | Ασφυξία ρίζας | Νεοχώρι Μεσολογγίου, Λαγονήσι, Καινούργιο, Λιβανάτες, Κουβαράς Ξηρομερίου, Τανάγρα, Άρτα, Λευκάδα, Αγρίνιο (5 δείγματα), Πρέβεζα, Τροιζήνα, Αθήνα (4 δείγματα), Πύργος, Ηγουμενίτσα, Ιτέα |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Κρηνίδες Καβάλας, Κάντανος, Αθήνα, Χανιά (3 δείγματα), Σπάτα (2 δείγματα), Βριλήσσια, Γεράκι |
| | Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες | Σπάρτη (4 δείγματα) |
| | Έλλειψη νερού | Πύλες Καρπάθου, Πάρος |
| | Ζημιά από χαμηλή θερμοκρασία | Χαλκίδα (4 δείγματα), Μύτικας Χαλκίδας, Τρίπολη, Μυτιλήνη, Πολύγυρος (5 δείγματα), Θεσσαλονίκη, Κατερίνη |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---------------------|-----------------------------|--|
| | Ζημιά στον λαιμό | Σκάλα |
| | Ηλιόκαμα | Πάτρα (5 δείγματα), Αίγιο, Πύργος, Μελιγαλάς (2 δείγματα), Καλαμάτα (11 δείγματα), Αντιμάχεια (3 δείγματα), Κως, Ρόδος, Λάρισα |
| | Τοξικότητα | Ηράκλειο, Χανιά (2 δείγματα) |
| | Υψηλές θερμοκρασίες | Άργος (4 δείγματα), Ναύπλιο (3 δείγματα), Κόρινθος (3 δείγματα), Σουληνάρι, Χιλιομόδι, Κιάτο (2 δείγματα), Καμάρι |
| | Χαμηλή αντίδραση εδάφους | Λαμία |
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ | Μαύρα δάκρυα | Αθήνα (2 δείγματα), Νέα Στύρα Εύβοιας |
| | Ασφυξία ρίζας | Ευηνοχώρι Μεσολογγίου (3 δείγματα) |
| | Ζημιά από σκόνη | Κόρινθος |
| | Χλώρωση | Κως, Ναύπλιο |
| ΚΟΥΜ-ΚΟΥΑΤ | Ασφυξία ρίζας | Ηγουμενίτσα |
| ΙΠΠΟΦΑΕΣ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Ξυλόκαστρο, Λιδωρίκι, Θήβα (2 δείγματα), Καρδίτσα |
| ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ | Ασφυξία ρίζας | Πάτρα (2 δείγματα) |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Αυλώνας, Θήβα, Αθήνα (4 δείγματα), Ίλιον, Σπάτα Αττικής |
| | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Τρίκαλα (2 δείγματα), Βόλος |
| ΚΑΝΝΑΒΗ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Κιλκίς |
| ΚΑΠΝΟΣ | Ζημιά από υψηλή θερμοκρασία | Μεσοποταμιά Φθιώτιδας, Καρδίτσα, Σέρρες (5 δείγματα) |
| ΚΑΡΟΤΟ | Συμπαγές έδαφος | Θήβα (2 δείγματα) |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ | Θρεπτική διαταραχή | Βάρδα Ηλείας, Αμαλιάδα, Πύργος, Θήβα |
| ΚΑΡΥΔΙΑ | Ασφυξία ρίζας | Σιδηρόκαστρο, Αλεξανδρούπολη (2 δείγματα), Δράμα |
| | Ξήρανση κορυφής καρπού | Λαμία (2 δείγματα), Ελασσόνα, Λάρισα (3 δείγματα), Χαλκίδα (3 δείγματα), Καβάλα, Κρηνίδες, Ξάνθη, Κιλκίς |
| ΚΑΣΤΑΝΙΑ | Υψηλό pH | Χανιά, Σπάρτη (2 δείγματα) |
| | Τοξικότητα Μαγγανίου | Λάρισα, Τρίκαλα, Καλαμάτα |
| ΚΕΡΑΣΙΑ | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Τρίπολη, Κνίδη, Γιαννιτσά, Πύργοι Εορδαίας, Κρουονέρι Αττικής |
| | Ασφυξία ρίζας | Γιαννιτσά Πέλλας, Αραβησός Πέλλας, Πύργος, Καβάλα (2 δείγματα), Κατερίνη (3 δείγματα) |
| | Έλλειψη Μαγνησίου | Κόρινθος, Λάρισα (2 δείγματα), Αγιά (2 δείγματα), Τρίκαλα, Θήβα |
| | Τοξικότητα | Νάουσα, Κοζάνη (2 δείγματα) |
| ΚΙΣΣΟΣ | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Κέρκυρα |
| ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ | Σύνδρομο απότομου μαρασμού | Τρίκαλα |
| ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΑ | Έλλειψη νερού | Μυτιλήνη |
| ΚΟΥΜΑΡΙΑ | Έλλειψη νερού | Αθήνα |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--------------------|---------------------------------|--|
| ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ | Έλλειψη Βορίου | Τρίπολη |
| ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Αθήνα |
| ΚΡΕΜΜΥΔΙ | Έλλειψη Ψευδαργύρου | Αγιά, Θήβα |
| ΚΥΔΩΝΙΑ | Υψηλό ανθρακικό ασβέστιο | Λαμία |
| ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Αθήνα |
| ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Μυτιλήνη |
| ΛΑΧΑΝΟ | Ζημιές από χαμηλές θερμοκρασίες | Θεσσαλονίκη, Κρύα Βρύση Πέλλας |
| ΛΕΒΑΝΤΑ | Ζημιές στη ρίζα | Αθήνα |
| ΛΕΙΛΑΝΤ | Χλώρωση | Λάρισα |
| ΛΕΜΟΝΙΑ | Μαύρα δάκρυα | Αθήνα, Χολαργός Αττικής |
| | Χλώρωση | Κόρινθος (3 δείγματα), Λεωνίδιο, Ναύπλιο, Τροιζήνα, Χαλκίδα, Χανιά, Ξερόβρυση Άργους, Πάρος |
| ΛΟΥΠΙΝΟ | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Χανιά |
| ΛΩΤΟΣ | Έλλειψη Μαγγανίου | Κόρινθος |
| ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ | Ανεπαρκής θρέψη | Αχαρνές Αττικής |
| ΜΑΝΟΛΙΑ | Ανεπαρκής θρέψη | Αθήνα |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | Μαύρα δάκρυα | Αθήνα (3 δείγματα), Αρτέμιδα |
| | Χλώρωση | Ναύπλιο (4 δείγματα), Χαλκίδα |
| | Ασφυξία ρίζας | Καλαμιά Άρτας, Φιλιάτες Θεσπρωτίας, Αγρίνιο (2 δείγματα) |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Ηγουμενίσα (4 δείγματα), Νέα Σελεύκεια, Σαγιάδα (2 δείγματα), Άρτα (2 δείγματα), Ακροποταμιά |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | Νέκρωση κορυφής | Ναύπλιο, Θράψανο, Κρηνίδες Δράμας, Θεσσαλονίκη, Λεοντάρι Αλιάρτου, Ξάνθη, Πύργος |
| ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ | Έλλειψη Ασβεστίου | Καλαμάτα |
| ΜΗΛΙΑ | Πικρή στιγματώση | Καστοριά, Βόλος (2 δείγματα), Τρίκαλα |
| | Επιφανειακό έγκαυμα | Πτολεμαΐδα Κοζάνης |
| | Ασφυξία ρίζας | Τρίπολη (2 δείγματα) |
| | Τοξικότητα μαγγανίου | Μεσοχώρι Λάρισας, Αγιά (2 δείγματα) |
| | Τοξικότητα | Καστοριά (3 δείγματα), Φωτεινή (3 δείγματα), Πτολεμαΐδα Κοζάνης (2 δείγματα), Πολυκάπηρη Καστοριάς |
| | Υάλωση | Ξάνθη |
| | BurrKnots | Νάουσα (2 δείγματα), Πέλλα |
| ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ | Ηλιόκαμα | Πάτρα |
| ΜΠΑΝΑΝΙΑ | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Ηράκλειο, Ιεράπετρα |
| ΜΠΡΟΚΟΛΟ | Έλλειψη Βορίου | Χαλκίδα |
| ΜΥΡΤΙΛΟ | Υψηλό εδαφικό pH | Λαμία, Καρδίτσα |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--------------------|---------------------------------------|--|
| ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ | Ηλιόκαμα | Πάτρα |
| ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ | Τοξικότητα | Ελασσόνα, Λάρισα |
| ΠΑΤΑΤΑ | Νυχιές | Άραξος, Λακκόπετρα, Κάτω Αχαΐα |
| | Εσωτερική σκωριόχρωμη κηλίδωση | Αμφίκλεια, Τρίπολη, Δράμα, Σέρρες, Θήβα (3 δείγματα) |
| | Κηλίδωση άγνωστης αιτιολογίας | Βάρδα (2 δείγματα) |
| | Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες | Νάξος |
| ΠΕΥΚΟ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Αθήνα (4 δείγματα) |
| ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ | Ζημιά στη ρίζα | Καβάλα, Ναύπλιο |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | Θρεπτική διαταραχή | Ιεράπετρα (2 δείγματα), Ζαχάρω, Άγιος Γεώργιος Ημαθίας (2 δείγματα), Αθήνα, Άρτα, Καρδίτσα |
| | Κακή επικονίαση | Καβάλα |
| ΠΛΑΤΑΝΟΣ | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Αθήνα (11 δείγματα), Τρίκαλα |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | Ασφυξία ρίζας | Αγρίνιο, Οινιάδες Μεσολογγίου, Πύργος |
| | Ελαιοκυττάρωση | Άρτα |
| | Ζημιά από σκόνη | Κιάτο, Άργος |
| | Μαύρα δάκρυα | Αθήνα (2 δείγματα) |
| | Πρασινισμός | Σκάλα, Στεφανιά Λακωνίας |
| | Χλώρωση | Άργος, Ναύπλιο (2 δείγματα), Σάμος |
| ΡΙΓΑΝΗ | Τοξικότητα | Λαμία (2 δείγματα) |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες, | Πτολεμαΐδα, Λουτρός Ημαθίας (2 δείγματα), Φλώρινα, Βόλος, Αγιά |
| | Αδιαπέραστος εδαφικός ορίζοντας | Πέλλα (3 δείγματα), Γιαννιτσά |
| | Σχίσμο καρπού | Βέροια, Νάουσα |
| ΡΟΔΙΑ | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Λάρισα, Μουρίκι, Πύργος, Καλαμάτα, Πάτρα, Βόλος |
| | Ανεπαρκής θρέψη | Δίδυμα |
| ΣΙΔΕΡΙΤΗΣ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Γρεβενά |
| ΣΙΤΟΣ | Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες | Ορεστιάδα (5 δείγματα), Παραλίμνιο |
| ΣΚΟΡΔΟ | Waxy break down | Ορεστιάδα, Παρθένιο Αρκαδίας, Χαλκίδα |
| ΣΤΑΜΝΑΓΚΑΘΙ | Θρεπτική διαταραχή | Κίσσαμος |
| ΣΥΚΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Κόρινθος, Αθήνα, Χαλκίδα |
| ΣΧΙΝΟΣ | Ζημιά στη ρίζα | Αρμόλια Χίου |
| ΤΟΜΑΤΑ | Ξήρανση κορυφής καρπού | Αγρίνιο (2 δείγματα), Κόρινθος (2 δείγματα), Σαβάλια Ηλείας, Νέο Περιβόλι Λάρισας, Χαλκίδα, Αλιάρτος, Θήβα |
| | Κηλίδωση πετάλων αγνώστου αιτιολογίας | Πρέβεζα (3 δείγματα) |
| | Θρεπτική διαταραχή | Νάξος (2 δείγματα), Βάρδα, Πύργος, Δράμα |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2017**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|----------------------|------------------------------------|---|
| | Έλλειψη μαγγανίου | Αθήνα, Σπαρτή, Καβάλα |
| | Ανομοιόμορφη ωρίμανση | Ιεράπετρα (6 δείγματα), Αργός, Πάτρα, Τριφυλία, Καλαμάτα (3 δείγματα), Χανιά (2 δείγματα) |
| ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ | Ζημιά στη ρίζα | Αθήνα |
| ΤΡΙΦΥΛΛΙ | Τοξικότητα | Λάρισα |
| ΦΑΚΗ | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Λευκάδα (2 δείγματα) |
| ΦΑΣΟΛΙΑ | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Λαμία, Τήνος, Αθήνα |
| ΦΙΚΟΣ | Κηλίδωση άγνωστης αιτιολογίας | Κηφισιά (2 δείγματα) |
| ΦΙΣΤΙΚΙΑ | Νέκρωση κορυφής καρπού | Ψαχνά (2 δείγματα), Θήβα (2 δείγματα), Αθήνα, Βόλος (2 δείγματα), Λαμία (4 δείγματα) |
| ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ | Υπερβολική αζωτούχος λίπανση | Λάρισα, Καβάλα |
| ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑ | Ζημιά από χαμηλές θερμοκρασίες | Ερμούπολη |
| ΦΡΑΟΥΛΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Ρίολος Αχαΐας, Λεχαινά |
| ΧΑΡΟΥΠΙΑ | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Αθήνα |
| ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ | Έλλειψη φωσφόρου | Κερατσίνι |
| ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟ | Τοξικότητα | Ιεράπετρα |
| CISTUS SP. | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Αθήνα |
| EUPHORBIA SP. | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Αθήνα |
| GAURA SP. | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Αθήνα |
| GOJI BERRY | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Αφίδνες Αττικής, Αθήνα |
| | Ασφυξία ρίζας | Γρεβενά |

3.1.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------------|---|--|
| ΑΓΓΟΥΡΙ | Thysanoptera: Thripidae | Ιεράπετρα Λασιθίου |
| ΑΚΑΡΕΑ | Acari: Tydeidae | Ζάκυνθος |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Άγιος Λουκάς Πέλλας, Πέρα-Σεβαστειανά Πέλλας |
| | <i>Hemiberlesia latanae</i> (Hemiptera: Diaspididae) | Άρτα |
| | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (hemiptera: Diaspididae) | Στεφάνη Πρέβεζας |
| ΑΛΟΗ | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Μυρμηγκιές Άνδρου |
| ΑΜΠΕΛΙ | Thysanoptera: Thripidae | Δεσσύλα Μεσσηνίας, Βέλο Κορινθίας, |
| | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Λαγκαδάκια Ζακύνθου |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------------|--|---|
| | <i>Xiphinema index</i> (Nematoda: Lorgididae) | Άγιος Παύλος Χαλκιδικής, Αγρινιά Κεφαλλονιάς, Τζερό Δυτικής Αχαΐας, Ταξιάρχη Ευβοίας, Φραγκάτα Κεφαλλονιάς, Μπουλοβαρύ Λάρισας, Δαμάσι Τυρνάβου, Γραββανά Τυρνάβου Λάρισας, Ποταμιές Κεφαλλονιάς, Άγιοι Απόστολοι-Πυργετός Τεμπών Λάρισας, Θερμανιά Αχαΐας, Σούτιζα-Λέοντιο Νεμέας, Αρί Κερατέας, Μητροπήσι Κερατέας, Ελευθερές Καβάλας, Αγία Μαρίνα Δυτικής Αχαΐας, Λούκια Δυτικής Αχαΐας, Άγιος Παντελεήμονας Αιγίου, Στράντζα Ημαθίας, Κοκκινόχωμα-Διόδια Μεσσήνης, Κίτρος Πιερίας, Ακροποταμιά Ηλείας, Τριπόδι Νεμέας, Μηλιές-Κουζούλι Πύργου Ηλείας, Ντερνέκι-Μύτικας Χαλκίδας, Λιβαδιά-Μουζάκι Τριφυλλίας |
| | <i>Colomerus (Eriopyes) vitis</i> (Acari: Eriophyidae) | Βροντού Πιερίας, Τρανές Δυτικής Αχαΐας, Βάγια Βοιωτίας, Βάγια Θηβών, Αγιωργίτικα Αρκαδίας |
| | Isoptera: Kalotermitidae | Ζαπάντι Κορινθίας |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | <i>Capnodis tenmebrionis</i> (Coleoptera: Buprestidae) | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Aculus fockeui</i> (Acari: Eriophyidae) | Βελεσίνο Βόλος, Μεγάρχης Τρικάλων |
| ΑΝΗΘΟΣ | Hemiptera: Aphrophoridae | Ναύπλιο |
| | Hemiptera: Cercopidae | Ναύπλιο |
| | Diptera Sciaridae | Ναύπλιο |
| ΑΠΗΓΑΝΟΣ | Hemiptera: Pseudococcidae | Καλλιθέα Αττικής |
| ΑΡΙΑ | <i>Kermes vermilio</i> (Hemiptera: Kermesidae) | Φιλοθέη Αττικής |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | <i>Eriophyes (Phytoptus) pyri</i> (Acari: Eriophyidae) | Άνω Κλεινές Φλώρινας |
| | Hemiptera: Psyllidae | Τσαμασλάρι Τυρνάβου Λάρισα |
| ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ | Lepidoptera: Pyralidae | Νέα Φιλαδέφεια Αττικής |
| ΒΙΚΟΣ | Lepidoptera | Κρήνη Λάρισας |
| | Coleoptera | Κρήνη Λάρισας |
| ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ | <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hemiptera: Coccidae) | Πατρίδα Βέροιας |
| | <i>Capnodis tenebrionis</i> (Coleoptera: Buprestidae) | Μενδενίτσα Φθιώτιδας |
| ΔΑΦΝΗ | <i>Icerya purchasi</i> (Hemiptera: Margarodidae) | Καλλιθέα Αττικής |
| | Diptera: Syrphidae | Καλλιθέα Αττικής |
| ΕΛΙΑ | <i>Prays oleae</i> (Lepidoptera: Yponomeutidae) | Παπάγου Αττικής |
| | <i>Aspidiotus nerii</i> (Homoptera: Diaspididae) | Μάτι Δρέπανο Αχαΐας |
| | <i>Leucaspis riccae</i> (Hemiptera: Diaspididae) | Μάτι Δρέπανο Αχαΐας |
| | <i>Otiorhynchus sp</i> (Coleoptera: Curculionidae) | Πέρδικα Ηγουμενίτσα |
| | <i>Palpita (Margaronia) unionalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae) | Βόρεια Κυνουρία Άστρος |
| | Hemiptera: Cicadellidae | Λιβανάτες Φθιώτιδας |
| | <i>Parlatoria oleae</i> (Hemiptera: Diaspididae) | Μάτι Δρέπανο Αχαΐας |
| | <i>Eriophyes oleae</i> (Acari: Eriophyidae) | Χρυσή Ακτή Γαργαλιάνων Κυπαρισσία, Ανώγεια Λακωνίας, Άγιος Πέτρος Πύλι Κως, Άνω Μύτικας Χαλκίδας |
| | <i>Ditrymacus athiasella</i> (Acari: Eriophyidae) | Άμμος Μεσσηνίας |
| | Coleoptera: Scolytidae | Πολυχίτος Λέσβου, Τανάγρα Βοιωτίας, Κόρινθος |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--------------|--|---|
| | <i>Pollinia pollini</i> (Homoptera: Asterolecanidae) | Πύλες Καρπάθου, Παλιόχωρα Χανίων, Περιβολάρης Δελφών, Περιβόλια Αυλωναρίου Εύβοιας, Λακκόπετρα Δυτικής Αχαΐας, Βούβες Πλατανιά Χανίων, Καλύβες Αποκόρωνα Χανίων |
| | <i>Cicada</i> sp. (Hemiptera: Cicadidae) | Άγιος Θωμάς Βοιωτίας, Κρίνος Αχαΐας, Καγιάφας Άστρους Κυνουρίας, Παιανία Αττικής, Ανώγεια Λακωνίας |
| | <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> (Coleoptera: Scolytidae) | Λυδία Καβάλας |
| ΕΝΤΟΜΑ | <i>Culiseta Longiareolata</i> (Diptera: Culicidae) | Σχιστό Πέραμα Αττικής |
| | <i>Culex</i> spp (Diptera: Culicidae) | Σχιστό Πέραμα Αττικής |
| | <i>Cerambyx miles</i> (Coleoptera: Cerambycidae) | Μάζι Βιλίων Θήβα |
| | <i>Diabrotica virgifera</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) | Λάρισα |
| | Psocoptera | Ζάκυνθος |
| | Coleoptera: Cerambycidae | Μαρούσι Αττικής |
| | Coleoptera: Dermestidae | Νέα Χαλκηδόνα Αττικής, Βάρη Αττικής |
| | <i>Lytta vesicatoria</i> (Coleoptera: Meloidae) | Αταλάντη Φθιώτιδας, |
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ | <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) | Μουράγια Κέρκυρα |
| | <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) | Μουράγια Κέρκυρας, Νέα Κηφισιά Αττικής |
| | <i>Aculops pelekassi</i> (Acari: Eriophyidae) | Πελεζίκι Κως |
| | Thysanoptera: Thripidae | Ναύπλιο |
| | <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Thysanoptera: Thripidae) | Ναύπλιο |
| | <i>Pezothrips Keyllanus</i> (Thysanoptera: Thripidae) | Ναύπλιο |
| | <i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda: Tylenchulidae) | Άργος Αργολίδας, Ξυλόκαστρο Κορινθίας |
| ΙΒΙΣΚΟΣ | <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae) | Ρόδος |
| ΙΠΠΟΦΑΕΣ | Coleoptera: Chrysomelidae | Άγιος Ανδριανός Αργολίδας |
| | <i>Hysteropterum grulloides</i> (Homoptera: Issidae) | Δαφνοσπηλιά Καρδίτσας |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙ | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Ρουπάκι Ηλείας |
| | <i>Bemisia tabaci</i> (hemiptera: Aleyrodidae) | Ρουπάκι Ηλείας |
| ΚΑΡΥΔΙΑ | <i>Helicotylenchus</i> sp (Nematoda: Hoplolaimidae) | Μαντούδι Ευβοίας |
| | <i>Oberea linearis</i> (Coleoptera: Cerambycidae) | Σταθμός Κιλκίς |
| | <i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae) | Μετόχι Βέροιας |
| ΚΑΣΤΑΝΙΑ | <i>Dryocosmus kuriphillus</i> (Hymenoptera: Cynipidae) | Νάουσα, Παλαιοχώρι Παγγαίου Καβάλας, Αλεποχώρι Τρίπολης, Μετόχι Ευβοίας, Δάσος Άνω Σταυρού Θεσ/κης |
| | <i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae) | Νέδουσα Μεσσηνίας |
| | <i>Curculio elephas</i> (Coleoptera: Curculionidae) | Στρόπωνες Ευβοίας |
| | Hemiptera: Aleyrodidae | Αμπελάκια Λάρισας |
| ΚΑΠΝΟΣ | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Δαφνούδι Σερρών, Ν. Σούλι Σερρών |
| ΚΕΡΑΣΙΑ | <i>Ceresa bubalus</i> (Hemiptera: Membracidae) | Λόφος Πιερίας |
| | <i>Capnodis tenebrionis</i> (Coleoptera: Buprestidae) | Δελέρια Τυρνάβου |
| | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Σωτηρίτσα Αγιάς Λάρισα |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------|---|--|
| | Coleoptera: Scolytidae | Σωτηρίτσα Αγιάς Λάρισα |
| | Rodentia: Arvicolidae | Μαλακάσα Αττικής |
| ΚΥΔΩΝΙΑ | <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Hemiptera: Diaspididae) | Άγιος Μηνάς Λεχώνια Βόλου |
| ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ | <i>Phloeosinus bicolor</i> (Coleoptera: Curculionidae) | Κάτω Ποταμιά Νάξου |
| | Coleoptera: Scolytidae | Αγιωργίτικα Αρκαδίας |
| ΛΕΜΟΝΙΑ | <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) | Πολύχρονο Χαλκιδικής, Νέα Σμύρνη Αττικής, Κηφισιά Αττικής |
| | <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) | Χολαργός Αττικής, Άμφισσα |
| | <i>Icerya purchasi</i> (Hemiptera: Margarodidae) | Παροικιά Πάρου |
| | <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) | Κασιόπη Κέρκυρας |
| | <i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda: Tylenchulidae) | Βαρύπετρο Χανίων |
| ΛΕΥΚΗ | Lepidoptera: Sesiidae | Συκιές Θεσ/κης |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | <i>Cicada</i> sp. (Hemiptera: Cicadidae) | Μυκίνες Αργολίδας |
| | <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) | Νεροτριβιά Ευβοίας |
| | <i>Aculops pelekassi</i> (Acari: Eriophyidae) | Νέο Ηράκλειο Αττικής |
| | <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) | Νέο Ηράκλειο Αττικής |
| | Hemiptera: Aphididae | Κηφισιά Αττικής |
| | <i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae) | Καρούτσες Σαγιάδας Θεσπρωτίας, Γυαλός Ανθότοπος Άρτας |
| ΜΕΛΙΣΣΕΣ | <i>Varroa jacobsoni</i> (Acari: Varroidae) | Καρπενήσι Ευρυτανίας, Κέδρος Καρδίτσας, Έδεσσα, Κόρης Γεφύρι Χίου, Καμπί Άγιος Γεώργιος Χίου, Ηράκλειο Κρήτης, Βασιλική Ιωαννίνων, Ερατεινή Φωκίδος |
| | <i>Nosema</i> spp (Microsporida: Nosematidae) | Αργολίδα, Αγιωργίτικα Τρίπολης, Θάσος, Παπάγου Αττικής, Μεσολόγγι, Σπάρτη, Πόρος Λευκάδας, Ηράκλειο Κρήτης, Βασιλική Ιωαννίνων, Κάρυστος Εύβοιας, Ερατεινή Φωκίδας |
| ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ | <i>Chaetocnema</i> sp (Coleoptera: Chrysomelidae) | Σαρωνίδα Αττικής |
| ΜΗΔΙΚΗ | Lepidoptera: Noctuidae | Μεγάλη Χώρα Αργινίου |
| ΜΗΛΙΑ | Coleoptera: Scolytidae | Καστοριά, Νεοχώρι Μαγνησίας |
| | Rodentia: Arvicolidae | Δάρα Τρίπολης |
| | <i>Synanthedon myopiformis</i> (Lepidoptera: Sesiidae) | Μεταμόρφωση Καστοριάς |
| ΜΗΛΑ | Hemiptera: Pentatomidae | Κορυφή Ημαθίας |
| ΜΟΥΡΙΑ | Ξυλοφάγα έντομα | Καμίνια Πειραιά, Ν. Φάληρο Πειραιά, Πειραιάς |
| ΜΠΑΜΠΟΥ | <i>Lyxtus</i> spp (Coleoptera: Bostrychidae) | Αθήνα |
| | <i>Dinoderus minutus</i> (Coleoptera: Bostrychidae) | Αθήνα |
| ΠΑΤΑΤΑ | <i>Agriotes</i> sp. (Coleoptera: Elateridae) | Άγιοι Ανάργυροι Αμφίκλειας |
| | Lepidoptera: Noctuidae | Άγιοι Ανάργυροι Αμφίκλειας |
| ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ | <i>Tetranychus uricae</i> (Acari: Tetranychidae) | Καλλιθέα Αττικής |
| ΠΛΑΤΑΝΟΣ | <i>Zeuzeura pyrina</i> (Lepidoptera: Cossidae) | Ροδόπολη Αττικής |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) | Κασιόπη Κέρκυρας |
| | <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) | Πλάτανος Αργινίου Ατ/νίας |
| | <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) | Πλατανιά Μεσολογγίου |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------------------|--|---|
| | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Τραγανό Ηλείας |
| | <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera-Homoptera Aleyrodidae) | Άμφισσα |
| | <i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae) | Κάφτρες-Στεφάνια Λακωνίας, Ευηνοχώρι Μεσολογίου |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | <i>Drosophila melanogaster</i> (Diptera: Drosophilidae) | Νάουσα |
| | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Αναδασμός Γιαννιτών |
| | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Καρυώτισσα Πέλλας |
| ΣΚΟΡΔΟ | <i>Ditylenchus dispaci</i> (Nematoda: Anguinidae) | Αγία Παρασκευή Τρίτολης |
| ΣΤΑΜΝΑΓΚΑΘΙ | Hemiptera: Aphididae | Γραμβούσα Κίσαμος Χανίων |
| | Thysanoptera: Thripidae | Γραμβούσα Κίσαμος Χανίων |
| ΣΥΚΑ ΞΕΡΑ | <i>Ephestia Kuehniella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) | Καλαμάτα Μεσσηνίας |
| ΣΧΙΝΟΣ | <i>Aceria stefani</i> (Acari: Eriophyidae) | Καλλιθέα Αττικής |
| ΤΟΜΑΤΑ | <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) | Κηφισιά Αττικής |
| | Hemiptera: Aphididae | Παραβόλα Αιτ/νίας |
| | Thysanoptera: Thripidae | Παραβόλα Αιτ/νίας |
| | Hemiptera: Pentatomidae | Πρέβεζα, Μανωλάδα Ηλείας |
| | Diptera: Sciaridae | Καταράχι Πύργου Ηλείας, Άκοβα Άργους |
| | <i>Aculops(Vassates) lycopersici</i> (Acari: Eriophyidae) | Μέγαρα Αττικής, Άρις Μεσσηνίας, Ράχες Ηλείας, Παγγαίο Καβάλας |
| | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Ράχες Ηλείας, Χαντάκια Νεμέας |
| ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ | <i>Frankliniella occidentalis</i> (Thysanoptera: Thripidae) | Δαλαμανάρα Άργους |
| ΦΑΣΟΛΙΑ | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Κυδωνιές Ορεστιάδας Έβρου |
| ΦΙΣΤΙΚΙΑ | Coleoptera: Scolytidae | Σωτήριο Λάρισας |
| ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ | <i>Oberea linearis</i> (Coleoptera: Cerambycidae) | Καλαμώνας Δράμας |
| ΦΡΑΠΑ | <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera:Aleyrodidae) | Άμφισσα |
| ΦΤΕΛΙΑ | <i>Xanthogaleruca luteola</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) | Θεσσαλονίκη |
| ΧΑΡΟΥΠΙΑ | Rodentia: Muridae | Κηφισιά Αττικής |
| ΧΩΜΑ | <i>Helicotylenchus</i> sp. (Nematoda: Hoplolaimisae) | Μόδι Θεσ/κης, Βέλο Κορινθίας |
| | <i>Tylenchus</i> sp. (Nematoda:Tylenchidae) | Μόδι Θεσ/κης |
| | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας, Χάντακας Νεμέας |
| | <i>Tylenchorhynchus</i> sp. (Nematoda Belonolaimidae) | Βέλο Κορινθίας |
| GOJI BERRY | <i>Lygaeus equestris</i> (Hemiptera: Lygaeidae) | Σκάλα Ωρωπού Αττικής |
| HELICHRYSUM SP. | <i>Bradycaudus kelicrysi</i> (Hemiptera: Aphididae) | Καλλιθέα Αττικής |
| PAULOWNIA SP. | Thysanoptera: Thripidae | Καλάβρυτα Αχαΐας |
| SALVIA SP. | <i>Icerya purchasi</i> (Hemiptera: Margarodidae) | Καλλιθέα Αττικής |

3.1.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Το Εργαστήριο Βιολογικού Ελέγχου κατά το έτος 2017 εξέτασε 83 φυτικά δείγματα για φυτοτοξικότητα και έστειλε τις αντίστοιχες απαντήσεις στους ενδιαφερόμενους παραγωγούς και γεωπόνους (του Ιδιωτικού ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα).

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2017

| ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ) | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------------------------|--|--|
| ΑΓΓΟΥΡΙ | Θετικό (1) Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας (2) | Μακρύ Γιαλός Λασιθίου Ιεράπετρα Λασιθίου, 84° χλμ Αθηνών - Λαμίας |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ | Αρνητικό (2) | Ξάνθη, Άρτα |
| ΑΜΠΕΛΙ | Θετικό (4) Αρνητικό (8) | Κορινθία, Καβάλα, Ρόδος Κάτω Αχαΐα, Μεσσηνία, Πάτρα, Κορινθία, Μεγαλόπολη Αρκαδίας |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | Αρνητικό (1) Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας (1) | Τρίκαλα Λαμία |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | Αρνητικό (5) Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας (1) | Τύρναβος Λάρισας, Αρκαδία, Φλώρινα, Καβάλα Αιγάλεω ΑττικήςΠο |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ | Θετικό (2) Αρνητικό (1) | Πορταριά Μαγνησίας, Έδεσσα Ακράτα Αχαΐας |
| ΕΛΙΑ | Θετικό (3) Αρνητικό (6) | Γεράκι Λακωνίας, Μεσσηνία, Ναύπλιο Μεσσηνία, Νεοχώρι Μεσολογγίου, Κυπαρισσία, Λακωνία, Ορμύλια Χαλκιδικής |
| ΚΑΠΝΟΣ | Θετικό (1) | Μεσοποταμία Φθιώτιδας |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙ | Θετικό (1) Αρνητικό (1) | Παραδείσι Ρόδου Αμαλιάδα Ηλείας |
| ΚΑΡΥΔΙΑ | Αρνητικό (2) | Χαλκίδα, Ξάνθη |
| ΚΕΡΑΣΙΑ | Θετικό (2) Αρνητικό (5) | Πτολεμαΐδα Κοζάνης, Κοζάνη Λάρισα, Αγιά Λάρισας, Πύργοι Εορδαίας Λάρισας, Πιερία, Τύρναβος Λάρισας |
| ΚΑΡΟΤΟ | Αρνητικό (1) | Θήβα Βοιωτίας |
| ΚΟΛΟΚΥΘΑ | Αρνητικό (1) | Βάρδα Ηλείας |
| ΚΡΕΜΜΥΔΙ | Αρνητικό (1) | Ασωπία Βοιωτίας |

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2017

| ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ) | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--------------------------------------|--|--|
| ΛΙΡΙΟΔΕΝΔΡΟ/ΤΟΥΛΙΠΟΔΕΝΔΡΟ | Αρνητικό (1) | Κηφισιά Αττικής |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | Θετικό (2) | Ναύπλιο, Θεσπρωτία |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | Αρνητικό (1) | Λεοντάρι Βοιωτίας |
| ΜΗΛΙΑ | Αρνητικό (1) | Δεσκάτη Γρεβενών |
| ΝΕΚΤΑΡΙΝΙ | Αρνητικό (2) | Πέλλα, Γιάννουλη Λάρισας |
| ΠΑΤΑΤΑ | Θετικό (1) | Βάρδα Ηλείας |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | Θετικό (1) Αρνητικό (3) | Ιεράπετρα Λασιθίου Νέο Περιβόλι Λάρισας, Αγ. Γεώργιος Βέροιας |
| ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ | Αρνητικό (1) | Φούρνοι Αργολίδας |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | Θετικό (2) Αρνητικό (2) | Πύργος, Φιλιάτες Θεσπρωτίας Άργος, Λάρισα |
| ΡΑΠΑΝΑΚΙ | Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας (1) | Μαραθώνας Αττικής |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | Θετικό (1) Αρνητικό (1) Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας (1) | Πτολεμαΐδα Κοζάνης Έδεσσα Βέροια |
| ΣΠΑΝΑΚΙ | Θετικό (1) | Μέγαρα Αττικής |
| ΤΟΜΑΤΑ | Θετικό (3) Αρνητικό (2) | Σαβάλια Ηλείας, Αργολίδα, Καλαμάτα Νέο Περιβόλι Λάρισας, Ράχες Ηλείας |
| ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟ | Θετικό (1) | Μαραθώνας Αττικής |
| ΦΙΣΤΙΚΙΑ | Αρνητικό (3) | Θήβα Βοιωτίας, Ιστιαία Εύβοιας, Γλυφάδα Αττικής |

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ 2017

Το έτος 2017, από το Εργαστήριο Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (Δρ Γ. Κολιόπουλος, Δρ Α. Γιατρόπουλος), εξετάστηκαν εργαστηριακά και ταυτοποιήθηκαν 64 έντομα ή άλλα αρθρόποδα υγειονομικής σημασίας και δόθηκε εγγράφως απάντηση στους αιτούντες όπου και παρασχέθηκαν σχετικές πληροφορίες για τη βιολογία, την υγειονομική σημασία και αντιμετώπιση των συγκεκριμένων εντόμων ή αρθροπόδων.

Επιπλέον, σημαντικός αριθμός προφορικών πληροφοριών καθώς και οδηγιών την αντιμετώπιση σχετικών προβλημάτων δόθηκαν τηλεφωνικώς ή μετά από κατ' ιδίαν επίσκεψη των ενδιαφερομένων στο Ινστιτούτο.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ

Στο Εργαστήριο Ζιζανιολογίας εξετάστηκαν συνολικά 218 δείγματα. Αυτά αφορούσαν διάγνωση συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας σε φυτικά μέρη 162, ανίχνευσης φυτοτοξικής ουσίας με βιοδοκιμή σε χόμα 39, αναγνώριση γένους-είδους φυτών 13, αναγνώριση σπόρων 2, έλεγχο βλαστικότητας σπόρου 1. Τέλος, 1 δείγμα χαρακτηρίστηκε ως μη κατάλληλο για εξέταση.

| ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ 2017 | | | |
|--|---|--------------------------|---|
| ΔΙΑΓΝΩΣΕΙΣ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ | ΦΥΤΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΙΔΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
| GLYPHOSATE | Αμπέλι (14), Αμυγδαλιά (1), Δαμασκηλιά (1), Κερασιά (1) | 17 | Ν. Αχαΐας(3), Ν. Βοιωτίας (3), Γιαννιτσά Πέλλας (1), Ν. Ηλείας (2), Θεσσαλία (2), Ν. Καβάλας (1), Ν. Καρδίτσας (1), Ν.Κορίνθου (2), Ν. Λαρίσης (1), Σαντορίνη (1) |
| DICHLOROPHENOYACETIC ACID | Καπνός (1) | 1 | Ν. Σερρών (1) |
| GLYFOSINATE AMMONIUM | Ροδακινιά (1) | 1 | Ν. Λαρίσης (1) |
| TRICLOPYR | Αμπέλι (1) | 1 | Ν. Πιερίας (1) |
| QUIZALOFOP-P-ETHYL | Πατάτα | 1 | Ν. Κοζάνης (1) |
| METRIBUZIN | Αμπέλι(1) | 1 | Ν. Βοιωτίας (1) |
| ΦΥΤΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ | Αμπέλι (1) | 1 | Ν. Κορινθίας (1) |
| ΟΡΜΟΝΙΚΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ | Αμπέλι (3), Κερασιά (1), Μελιτζάνα (1), Πιπεριά (1), Ραπάνια (1), Τομάτα (2) | 9 | Ν. Αττικής (1), Ν. Βοιωτίας (4), Ν. Κοζάνης (1), Κρήτη (1), Ν. Μεσσηνίας (1), Ν. Σερρών (1) |
| ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ | Βαμβάκι (1), Πεπόνι (1), Τομάτα (1) | 3 | Κρήτη (1), Ν. Αργολίδας (1), Ν. Βοιωτίας (1) |
| ΑΓΝΩΣΤΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ | Δαμασκηλιά (1), Κρινάκια (1) | 2 | Γιαννιτσα (1), Κρήτη (1) |
| ΖΗΜΙΑ ΑΠΟ ΑΓΝΩΣΤΗ ΑΙΤΙΑ | Αβोकάντο (1), Αγριόχορτα (1), Ακτινιδιά (3), Αμπέλι (10), Αμυγδαλιά (1), Αναρριχώμενο φυτό (1), Αραβόσιτος (1), Αρωκάρια (1), Αχλαδιά (3), Βαμβάκι (3), Βάτα (1), Βερυκοκιά (6), Βρώμη (1), Γρεβιλλέα (1), Δαμασκηλιά (1), Δυόσμος (1), Ελαίαγνος (1), Έλατο (1), Ελιά (14), Ευκάλυπτος (1), Ζέμπερα (1), Ζιζάνια (2), Καλαμπόκι (1), Καπνός (6), Καρυδιά (3), Καρπουζιά (2), Καστανιά (2), Κερασιά (7), Κουκιά (1),Κουτσουπιά (1), Κρεμμύδι (1), Κριθάρι (1), Κυπαρίσι (1), Λάχανο (1), Μανταρινιά (3), Μαρούλι (3), Μηλιά (2), Μουριά (1), Μουσουλιά (1), Μπρόκολο (1), Πατάτα (1), Πεπόνι (1), Πιπεριά (1), Πλάτανος (1), Πορτοκαλιά (1), Πρέμνο (1), Πουρναριά (1), Ρίγανη (1), Ριχόσπερμο (1), Ροδακινιά (1), Σκόρδα (2), Σόγια (1), Σπανάκι (1), Στάρι (5), Σχόινο (1), Τομάτα (4), Τούγια (1), Φίκος (2), Φοίνικας (1), Φουντουκιά (1), Φυτά (2) | 125 | Ανδρος (1), Ν. Αργολιδας (2), Ν. Αρκαδίας (6), Ν.Άρτας (4), Ν.Αττικής (17), Ν. Αιτ/νίας (3), Ν.Αχαΐας (2), Ν. Βοιωτίας (11), Γιαννιτσά (1), Ν. Ευβοίας (2), Ζάκυνθος (1), Ν. Ηλείας (3), Ν. Ημαθίας (3), Ν. Θεσπρωτίας (1), Θεσσαλία (2), Ν. Καβάλας (6), Καλάβρυτα (1), Ν. Καρδίτσας (1), Ν. Κοζάνης (1), Ν. Κορίνθου (2), Κρήτη (6), Ν. Λακωνίας (1), Ν. Λαρίσης (8), Λευκάδα (1), Ν. Μεσσηνίας (4), Ν. Ξάνθης (1), Ν. Ορεστιάδας (5), Ν. Πελλας (1), Ν. Πιερίας (3), Ν. Ροδόπης (4), Ρόδος (2), Σάμος (1), Ν. Σερρών (5), Ν.Τρικάλων (2), Ν. Φθιώτιδας (3), Ν. Φλωρίνης (1), Ν. Φωκίδας (4), Χαλκιδική (4) |
| ΣΠΟΡΟΙ | <i>Cannabis sativa</i> (2) | 2 | Μυτιλήνη (2) |

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ 2017

| ΔΙΑΓΝΩΣΕΙΣ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ | ΦΥΤΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΙΔΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|--|-------------------|---|
| ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΕΝΟΥΣ-ΕΙΔΟΥΣ ΦΥΤΩΝ | <i>Aloe</i> sp. (3), <i>Aloe vera</i> (2), <i>Cuscuta campestris</i> (1), <i>Conium maculatum</i> (1), <i>Euphorbia heterophylla</i> (1), <i>Medicago lupulina</i> (1), <i>Oxalis</i> sp. (1), <i>Phytolaca americana</i> (1), <i>Sonchus oleraceus</i> (1), <i>Trifolium repens</i> (1) | 13 | Αττική(10), Ν.Ευβοίας(1), Ζάκυνθος(1), Πάρος(1), |
| ΒΙΟΔΟΚΙΜΕΣ ΧΩΜΑΤΟΣ | αρνητικές 34 και θετικές 5 | 39 | Ν.Αττικής (21), Ν. Βοιωτίας (1), Ν. Ηλείας (3), Ν. Ηρακλείου (2), Ν. Ευβοίας (1), Ν. Καβάλας (1), Κρήτη (3), Ν. Κορινθίας (1), Ν. Λαρίσης (1), Ν. Ξάνθης (1), Χαλκιδική (4) |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΛΑΣΤΗΚΟΤΗΤΑΣ | Ρεβύθια (1) | 1 | Ν. Λαρίσης |

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 αιτιών που ταυτοποιήθηκαν | Αριθμός έγγραφων απαντήσεων |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 1. | Μυκητολογίας | 1125 | 397 | 856 |
| 2. | Βακτηριολογίας | 367 | 73 | 345 |
| 3. | Ιολογίας | 112 | 52 | 85 |
| 4. | Μη Παρασιτικών Ασθενειών | 833 | 564 | 564 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 2437 | 1086 | 1850 |

| A/A | Εργαστήριο | Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων από πρόγραμμα που εφαρμόστηκε μοριακή μέθοδος ανίχνευσης ωμοκίτων του γένους <i>Phytophthora</i> | Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων-στα οποία εφαρμόστηκε η μέθοδος Trapping σε φυτικούς ιστούς | Αριθμός έγγραφων απαντήσεων |
|---------------|--------------|--|---|-----------------------------|
| 1 | Μυκητολογίας | 129 | 69 | 77 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 129 | 69 | 77 |

| A/A | Εργαστήριο | Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων-αξιολόγηση γονιμότητας | Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων-αναμπελώσεις | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων νερού | Αριθμός έγγραφων απαντήσεων |
|---------------|--------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Μη Παρασιτικών Ασθενειών | 170 | 220 | 6 | 318 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 170 | 220 | 6 | 318 |

3.2.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ Σ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Εργαστήριο | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν | Αριθμός έγγραφων απαντήσεων |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 1. | Ακαρολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας | 97 | 43 | 61 |
| 2. | Γεωργικής Εντομολογίας | 267 | 107 | 227 |
| 3. | Βιολογικής Καταπολέμησης | 49 | 24 | 47 |
| 4. | Νηματωδολογίας | 1449 | 47 | 1232 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 1862 | 221 | 1567 |

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. | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων | 85 | 83 | Διάγνωση φυτοτοξικότητας | 83 |
| | | | 2 | Ταυτοποίηση σε > 40 έντομα υγειονομικής σημασίας | |
| 2. | Ζιζανιολογίας | 203 | 203 | Δείγματα φυτών | 203 |
| | | | 13 | Βιοδοκιμές χώματος, | |
| | | | 0 | Δείγμα σπόρων | |
| | | | 4 | Δείγματα για αναγνώριση γένους-είδους | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 288 | 305 | | 286 |

3.3. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

3.3.1. 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. | ΒΑΜΒΑΚΙ | ΗΠΑ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 48 | 100 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>) |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | | 4 | | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 21 | | |
| 2. | ΗΛΙΑΝΘΟΣ | ΣΕΡΒΙΑ | | 14 | 400 σπόροι | Έλεγχος για το μύκητα καραντίνας <i>Plasmopara halstedii</i> |
| 3. | ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | ΕΛΛΑΔΑ | | 14 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το μύκητα <i>Cochliobolus carbonum</i> |
| | | ΗΠΑ | | 4 | 200 σπόροι | Έλεγχος για μύκητες του γένους <i>Fusarium</i> |
| | | | | | 200 σπόροι | Έλεγχος για τους μύκητες <i>Peronosclerospora</i> spp., <i>Sclerophthora</i> spp. |
| 4. | ΤΟΜΑΤΑ | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | 200 σπόροι | Έλεγχος για μύκητες του γένους <i>Fusarium</i> |
| 5. | ΜΗΔΙΚΗ | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | | 3 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το μύκητα <i>Phoma medicaginis</i> |
| 6. | ΣΙΤΟΣ | ΗΠΑ | | 2 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το μύκητα <i>Tilletia indica</i> |
| 7. | TRITICALE | ΗΠΑ | 3 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το μύκητα <i>Tilletia indica</i> | |
| 8. | ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ | ΓΕΡΜΑΝΙΑ | 1 | 200 σπόροι | Έλεγχος για τους μύκητες <i>Leptosphaeria maculans</i> , <i>Plasmodiophora brassicae</i> | |
| 9. | ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | ΗΠΑ | 4 | 200 σπόροι | Έλεγχος για τους μύκητες <i>Fusarium verticillioides</i> , <i>Peronosclerospora</i> spp., <i>Sclerophthora</i> spp. | |
| 10. | ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | ΗΠΑ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 25 | Από 100 έως 200g σπόρων | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Pantoea stewartii</i>) |
| | | ΑΜΕΡΙΚΗ (ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΧΩΡΑΣ) | | 3 | | |
| | | ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ | | 6 | | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 33 | | |
| | | ΣΕΡΒΙΑ | | 26 | | |
| | | ΡΟΥΜΑΝΙΑ | | 16 | | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 4 | | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | 10 | Έλεγχος για 3 βακτήρια (<i>Pantoea stewartii</i> , <i>Acidovorax avenae</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>) | | |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|-----|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------|--|---|
| | | ΗΠΑ | | 9 | | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Pantoea stewartii</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>) |
| 11. | ΤΟΜΑΤΑ | ΚΙΝΑ | | 2 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | | |
| | | ΜΟΝΤΕΝΕΓΚΡΟ | | 3 | | |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | | 35 | | |
| | | ΗΠΑ | | 51 | | |
| | | ΒΟΛΙΒΙΑ/ΤΑΪΛΑΝΔΗ | | 2 | | |
| | | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | | 3 | | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i>) |
| | | ΙΝΔΙΑ | | 6 | | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | | |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | | 2 | | |
| 12. | ΦΑΣΟΛΙ | ΗΠΑ | | 3 | Από 200 έως 500g σπόρων | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseolicola</i>) |
| 13. | ΠΙΠΕΡΙΑ | ΗΠΑ | | 16 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) |
| | | ΙΝΔΙΑ | | 1 | | |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | | 4 | | |
| | | ΚΟΡΕΑ | | 2 | | |
| 14. | ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ | ΗΠΑ | | 3 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) |
| 15. | ΜΗΔΙΚΗ | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | | 3 | Έως 5000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Insidiosus</i> και <i>Xanthomonas campestris</i>) |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 5 | | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Insidiosus</i>) |
| 16. | ΤΟΜΑΤΑ | ΗΠΑ | ΙΟΛΟΓΙΑ | 13 | 3000 | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) |
| | | ΗΠΑ, ΒΟΛΙΒΙΑ ΤΑΥΛΑΝΔΗ | | 2 | 4000 | Έλεγχος για 1 ιό & 1 ιοειδές (<i>Pepino mosaic virus</i> , <i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| | | ΙΣΡΑΗΛ, ΚΙΝΑ | | 1 | 3000 | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|---------------|-----------------|-----------|--------------------|-------------------|--|---|
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | 4000 | Έλεγχος για 8 ιούς & 1 ιοειδές (<i>Pepino mosaic virus, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus, Tobacco mild green mosaic virus, Tomato black ring virus, Tomato bushy stunt virus, Tomato ring spot virus, Pelargonium zonate spot virus, Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 17. | ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ | Άγνωστη | | 3 | 3000 | Έλεγχος για 1 ιό & 1 ιοειδές (<i>Pepino mosaic virus, Potato spindle tuber viroid</i>) |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | 416 | | |

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|---------------|-----------------|-----------|----------------------|-------------------|--|---|
| 1. | ΒΑΜΒΑΚΙ | ΤΟΥΡΚΙΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 20 | 200 gr | Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus granatus</i> |
| | | Η.Π.Α. | | 1 | | |
| 2. | ΜΗΔΙΚΗ | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 3 | 200 gr | Έλεγχος για το <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| | | Ελλάδα | | 5 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | 29 | | |

3.3.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | | |
|---|-----------------|--------------|--------------------|-------------------|--|--|
| A/A | Είδος Δείγματος | | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
| 1. | ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ | ΟΛΛΑΝΔΙΑ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 174 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) |
| | | ΒΕΛΓΙΟ | | 6 | | |
| | | ΑΥΣΤΡΙΑ | | 2 | | |
| | | ΓΑΛΛΙΑ | | 43 | | |
| | | ΓΕΡΜΑΝΙΑ | | 20 | | |
| | | ΔΑΝΙΑ | | 16 | | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 65 | | |
| | | ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ | | 2 | | |
| | | ΣΚΩΤΙΑ | | 8 | | |
| | | ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | | 1 | | |
| | | ΚΥΠΡΟΣ | | 12 | | |
| 2. | ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | | 294 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 3 | | |
| 3. | ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ | ΟΛΛΑΝΔΙΑ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 110 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για το μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i> |
| | | ΓΑΛΛΙΑ | | 41 | | |
| | | ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | | 1 | | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 65 | | |
| | | ΓΕΡΜΑΝΙΑ | | 16 | | |
| | | ΣΚΩΤΙΑ | | 8 | | |
| | | ΚΥΠΡΟΣ | | 12 | | |
| | | ΒΕΛΓΙΟ | | 4 | | |
| | | ΑΥΣΤΡΙΑ | | 2 | | |
| | | ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ | | 2 | | |
| | | ΔΑΝΙΑ | | 1 | | |
| 4. | ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 3 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 911 | | |

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|---------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------------|--|--|
| 1. | ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ | ΟΛΛΑΝΔΙΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 65 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> |
| | | ΒΕΛΓΙΟ | | 3 | | |
| | | ΓΑΛΛΙΑ | | 25 | | |
| | | ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ | | 2 | | |
| | | ΔΑΝΙΑ | | 1 | | |
| | | ΓΕΡΜΑΝΙΑ | | 12 | | |
| | | ΑΥΣΤΡΙΑ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 1 | | |
| | | ΣΚΩΤΙΑ | | 5 | | |
| | | ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | | 1 | | |
| | | ΚΥΠΡΟΣ | | 6 | | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 74 | | |
| 2. | ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 296 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> |
| | | | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | | | Έλεγχος για το έντομο <i>Epirix</i> spp. |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 3 | | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> |
| | | | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | | | Έλεγχος για το έντομο <i>Epirix</i> spp. |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | 494 | | |

3.3.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ) ΚΑΙ ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ (ΠΛΗΗ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) 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. | Φράουλα (μοσχεύματα) | ΗΠΑ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο ωομύκητα καραντίνας <i>Phytophthora fragariae</i> |
| 2. | <i>Lavandula pedunculata</i> (έρριζα μοσχεύματα) | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας (Council Directive 2000/29/EC) |
| 3. | Μανταρινιά (βλαστοί) | ΕΛΛΑΔΑ | | 8 | Έλεγχος για τον φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i> |
| 4. | Αχλαδιά (βλαστοί με φύλλα και άνθη) | 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 galligen</i> |
| 5. | Πορτοκαλιά (βλαστοί) | ΕΛΛΑΔΑ | | 5 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i> |
| 6. | Λεμονιά (βλαστοί) | ΕΛΛΑΔΑ | | 4 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i> |
| 7. | <i>Anigozanthos</i> sp. (μοσχεύματα) | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας (Council Directive 2000/29/EC) |
| 8. | <i>Dianthus</i> sp. (μοσχεύματα) | ΕΛΛΑΔΑ | | 173 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Phialophora cinerescens</i> |
| 9. | <i>Fragaria x ananassa</i> (μοσχεύματα) | ΒΙΕΤΝΑΜ | | 1 | Έλεγχος για τον ωομύκητα καραντίνας <i>Phytophthora fragariae</i> |
| 10. | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (άρριζα μοσχεύματα) | ΒΙΕΤΝΑΜ | | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας (Council Directive 2000/29/EC) |
| 11. | Ελιά (δενδρύλια) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για τους μύκητες <i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i> , <i>Armillaria mellea</i> |
| 12. | Βερίκοκα (καρποί αποξηραμένοι) | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας (Council Directive 2000/29/EC) |
| 13. | <i>Ficus</i> sp. (φυτά) | ΚΙΝΑ | | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας (Council Directive 2000/29/EC) |
| 14. | <i>Sauseveria</i> sp. (φυτά) | ΚΙΝΑ | | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας (Council Directive 2000/29/EC) |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
|------|-----------------------------------|-----------|--------------------|--------------------------------|---|
| 15. | <i>Gossypium hirsutum</i> (κάψες) | ΕΛΛΑΔΑ | | 9 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>) |
| 16. | <i>Solanum lycopersicum</i> | ΕΛΛΑΔΑ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i>) |
| 17.. | <i>Solanum lycopersicum</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 3 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>) και ένα φυτόπλάσμα (stolbur) |
| 18.. | <i>Solanum lycopersicum</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> και <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>) |
| 19. | <i>Solanum lycopersicum</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>) |
| 20. | <i>Solanum lycopersicum</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>) |
| 21. | <i>Solanum lycopersicum</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>) |
| 22. | <i>Solanum melongena</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>) |
| 23. | <i>Capsicum</i> sp. (πιπεριά) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>) |
| 24. | <i>Malus domestica</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 3 | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Erwinia amylovora</i>) |
| 25. | <i>Malus domestica</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 4 | Έλεγχος για 1 βακτήριο και φυτοπλάσματα (<i>Erwinia amylovora</i> , φυτοπλάσματα) |
| 26. | <i>Pyrus</i> sp. (αχλαδιά) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για 2 βακτήρια και 1 φυτόπλάσμα (<i>Erwinia amylovora</i> , <i>Erwinia pyrifoliae</i> , <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>) |
| 27. | <i>Olea europaea</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για δύο φυτοπαθογόνα βακτήρια (<i>Xylella fastidiosa</i> και <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>) |
| 28. | <i>Olea europaea</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 127 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>) |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 1 | |
| 29. | <i>Juglans regia</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 29 | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 11 | |
| 30. | <i>Anizoganthos</i> sp. | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | | 1 | |
| 31. | <i>Cytisus racemosus</i> | ΕΛΛΑΔΑ | 1 | | |
| 32. | <i>Polygala myrtifolia</i> | ΕΛΛΑΔΑ | 2 | | |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
|-----|---------------------------------|------------|--------------------|--------------------------------|---|
| 33. | <i>Metrosideros excelsa</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | |
| 34. | <i>Myrtus communis</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | |
| 35. | <i>Rosa sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | |
| 36. | <i>Westrigia fruticosa</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | |
| 37. | <i>Euphorbia pulherrima</i> | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 2 | |
| 38. | <i>Quercus coccifera</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 39. | <i>Portulaca oleraceae</i> | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 1 | |
| 40. | <i>Tillandsia ionantha</i> | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | | 1 | |
| 41. | <i>Tillandsia oaxacana</i> | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | | 1 | |
| 42. | <i>Tillandsia butzii</i> | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | | 1 | |
| 43. | <i>Tillandsia brachycaulos</i> | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | | 1 | |
| 44. | <i>Tillandsia bulbosa</i> | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | | 1 | |
| 45. | <i>Tillandsia capitata</i> | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | | 1 | |
| 46. | <i>Tillandsia caput-medusae</i> | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | | 1 | |
| 47. | <i>Tillandsia circinate</i> | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | | 1 | |
| 48. | <i>Pistacea lentiscus</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 49. | <i>Ligustrum ovalifolium</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 50. | <i>Ligustrum vulgare</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 51. | <i>Dodonea viscosa</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 52. | <i>Rhamnus alaternus</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 53. | <i>Rhamnus sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 54. | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | ΒΙΕΤΝΑΜ | | 2 | |
| 55. | <i>Hibiscus sp.</i> | ΒΙΕΤΝΑΜ | | 2 | |
| 56. | <i>Lavandula angustifolia</i> | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | |
| 57. | <i>Lavandula dentata</i> | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | |
| | | ΚΕΝΥΑ | | 1 | |
| 58. | <i>Lavandula stoechas</i> | ΚΕΝΥΑ | | 1 | |
| 59. | <i>Lavandula vera</i> | ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | | 6 | |
| 60. | <i>Lavandula pedunculata</i> | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | | 1 | |
| 61. | <i>Rosmarinus officinalis</i> | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι | |
|-----|----------------------------------|-----------|--------------------|--------------------------------|---|---|
| 62. | <i>Spartium junceum</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | | |
| 63. | <i>Verbena peruviana</i> | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 1 | | |
| 64. | <i>Verbena sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 4 | | |
| 65. | <i>Anizoganthos sp.</i> | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνα βακτήρια σύμφωνα με το Π.Δ. 365/2002 | |
| 66. | <i>Dianthus sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 641 | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> <i>Burkholderia caryophylli</i>) | |
| 67. | Φυτόχωμα | ΕΛΛΑΔΑ | | 17 | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) | |
| 68. | Γκαζόν | ΕΛΛΑΔΑ | | 5 | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) | |
| 69. | <i>Casuarina glauca</i> | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνα βακτήρια | |
| 70. | <i>Pelargonium sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 25 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> , συν. <i>X. axonopodis</i> pv. <i>pelargonii</i>) | |
| 71. | <i>Vitis sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 31 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Agrobacterium sp.</i>) | |
| 72. | <i>Vitis sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 20 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylophilus ampelinus</i>) | |
| 73. | <i>Fragaria sp.</i> | ΗΠΑ | | 2 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xanthomonas fragariae</i>) | |
| 74. | <i>Rosa sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 50 | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Rhizobium radiobacter</i> , <i>Erwinia amylovora</i>) | |
| 75. | <i>Calibrachoa</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 4 | Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα (<i>Phytoplasma solani</i>) | |
| 76. | <i>Petunia</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 4 | | |
| 77. | <i>Actinidia sp.</i> (ακτινιδιά) | ΕΛΛΑΔΑ | | 3 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) | |
| 78. | <i>Actinidia sp.</i> (ακτινιδιά) | ΙΤΑΛΙΑ | | 3 | | |
| 79. | <i>Citrus sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 50 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Spiroplasma citri</i>) | |
| 80. | <i>Pelargonium spp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | ΙΟΛΟΓΙΑ | 12 | Έλεγχος για τέσσερις φυτοπαθογόνους ιούς (<i>Pelargonium flower break virus</i> , <i>Pelargonium leaf curl virus</i> , <i>Pelargonium vein clearing virus</i> <i>Pelargonium zonate spot virus</i>) |
| 81. | Τομάτα | ΕΛΛΑΔΑ | | | 2 | Έλεγχος για δυο φυτοπαθογόνους ιούς και ένα ιοειδές |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
|---|-------------------------------|------------|--------------------|--------------------------------|--|
| | | | | | (<i>Tomato yellow leaf curl virus, Chrysanthemum stem necrosis virus, Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 82. | <i>Dahlia</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 7 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 83. | Εσπεριδοειδή | ΕΛΛΑΔΑ | | 509 | Έλεγχος για ένα ιό (<i>Citrus tristeza virus</i>) |
| 84. | Τομάτα | ΕΛΛΑΔΑ | | 140 | Έλεγχος για 2 ιούς και 1 ιοειδές (<i>Tomato yellow leaf curl virus, Chrysaanthemum stem necrosis virus, Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 85. | <i>Dahlia</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 7 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 86. | Μηλιά | ΕΛΛΑΔΑ | | 150 | Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus</i>) |
| 87. | <i>Tillandsia</i> sp. | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | | 8 | Ιολογικός έλεγχος |
| 88. | Εσπεριδοειδή | ΕΛΛΑΔΑ | | 174 | Έλεγχος για ένα ιό (<i>Citrus tristeza virus</i>) |
| 89. | <i>Dahlia</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 7 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 90. | Μηλιές | ΟΛΛΑΝΔΙΑ | | 80 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Apple scar skin viroid</i>) |
| 91. | <i>Pelargonium</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 10 | Έλεγχος για 4 ιούς (<i>Pelargonium flower break virus, Pelargonium zonate spot virus, Pelargonium leaf curl virus, Pelargonium vein clearing virus</i>) |
| 92. | Εσπεριδοειδή | ΕΛΛΑΔΑ | | 1792 | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Citrus tristeza virus</i>) |
| 93. | <i>Calibrachoa</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 420 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 94. | Μηλιά | ΕΛΛΑΔΑ | | 180 | Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Tobacco ringspot virus, Tomato ringspot virus</i>) |
| 95. | <i>Pelargonium</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 420 | Έλεγχος για 4 ιούς (<i>Tomato ringspot virus, Pelargonium flower break virus, Pelargonium zonate spot virus, Pelargonium leaf curl virus, Pelargonium vein clearing virus</i>) |
| 96. | <i>Petunia</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 400 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 97. | Αγγουριά | ΕΛΛΑΔΑ | | 10 | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>) |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 5636 | |

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. | Αναποφλοιώτο ρύζι | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 12 | Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i> |
| 2. | Αναποφλοιώτο ρύζι | ΤΟΥΡΚΙΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i> |
| 3. | Αναποφλοιώτο ρύζι | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 4 | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i> |
| 4. | Ρύζι | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 21 | Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i> |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i> |
| 5. | Ρύζι cargo | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i> |
| 6. | Λευκό ρύζι | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 8 | Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i> |
| 7. | Τομάτα (Ποικιλία Carlita) | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> |
| 8. | Τομάτα (Ποικιλία Marutti) | | | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> |
| 9. | Τομάτα (Ποικιλία Astraion)) | | | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> |
| 10. | Έριζα μοσχεύματα φράουλας | Η.Π.Α. | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Anthonomus signatus</i> , <i>A. bisignifer</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Lyriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> |
| 11. | Ριζώματα φράουλας | Η.Π.Α. | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς και φυτοпараσιτικούς νηματώδεις καραντίνας |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | |
| 12. | Έριζα μοσχεύματα (<i>Lavandula pedunculata</i>) | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| | Έριζα μοσχεύματα (<i>Casuarina glauca</i>) | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | |
| 13. | Αμύγδαλα | Η.Π.Α. | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για εντομολογική προσβολή. |

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>Verbena peruviana</i> , <i>Portulaca oleraceae</i> , <i>Euphorbia pulcherima</i>) | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 3 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | |
| 15. | Άρριζα μοσχεύματα (<i>Euphorbia pulcherima</i>) | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi karny</i> |
| 16. | Άρριζα μοσχεύματα (<i>Tillandsia ionatna</i> , <i>T. oaxacana</i> , <i>T. butxii</i> , <i>T. brachyculus</i> , <i>T. bulbosa</i> , <i>T. capitata</i> , <i>T. caputmedusae</i> , <i>T. circinata</i>) | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 8 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza</i> sp., <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi Karny</i> |
| | | | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | | |
| 17. | Άρριζα μοσχεύματα (<i>Hibiscus rosa sinensis</i>) | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | | |
| 18. | Άρριζα μοσχεύματα (<i>Hibiscus rosa sinensis</i>) | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 3 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> |
| 19. | Άρριζα μοσχεύματα (<i>Lavandulla stochaes</i> , <i>Lavandulla dentata</i>) | ΚΕΝΥΑ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 2 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | |
| 20. | Άρριζα μοσχεύματα (<i>Lavandulla angustifolia</i>) | ΙΣΡΑΗΛ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| 21. | Άρριζα μοσχεύματα (<i>Lavandulla dentata</i>) | ΙΣΡΑΗΛ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |

| 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 |
| 22. | Άρριζα μοσχεύματα (<i>Rosmarinus officinalis</i>) | ΙΣΡΑΗΛ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | |
| 23. | Άρριζα μοσχεύματα (<i>Anigazanthos sp.</i>) | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> |
| 24. | Έριζα μοσχεύματα (<i>Anigazanthos sp.</i>) | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς και φυτοпараσιτικούς νηματώδεις καραντίνας |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | |
| 25. | Καλλωπιστικά φυτά (<i>Ficus sp.</i> , <i>Sanseveria superba</i>) | ΚΙΝΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς και φυτοпараσιτικούς νηματώδεις καραντίνας |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | |
| 26. | Καλλωπιστικά φυτά (<i>Dianthus sp.</i>) | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> και <i>L. trifolii</i> |
| 27. | Γαρύφαλλα | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 27 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> και <i>L. trifolii</i> |
| 28. | Γκαζόν | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 5 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> και τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | |
| 29. | Έντομα (Συσκευασία αποξηραμένων βερίκοκων) | ΤΟΥΡΚΙΑ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 2 | Ταυτοποίηση είδους |
| 30. | Φερομονικές παγίδες (θερμοκήπια <i>Dianthus sp.</i>) | ΕΛΛΑΔΑ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 2 | Έλεγχος για το έντομο <i>Helioverpa armigera</i> |
| 31. | Χώμα (<i>Myrtus communis</i> , <i>Pistacea lentiscus</i> , <i>Callistemon laevis</i> , <i>Metrosideros excelsa</i> , <i>Westringia fruticosa</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Ligustrum ovalifolium</i> , <i>Dodonea viscosa</i> , | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 12 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> και άλλους φυτοпараσιτικούς νηματώδεις |

| 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 |
| | <i>Teucrium fruticans, Rhamnus alaternus, Ceratonia siliqua, Tamarix parviflorum</i> | | | | |
| 32. | Χώμα (Καλλιέργεια πατατόσπορου) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i> |
| 33. | Χώμα (Καλλιέργεια ελιάς) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για φυτοпараσιτικούς νηματώδεις |
| 34. | Χώμα (Φυτόριο ελαιόδεντρων) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για φυτοпараσιτικούς νηματώδεις |
| 35. | Χώμα (Φυτόριο ελαιόδεντρων) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i> |
| 36. | Φυτά ελιάς με υπόστρωμα (Φυτόριο ελαιόδεντρων) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 18 | Έλεγχος για τον νηματώδη <i>Xiphinema index</i> |
| 37. | Χώμα (Φυτόριο δενδρυλλίων εσπεριδοειδών) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i> |
| 38. | Χώμα (Φυτώρια καλλωπιστικών φυτών) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 5 | Έλεγχος για φυτοпараσιτικούς νηματώδεις καραντίνας |
| 39. | Χώμα και ρίζες (Φυτώρια αβοκάντο) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 7 | Έλεγχος για τον νηματώδη <i>Radophilus sdimilis</i> |
| 40. | Χώμα (Φυτώρια) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i> |
| 41. | Υπόστρωμα | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 3 | Έλεγχος για φυτοпараσιτικούς νηματώδεις |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 173 | |

3.3.4. 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 | 5 | Έλεγχος για τους μύκητες καραντίνας <i>Phyllosticta citricarpa</i> και <i>Pseudocercospora angolensis</i> |
| 2. | ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | ΛΙΒΑΝΟΣ | | 2 | |
| 3. | ΓΚΡΕΪΠ ΦΡΟΥΤ | Ν. ΑΦΡΙΚΗ | | 1 | |
| 4. | ΜΟΣΧΟΛΕΜΟΝΑ | ΒΙΕΤΝΑΜ | | 2 | |
| 5. | ΦΡΑΠΕΣ | ΚΙΝΑ | | 2 | |
| 4. | ΛΕΜΟΝΙΑ | ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 5 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας (<i>Xanthomonas citri</i>) |
| 5. | ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | ΛΙΒΑΝΟΣ | | 2 | |
| 6. | ΓΚΡΕΪΠ ΦΡΟΥΤ | Ν. ΑΦΡΙΚΗ | | 2 | |
| 7. | ΜΟΣΧΟΛΕΜΟΝΑ | ΒΙΕΤΝΑΜ | | 2 | |
| 8. | ΦΡΑΠΕΣ | ΚΙΝΑ | | 2 | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 25 | |

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. | ΛΕΜΟΝΙΑ | ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 5 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae και ακάρεα της Οικογένειας Tetranychidae |
| | | | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | | |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | |
| 2. | ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | ΛΙΒΑΝΟ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae και ακάρεα της Οικογένειας Tetranychidae |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | |
| 3. | ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ | Ν. ΑΦΡΙΚΗ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 2 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae και ακάρεα της Οικογένειας Tetranychidae |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | |
| 4. | ΜΟΣΧΟΛΕΜΟΝΑ | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 2 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae και ακάρεα της Οικογένειας Tetranychidae |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | |
| 5. | ΦΡΑΠΕΣ | ΚΙΝΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae |
| | | | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 13 | |

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

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
|-----|---|
| 1. | Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος COST FA1407 στο Ολομους, Τσεχία (20-22/3/2017) (Δρ Χ. Βαρβέρη) |
| 2. | Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση της Διαχειριστικής Επιτροπής (Management Committee) του COST ACTION CA16107 (" EuroXanth: Integrating science on Xanthomonadaceae for integrated plant disease management in Europe"), 16 Μαρτίου 2017, Βρυξέλλες (Δρ Μ.Κ. Χολέβα) |
| 3. | Συμμετοχή, ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ, στην Ιδρυτική Ημερίδα του «Ελληνικού Δικτύου Συλλογών Μικροβιακών Πόρων» (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αίθουσα «Αναγνωστίδη», 21 Φεβρουαρίου 2017) (Δ. Τσιρογιάννης) |
| 4. | Συμμετοχή ενημερωτική συνάντηση για την υιοθέτηση από το ΜΦΙ του Μοντέλου "Επιχειρηματική Αριστεία - EFQM". Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης,, Καστρί Αττικής, 25 Απριλίου 2017 (Δρ Χ. Βαρβέρη) |
| 5. | Συμμετοχή (μετά από σχετική πρόσκληση του ΥΠΑΑΤ-Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου) στην τελική Συνάντηση που έγινε στο πλαίσιο του ελέγχου που διενήργησε η DG Health and Food Safety στις πύλες εισόδου της Χώρας σχετικά με το εφαρμοζόμενο σύστημα ελέγχου των εισαγόμενων στην Ε.Ε. από Τρίτες Χώρες φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων. ΥΠΑΑΤ, 29 Ιουνίου 2017 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 6. | Συμμετοχή σε ενημερωτική συνάντηση για την υιοθέτηση από το ΜΦΙ του Μοντέλου "Επιχειρηματική Αριστεία - EFQM". Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης, Καστρί Αττικής, 25 Απριλίου 2017 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 7. | Συμμετοχή στη σύσκεψη της Συμβουλευτικής Επιτροπής και Επιτροπής Αναγνώρισης Πειραματικών Μονάδων ΟΠΠΑ στο ΥΠΑΑΤ (25.05.2017) (Δρ Μαρκέλλου) |
| 8. | Συμμετοχή σε συνάντηση για την υιοθέτηση του Μοντέλου "Επιχειρηματικής Αριστείας - EFQM", Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης, Καστρί (25.4.2017) (Δρ Μαρκέλλου) |
| 9. | Συμμετοχή σε εβδομαδιαίες συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας του ΜΦΙ για την υιοθέτηση του Μοντέλου "Επιχειρηματικής Αριστείας - EFQM", στο αντικείμενο ανάδειξης της κοινωνικής συνεισφοράς του ΜΦΙ (Δρ Μαρκέλλου) |
| 10. | Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση (kick off meeting) του Ευρωπαϊκού Προγράμματος CURE-XF, 28.9.2017-29.9.2017, Bari, Ιταλία (Δρ Μ.Κ. Χολέβα) |
| 11. | Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος COST FA 1407, Bari, Ιταλία (24.11.2017) (Δρ Χ. Βαρβέρη) |
| 12. | Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση του Προγράμματος Ερευνητικών Υποδομών «PLANTUP», ΕΚΠΑ, Αθήνα (16.12.2017) (Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Ν. Βασιλάκος, Δρ Κ. Μαχαίρα, Χ. Λούκουτου) |
| 13. | Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό σεμινάριο με τίτλο «Εκπαίδευση σε θέματα Δημοσίων Συμβάσεων, ΕΣΗΔΗΣ και ΟΠΣ», Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα (18-19.12.2017) (Δρ Χ. Βαρβέρη, Χ. Λούκουτου, Κ. Χανιωτάκη, Α. Κατσάμπουλας) |
| 14. | Συμμετοχή σε web-meeting με φυτοπαθολόγους από το Ινστιτούτο: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) Colombia για συζήτηση επί φυτοπαθολογικών θεμάτων και δυνατοτήτων συνεργασίας μέσω κοινών ερευνητικών προγραμμάτων (Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Μ.Κ. Χολέβα, Ε. Καλογεροπούλου) |
| 15. | Συντονίστρια για το ΜΦΙ στο Δίκτυο Eurhresco [European Phytosanitary (Statutory Plant Health) Research Coordination Network] για την ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των Κρατών-Μελών του ΕΡΡΟ 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 ΕΡΡΟ με Τρίτες χώρες (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 16. | Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος XF-ACTORS, 15-16.11.2017, Mallorca, Spain (Δρ Μ.Κ. Χολέβα, Χ. Καράφλα) |
| 17. | Συμμετοχή στην πρώτη συνάντηση (Kick off meeting) του έργου INTERREG-BALKANROAD, 6 Δεκεμβρίου 2017 (Δρ. Μ. Ντούλα, Δρ. Α. Μαρκέλου, Δρ. Δ. Χάχαλης, Δρ. Γ. Τρωγιάνος, Δρ. Α. Παπαδόπουλος, Χ. Λούκουτου, Κ. Χανιωτάκη) |
| 18. | Συμμετοχή σε συναντήσεις της Ομάδας Εφαρμογής Συστήματος Ποιότητας ISO 9001 του ΜΦΙ, ως Υπεύθυνη για το Τμήμα Φυτοπαθολογίας (Δρ Α. Μαρκέλλου) |
| 19. | Συμμετοχή με παρουσίαση στο Kick off Meeting του προγράμματος ως μέλος της Ομάδας Υλοποίησης του Προγράμματος Interreg BalkanMed (Ref. No. 2432/ 4/27/2016) |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
|-----|---|
| | που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα (6/12/2017) (Δρ Α. Μαρκέλλου) |
| 20. | Συμμετοχή στη συνάντηση της Επιθεώρησης μελών των Ομάδων Εργασίας με τους Επιθεωρητές για την πιστοποίηση, σε 1 ^ο επίπεδο, του ΜΦΙ σύμφωνα με το Μοντέλο "Επιχειρηματικής Αριστείας – EFQM (23 Οκτωβρίου, 2017) (Δρ Α. Μαρκέλλου) |
| 21. | Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας εργασίας του προγράμματος PlantUp, που πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ (22/12/2017) (Δρ Δ. Κίζης) |
| 22. | Ορισμός ως μέλος της ομάδας εργασίας του ΕΦΕΤ για τους Γενετικά Τροποποιημένους Οργανισμούς (ΓΤΟ) στο πλαίσιο κατάρτισης Προγραμμάτων Παρακολούθησης Παραγόντων Ασφαλείας/Ποιότητας Τροφίμων - Προγραμμάτων Δειγματοληψίας & Ανάλυσης, του ΠΟΕΣΕ για το έτος 2018 (Δρ Δ. Κίζης) |
| 23. | Συμμετοχή σε σύσκεψη για τη χορήγηση αδειών σε επτά εταιρείες για σύνολο 48 λιπασμάτων, ΤΕ.Γ.Ε.Λ στις 22/03/17 (Αρ. Πρωτ Πρόσκλησης 798/21985 – 24/02/1) (Δρ Γ. Τρωγιάνος) |
| 24. | Αξιολόγηση προτάσεων ερευνητικών έργων στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδα-Γερμανίας» και συμμετοχή στις συνεδριάσεις της επιτροπής αξιολόγησης. (Δρ. Μ. Ντούλα) |
| 25. | Ομάδα εργασίας για τις απώλειες παραγωγής των ροδακίνων από δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες (Ε.Λ.Γ.Α.) 24 Αυγούστου 2017 (Δρ Γ. Τρωγιάνος) |
| 26. | Ομάδα εργασίας για την αδειδότηση νέου τύπου λιπασμάτων, εξέταση 9 φακέλων.ετερειών Τεχνική Γνωμοδοτική Επιτροπή Λιπασμάτων (ΤΕΓΕΛ) 25 Ιουλίου 2017 (Δρ Γ. Τρωγιάνος) |
| 27. | Αξιολόγηση προτάσεων ερευνητικών έργων στη Δράση ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, Α΄ Κύκλος, Θεματικός Τομέας «Περιβάλλον & Βιώσιμη Ανάπτυξη» και συμμετοχή στις συνεδριάσεις της επιτροπής αξιολόγησης (Δρ Μ. Ντούλα) |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ |
|-----|--|
| 1. | Δρ Α. Μιχαηλάκης, Συμμετοχή σε Regional Training on Field Procedures for Mosquito Population Surveillance, Detection and Quantification. Organized by International Atomic Energy Agency (IAEA), 04 - 15 September 2017. |
| 2. | Δρ Α. Μιχαηλάκης, Συμμετοχή στο platform meeting on Invasive Alien Species (IAS), Μιλάνο (Ιταλία), 29-30.11.2017. |
| 3. | Δρ Α. Μιχαηλάκης, Συμμετοχή στη συνάντηση των εταίρων του έργου «TC Project Developing Genetic Control Programs on Aedes Invasive Mosquitoes in the European Region (TC7-RER-5.022-001) » στα Χανιά (18-21.12.2017). |

3.5. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

| A/A | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι | Αριθμός δειγμάτων | Είδος δείγματος | Εργαστήριο Ελέγχου |
|-----|---|-------------------|--|--|
| 1. | <i>Anoplophora chinensis</i> | 4 | Έντομα | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 2. | <i>Anoplophora glabripennis</i> | 4 | Έντομα | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 3. | <i>Epitrix spp.</i> | 411 | Πατάτα | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας, Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 4. | <i>Aromia bungii</i> | 2 | Έντομα | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 5. | <i>Diaphorina citri, Trioza erytrae</i> | 19 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας, Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 6. | <i>Aleurocanthus spp.</i> | 26 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας, Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 7. | <i>Bactrocera spp.</i> | 436 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας, Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 8. | <i>Thaumatotibia leucotreta</i> | 241 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας, Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 9. | <i>Scirtothrips spp.</i> | 89 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας, Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 10. | <i>Rhagoletis fausta</i> | 4 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 11. | <i>Xylella fastidiosa vectors</i> | 552 | Έντομα φορείς από παγίδες | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 12. | <i>Xylella fastidiosa</i> | 566 | 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>) | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 13. | <i>Pseudomonas syringae pv actinidiae</i> | 204 | Ακτινίδιο | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 14. | <i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i> | 227 | Πατάτα | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 15. | <i>Ralstonia solanacearum</i> | 227 | Πατάτα | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 16. | Candidatus <i>Libriobacter spp.</i> | 50 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 17. | <i>Xanthomonas axonopodis pv. citri</i> | 80 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 18. | <i>Phyllosticta citricarpa</i> | 80 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Μυκητολογίας |
| 19. | <i>Synchytrium endobioticum</i> | 292 | Πατάτα | Εργαστήριο Μυκητολογίας |
| 20. | <i>Citrus tristeza virus</i> | 11.984 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Ιολογίας |

| A/A | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι | Αριθμός δειγμάτων | Είδος δείγματος | Εργαστήριο Ελέγχου |
|-----|---|-------------------|-------------------------|--|
| 21. | <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> | 54 | Κολοκυνθοειδή, Σολανώδη | Εργαστήριο Ιολογίας |
| 22. | <i>Toxoptera citricidus</i> | 40 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 23. | <i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i> | 82 | Αμπέλι | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 24. | <i>Scaphoideus titanus</i> | 80 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 25. | <i>Anthonomus eugenii</i> | 19 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 26. | <i>Anthonomus grandis</i> | 122 | Βαμβάκι | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 27. | <i>Drosophila suzukii</i> | 20 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 28. | <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> | 1 | Φοίνικες | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 29. | <i>Eutetranychus orientalis</i> | 45 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Ακαρολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας |
| 30. | α. <i>Globodera pallida</i> β. <i>Globodera rostochiensis</i> | 120 | Χώμα | Εργαστήριο Νηματωδολογίας |
| 31. | α. <i>Meloidogyne chitwoodi</i> β. <i>Meloidogyne fallax</i> γ. <i>Ditylenchus destructor</i> | 73 | Πατάτα | Εργαστήριο Νηματωδολογίας |
| 32. | <i>Ralstonia solanacearum</i> | 128 | Σολανώδη εκτός πατάτας | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 33. | <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> | 68 | Φασόλια | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 34. | <i>Glomerella gossypii</i> | 122 | Βαμβάκι | Εργαστήριο Μυκητολογίας |
| 35. | <i>Phytophthora ramorum</i> | 32 | Διάφορα είδη φυτών | Εργαστήριο Μυκητολογίας |
| 36. | <i>Potato stolbur mycoplasma</i> | 28 | Πατάτα | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 37. | <i>Aceria kuko</i> | 1 | Πιπεριές | Εργαστήριο Ακαρολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας |
| 38. | <i>Myiopardalis pardalina</i> | 12 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας, Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 39. | <i>Erwinia amylovora</i> | 25 | Μηλοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 40. | <i>Pepino mosaic virus</i> | 10 | Σολανώδη | Εργαστήριο Ιολογίας |
| 41. | <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> | 71 | Μηδική | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 42. | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> | 68 | Φασόλι | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 43. | <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> | 5 | Μηλοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 44. | <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> | 15 | Μηλοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 45. | <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> | 92 | Πυρηνόκαρπα | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |

| A/A | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι | Αριθμός δειγμάτων | Είδος δείγματος | Εργαστήριο Ελέγχου |
|---------------|---|-------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 46. | <i>Spiroplasma citri</i> | 194 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 47. | <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> | 557 | Τομάτα | Εργαστήριο Ιολογίας |
| 48. | <i>Ditylenchus dipsaci</i> | 73 | Μηδική | Εργαστήριο Νηματωδολογίας |
| 49. | <i>Anoplophora chinensis</i> | 4 | Έντομα | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 17.655 | | |

**3.5.1. ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕ**

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ | ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ |
|--|--|---|
| 1. ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΙΑΙ ΚΑΙ ΙΙΑΙ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/29/ΕΚ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | | |
| A. ENTOMA | | |
| 1. | <i>Ragoletis fausta</i> | |
| 2. | <i>Anthonomus eugeni</i> | Πιπεριές |
| B. ΒΑΚΤΗΡΙΑ | | |
| 1. | <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> | Αμπέλι |

**3.5.2 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ
Ι. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕ**

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ | ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ |
|--|---|---|
| 1. ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΙΑΙ ΚΑΙ ΙΙΑΙ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/29/ΕΚ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | | |
| A. ENTOMA | | |
| 1. | <i>Aleurocanthus spp.</i> | Εσπεριδοειδή |
| 2. | <i>Diaphorina citri</i> | Εσπεριδοειδή |
| 3. | <i>Trioza erytreae</i> | Εσπεριδοειδή |
| 4. | <i>Scirtothrips spp.</i> | Εσπεριδοειδή |
| 5. | <i>Toxoptera citricidus</i> | Εσπεριδοειδή |
| 6. | <i>Bactrocera spp. (B. dorsalis B.zonata)</i> | Εσπεριδοειδή, Σημεία εισόδου, Κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων, Βερικοκιές |

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ | ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ |
|---|--|---|
| 7. | <i>Thaumatotibia leucotreta</i> | Εσπεριδοειδή, Πιπεριές, Σημεία εισόδου Κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων |
| B. ΙΟΙ | | |
| 1. | <i>Citrus tristeza virus</i> | Εσπεριδοειδή |
| Γ. ΜΥΚΗΤΕΣ | | |
| 1. | <i>Phyllosticta citricarpa</i> | Εσπεριδοειδή |
| Δ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ | | |
| 1. | <i>Candidatus Liberibacter</i> spp. | Εσπεριδοειδή |
| 2. | <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> | Εσπεριδοειδή |
| 2. ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 16(3) ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/29/ΕΚ | | |
| A. ENTOMA | | |
| 1. | <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. |
| 2. | <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. |
| 3. | <i>Epitrix</i> spp. (<i>Epitrix cucumeris</i>), <i>Epitrix similaris</i>), <i>Epitrix subcrinita</i> και <i>Epitrix tuberis</i>) | Πατάτες |
| 4. | Έντομα πιθανοί φορείς του <i>Xylella fastidiosa</i> | Ελέγχονται είδη των οικογενειών Ciccadelidae, Cercopidae και Aphrophoridae σε καλλιέργειες ελιάς, σε αναγορές σημεία εισόδου, φυτώρια καθώς σε άλλους ξενιστές του παθογόνου. |
| B. ΒΑΚΤΗΡΙΑ | | |
| 1. | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidae</i> | Ακτινίδια |
| Ε. ΑΛΛΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ | | |
| 1. | <i>Pomacea</i> (Perry) | Φυτά ρυζιού και όπου ενδείκνυται, σε άλλα συγκεκριμένα φυτά σε αγρούς και υδατορεύματα. |
| 3. ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΟΥΝ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΣΟΒΑΡΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ Η ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΈΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ | | |
| A. ΒΑΚΤΗΡΙΑ | | |
| 1. | <i>Ralstonia solanacearum</i> | Πατάτα |
| 2. | <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sependonicus</i> | Πατάτα |
| B. ΜΥΚΗΤΕΣ | | |
| 1. | <i>Synchytrium endobioticum</i> | Πατάτα |
| Γ. ΙΟΙ | | |
| 1. | <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> | Φυτά σολανωδών και κολοκυνθοειδών |

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ | ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ |
|---|----------------------|---|
| 4. ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2000/29 / ΕΚ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΑΜΕΣΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΗΣ ΈΝΩΣΗΣ | | |
| A. ENTOMA | | |
| 1. | <i>Aromia bungii</i> | Ελέγχονται φυτά των ειδών <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> |

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

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ | ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ |
|----------------------|--|--|--|
| A. ENTOMA | | | |
| 1. | <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) | Βαμβάκι | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.), Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |
| 2. | <i>Drosophila suzukii</i> | Ακτινίδια | Στήριξη της εξαγωγής καρπών ακτινιδίων στη Νότιο Αφρική, σύμφωνα με τη φυτοϋγειονομική απαίτηση της εν λόγω χώρας |
| 3. | <i>Phenacoccus aceris</i> (Pseudococcidae) | Ακτινίδια | Στήριξη της εξαγωγής καρπών ακτινιδίων στη Νότιο Αφρική, σύμφωνα με τη φυτοϋγειονομική απαίτηση της εν λόγω χώρας. |
| 4. | <i>Myiopardalis pardalina</i> (Diptera: Tephritidae) | Κολοκυνθοειδή | |
| B. ΑΚΑΡΕΑ | | | |
| 1 | <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein | Εσπεριδοειδή | |
| 2 | <i>Aceria kuko</i> | Σολανώδη | Νεοφανής επιβλαβής οργανισμός (βλέπε άρθρο 16(2) του ΠΔ365/2002 (Α' 307) όπως ισχύει) |
| Γ. ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ | | | |
| 1A. | <i>Globodera pallida</i> (stone) Behrens | Πατάτα | ΚΥΑ 121461/2008, Οδηγία 2007/3 3/ΕΚ του Συμβουλίου |
| 1B. | <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) | Πατάτα | ΚΥΑ 121461/2008, Οδηγία 2007/3 3/ΕΚ του Συμβουλίου |
| 2A. | <i>Meloidogyne chitwoodi</i> | Πατάτα | ΠΔ 365/2002 (Α' 307) Παράρτημα IV, Μέρος Α', Κεφάλαιο II, σημείο 18.1, περίπτωση ε). |
| 2B. | <i>Meloidogyne fallax</i> | Πατάτα | ΠΔ 365/2002 (Α' 307) Παράρτημα IV, Μέρος Α', Κεφάλαιο II, σημείο 18.1, περίπτωση ε). |
| 3. | <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne | Πατάτα | ΠΔ 365/2002 (Α' 307) Παράρτημα IV, Μέρος Α', Κεφάλαιο II, σημείο 18.1, περίπτωση ε). |
| Δ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ | | | |
| 1. | <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col. | Φασόλι | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.), Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |
| Ε. ΜΥΚΗΤΕΣ | | | |
| 1. | <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. | Σπόροι προς σπορά και καρποί (κάψες) του <i>Gossypium</i> spp. | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.) Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ | ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 2. | <i>Phytophthora ramorum</i> | Πολλά είδη φυτών, κυρίως καλλωπιστικά | Απόφαση της Επιτροπής 2002/757/ΕΚ. Τροποποιήσεις: 2004/426/ΕΚ, διορθωτικό L189/1, 27.5.2004 Απόφαση 2007/201/ΕΚ και 2013/782/ΕΕ Εκτελεστική Απόφαση. |
| ΣΤ. ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ | | | |
| 1. | <i>Potato stolbur mycoplasm</i> | Πατάτα | Π.Δ. 365/2002 (Α' 307) Παράρτημα ΙΙ, Μέρος Α' Κεφάλαιο ΙΙ, σημείο δ), περίπτωση 8. |

Δράσεις για την ορθολογικότερη, αποτελεσματικότερη και συστηματοποίηση της διαχείρισης των δεδομένων του προγράμματος

Α. Επεκτάθηκε η λειτουργικότητα της ηλεκτρονική εφαρμογής (surveys.bri.gr), ώστε να καλύπτει την καταγραφή των ελέγχων (δειγματοληψίες, μακροσκοπικοί έλεγχοι, τοποθέτηση, παρακολούθηση και συλλογή παγίδων) α) στην καλλιέργεια της ελιάς, του αμπελιού και στις θέσεις υψηλού κινδύνου για τους επιβλαβείς οργανισμούς *Xylella fastidiosa* και Grapevine flavescence dorée phytoplasma και τα έντομα φορείς τους, β) για τους επιβλαβείς οργανισμούς *Aromia bungii*, *Anoplophora glabripennis*, *Anoplophora chinensis*, *Thaumatotibia leucotreta*, *Bactrocera* spp., *Rhagoletis fausta* και *Citrus tristeza virus* και γ) για την καλλιέργεια της πατάτας για τους επιβλαβείς οργανισμούς *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*, *Synchytrium endobioticum*, *Epitrix* spp., *Potato stolbur phytoplasma*, *Globodera* spp., *Meloidogyne* spp. και *Ditylenchus destructor*.

Β. Οργάνωση επισκοπήσεων (θέσεις μακροσκοπικών ελέγχων και τα σημεία δειγματοληψιών) για τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* και *Anthonomus grandis* (Boh.) και *Glomerella gossypii* Edgerton βάσει της ανάπτυξης μοντέλου δεδομένων στο περιβάλλον της χωρικής βάσης δεδομένων του έργου των επισκοπήσεων και παραγωγής χαρτών με την απεικόνιση των σημείων ελέγχων. Επιπρόσθετα, παράχθηκαν και αρχεία (μορφής .gpx) των προγραμματισμένων θέσεων και των ορίων των κελιών των επισκοπήσεων για απευθείας χρήση σε δέκτη GPS.



**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. | 16.02.2017 20.02.2017 28.02.2017 | Εταιρεία: AGROCOSMOS Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • CATOR CALCIUM • FITOMARE • FLORONE • BIOCAT G • NATURAMIN - PLUS • CYTOPLANT – 400 • MADUREL |
| 2. | 20.02.2017 | Εταιρεία: ΕΒΥΠ Ε.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • TOVIGOR 12-0-0 |
| 3. | 16.02.2017 17.02.2017 | Εταιρεία: GREEN co ΕΠΕ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • DIX • ISIDE • NUTRIMYR THIOLS • TRAINER • MYR – K • OASIS Ca – Mg • MYR – Ca |
| 4. | 16.02.2017 | Εταιρεία: NATURE A.B.E.E Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • EXTREME CALCIUM • EXTRAME Fe • GOLDEN PK • TOBACCO FAST |
| 5. | 17.02.2017 | Εταιρεία: ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • AZOMAT NP 10-18+15C |
| 6. | 17.02.2017 | Εταιρεία: ΓΕΩΒΕΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • VITA CARE |

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|--------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • VIS PLUS POWER • IRON MIX • PHOS MIX 30 |
| 7. | 02.02.2017 22.02.2017 | Εταιρεία: INTRACHEM ΕΛΛΑΣ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • FOUNDATION LIQUID • VIVEMA • HUMA Gro 38 SPECIAL • HUMA Gro SIL – K • Quad – 14 • Agrosol Liquid |
| 8. | 17.02.2017 | Εταιρεία: ΤΑΤΣΗΣ Η. ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • SET FLOWER • BIOBROT • AMINOBOR-Ca |
| 9. | 17.02.2017 20.02.2017 | Εταιρεία: ΦΥΤΡΟΣΠΟΡΟΙ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • ORGANIHUM CALCIMAG • SET FLOWER • BIOBROT • AMINOBOR-Ca • ORGANIHUM ANTISALINO • ORGANIHUM 2-4-12 |
| 10. | 16.02.2017 | Εταιρεία: ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΣΤΡΑΤΗΓΗ Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • GEO MIX |
| 11. | 11.04.2017 | Εταιρεία: ΓΕΩΛΙΧ Ε.Π.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • FORMULA 20 • SORKAMIN SOLID • SORKAMIN GOAL • LABIN FERRICO G |
| 12. | 20.04.2017 | Εταιρεία: ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Π. ΣΤΡΑΤΗΓΗ – GEO HUMUS και Η. ΒΑΣΣΟΣ – Α. ΒΑΡΟΥΞΗΣ Ε.Π.Ε. – PROVIROM Ε.Π.Ε. Λιπάσματα: |

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|--------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • GEO MIX • DEVELOP K-S |
| 13. | 16.05.2017 24.05.2017 | <p>Εταιρεία: ΜΕΛΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. (δ.τ. GEMMA)</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ECOMIX -2 (7-3-12) • ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΘΗ 6-4-10+2%Mg • ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΚΩΝΟΦΟΡΑ 5-3-6+2% Mg • ECOMIX – 1 (9-5-3) • ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΚΛΗΜΑΤΑ 6-3-5 |
| 14. | 28.09.2017 | <p>Εταιρεία: ΤΕΟΦΕΡΤ Α.Ε.</p> <p>Λίπασμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALZON ΝΕΟ - Ν |
| 15. | 28.09.2017 | <p>Εταιρεία: ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Π. – ΤΣΑΛΗΣ Γ. & ΣΙΑ ΜΕ δ.τ.ΒΙΟ – PROTECTA</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΤΟΡΜΙΧ 6-8-12 39 ΟΜ • FERTIPLUS 4-3-3 65 ΟΜ |
| 16. | 27.09.2017 | <p>Εταιρεία: ΟΡΓΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Α.Ε.</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΤΟΡΜΙΧ 6-8-12 39 ΟΜ • FERTIPLUS 4-3-3 65 ΟΜ |
| 17. | 18.09.2017 | <p>Εταιρεία: ΚΛΑΔΟΣ Μ. Ε.Π.Ε.</p> <p>Λίπασμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIDAFOL KL |
| 18. | 18.09.2017 | <p>Εταιρεία: INTEREXPO Α.Ε</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BLACKPOT • HUMIBIO 677 • HUMIFAIROL 4-0-0 • NUTRI K-30 • SUPERBIA • TOPICON WG MICROQUEL |
| 19. | 11.09.2017 | <p>Εταιρεία: ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ Α.Ε</p> <p>Λιπάσματα:</p> |

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • DEFENTER CALMAG • FRUTALIV • ECOQUEL MICROMIX |
| 20. | 11.09.2017 | <p>Εταιρεία: ΓΕΩΒΕΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAGNESIUM MIX • WET HORIZON 1 • WET HORIZON 2 • MARE FYT • WET HORIZON 3 • CALCIUM MIX |
| 21. | 11.10.2017 | <p>Εταιρεία: AGROSTEP – Ζ.ΚΛΑΔΟΣ Μ. Ε.Π.Ε Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIDAFOL PL 8-20-0+0.02%B+0.3%Mo+11.42 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ • EUROPUL P 150-0+50% ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ • BIOSTIMOLANTE L 9-0-02+25 % ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ • FERTAMIN L RADICALE 6.5-0-0+23.6% ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ • LIDAMINO 9-0-0+50% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ |
| 22. | 26.10.2017 | <p>Εταιρεία: ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΑΕΒΕ Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CUAJEMAX • KITASAL |
| 23. | 1.11.2017 | <p>Εταιρεία: ARYSTA LIFESCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GEORPLEX • ΦΥΤΡΟΣΠΟΡΟΙ • PHYTONATUR NEMICID |
| 24. | 15.11.2017 | <p>Εταιρεία: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FOLIMAR Ca • FOLIMAR Mg |
| 25. | 24.11.2017 | <p>Εταιρεία: ΕΜΡΗΥΤΟΝ ΠΟΥΛΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λίπασμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΕΜΡΗΥΤΟΝ POTASSIO |

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|--|
| 26. | 14.12.2017 | Εταιρεία: FERTILIS Ε.Π.Ε. Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • FERTILIS 6-26-0-+3MgO+2S+40% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ • FERTILIS 0-34-0-+3MgO+2S+16% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ • FERTILIS 0-0-37-+3MgO+15S+14% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ • FERTILIS 12-6-12-+3MgO+6S+30% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ • FERTILIS 0-30-6-+2MgO+6S+16% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ • FERTILIS 0-5-33-+2MgO+13S+16% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ • FERTILIS 10-10-20-+2MgO+9S+16% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ |

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

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|---|
| 1. | 31.03.2017 | Nesiland |
| 2. | 31.03.2017 | Oriland-L |
| 3. | 26.06.2017 | Bio®Nesidiocoris |
| 4. | 26.06.2017 | Bio®Aphidius |
| 5. | 26.06.2017 | Bio®Swirskii |
| 6. | 26.06.2017 | Bio®Persimilis |
| 7. | 26.06.2017 | Bio®Diglyphus |
| 8. | 26.06.2017 | Bio®Orius |

The background features a series of thick, wavy, light green lines that resemble stylized waves or brushstrokes. 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 Χ. Αναγνωστόπουλος | Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Introduction to Probability -Statistical Inference Theory» της EFSA, Παρμα, 15-19 Μαΐου 2017. |
| 2. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος | Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Introduction to the R programming language- Generalized Linear Models » της EFSA, Παρμα, 12-15 Ιουνίου 2017. |
| 3. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος | <ul style="list-style-type: none"> Εκπαίδευση στη χρήση του λογισμικού Proteome Discoverer, ΜΦΙ, 7-8 Ιουνίου 2017. Εκπαίδευση στη χρήση του λογισμικού Compound Discoverer, ΜΦΙ, 7-8 Ιουνίου 2017. |
| 4. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος | Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Επίσημος Έλεγχος στον τομέα των επιμολυντών τροφίμων» του ΕΦΕΤ, Αθήνα, 28-30 Ιουνίου 2017. |
| 5. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος | Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό workshop “Training workshop on pesticide residue evaluation and estimation of MRL”, FAO/WHO, 27 Νοεμβρίου – 1 Δεκεμβρίου 2017 Οττάβα, Καναδάς. |
| 6. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος | Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό workshop “Application of HRAMS in routine for pesticide residues in food of plant origin”, EURLFV, 4-5 Δεκεμβρίου 2017 Αλμερία, Ισπανία. |
| 7. | Δρ Χ. Βαρβέρη, Χ. Λούκουτου, Κ. Χανιωτάκη, Α. Κατσάμπουλας | Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο με τίτλο «Εκπαίδευση σε θέματα Δημοσίων Συμβάσεων, ΕΣΗΔΗΣ και ΟΠΣ», Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα (18-19 Δεκεμβρίου 2017). |
| 8. | Α. Καραδήμα | Συμμετοχή στο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα με τίτλο «Σύνταξη Δημοσίων Εγγράφων με επεξεργαστές κειμένου» του ΙΝΕΠ, ΕΚΔΔΑ, 20-24 Νοεμβρίου 2017. |
| 9. | Μ. Καψαλού | Παρακολούθηση ενημερωτικού σεμιναρίου Buchi “Τρόφιμα, ζωοτροφές, περιβάλλον (extraction, kjeldahl, nir, nir online) που διοργάνωσε η εταιρεία HELLAMCO 9/10/2017, Αθήνα |
| 10. | Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου | Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα (webinar) του ερευνητικού προγράμματος Euromix: “EuroMix web-based training for partners”. Αθήνα 30 Μαρτίου 2017. |
| 11. | Ι. Μαλανδράκη | Παρακολούθηση σεμιναρίου κατάρτισης με θέμα “Training school on the use of NGS for virus discovery and characterization” στα πλαίσια του προγράμματος COST Action: FA1407, Gembloux, Βέλγιο 2-6/10/2017. |
| 12. | Α. Μαρουσοπούλου | Συμμετοχή στο workshop of Fritsch GmbH με θέμα “Sample Preparation & Sizing” που διοργάνωσε η εταιρεία Αστεριάδης σε συνεργασία με την εταιρεία Fritsch GmbH, Αθήνα 30/5/2017 |
| 13. | Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Κατσάνου, Ν. Αραπάκη, Δ. Νικολοπούλου, Α. Χαριστού | Εκπαίδευση στη χρήση του λογισμικού DEREK και SARAH για QSAR. ΜΦΙ, 22 Φεβρουαρίου 2017. |
| 14. | Δρ Γ. Μπαλαγιάννης | Παρακολούθηση σεμιναρίου με τίτλο: ‘Στατιστική συμπερασματολογία με στατιστικά πακέτα. Θεματικός κύκλος: Ηλεκτρονική διακυβέρνηση και εφαρμοσμένες τεχνολογίες’, Αθήνα 26-6-2017 έως 7-7-2017. (Διοργανωτής: ΕΚΔΔΑ) |
| 15. | Ε. Ξενάκη | Συμμετοχή στο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα με τίτλο «Ηλεκτρονική Γραμματειακή Υποστήριξη» του ΙΝΕΠ, ΕΚΔΔΑ, 13-17 Νοεμβρίου 2017. |
| 16. | Α. Πανταζή | Συμμετοχή στο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα με τίτλο «Όψεις της βίας κατά των γυναικών, κοινωνικές πρακτικές και η υπέρβαση του φαινομένου» του ΙΝΕΠ, ΕΚΔΔΑ, 24 Νοεμβρίου 2017. |
| 17. | Ε. Ρουκουνάκη | Προπτυχιακό πρόγραμμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου στο αντικείμενο «Σπουδές στις Φυσικές Επιστήμες» |
| 18. | Α. Ρωμαντζά | Συμμετοχή στο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα με τίτλο «Διοίκηση μέσω στόχων» του ΙΝΕΠ, ΕΚΔΔΑ, 8-11 Μαΐου 2017. |

| | | |
|-----|--|--|
| 19. | Δρ Α. Τερμεντζή | <ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό workshop “Big data analysis in earth sciences 2017 (Earth-Bias2017)”, 25 Αυγούστου – 1 Σεπτεμβρίου 2017, Ρόδος. • Συμμετοχή στο 6th Proteome Discoverer Users' Meeting including the 2nd Compound Discoverer Users' Meeting. 11-12 Δεκεμβρίου 2017, Βρέμη Γερμανία. |
| 20. | Δρ Α. Τερμεντζή, Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος | <ul style="list-style-type: none"> • Εκπαίδευση στο λογισμικό επεξεργασίας δεδομένων πρωτεομικής, Proteome Discoverer από τον Dr Samy, expert της Thermo Scientific. Κηφισιά, 7 & 8 Ιουνίου 2017. • Εκπαίδευση στα λογισμικά επεξεργασίας δεδομένων μεταβολομικής, Sieve & Compound Discoverer από τον Dr Anas Kamleh, expert της Thermo Scientific. 22 & 23 Ιουνίου 2017. |
| 21. | Α Χαριστού | Συμμετοχή στο “ Workshop on Harmonized Human Health Risk Assessment”[διοργάνωση German Federal Institute for Risk Assessment (BfR)] Βερολίνο, Γερμανία 23-24 Νοεμβρίου 2017. |

5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ |
|-----|----------------------------|---|--|
| | Αλαβάνου Ελεάννα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 1. | Αποστόλου-Κάσδαγλη Κυριακή | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (πρακτική άσκηση) |
| 2. | Γαϊτάνης Κωνσταντίνος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση) |
| 3. | Γεωργίτση Κωνσταντίνα | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου | Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Κοντοδήμας (πρακτική άσκηση) |
| 4. | Γιαννέλου Ζαχαρούλα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (πρακτική άσκηση) |
| 5. | Γουνελά Ελένη | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 6. | Δημητρίου Θεοδώρα-Άρτεμις | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Τμήμα Εντομολογίας/Δρ Π. Μυλωνάς & Δρ Δ. Παπαχρήστος (υποψήφια διδάκτωρ) |
| 7. | Ζιώρα Άννα | Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Χημικών Μηχανικών | Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση) |
| 8. | Καζάνη Ανδριάννα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση) |
| 9. | Καλογήρου Ιακωβίνα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (πρακτική άσκηση) |
| 10. | Καπλάνη Παρασκευή | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση) |
| 11. | Καραγιάννη Φωτεινή | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Κολιόπουλος (πρακτική άσκηση) |
| 12. | Κασιμίτσα Αλεξάνδρα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (πρακτική άσκηση) |
| 13. | Κερεζούδης Χρήστος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση) |
| 14. | Κοκολάκης Στέφανος | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας | Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Μαραγκού (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 15. | Κοσμίδης Σταύρος | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου | Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 16. | Κουκουριά Μαριλένα | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας | Βακτηριολογίας/Δρ Ν. Σκανδάλης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 17. | Κουλουβάρη Αδαμαντία | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (πρακτική άσκηση) |
| 18. | Κωστόπουλος Παναγιώτης | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 19. | Κωτούζας Δημήτριος | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου | Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Κοντοδήμας (πρακτική άσκηση) |

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ |
|-----|--------------------------|--|--|
| 20. | Λασκαρίδου Δήμητρα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση και εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 21. | Λεβέντης Γεώργιος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μυκητολογίας/Δρ Δ. Κίζης (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 22. | Λίγγρη Παναγιώτα | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας | Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (υποψήφια διδάκτωρ) |
| 23. | Μαστοράκη Μαρία | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (πρακτική άσκηση) |
| 24. | Ματιάτος Αριστοφάνης | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα & Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Παπαχρήστος (πρακτική άσκηση) |
| 25. | Μαυρίδη Όλγα | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 26. | Μεγαριώτη Αμαλία | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας | Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση) |
| 27. | Μπαλωμένου Όλγα-Ιακωβίνα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση) |
| 28. | Μπολάνη Ευαγγελία-Ελένη | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου | Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (πρακτική άσκηση) |
| 29. | Νένδου Ηλιάνα | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (πρακτική άσκηση) |
| 30. | Νικολάου Πολυξένη | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 31. | Νικολοπούλου Δήμητρα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (υποψήφια διδάκτωρ) |
| 32. | Ντάνου Ευγενία-Νεφέλη | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας | Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση) |
| 33. | Οζαλεξανδρίδου Ευσταθία | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 34. | Προβελέγγιου Στυλιανή | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ζιζανιολογίας/Δρ Β. Κατή (πρακτική άσκηση) |
| 35. | Σκρέμπου Νικολέτα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Κολιόπουλος (πρακτική άσκηση) |
| 36. | Σπυρίδης Χαράλαμπος | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας | Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση) |
| 37. | Τζανάκη Ανδριανή | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Κοντοδήμας (πρακτική άσκηση) |
| 38. | Τζανή Καλλιόπη | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 39. | Τριλίβας Ιωάννης | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Κοντοδήμας (πρακτική άσκηση) |
| 40. | Φωτιάδου Αντουανέτα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιολογίας/Δρ Χ. Βαρβέρη (πρακτική άσκηση) |
| 41. | Χαριστού Αγαθή | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (υποψήφια διδάκτωρ) |
| 42. | Ψαρού Ειρήνη-Χριστίνα | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (υποψήφια διδάκτωρ) |

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

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΤΜΗΜΑ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ |
|-----|------------------------|--|
| 1. | Δαΐκου Ειρήνη | Εντομολογίας & Γ. Ζωολογίας/Δρ Π. Μυλωνάς |
| 2. | Θεολογίδης Ιωάννης | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας & Βακτηριολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος |
| 3. | Κουκουνιά Μαριλένα | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας & Βακτηριολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος |
| 4. | Κωστόπουλος Παναγιώτης | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα |
| 5. | Μπερή Δέσποινα | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος |
| 6. | Πυρομάλλης Πέτρος | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα |

5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΤΜΗΜΑ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ |
|-----|-----------------------|---|
| 1. | Δημοπούλου Αναστασία | Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας/Δρ Ν. Σκανδάλης |
| 2. | Δρ Θεολογίδης Ιωάννης | Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας/Δρ Ν. Σκανδάλης & κ. Π. Γλυνός |
| 3. | Ιωαννίδη Άννα | Εντομολογίας & Γ. Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Κοντοδήμας |

5.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|--|---|--|
| 1. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Ε. Κωστακιώτη, Α. Χαραλάμπους, Δρ Ε. Αμβράζη | Εκπαίδευση επιστημόνων του Κτηνιατρικού Εργαστηρίου Τρίπολης σε θέματα που αφορούν μεθόδους ανάλυσης για τον προσδιορισμό υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων που ανήκουν στις χημικές ομάδες των καρβαμιδικών και των πυρεθροειδών (πυρεθροειδών) σε δείγματα λίπους. | Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (15-17 Μαρτίου 2017) |
| 2. | Δρ Ν. Βασιλάκος | Διάλεξη στα πλαίσια του ΠΜΣ «Μικροβιακή Βιοτεχνολογία» του Τμήματος Βιολογίας του ΕΚΠΑ. Διάλεξη στα πλαίσια του ΠΜΣ «Αγρο-βιοτεχνολογία φυτών & μικροοργανισμών Γεωργικής σημασίας» του ΓΠΑ. | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (16 Ιουνίου 2017) Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (15 Ιουνίου 2017) |
| 3. | Δρ Φ. Καραμαούνα | Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της υποψήφιας διδάκτορας Α. Κοκκάρη. | Γεωπονική Σχολή Θεσσαλονίκης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης |
| 4. | Δρ Β. Κατή | Διάλεξη με τίτλο «Ανάπτυξη ανθεκτικότητας ζιζανίων στα ζιζανιοκτόνα», στα πλαίσια του μαθήματος «Ειδικά θέματα Γεωργικής Φαρμακολογίας» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (12 Ιανουαρίου 2017) |

| Α/Α | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|-------------------|--|--|
| | | <p>Διάλεξη με τίτλο «Ανάπτυξη ανθεκτικότητας ζιζανίων στα ζιζανιοκτόνα-η περίπτωση των αναστολέων της δράσης του ενζύμου ALS», στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμες και Συστήματα Φυτικής Παραγωγής» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.</p> <p>Διάλεξη με τίτλο «Ανάπτυξη ανθεκτικότητας ζιζανίων στα ζιζανιοκτόνα», στα πλαίσια του μαθήματος «Ειδικά θέματα Γεωργικής Φαρμακολογίας» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.</p> | <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (26 Απριλίου 2017)</p> <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (30 Νοεμβρίου 2017)</p> |
| 5. | Δρ Δ. Κίζης | Διάλεξη με τίτλο «Ανίχνευση και χαρακτηρισμός Ωχρατοξινογόνων μυκήτων σε σταφύλια», στο πλαίσιο του μαθήματος «Σεμινάρια», του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Αγροβιοτεχνολογία Φυτών και Μικροοργανισμών Γεωργικής Σημασίας», του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (15 Ιουνίου 2017) |
| 6. | Δρ Γ. Κολιόπουλος | <p>Εκπαίδευση μεταπτυχιακών φοιτητών στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού μαθήματος «Σεμινάρια» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγροβιοτεχνολογία Φυτών και Μικροοργανισμών Γεωργικής Σημασίας», του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Τίτλος διάλεξης: «Έντομα Υγειονομικής Σημασίας και η Αντιμετώπισή τους»</p> <p>Εισηγήση με τίτλο: «Εντομολογική επιτήρηση για την αντιμετώπιση της ελονοσίας στην Ελλάδα» στο πλαίσιο της τελικής ημερίδας του έργου LIFE CONOPS με θέμα: «Διαχείριση κουνουπιών που προκαλούν ασθένειες στη λεκάνη της Μεσογείου»</p> | Χανιά (15 Δεκεμβρίου 2017) |
| 7. | Χ. Κολοβός | Εισηγητής στα εκπαιδευτικά σεμινάρια «Εκπαίδευση σε Θέματα GIS, Χωρικής Ανάλυσης Και Γεωχωρικών Πληροφοριών με τίτλο «Γεωβάσεις δεδομένων - Mobile GIS-GPS- Διαχείριση Δεδομένων στον Αγρό» | Αθήνα (Ιανουάριος 2017 & Απρίλιος 2017) |
| 8. | Δρ Κ. Λιαπής | <p>Ομιλία με θέμα: «Έλεγχος υπολειμμάτων σε εσπεριδοειδή. Πρακτικά και Νομοθεσία». Εσπερίδα στα πλαίσια του έργου LIFE-BIODELEAR</p> <p>Παράδοση σεμιναριακής διάλεξης στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμη φυτικής Παραγωγής, για το μεταπτυχιακό μάθημα « Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα τρόφιμα και το περιβάλλον». Τίτλος διάλεξης «Υπολείμματα Φ.Π. στα τρόφιμα και στο περιβάλλον»</p> <p>Ανάθεση διδασκαλίας για το μάθημα του ΠΜΣ «Αγρο-βιοτεχνολογία φυτών & μικροοργανισμών Γεωργικής σημασίας» του ΓΠΑ σύμφωνα με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύμβασης του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής παραγωγή</p> | <p>Ναύπλιο (21 Απριλίου 2017)</p> <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Απρίλιος 2017)</p> <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Μάιος 2017)</p> |

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|-----------------|---|---|
| | | Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής στο συνέδριο με τίτλο «Πρόληψη και ασφάλεια της διατροφικής αλυσίδας –Προκλήσεις και προοπτικές», που διοργανώθηκε από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, της Κύπρου, ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | Λευκωσία (3 Νοεμβρίου 2017) |
| 9. | Δρ Α. Μαρκέλλου | Διάλεξη με τίτλο «Ορθολογική Χρήση Γεωργικών Φαρμάκων και Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ασθενειών σε Κηπευτικά και Αμπέλι», του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.. στο πλαίσιο του μαθήματος «Σεμινάρια», του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Αγροβιοτεχνολογία Φυτών και Μικροοργανισμών Γεωργικής Σημασίας», του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Εκπαίδευση μαθητών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης με τίτλο «Ο Κόσμος των Μικροοργανισμών, Φυτοπαθογόνοι Μικροοργανισμοί & Ασθένειες των Φυτών’ , Ανθοκομική Έκθεση Κηφισιάς 2017 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (26 Μαΐου 2017) Κηφισιά (12 Μαΐου 2017) |
| 10. | Δρ Κ. Μαχαίρα | Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής Α. Χαριστού Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής Ε. Ψαρού Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής Δ. Νικολοπούλου | Φαρμακευτική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Φαρμακευτική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών |
| 11. | Δρ Ε. Μπεμπέλου | Ομιλία με θέμα: ««Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων στα εσπεριδοειδή του Κάμπου της Χίου». Εσπερίδα στα πλαίσια του έργου LIFE-BIODELEAR Παράδοση σεμιναριακής διάλεξης στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμη φυτικής Παραγωγής, για το μεταπτυχιακό μάθημα « Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα τρόφιμα και το περιβάλλον». Τίτλος διάλεξης «Μέθοδοι προσδιορισμού υπολειμμάτων: αναλυτικά όργανα» | Ναύπλιο (21 Απριλίου 2017) Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Μάρτιος 2017) |
| 12. | Δ. Νικολοπούλου | Διάλεξη με θέμα: «Εκτίμηση και διαχείριση κινδύνου για τον άνθρωπο από τη χρήση γεωργικών φαρμάκων» στα πλαίσια του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης «Υπολείμματα» | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (23 Μαρτίου 2017) |
| 13. | Δρ Ν. Ντάλλη | Διάλεξη με θέμα τους δευτερογενείς μεταβολίτες και το ρόλο τους στη φυτοπροστασία, στους φοιτητές του μεταπτυχιακού προγράμματος «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Διάλεξη με θέμα τους δευτερογενείς μεταβολίτες στα πλαίσια του μεταπτυχιακού μαθήματος «Σεμινάρια» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγροτοβιοτεχνολογία Φυτών και Μικροοργανισμών Γεωργικής Σημασίας». | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (24 Απριλίου 2017) Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (25 Μαΐου 2017) |
| 14. | Δρ Μ. Ντούλα | Διάλεξη στην ημερίδα του έργου LIFE AgroStrat στην Αίγινα σχετικά με θέματα διαχείρισης αγροτικών αποβλήτων, ολοκληρωμένης διαχείρισης ζιζανίων και ορθολογικής λίπανσης φιστικιάς. | Αίγινα (8 Μαρτίου 2017) |

| Α/Α | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|-------------------------------|--|---|
| | | <p>Διάλεξη με θέμα «Στρατηγικές και εργαλεία λήψης αποφάσεων για εντατικά καλλιεργούμενες περιοχές της Μεσογείου» στην ενημερωτική ημερίδα την οποία διοργάνωσε το έργο LIFE Agrostrat.</p> <p>Διάλεξη με θέμα «Στρατηγικές και εργαλεία λήψης αποφάσεων για εντατικά καλλιεργούμενες περιοχές της Μεσογείου» σε ενημερωτική ημερίδα την οποία διοργάνωσε το έργο LIFE Agrostrat.</p> <p>Διάλεξη με θέμα «Εργαλεία ελέγχου καλλιέργειας κελυφωτού φυσιτικού και λογισμικά λήψης αποφάσεων» σε ενημερωτική εσπερίδα για την επιμόρφωση τοπικών παραγωγών κελυφωτού φυσιτικού.</p> | <p>Μπάρι, Ιταλία</p> <p>Κόρδοβα, Ισπανία</p> <p>Αυλώνας Αττικής</p> |
| 15. | Δρ. Α. Παπαδόπουλος | Διάλεξη στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής στον τομέα Γεωπληροφορικής και Χωρικής Ανάλυσης. Τίτλος διάλεξης «Εφαρμογή της Λογικής της Ασάφειας στο περιβάλλον». | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (24 Μαρτίου 2017) |
| 16. | Δρ Γ. Τρωγιάνος | <p>Διάλεξη στην ημερίδα του έργου LIFE AgroStrat στην Αίγινα σχετικά με θέματα διαχείρισης αγροτικών αποβλήτων, ολοκληρωμένης διαχείρισης ζιζανίων και ορθολογικής λίπανσης φιστικιάς.</p> <p>Διάλεξη με θέμα «Εργαλεία ελέγχου καλλιέργειας κελυφωτού φυσιτικού και λογισμικά λήψης αποφάσεων» σε ενημερωτική εσπερίδα για την επιμόρφωση τοπικών παραγωγών κελυφωτού φυσιτικού.</p> | <p>Αίγινα (8 Μαρτίου 2017)</p> <p>Αυλώνας Αττικής</p> |
| 17. | Α. Χαριστού, Δρ Κ. Μαχαίρα | Ομιλία με θέμα «Ασφαλής χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Μέσα ατομικής προστασίας & μέτρα μείωσης επικινδυνότητας για τον χρήστη, τον εργάτη και τους κατοίκους αγροτικών περιοχών» στην Ημερίδα που διοργάνωσε ο Πολιτιστικός Σύλλογος Χαϊκαλίου με θέμα «Ορθολογική και Ασφαλής Χρήση Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων» | Κοινότητα Χαϊκαλίου Αχαΐας (24 Ιουλίου 2017) |
| 18. | Δρ Δ. Χάχαλης | <p>Διάλεξη με θέμα: «Το πρόβλημα της ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο glyphosate στην Ελλάδα: τρόποι διαχείρισης». Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.</p> <p>Διάλεξη με θέμα: «Ζωτικότητα, ευρωστία και βλαστικότητα/φυτρωτι-κότητα, μοντέλα ανάπτυξης καλλιεργειών». Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.</p> <p>Διάλεξη με θέμα: «Ολοκληρωμένη, μη-χημική αντιμετώπιση ζιζανίων». Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας</p> | <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (27 Απριλίου 2017)</p> <p>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (27 Μαΐου 2017)</p> <p>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (27 Μαΐου 2017)</p> |
| 19. | Δρ Μ.Κ. Χολέβα | Ομιλία με θέμα: «Αντιμετώπιση φυτοπαθογόνων βακτηρίων: Η τρέχουσα κατάσταση και οι σύγχρονες τάσεις στη γεωργική πράξη στην Ελλάδα και διεθνώς» σε επιστημονική Ημερίδα με | Θεσσαλονίκη (8 Μαρτίου 2017) |

| Α/Α | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|---------------|---|--|
| | | <p>θέμα «Η σύγχρονη φυτοπροστασία στην διαδρομή για μία βιώσιμη γεωργία» που διοργανώθηκε από την εταιρεία Αλφα Γεωργικά Εφόδια.</p> <p>Ομιλία με θέμα: «<i>Xylella fastidiosa</i>, το βακτήριο που απειλεί τη φυτική παραγωγή». Η ομιλία παρουσιάστηκε κατόπιν προσκλήσεως σε Ημερίδα που διοργανώθηκε στο πλαίσιο της Έκθεσης Κηποτέχνικα.</p> <p>Ομιλία με θέμα: «Ο Καρκίνος της ελιάς», μία από παλιά γνωστή ασθένεια, και το «Σύνδρομο της ταχείας παρακμής της ελιάς», μία νέα ασθένεια που προκαλείται από το βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i>, η είσοδος του οποίου αποτελεί απειλή για την ελαιοκαλλιέργεια στη Χώρα μας. Η ομιλία πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο ενημερωτικής ημερίδας για φυτοϋγειονομικούς ελεγκτές γεωπόνους, παραγωγούς, πολίτες.</p> | <p>Αθήνα (12 Φεβρουαρίου 2017)</p> <p>Πύλος (14 Ιουλίου 2017).</p> |

5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ

| Α/Α | ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ |
|-----|---|
| 1. | Μαθητές (4) από το 3 ^ο ΕΠΑΛ Αμαρουσίου (21.6.2017). |
| 2. | Κλιμάκιο ερευνητών του Ινστιτούτου Julius Kühn της Γερμανίας, οι οποίοι συμμετέχουν στην αξιολόγηση για το βιολογικό έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων: Dr P. Zwinger (Ζιζανιολόγος), Dr Jörn Lehnhus (Εντομολόγος), Dr Stephan Wagner (Μυκητολόγος), 5 Οκτωβρίου 2017. |

The background features a series of thick, wavy, light green lines that resemble stylized plant stems or roots. Interspersed among these lines are several solid green circles of varying sizes, some of which are arranged in vertical columns, suggesting a pattern or sequence. The overall aesthetic is organic and modern.

**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. | Βαρβέρη, Χ. Εισηγήση με θέμα: «Ο ιός της ευλογιάς της δαμασκηλιάς (σάρκα) και η ολοκληρωμένη αντιμετώπισή του» στο πλαίσιο Ημερίδας που συνδιοργάνωσε το ΜΦΙ «Η ίωση σάρκα και η βερικοκιά: νέα δεδομένα», Άργος, 23 Ιουνίου 2017. |
| 2. | Βαρβέρη, Χ. Εισηγήτρια σε σεμινάριο με θέμα «Διασυννοριακή διακίνηση πολλαπλασιαστικού υλικού και παραγωγή υψηλής ποιότητας (ελεγμένου για ιώσεις) πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων δένδρων και μικρών καρπών» στο πλαίσιο του 24ου Διεθνούς Συνεδρίου Virus and Other Graft Transmissible Diseases of Fruit Crops, Θεσσαλονίκη, 5-9 Ιουνίου 2017. |
| 3. | Κασιώτης, Κ.Μ., Αναστασιάδου, Π., Παπαδόπουλος, Α. και Μαχαίρα, Κ. Revisiting Greek Propolis: Chromatographic Analysis and Antioxidant Activity, Αναφορά στο δημοσιευμένο άρθρο στο επιστημονικό περιοδικό PLoS ONE, στην ιστοσελίδα του Ιταλικού Περιοδικού, KOSMETICA, http://www.kosmeticanews.it/propoli-greca-pari-alla-quercitina-potere-antiossidante/ |
| 4. | Λιαπής Κ. «Έλεγχος υπολειμμάτων σε εσπεριδοειδή, πρακτική και νομοθεσία». Ενημερωτική εκδήλωση προβολής του έργου LIFE BIODLEEAR με τίτλο «Η αντιμετώπιση της μύγας της Μεσογείου με ένα καινοτόμο και φιλικό προς το περιβάλλον ελκυστικό με τη χρήση μιας ολοκληρωμένης στρατηγικής διαχείρισης δια επιβλαβείς οργανισμούς», LIFE BIODLEEAR (LIFE13 ENV/GR/000414), Ναύπλιο, 21 Απριλίου 2017. |
| 5. | Μπεμπέλου Ε., Αναγνωστόπουλος Χ., Κιούση Μ., Μαλάτου Π. και Λιαπής Κ. «Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων στα εσπεριδοειδή του Κάμπου της Χίου». Ενημερωτική εκδήλωση προβολής του έργου LIFE BIODLEEAR με τίτλο «Η αντιμετώπιση της μύγας της Μεσογείου με ένα καινοτόμο και φιλικό προς το περιβάλλον ελκυστικό με τη χρήση μιας ολοκληρωμένης στρατηγικής διαχείρισης δια επιβλαβείς οργανισμούς», LIFE BIODLEEAR (LIFE13 ENV/GR/000414), 21/04/2017, Ναύπλιο, 21 Απριλίου 2017. |
| 6. | Μυλωνάς, Φ. Συμμετοχή και προφορική παρουσίαση εργασίας στο 19 ^ο Πανελλήνιο Ζιζανιολογικό Συνέδριο, Ορεστιάδα, 29 έως 31 Μαρτίου 2017 |
| 7. | Νικολοπούλου, Δ. Διάλεξη με θέμα: «Ασφαλής χρήση βιοκτόνων – Νομοθεσία» στα πλαίσια του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου «Απεντομώσεις – Μυοκτονίες – Απολυμάνσεις στο αστικό και περι-αστικό περιβάλλον: από τη θεωρία στην πράξη» που διοργάνωσε το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αθήνα, 14 Ιανουαρίου 2017. |
| 8. | Νικολοπούλου, Δ. Διάλεξη με θέμα: «Ασφαλής χρήση βιοκτόνων – Νομοθεσία» στα πλαίσια του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου «Εργαστήριο Εφαρμογής IPM σε ξενοδοχεία» που συνδιοργάνωσε ο ΣΕΑΜΕ με το ΜΦΙ στο Σούνιο, 13-14 Μαΐου 2017. |
| 9. | Ντούλα, Μ. Άρθρο με τίτλο «Χρήση Υγρών Αγροτικών Αποβλήτων» στο περιοδικό της Τράπεζας Πειραιώς «ΕΠΙ ΓΗΣ», τεύχος Φθινοπώρου 2017. |
| 10. | Δημοσίευση του προγράμματος LIFE BIODLEEAR στο περιοδικό «ΔΗΜΗΤΡΑ», Τεύχος 17, Ιανουάριος- Μάρτιος 2017. |
| 11. | Έκδοση του 3 ^{ου} ενημερωτικού δελτίου (3 rd Newsletter) του προγράμματος LIFE BIODLEEAR |
| 12. | Χολέβα, Μ.Κ. <i>Xylella fastidiosa</i> , ένα από τα πιο επικίνδυνα φυτοπαθογόνα βακτήρια παγκοσμίως. 'ΕΠΙ ΓΗΣ': περιοδική έκδοση της Τράπεζας Πειραιώς. |

6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

| A/A | ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ |
|-----|--|
| 1. | Βαρβέρη, Χ., Ν. Βασιλάκος, Κ. Μαχαίρα, Χ. Λούκουτου. Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση του Προγράμματος Ερευνητικών Υποδομών «PLANTUP», ΕΚΠΑ, Αθήνα, 16 Δεκεμβρίου 2017. |
| 2. | Βαρβέρη, Χ. Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος COST FA 1407, Bari, Ιταλία, 24 Νοεμβρίου 2017. |
| 3. | Βαρβέρη, Χ. Συμμετοχή σε ενημερωτική συνάντηση για την υιοθέτηση από το ΜΦΙ του Μοντέλου "Επιχειρηματική Αριστεία - EFQM". Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης,, Καστρί Αττικής, 25 Απριλίου 2017. |
| 4. | Βαρβέρη, Χ. Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος COST FA1407 στο Ολομους, Τσεχία, 20-22 Μαρτίου 2017. |

| A/A | ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ |
|-----|--|
| 5. | Βαρβέρη, Χ., Μ.Κ. Χολέβα, Ε. Καλογεροπούλου. Συμμετοχή σε web-meeting με φυτοπαθολόγους από το Ινστιτούτο: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) Colombia για συζήτηση επί φυτοπαθολογικών θεμάτων και δυνατοτήτων συνεργασίας μέσω κοινών ερευνητικών προγραμμάτων. |
| 6. | Βλουτόγλου, Ε. Συμμετοχή (μετά από σχετική πρόσκληση του ΥπΑΑΤ-Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου) στην τελική Συνάντηση που έγινε στο πλαίσιο του ελέγχου που διενήργησε η DG Health and Food Safety στις πύλες εισόδου της Χώρας σχετικά με το εφαρμοζόμενο σύστημα ελέγχου των εισαγόμενων στην Ε.Ε. από Τρίτες Χώρες φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων. ΥπΑΑΤ, 29 Ιουνίου 2017. |
| 7. | Βλουτόγλου, Ε. Συμμετοχή σε ενημερωτική συνάντηση για την υιοθέτηση από το ΜΦΙ του Μοντέλου "Επιχειρηματική Αριστεία - EFQM". Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης, Καστρί Αττικής, 25 Απριλίου 2017. |
| 8. | Βλουτόγλου, Ε. Συμμετοχή σε συνάντηση με τον Πρόεδρο του Κέντρου Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (ΚΠΙΣΝ) και εκπροσώπους του Ιδρύματος και της εταιρείας συντήρησης του πρασίνου του Πάρκου με θέμα τα προβλήματα ασθενειών που διαπιστώθηκαν κατά τις εργαστηριακές εξετάσεις δειγμάτων από φυτά (δένδρα, θάμνοι) του Πάρκου καθώς και την εφαρμογή μέτρων διαχείρισης των ασθενειών. 6 Ιουλίου 2017, ΚΠΙΣΝ, Καλλιθέα Αττικής. |
| 9. | Βλουτόγλου, Ε. Συντονίστρια για το ΜΦΙ στο Δίκτυο Euphrasco [European Phytosanitary (Statutory Plant Health) Research Coordination Network] για την ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των Κρατών-Μελών του ΕΡΡΟ 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 ΕΡΡΟ με άλλες χώρες (π.χ. Τρίτες χώρες) |
| 10. | Καραμαούνα, Φ. Συμμετοχή στο 19 ^ο Πανελλήνιο Ζιζανιολογικό Συνέδριο, Ορεστιάδα, 29 έως 31 Μαρτίου 2017. |
| 11. | Καραμαούνα, Φ., Ντάλλη, Ν., Καρανάσιος, Ε., Κολιόπουλος, Γ., Γιατρόπουλος, Α., Μυλωνάς, Φ., Μπούρας, Σ., Οικονόμου, Α. και Νικολοπούλου, Θ. Συμμετοχή στο 17 ^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. |
| 12. | Καράφλα, Χ. Συμμετοχή στο διεθνές συνέδριο 'European conference on <i>Xylella fastidiosa</i> : finding answers to a global problem'. Mallorca, Spain, 13-15 Νοεμβρίου 2017. |
| 13. | Κατή, Β. Συμμετοχή σε ημερίδα της ΕΖΕ, «Βιώσιμη Διαχείριση Ζιζανίων στο βαμβάκι», Θεσσαλονίκη, 3 Φεβρουαρίου 2017. |
| 14. | Κατή, Β. Συμμετοχή στο 19 ^ο Πανελλήνιο Ζιζανιολογικό Συνέδριο, Ορεστιάδα, 29 έως 31 Μαρτίου 2017. |
| 15. | Κατή, Β. Συμμετοχή στο 17 ^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. |
| 16. | Κίζης, Δ. Ορισμός ως μέλος της ομάδας εργασίας του ΕΦΕΤ για τους Γενετικά Τροποποιημένους Οργανισμούς (ΓΤΟ) στο πλαίσιο κατάρτισης Προγραμμάτων Παρακολούθησης Παραγόντων Ασφαλείας/Ποιότητας Τροφίμων - Προγραμμάτων Δειγματοληψίας & Ανάλυσης, του ΠΟΕΣΕ για το έτος 2018. |
| 17. | Κίζης, Δ. Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας εργασίας του προγράμματος PlantUp, που πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ, 22 Δεκεμβρίου 2017. |
| 18. | Κίζης, Δ. Συμμετοχή στο 68 ^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Αθήνα, 10-12 Νοεμβρίου 2017. |
| 19. | Κολιόπουλος, Γ. Συμμετοχή στην τελική ημερίδα του έργου LIFE CONOPS με θέμα: «Διαχείριση κουνουπιών που προκαλούν ασθένειες στη λεκάνη της Μεσογείου», Χανιά, 15 Δεκεμβρίου 2017. |
| 20. | Κυριακοπούλου, Κ., Ε. Κατσάνου, Χ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Νικολοπούλου. Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος EUROMIX: "6th Consortium Meeting", Ghent, Βέλγιο, 8-10 Νοεμβρίου 2017. |
| 21. | Λιαπής, Κ., Μαλάτου, Π. Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας των Ευρωπαϊκών και Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς για τα υπολείμματα των Γεωργικών Φαρμάκων «6 th Joint EURL/NRL Workshop, Freiburg-Germany, 27-29 Σεπτεμβρίου 2017. |
| 22. | Λυμπεροπούλου, Σ. Συμμετοχή στο 17 ^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. |
| 23. | Μαρκέλλου, Α. Συμμετοχή στη σύσκεψη της Συμβουλευτικής Επιτροπής και Επιτροπής Αναγνώρισης Πειραματικών Μονάδων ΟΠΠΑ στο ΥπΑΑΤ, 25 Μαΐου 2017. |
| 24. | Μαρκέλλου, Α. Συμμετοχή σε εβδομαδιαίες συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας του ΜΦΙ για την υιοθέτηση του Μοντέλου "Επιχειρηματικής Αριστείας - EFQM", στο αντικείμενο ανάδειξης της κοινωνικής συνεισφοράς του ΜΦΙ. |
| 25. | Μαρκέλλου, Α. Συμμετοχή σε συνάντηση για την υιοθέτηση του Μοντέλου "Επιχειρηματικής Αριστείας - EFQM", Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης, Καστρί, 25 Απριλίου 2017. |
| 26. | Μαρκέλλου, Α. Συμμετοχή στη σύσκεψη της Συμβουλευτικής Επιτροπής και Επιτροπής Αναγνώρισης Πειραματικών Μονάδων ΟΠΠΑ στο ΥπΑΑΤ, 10 Ιουλίου 2017. |
| 27. | Μαρκέλλου, Α. Συμμετοχή με παρουσίαση στο Kick off Meeting του προγράμματος ως μέλος της Ομάδας Υλοποίησης του Προγράμματος Interreg BalkanMed (Ref. No. 2432/ |

| A/A | ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ |
|-----|--|
| | 4/27/2016) που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα, 6 Δεκεμβρίου 2017. |
| 28. | Μαρκέλλου, Α. Συμμετοχή σε συναντήσεις της Ομάδας Εφαρμογής Συστήματος Ποιότητας ISO 9001 του ΜΦΙ, ως Υπεύθυνη για το Τμήμα Φυτοπαθολογίας. |
| 29. | Μαρκέλλου, Α. Συμμετοχή σε συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας του ΜΦΙ για την υιοθέτηση του Μοντέλου "Επιχειρηματικής Αριστείας - EFQM", στο αντικείμενο ανάδειξης της κοινωνικής συνεισφοράς του ΜΦΙ. |
| 30. | Μαρκέλλου, Α. Συμμετοχή σε Συνάντηση Εργασίας στα πλαίσια του προγράμματος 'Ανάπτυξη, εφαρμογή, αξιολόγηση και παρακολούθηση ολοκληρωμένου συστήματος ορθολογικής διαχείρισης αγροκτημάτων μικτής εκμετάλλευσης' στη Βάρη, 23 Νοεμβρίου 2016. |
| 31. | Μαρκέλλου, Α. Συμμετοχή σε σύσκεψη για το σχέδιο Υπουργικής Απόφασης για τις επείγουσες καταστάσεις φυτοπροστασίας – άδειες 120 ημερών [άρθρο 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009], 22 Αυγούστου 2017. |
| 32. | Μαρκέλλου, Α. Συμμετοχή στη συνάντηση της Επιθεώρησης μελών των Ομάδων Εργασίας με τους Επιθεωρητές για την πιστοποίηση, σε 1ο επίπεδο, του ΜΦΙ σύμφωνα με το Μοντέλο "Επιχειρηματικής Αριστείας – EFQM, 23 Οκτωβρίου, 2017. |
| 33. | Μαρκέλλου, Α. Συμμετοχή στο Συνέδριο Future IPM 3.0: towards a sustainable agriculture, Riva del Garda, Ιταλία, 16-20 October 2017. |
| 34. | Μαρουσοπούλου, Α. Συμμετοχή στο workshop of Fritsch GmbH με θέμα "Sample Preparation & Sizing" που διοργάνωσε η εταιρεία Αστεριάδης σε συνεργασία με την εταιρεία Fritsch GmbH, Αθήνα, 30 Μαΐου 2017. |
| 35. | Μαχαίρα, Κ. Συναντήσεις στα πλαίσια συμμετοχής στην ομάδα Επιστημονικών Συνεργασιών της Ευρωπαϊκής Αρχής Ασφάλειας των Τροφίμων (EFSA) (Plant Protection Products and Residues) PPR Panel. |
| 36. | Μαχαίρα, Κ., Δ. Νικολοπούλου. Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος EUROMIX: "WP8-9 Meeting, Action plan for position paper", Ινστιτούτο BfR, Βερολίνο Γερμανίας, 12 Ιανουαρίου 2017. |
| 37. | Μαχαίρα, Κ., Δ. Νικολοπούλου. Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας που διοργάνωσε η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων, με θέμα: «EFSA Workshop on Benchmark Dose». Βρυξέλλες, 1-2 Μαρτίου 2017. |
| 38. | Μαχαίρα, Κ., Κ Κυριακοπούλου, Ε. Κατσάνου, Χ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Νικολοπούλου. Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος EUROMIX: "5th Consortium Meeting", Ljubljana Σλοβενία, 5-6 Απριλίου 2017. |
| 39. | Μαχαίρα, Κ., Δ. Νικολοπούλου. Συμμετοχή μέσω διαδικτύου (WebEx) στην εναρκτήρια συνάντηση του προγράμματος της EFSA "OC/EFSA/PRAS/2016/02: Applicability of in silico tools for the prediction of dermal absorption for pesticides" που πραγματοποιήθηκε στην EFSA, 16 Ιουνίου 2017. |
| 40. | Μαχαίρα, Κ., Φ. Καραμαούνα, Δ. Χάχαλης, Ε. Καρανάσιος, Φ. Μυλωνάς, Θ. Νικολοπούλου, Λ. Οικονόμου, Σ. Μπούρας, Ν. Ντάλλη. Διοργάνωση της Συνάντησης των Αξιολογητών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το βιολογικό έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, Αθήνα, 3-5 Οκτωβρίου 2017. |
| 41. | Μιχαηλάκης, Α. Συμμετοχή σε Regional Training on Field Procedures for Mosquito Population Surveillance, Detection and Quantification. Organized by International Atomic Energy Agency (IAEA), 04 - 15 September 2017. |
| 42. | Μιχαηλάκης, Α. Συμμετοχή στο platform meeting on Invasive Alien Species (IAS), Μιλάνο (Ιταλία), 29-30 Νοεμβρίου 2017. |
| 43. | Μιχαηλάκης, Α. Συμμετοχή στη συνάντηση των εταίρων του έργου «TC Project Developing Genetic Control Programs on Aedes Invasive Mosquitoes in the European Region (TC7-RER-5.022-001)» στα Χανιά, 18-21 Δεκεμβρίου 2017. |
| 44. | Μπαλαγιάννης, Γ., Μαραγκού, Ν. Συμμετοχή στο 15th International Conference on Environmental Science and Technology Rhodes, Greece, 31 August to 2 September 2017. |
| 45. | Ντάλλη, Ν., Καρανάσιος, Ε., Μπούρας, Σ., Μυλωνάς, Φ. και Οικονόμου, Λ. Συμμετοχή σε κοινή ημερίδα των ΣΠΕΛ, ΣΕΠΥ και ΕΣΥΦ «Η συμβολή των εισροών στον αγροδιατροφικό τομέα», Αθήνα, 15 Σεπτεμβρίου 2017. |
| 46. | Ντούλα, Μ., Α. Μαρκέλου, Δ. Χάχαλης, Τρωγιάνος, Α. Παπαδόπουλος, Χ. Λούκουτου, Κ. Χανιωτάκη. Συμμετοχή στην πρώτη συνάντηση (Kick off meeting) του έργου INTERREG-BALKANROAD, 6 Δεκεμβρίου 2017. |
| 47. | Τσιρογιάννης, Δ. Συμμετοχή, ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ, στην Ιδρυτική Ημερίδα του «Ελληνικού Δικτύου Συλλογών Μικροβιακών Πόρων» (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αίθουσα «Αναγνωστίδη», 21 Φεβρουαρίου 2017. |

| A/A | ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ |
|-----|--|
| 48. | Χάχαλης, Δ. Συμμετοχή σε ενημερωτική ημερίδα επιχειρηματικής αριστείας για το ΜΦΙ, 25 Απριλίου 2017. |
| 49. | Χάχαλης, Δ. Συμμετοχή σε ενημερωτική ημερίδα προγράμματος LIFE+, 18 Μαΐου 2017. |
| 50. | Χάχαλης, Δ. Συμμετοχή στο EU Efficacy Evaluators Meeting, Αθήνα, 3-5 Οκτωβρίου 2017. |
| 51. | Χάχαλης, Δ. Συμμετοχή σε ημερίδα της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, «Βιώσιμη Διαχείριση Ζιζανίων στο βαμβάκι», Θεσσαλονίκη, 3 Φεβρουαρίου 2017. |
| 52. | Χάχαλης, Δ. Συμμετοχή στο 19 ^ο Πανελλήνιο Ζιζανιολογικό Συνέδριο, Ορεστιάδα, 29 έως 31 Μαρτίου 2017. |
| 53. | Χάχαλης, Δ. Συμμετοχή σε Συνέδριο Future IPM, Ιταλία, 16-20 Οκτωβρίου 2017. |
| 54. | Χολέβα, Μ.Κ., Συμμετοχή στην Επιστημονική Συνάντηση Εργασίας (Workshop) με τίτλο: 'DNA Barcoding', Wageningen Holland, 5-8 Δεκεμβρίου 2017 |
| 55. | Χολέβα, Μ.Κ. Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση (kick off meeting) του Ευρωπαϊκού Προγράμματος CURE-XF, Bari, Ιταλία, 28-29 Σεπτεμβρίου 2017. |
| 56. | Χολέβα, Μ.Κ. Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση της Διαχειριστικής Επιτροπής (Management Committee) του COST ACTION CA16107 ('EuroXanth: Integrating science on Xanthomonadaceae for integrated plant disease management in Europe'), Βρυξέλλες, 16 Μαρτίου 2017. |
| 57. | Χολέβα, Μ.Κ. Συμμετοχή στο διεθνές συνέδριο 'European conference on <i>Xylella fastidiosa</i> : finding answers to a global problem'. Mallorca, Spain, 13-15 Νοεμβρίου 2017. |

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

| A/A | ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ |
|-----|--|
| 1. | Βαρβέρη, Χ. Κριτής στο Περιοδικό Journal of Virological Methods. |
| 2. | Βαρβέρη, Χ. Κριτής προγράμματος «Σταύρος Νιάρχος» του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. |
| 3. | Βασιλάκος, Ν. Κριτής στα Περιοδικά Scientific reports, PLOS ONE. |
| 4. | Βλουτόγλου, Ε. Σχόλια και παρατηρήσεις (κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ) επί του αναθεωρημένου Διαγνωστικού Προτύπου του Ευρωπαϊκού και Μεσογειακού Οργανισμού Προστασίας των Φυτών (European and Mediterranean Plant Protection Organization, EPPO) PM 7/028(2) Diagnostics: <i>Synchytrium endobioticum</i> , στο πλαίσιο της διαβούλευσης σε επίπεδο Κρατών-Μελών του EPPO (28 Φεβρουαρίου 2017). |
| 5. | Βλουτόγλου, Ε. Αναφορά προς το ΥπΑΑΤ (κατόπιν σχετικού αιτήματος) για τις ενέργειες που πρέπει να γίνουν με σκοπό τον προσδιορισμό του παθοτύπου ή παθοτύπων του φυτοπαθογόνου μύκητα καραντίνας της πατάτας <i>Synchytrium endobioticum</i> που υπάρχουν στη 2 ^η Ζώνη Ασφαλείας του Λεκανοπεδίου Κ. Νευροκοπίου (Ζώνη Ασφαλείας Κάτω Νευροκοπίου) (1 Μαρτίου 2017). |
| 6. | Βλουτόγλου, Ε. Σχόλια και παρατηρήσεις (κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ) επί του σχεδίου της Υπουργικής Απόφασης με θέμα «Πρόσθετα φυτοϋγειονομικά μέτρα για την ασφαλή παραγωγής πατάτας ανθεκτικών ποικιλιών στη Ζώνη Ασφαλείας για την καταστολή, τον περιορισμό και την εξάλειψη του επιβλαβούς οργανισμού (μύκητα) <i>Synchytrium endobioticum</i> Schilb. στο Δ.Δ. Περιθωρίου του Δήμου Κάτω Νευροκοπίου» (3 Μαρτίου 2017). |
| 7. | Βλουτόγλου, Ε. Παροχή τεχνικών στοιχείων (κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ) σχετικών με την παρουσία φυτοπαθογόνων μυκήτων σε εγγενές πολλαπλασιαστικό υλικό βάμβακος (βαμβακόσπορος) στην Ελλάδα, προκειμένου τα στοιχεία αυτά να αποσταλούν σε Τρίτες χώρες για τη διεξαγωγή εκ μέρους τους Αναλύσεων Επικινδυνότητας (30 Ιανουαρίου 2017). |
| 8. | Βλουτόγλου, Ε. Αποστολή στο Συντονιστή του Δικτύου Eurhresco σχολίων και παρατηρήσεων επί του σχεδίου "Eurhresco Strategic Research Agenda 2017-2020", στο πλαίσιο της διαβούλευσης σε επίπεδο Μελών-Φορέων του Δικτύου (22 Φεβρουαρίου 2017). |
| 9. | Βλουτόγλου, Ε. Associate Editor και κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal. |
| 10. | Γλυνός, Π. Συγγραφή επίσημης Μεθοδολογίας που αφορά τον μακροσκοπικό έλεγχο και τη δειγματοληψία φυτών από τους Φυτοϋγειονομικούς Ελεγκτές για τη διαπίστωση ή |

| | |
|-----|--|
| | μη της παρουσίας του φυτοπλάσματος καραντίνας <i>Flavescence dorée phytoplasma</i> στο πλαίσιο του προγράμματος των Επισκοπήσεων (Μάρτιος, 2017). |
| 11. | Μαρκέλλου, Α. Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό <i>Hellenic Journal of Plant Protection</i> . |
| 12. | Μαρκέλλου, Α., Δρ Καραμαούνα. Υπεβλήθη στο ΥπΑΑΤ η έκθεση επιθεώρησης της Μονάδας ΟΠΠΑ με την επωνυμία Ρούμπος και ΣΙΑ μετά την επιθεώρηση που πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της Μονάδας (1 Μαρτίου 2017). |
| 13. | Μαρκέλλου, Α. Υπεβλήθη στο ΥπΑΑΤ η έκθεση επιθεώρησης της Μονάδας ΟΠΠΑ με την επωνυμία Agrobli μετά την επιθεώρηση που πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της Μονάδας (15 Μαρτίου 2017). |
| 14. | Μαρκέλλου, Α. Υπεβλήθη στο ΥπΑΑΤ η έκθεση επιθεώρησης της Μονάδας ΟΠΠΑ με την επωνυμία AGROLAB μετά την επιθεώρηση που πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της Μονάδας (16-17 Μαρτίου 2017). |
| 15. | Χολέβα, Μ.Κ. Κατόπιν σχετικού εγγράφου του ΥπΑΑΤ (Δ/ση Μεταποίησης και Ποιτικού Ελέγχου Τροφίμων Φυτικής Παραγωγής) συγκέντρωση στοιχείων και συμπλήρωση ερωτηματολογίου σχετικά με την παρουσία του φυτοπλάσματος καραντίνας <i>Flavescence dorée phytoplasma</i> . |
| 16. | Χολέβα, Μ.Κ. Κατόπιν σχετικού εγγράφου του ΥπΑΑΤ (Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής), παροχή τεχνικών στοιχείων για την παρουσία φυτοπαθογόνων βακτηρίων σε πολλαπλασιαστικό υλικό βαμβακιού (βαμβακόσπορο) στην Ελλάδα, προκειμένου να προωθηθούν σε Τρίτες χώρες για τη διεξαγωγή εκ μέρους τους αναλύσεων φυτοϋγειονομικής επικινδυνότητας. |
| 17. | Χολέβα, Μ.Κ. Κατόπιν σχετικού εγγράφου του ΥπΑΑΤ (Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής), παροχή τεχνικών στοιχείων για την παρουσία φυτοπαθογόνων βακτηρίων σε φυτά <i>Pelargonium</i> sp. στην Ελλάδα, προκειμένου να διερευνηθεί από το ΥπΑΑΤ η δυνατότητα έκδοσης ή μη πιστοποιητικού φυτοϋγείας για παρτίδες φυτών ελληνικής προέλευσης που προορίζονταν για εξαγωγή στην Ινδία. |
| 18. | Χολέβα, Μ.Κ. Κατόπιν σχετικού ηλεκτρονικού μηνύματος του ΥπΑΑΤ (Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής), παροχή στοιχείων-παρατηρήσεων επί του σχεδίου της Υπουργικής Απόφασης 'Φυτοϋγειονομικά μέτρα για την ασφαλή διακίνηση κονδύλων πατάτας φαγητού από την νήσο Κρήτη εκτός Κρήτης, για την πρόληψη της εξάπλωσης του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας της πατάτας <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> '. |