



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2016

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016

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 | 14 |
| 1.1.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 20 |
| 1.1.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 23 |
| 1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 26 |
| 1.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 31 |
| 1.2.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 31 |
| 1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 32 |
| 1.2.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 33 |
| 1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 35 |
| 1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 36 |
| 1.2.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 36 |
| 1.3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 37 |
| 1.3.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 37 |
| 1.3.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 41 |
| 1.3.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 44 |
| 1.3.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 45 |
| 1.3.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 47 |
| 1.3.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 49 |
| 1.4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 52 |

| | |
|--|-----|
| 1.4.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 52 |
| 1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 53 |
| 1.4.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 54 |
| 1.4.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 55 |
| 1.4.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 56 |
| 1.4.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 56 |
| 1.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, PRE-SUBMISSION MEETINGS | 57 |
| 2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | 65 |
| 2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ | 66 |
| 2.1.1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | 66 |
| 2.2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ) | 68 |
| 3. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ | 70 |
| 3.1. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ | 71 |
| 3.1.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | 71 |
| 3.1.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | 89 |
| 3.1.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | 95 |
| 3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ | 99 |
| 3.2.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | 99 |
| 3.2.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ Σ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | 99 |
| 3.2.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤ/ΚΗΣ | 100 |
| 3.3. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ | 101 |
| 3.3.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ | 101 |
| 3.3.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ | 107 |
| 3.3.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ) ΚΑΙ ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ (ΠΛΗΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗ | 108 |
| 3.3.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ | 117 |
| 3.4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 119 |
| 3.5. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ | 121 |

| | |
|--|-----|
| 3.5.1. ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ | 122 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕ | 122 |
| 3.5.2 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ | 123 |
| 4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ) | 127 |
| 4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ | 128 |
| 4.2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ | 129 |
| 5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ | 131 |
| 5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ | 132 |
| 5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ | 132 |
| 5.3. ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΦΙ & ΑΕΙ | 134 |
| 5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ | 134 |
| 5.5. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ - ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ | 139 |
| 6. ΔΙΑΧΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | 140 |
| 6.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΠΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π. | 141 |
| 6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 143 |
| 6.3. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ | 145 |



1. ΕΛΕΓΧΟΣ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

1.1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

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. | BIOACT PRIME DC | BACTECIN DP ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | MOVENTO 150 OD | EQUIP 12 EC | Αποστολή σχολίων επί της εγκυκλίου για κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά 120 ημερών σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Άρθρο 53 του Κανονισμού 1107/2009) |
| 2. | COM 107 03 AI EC | XENTARI WG | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 EW | RADIANT 120 SC | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της εγκυκλίου «Τεχνικές λεπτομέρειες εφαρμογής του Άρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, σχετικά με τη συγκριτική αξιολόγηση των φ.π. που περιέχουν ουσίες υποψήφιας για υποκατάσταση». |
| 3. | COM 107 04 AI AL | DIPEL 2X WP | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 WG | POL-SULPHUR 800 SC | DITHIANON 70 WG |
| 4. | CUPROXAT 19 SC | BACTOSPEINE WG | AUXO EC | ORTIVA 25 SC | Εκκρεμότητες σε θέματα ελέγχου γεωργικών φαρμάκων |
| 5. | ACROBAT 7,5/66,7 WG | BIOACT PRIME DC | ORTIVA TOP 20/12,5 EC | KIDEKA SC | Έγγραφο προς τις εταιρείες και τον ΕΣΥΦ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων |
| 6. | ACTELIC 50 EC | WETTASUL DP | DIABLO 24 SC (UPDATED) | FASTHRIN 10 EC | έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την αξιολόγηση αιτήσεων που έχουν κατατεθεί σύμφωνα με την 91/414 |
| 7. | BASTA 15 SL | SULPHUR AFEPASA 80 WG | TEBUCONAZOLE SHARDA BALKAN 25 EW | CYMBAL FLOW SC | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τους μήνες Μάρτιο-Απρίλιο-Μάιο 2016 |
| 8. | ALIETTE 80 WG | SULPHUR AFEPASA 96 DP | MYSTIC 25 EC | SERCADIS 30 SC | Διευκρινήσεις επί των νέων διαδικασιών σε θέματα αξιολόγησης φ.π., στα πλαίσια του Κανονισμού 1107/2009/ΕΕ |
| 9. | FORUM STAR 11,3/60 WG | FORAY 48 B | PASSWORD 25 WG | ORBIT/TAVAS SC | Σχόλια επί του πιλοτικού DRR της Γερμανίας σε εφαρμογή της καινούργιας μορφής που είναι υποχρεωτική για τις νέες καταθέσεις από 1/1/2016. |

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
|------------|---|--|---|--|--|
| 10. | PYRINEX 48 EC | BATHURIN 16000 WP | SIGNUM 26.7/6.7 WG ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | SELECT 12 EC/ CENTURION PRO | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με το φπ SIVANTO ENERGY EC |
| 11. | FRUITGARD F/I | BATHIKUR 1000 DP | NEALTA 20 SC | SYLLIT 544 SC | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Eurion Consulting που αφορά στο φπ FOLISER PROTEIN SL |
| 12. | CYREN 480 EC | CABADEX EXTRA SC/ FLORAMESO SC | SAVONA SL | DICASH 48 SL | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μήνα Σεπτέμβριο 2016 |
| 13. | MOCAP 10 GR | BASTA 15 SL | AUXO EC (updated) | MATSUDA/ SAP25FLASH WG | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μήνα Οκτώβριο 2016 |
| 14. | MURAL SL | LUNA PRIVILEGE SC | SPYRALE 10/37,5 EC | CODIMUR 50 WP/OXICLORURO DE COBRE QUIMUR | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX RTU |
| 15. | ADENGO 103 SC | ALIETTE 80 WG | FANDANGO 200 EC | COPPER KEY WP/COBRE KEY | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX SL |
| 16. | FRUITFOG CIPC 25 FD | MURAL SL | BACTECIN DP ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | COPPER LAINCO WP | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LANCELOT 450 WG |
| 17. | ARTIST WG | TALISMAN OD | DIPEL 2X WP | CODIMUR-M WP | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SYMBOL SC |
| 18. | LUNA PRIVILEGE SC | SYMBOL SC (Art.43) | RAK 2 NEW | LAINCOBRE M WP | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CIRRAN |
| 19. | RAK 2 NEW | DICOTEX SL (Art.43) | XENTARI WG | DOUBLE COPPER KEY WP/ COBRE KEY DOBLE | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOPUR TOP |
| 20. | TALISMAN OD | LANCELOT 450 WG (Art.43) | SYMBOL SC (Art.43) | COPPER KEY FLOW SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG |
| 21. | CHAMANE 25 SC | DICOTEX RTU (Art.43) | DICOTEX SL (Art.43) | CODIMUR SC/ΧΟΚΟΥΕ | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DESORMONE 600 SL |
| 22. | FOLISER PROTEIN SL | CIRRAN (Art.43) | LANCELOT 450 WG (Art.43) | CUPRA SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ EFORIA 045 ZC |

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
|------------|---|--|---|---|---|
| 23. | IMIDAN 20 EC | DICOPUR TOP (Art.43) | DICOTEX RTU (Art.43) | FASTHRIN 15 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |
| 24. | BAIA CU EVO 4/25 WG | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | CIRAN (Art.43) | ALMADA HYDRO SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |
| 25. | TAZER 250 SC | ROUNDUP GOLD 36 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | DICOPUR TOP (Art.43) | PROCEED SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NINJA 2,5 WG |
| 26. | SERVATRAY SL | SENCOR 600 SC | BIOACT PRIME DC | PERGADO D SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARACAS 10 CS |
| 27. | RADIANT 120 SC | FOSBEL EXTRA WP | WETTASUL DP | RLG 385 SL | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL |
| 28. | HARPUN EC | ARTIST WG | BACTOSPEINE WG | IPPON 500 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY DUO WG |
| 29. | CLINIC 36 SL | COM 107 03 AI EC | SULPHUR AFEPASA 80 WG | RAK 3+4 | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Χελλαφάρμ ΑΕ που αφορά στο φπ SURROUND WP CROP PROTECTANT |
| 30. | CREDIT 36 SL | COM 107 04 AI AL | SULPHUR AFEPASA 96 DP | GRECALE SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDASTAR 2,5 WG |
| 31. | GALAXIA SL | MOCAP 10 GR | FORAY 48 B | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ AMINOPIELIK STANDARD 600 SL |
| 32. | SHINPHOSATE 36 SL | FRUITFOG CIPC 25 FD | BATHURIN 16000 WP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAF-74 SL |
| 33. | LYPHASE 36 SL | CHAMANE 25 SC | BATHIKUR 1000 DP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GENOXONE ZX EC |
| 34. | SIVANTO PRIME 200 SL | GELSURA 6 CB | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ESTET 600 EC |
| 35. | CONTANS WG | TAZER 250 SC | WETTASUL DP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ RATHAN 600 EC |
| 36. | SENIOR 75 WG | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | CABADEX EXTRA SC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSTANG 306 SE |

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. | IKANOS 40 OD | FOSBEL EXTRA WP (ADDITIONAL) | MURAL SL | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με τη συγκριτική αξιολόγηση στα πλαίσια του Άρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 |
| 38. | BROMOTERB 500 SC | SURROUND WP CROP PROTECTANT | TALISMAN OD | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ και τις εταιρείες γεωργικών φαρμάκων σχετικά με τις διευκρινίσεις επί της διαδικασίας μετά το στάδιο ολοκλήρωσης της τελικής έκθεσης αξιολόγησης (FINAL RR) από την ΑΑΑ |
| 39. | | STOMP AQUA 455 CS | | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με τον προγραμματισμό εργασιών αξιολόγησης για το έτος 2017 |
| 40. | | | | | Αποστολή απόψεων επί της τροποποίησης εγγυημένης σύνθεσης στη δο esfenvalerate Άρθρο 43 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 38 | 39 | 38 | 30 | 40 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

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. | BIOACT PRIME DC | FORUM TOP 9/44 WG (UPDATED) | MOVENTO 150 OD | HARPUN EC | Αποστολή σχολίων επί της εγκυκλίου για κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά 120 ημερών σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Άρθρο 53 του Κανονισμού 1107/2009 |
| 2. | COM 107 03 AI EC | XENTARI WG | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 EW | SELECT 12 EC/ CENTURION PRO | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της εγκυκλίου «Τεχνικές λεπτομέρειες εφαρμογής του Άρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, σχετικά με τη συγκριτική αξιολόγηση των φ.π. που περιέχουν ουσίες υποψήφιες για υποκατάσταση». |
| 3. | COM 107 04 AI AL | DIPEL 2X WP | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 WG | SYLLIT 544 SC | DITHIANON 70 WG |
| 4. | CUPROXAT 19 SC | BACTOSPEINE WG | AUXO EC | CLOSER 120 SC | Εκκρεμότητες σε θέματα ελέγχου γεωργικών φαρμάκων |
| 5. | ACROBAT 7,5/66,7 WG | BIOACT PRIME DC | ORTIVA TOP 20/12,5 EC | TRANSFORM 500 WG | Έγγραφο προς τις εταιρείες και τον ΕΣΥΦ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων |
| 6. | ACTELIC 50 EC | SULPHUR AFEPASA 80 WG | TEBUCONAZOLE SHARDA BALKAN 25 EW | | έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την αξιολόγηση αιτήσεων που έχουν κατατεθεί σύμφωνα με την 91/414 |
| 7. | BASTA 15 SL | SULPHUR AFEPASA 96 DP | MYSTIC 25 EC | | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τους μήνες Μάρτιο-Απρίλιο-Μάιο 2016 |
| 8. | ALIETTE 80 WG | FORAY 48 B | PASSWORD 25 WG | | Διευκρινήσεις επί των νέων διαδικασιών σε θέματα αξιολόγησης φ.π., στα πλαίσια του Κανονισμού 1107/2009/EE |
| 9. | FORUM STAR 11,3/60 WG | WETTASUL DP | NEALTA 20 SC | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την σήμανση του φπ FORUM TOP 9/44 WG |
| 10. | PYRINEX 48 EC | BATHURIN 16000 WP | SAVONA SL | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με το φπ SIVANTO ENERGY EC |
| 11. | FRUITGARD F/I | BATHIKUR 1000 DP | AUXO EC (updated) | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ σχετικά με «Risk Assessment for Birds (leaf Pool senario |

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 |
|------------|---|--|---|---|--|
| 12. | CYREN 480 EC | CABADEX EXTRA SC/ FLORAMESO SC | DIPEL 2X WP | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας ΓΕΩΛΙΧ ΕΠΕ για το φπ SULPHUR AFEPASA 96 DP |
| 13. | MOCAP 10 GR | BASTA 15 SL | RAK 2 NEW | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Eurion Consulting που αφορά στο φπ FOLISER PROTEIN SL |
| 14. | MURAL SL | LUNA PRIVILEGE SC | XENTARI WG | | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μήνα Σεπτέμβριο 2016 |
| 15. | ADENGO 103 SC | ALIETTE 80 WG | LAUDIS OD (updated) | | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μήνα Οκτώβριο 2016 |
| 16. | FRUITFOG CIPC 25 FD | MURAL SL | LAUDIS 30 WG (updated) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX RTU |
| 17. | ARTIST WG | TALISMAN OD | ALCANCE SYNTEC CS | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX SL |
| 18. | LUNA PRIVILEGE SC | SYMBOL SC (Art.43) | SYMBOL SC (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LANCELOT 450 WG |
| 19. | RAK 2 NEW | DICOTEX SL (Art.43) | DICOTEX SL (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SYMBOL SC |
| 20. | TALISMAN OD | LANCELOT 450 WG (Art.43) | LANCELOT 450 WG (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CIRRAN |
| 21. | CHAMANE 25 SC | DICOTEX RTU (Art.43) | DICOTEX RTU (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOPUR TOP |
| 22. | FOLISER PROTEIN SL | CIRRAN (Art.43) | CIRRAN (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG |
| 23. | IMIDAN 20 EC | DICOPUR TOP (Art.43) | DICOPUR TOP (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DESORMONE 600 SL |
| 24. | BAIA CU EVO 4/25 WG | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | BIOACT PRIME DC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ EFORIA 045 ZC |
| 25. | TAZER 250 SC | LAUDIS OD | WETTASUL DP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |
| 26. | SERVATRAY SL | EMZEB 75 WG | BACTOSPEINE WG | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |

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. | RADIANT 120 SC | EMZEB 80 WP | SULPHUR AFEPASA 80 WG | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NINJA 2,5 WG |
| 28. | HARPUN EC | ARTIST WG | SULPHUR AFEPASA 96 DP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARACAS 10 CS |
| 29. | CLINIC 36 SL | COM 107 03 AI EC | FORAY 48 B | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL |
| 30. | CREDIT 36 SL | COM 107 04 AI AL | DELAN 70 WG (Updated) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY DUO WG |
| 31. | GALAXIA SL | MOCAP 10 GR | BATHURIN 16000 WP | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τα μέτρα διαχείρισης του κινδύνου για τους υδρόβιους οργανισμούς για το φπ LUMAX 537,5 SE |
| 32. | SHINPHOSATE 36 SL | FRUITFOG CIPC 25 FD | BATHIKUR 1000 DP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDASTAR 2,5 WG |
| 33. | LYPHASE 36 SL | CHAMANE 25 SC | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ AMINOPIELIK STANDARD 600 SL |
| 34. | SIVANTO PRIME 200 SL | GELSURA 6 CB | WETTASUL DP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAF-74 SL |
| 35. | CONTANS WG | TAZER 250 SC | CABADEX EXTRA SC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GENOXONE ZX EC |
| 36. | SENIOR 75 WG | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | MURAL SL | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ESTET 600 EC |
| 37. | IKANOS 40 OD | STOMP AQUA 455 CS | TALISMAN OD | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ RATHAN 600 EC |
| 38. | BROMOTERB 500 SC | XENTARI WG | FUTURA/DELAN PRO 12,5/56,1 SC (UPDATED) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSTANG 306 SE |
| 39. | PYRINEX 48 EC | DIPEL 2X WP | DICOTEX SL (UPDATED) | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με τη συγκριτική αξιολόγηση στα πλαίσια του Άρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 |
| 40. | FRUITGARD F/I | BACTOSPEINE WG | LAUDIS OD | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ και τις εταιρείες γεωργικών φαρμάκων σχετικά με τις διευκρινίσεις επί της διαδικασίας μετά το στάδιο ολοκλήρωσης της τελικής έκθεσης αξιολόγησης (FINAL RR) από την AAA |

| 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 |
| 41. | CYREN 480 EC | BIOACT PRIME DC | NEALTA 20 SC | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με τον προγραμματισμό εργασιών αξιολόγησης για το έτος 2017 |
| 42. | MOCAP 10 GR | SULPHUR AFEPASA 80 WG | SAVONA SL | | Αποστολή απόψεων επί της τροποποίησης εγγυημένης σύνθεσης στη δο esfenvalerate Άρθρο 43 |
| 43. | MURAL SL | SULPHUR AFEPASA 96 DP | AUXO EC (updated) | | Έγγραφο προς τις εταιρείες και τον ΕΣΥΦ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων |
| 44. | ADENGO 103 SC | FORAY 48 B | DIPEL 2X WP | | έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την αξιολόγηση αιτήσεων που έχουν κατατεθεί σύμφωνα με την 91/414 |
| 45. | FRUITFOG CIPC 25 FD | WETTASUL DP | RAK 2 NEW | | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τους μήνες Μάρτιο-Απρίλιο-Μάιο 2016 |
| 46. | ARTIST WG | | XENTARI WG | | Διευκρινήσεις επί των νέων διαδικασιών σε θέματα αξιολόγησης φ.π., στα πλαίσια του Κανονισμού 1107/2009/ΕΕ |
| 47. | LUNA PRIVILEGE SC | | LAUDIS OD (updated) | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την σήμανση του φπ FORUM TOP 9/44 WG |
| 48. | RAK 2 NEW | | LAUDIS 30 WG (updated) | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με το φπ SIVANTO ENERGY EC |
| 49. | TALISMAN OD | | ALCANCE SYNTEC CS | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ σχετικά με «Risk Assessment for Birds (leaf Pool senario |
| 50. | CHAMANE 25 SC | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας ΓΕΩΛΙΧ ΕΠΕ για το φπ SULPHUR AFEPASA 96 DP |
| 51. | FOLISER PROTEIN SL | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 51 | 45 | 49 | 5 | 50 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

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. | BIOACT PRIME DC | XENTARI WG | MOVENTO 150 OD | RACER 25 CS | Αποστολή σχολίων επί της εγκυκλίου για κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά 120 ημερών σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Άρθρο 53 του Κανονισμού 1107/2009 |
| 2. | COM 107 03 AI EC | DIPEL 2X WP | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 EW | RACER 25 EC | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της εγκυκλίου «Τεχνικές λεπτο-μέρειες εφαρμογής του Άρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, σχετικά με τη συγκριτική αξιολόγηση των φ.π. που περιέχουν ουσίες υποψήφιες για υποκατάσταση». |
| 3. | COM 107 04 AI AL | BACTOSPEINE WG | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 WG | ATEMI 10 WG | DITHIANON 70 WG |
| 4. | CUPROXAT 19 SC | BIOACT PRIME DC | AUXO EC | FUTURA / DELAN PRO 12,5/56,1 SC | Αποστολή σχολίων επί της ΥΑ του σκευάσματος STROBY 50 WG έπειτα από ερώτημα του ΥπΑΑΤ |
| 5. | ACROBAT 7,5/66,7 WG | SULPHUR AFEPASA 80 WG | ORTIVA TOP 20/12,5 EC | AMISTAR GOLD 125/125 SC | Εκκρεμότητες σε θέματα ελέγχου γεωργικών φαρμάκων |
| 6. | ACTELIC 50 EC | SULPHUR AFEPASA 96 DP | TEBUCONAZOLE SHARDA BALKAN 25 EW | LEGADO 25 SC (INDOOR USES) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας NUFARM SAS για τα σκευάσματα που περιέχουν δ.ο. 2,4-D |
| 7. | BASTA 15 SL | FORAY 48 B | MYSTIC 25 EC | LEGADO 25 SC (OUTDOOR USES) | Αποστολή σχολίων επί της ΥΑ του σκευάσματος ADMIRAL 10 EC έπειτα από ερώτημα του ΥπΑΑΤ |
| 8. | ALIETTE 80 WG | WETTASUL DP | PASSWORD 25 WG | AZAKA | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με το σκεύασμα FLORID SC |
| 9. | FORUM STAR 11,3/60 WG | BATHURIN 16000 WP | NEALTA 20 SC | LAISOL 40 SL (INDOOR USES) | Έγγραφο προς τις εταιρείες και τον ΕΣΥΦ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων |
| 10. | PYRINEX 48 EC | BATHIKUR 1000 DP | SAVONA SL | LAISOL 40 SL (OUTDOOR USES) | έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την αξιολόγηση αιτήσεων που έχουν κατατεθεί σύμφωνα με την 91/414 |
| 11. | FRUITGARD F/I | CABADEX EXTRA SC/ FLORAMESO SC | PROLECTUS 50 WG | RAISAN 51 SL (INDOOR USES) | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τους μήνες Μάρτιο-Απρίλιο-Μάιο 2016 |
| 12. | CYREN 480 EC | BASTA 15 SL | DIPEL 2X WP | RAISAN 51 SL L (OUTDOOR USES) | Διευκρινήσεις επί των νέων διαδικασιών σε θέματα αξιολόγησης φ.π., στα πλαίσια του Κανονισμού 1107/2009/ΕΕ |

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 |
|------------|---|--|---|---|--|
| 13. | MOCAP 10 GR | LUNA PRIVILEGE SC | RAK 2 NEW | CITROSOL A-IMAD-2 | Διευκρινήσεις επί των απαιτούμενων συμπληρωματικών στοιχείων για το φπ DASKOR 2 |
| 14. | MURAL SL | ALIETTE 80 WG | XENTARI WG | FRUITFOG-I FD | Σχόλια επί του πιλοτικού DRR της Γερμανίας σε εφαρμογή της καινούργιας μορφής που είναι υποχρεωτική για τις νέες καταθέσεις από 1/1/2016. |
| 15. | ADENGO 103 SC | MURAL SL | TALENTO EXTRA | WATERWAX 2I EW | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το μήνα Ιούνιο 2016 |
| 16. | FRUITFOG CIPC 25 FD | TALISMAN OD | SYMBOL SC (Art.43) | UNICORN DF WG | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας ΒΙΟΡΥΛ ΑΕ σχετικά με τα πειράματα αποτελεσματικότητας κατόπιν αντικατάστασης βοηθικής ουσίας (tallow amines) για το φπ LYPHASE 36 SL |
| 17. | ARTIST WG | SYMBOL SC (Art.43) | DICOTEX SL (Art.43) | ROUNDUP 720 SG | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με το φπ SIVANTO ENERGY EC |
| 18. | LUNA PRIVILEGE SC | DICOTEX SL (Art.43) | LANCELOT 450 WG (Art.43) | SPHERA 535 SC | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Eurion Consulting που αφορά στο φπ FOLISER PROTEIN SL |
| 19. | RAK 2 NEW | LANCELOT 450 WG (Art.43) | DICOTEX RTU (Art.43) | AZATIN EC | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μήνα Σεπτέμβριο 2016 |
| 20. | TALISMAN OD | DICOTEX RTU (Art.43) | CIRAN (Art.43) | QUANTUM ROK WG | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μήνα Οκτώβριο 2016 |
| 21. | CHAMANE 25 SC | CIRAN (Art.43) | DICOPUR TOP (Art.43) | TRACER DF/LASER DF 24 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX RTU |
| 22. | FOLISER PROTEIN SL | DICOPUR TOP (Art.43) | BIOACT PRIME DC | ONYX 60 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX SL |
| 23. | IMIDAN 20 EC | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | WETTASUL DP | TRIMMER WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LANCELOT 450 WG |
| 24. | BAIA CU EVO 4/25 WG | FOSBEL EXTRA WP | BACTOSPEINE WG | INSIGNIA 20 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SYMBOL SC |
| 25. | TAZER 250 SC | NEMATHORIN 150 EC (Minor Use) | SULPHUR AFEPASA 80 WG | FUNGAZIL 500 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CIRAN |

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 |
|------------|---|--|---|---|--|
| 26. | SERVATRAY SL | LUNA DEVOTION SC (Minor Use) | SULPHUR AFEPASA 96 DP | EQUIP 12 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOPUR TOP |
| 27. | RADIANT 120 SC | ARTIST WG | FORAY 48 B | LAINCOIL EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG |
| 28. | HARPUN EC | COM 107 03 AI EC | BATHURIN 16000 WP | A18881A | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DESORMONE 600 SL |
| 29. | LYPHASE 36 SL | COM 107 04 AI AL | BATHIKUR 1000 DP | LUZINDO 40 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ EFORIA 045 ZC |
| 30. | SIVANTO PRIME 200 SL | MOCAP 10 GR | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | RADIANT 120 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |
| 31. | SENIOR 75 WG | FRUITFOG CIPC 25 FD | WETTASUL DP | CITATION 70 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |
| 32. | IKANOS 40 OD | CHAMANE 25 SC | CABADEX EXTRA SC | ARYLEX EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NINJA 2,5 WG |
| 33. | BROMOTERB 500 SC | GELSURA 6 CB | MURAL SL | TEBSEME 2,5 FS | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARACAS 10 CS |
| 34. | DACUS BAIT 100 | TAZER 250 SC | TALISMAN OD | VOLIAM TARGO 063 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL |
| 35. | | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (UPDATED) | SIP 31634 ZC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY DUO WG |
| 36. | | LEGADO 25 SC | NEALTA 20 SC (UPDATED) | REFLECT 125 EC | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Eurion Consulting που αφορά στο φπ SERVATRAY SL |
| 37. | | KATANA | | MINECTO ALPHA SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDASTAR 2,5 WG |
| 38. | | | | DELEGATE 250 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ AMINOPIELIK STANDARD 600 SL |
| 39. | | | | AMPLIGO 150 ZC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAF-74 SL |
| 40. | | | | AVISO DF | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GENOXONE ZX EC |
| 41. | | | | NAUTILE 5/68 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ESTET 600 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 |
|------------|---|--|---|---|---|
| 42. | | | | BUZZ ULTRA 75 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ RATHAN 600 EC |
| 43. | | | | SPANDIS 4/40/10 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSTANG 306 SE |
| 44. | | | | AQUAFIN EW/MALAFIN EW | Έγγραφο προς το ΥΠΑΑΤ σχετικά με τη συγκριτική αξιολόγηση στα πλαίσια του Άρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 |
| 45. | | | | QUADRIS 25 SC | Έγγραφο προς το ΥΠΑΑΤ και τις εταιρείες γεωργικών φαρμάκων σχετικά με τις διευκρινίσεις επί της διαδικασίας μετά το στάδιο ολοκλήρωσης της τελικής έκθεσης αξιολόγησης (FINAL RR) από την AAA |
| 46. | | | | AFFIRM OPTI 9,5 WG | Έγγραφο προς το ΥΠΑΑΤ σχετικά με τον προγραμματισμό εργασιών αξιολόγησης για το έτος 2017 |
| 47. | | | | FUSILADE 12,5 EC | διορθώσεις σφαλμάτων επί του Άρθρου 4 «κριτήρια καθορισμού των χρήσεων ήσσονος σημασίας» και του παραρτηματος ι (κατάλογος χρήσεων ήσσονος σημασίας) της 10088/115732/26-09-13 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 2587B/14-10-2013) |
| 48. | | | | INSEGAR 25 WG | Αποστολή απόψεων επί της τροποποίησης εγγυημένης σύνθεσης στη δο esfenvalerate Άρθρο 43 |
| 49. | | | | ZOXIS 250 SC | |
| 50. | | | | TACHIGAREN 70 WP | |
| 51. | | | | CARAKOL 5 GB/WARIOR EXTRA | |
| 52. | | | | RINIDI WG | |
| 53. | | | | VIBRANCE DUO FS | |
| 54. | | | | AMYLO-X WG | |
| 55. | | | | VALMEC 1,8 EC (INDOOR USES) | |
| 56. | | | | VALMEC 1,8 EC (OUTDOOR USES) | |
| 57. | | | | AMISTAR EXTRA/PRIORI XTRA | |

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
|------------|---|--|---|--|---|
| 58. | | | | CEKUMETA 5 GB/ MERIDIEN 5 GB | |
| 59. | | | | HARPUN EC | |
| 60. | | | | POL-SULPHUR 800 SC | |
| 61. | | | | ORTIVA 25 SC | |
| 62. | | | | KIDEKA SC | |
| 63. | | | | FASTHRIN 10 EC | |
| 64. | | | | CYMBAL FLOW SC | |
| 65. | | | | SERCADIS 30 SC | |
| 66. | | | | ORBIT/TAVAS SC | |
| 67. | | | | SELECT 12 EC/ CENTURION PRO | |
| 68. | | | | SYLLIT 544 SC | |
| 69. | | | | DICASH 48 SL | |
| 70. | | | | MATSUDA/ SAP25FLASH WG | |
| 71. | | | | REVUS 25 SC | |
| 72. | | | | METAFOL 700 SC | |
| 73. | | | | NEXT 25 EC | |
| 74. | | | | TRIPSOL PRO EW | |
| 75. | | | | VERRESTA 10 EC | |
| 76. | | | | ALMADA 50 SC | |
| 77. | | | | CODIMUR 50 WP/OXICLORURO DE COBRE QUIMUR | |
| 78. | | | | COPPER KEY WP/COBRE KEY | |
| 79. | | | | COPPER LAINCO WP | |
| 80. | | | | CODIMUR-M WP | |
| 81. | | | | LAINCOBRE M WP | |
| 82. | | | | DOUBLE COPPER KEY WP/ COBRE KEY DOBLE | |
| 83. | | | | COPPER KEY FLOW 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 |
|---------------------|---|--|---|---|---|
| 84. | | | | CODIMUR SC/ΧΟQUE | |
| 85. | | | | CUPRA SC | |
| 86. | | | | TERVIGO 020 SC | |
| 87. | | | | FASTHRIN 15 WG | |
| 88. | | | | ALMADA HYDRO SC | |
| 89. | | | | PERSEO SC | |
| 90. | | | | PROCEED SC | |
| 91. | | | | PERGADO D SC | |
| 92. | | | | RLG 385 SL | |
| 93. | | | | IPPON 500 SC | |
| 94. | | | | RAK 3+4 | |
| 95. | | | | GRECALE SC | |
| 96. | | | | CLOSER 120 SC | |
| 97. | | | | TRANSFORM 500 WG | |
| 98. | | | | BUTISAN 40/10 SC | |
| 99. | | | | BOTECTOR WG | |
| 100. | | | | BLOSSOM PROTECT WG | |
| 101. | | | | CARPOVIRUSINE EVO 2 | |
| 102. | | | | VINTEC WG | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 34 | 37 | 36 | 102 | 48 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

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 λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
|-----|--|---|--|----------------------------------|---|
| 1. | BIOACT PRIME DC | XENTARI WG | MOVENTO 150 OD | EQUIP 12 EC | Εκκρεμότητες σε θέματα ελέγχου γεωργικών φαρμάκων |
| 2. | COM 107 03 AI EC | DIPEL 2X WP | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 EW | | Έγγραφο προς τις εταιρείες και τον ΕΣΥΦ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων |
| 3. | COM 107 04 AI AL | BACTOSPEINE WG | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 WG | | έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την αξιολόγηση αιτήσεων που έχουν κατατεθεί σύμφωνα με την 91/414 |
| 4. | CUPROXAT 19 SC | BIOACT PRIME DC | AUXO EC | | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τους μήνες Μάρτιο-Απρίλιο-Μάιο 2016 |
| 5. | ACROBAT 7,5/66,7 WG | SULPHUR AFEPASA 80 WG | ORTIVA TOP 20/12,5 EC | | Διευκρινήσεις επί των νέων διαδικασιών σε θέματα αξιολόγησης φ.π., στα πλαίσια του Κανονισμού 1107/2009/ΕΕ |
| 6. | ACTELIC 50 EC | SULPHUR AFEPASA 96 DP | FUNGIBEN 125 EC (UPDATED) | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥΠΑΑΤ σχετικά με το φπ SIVANTO ENERGY EC |
| 7. | BASTA 15 SL | FORAY 48 B | TEBUCONAZOLE SHARDA BALKAN 25 EW | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Eurion Consulting που αφορά στο φπ FOLISER PROTEIN SL |
| 8. | ALIETTE 80 WG | WETTASUL DP | MYSTIC 25 EC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX RTU |
| 9. | FORUM STAR 11,3/60 WG | BATHURIN 16000 WP | PASSWORD 25 WG | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX SL |
| 10. | PYRINEX 48 EC | BATHIKUR 1000 DP | NISSORUN 10 WP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LANCELOT 450 WG |
| 11. | FRUITGARD F/I | CABADEX EXTRA SC/ FLORAMESO SC | NEALTA 20 SC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SYMBOL SC |
| 12. | CYREN 480 EC | BASTA 15 SL | SAVONA SL | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CIRAN |
| 13. | MOCAP 10 GR | LUNA PRIVILEGE SC | AUXO EC (updated) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOPUR TOP |
| 14. | MURAL SL | ALIETTE 80 WG | DIPEL 2X WP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG |

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
|------------|---|--|---|---|--|
| 15. | ADENGO 103 SC | MURAL SL | RAK 2 NEW | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DESORMONE 600 SL |
| 16. | FRUITFOG CIPC 25 FD | TALISMAN OD | XENTARI WG | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ EFORIA 045 ZC |
| 17. | ARTIST WG | SYMBOL SC (Art.43) | SYMBOL SC (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |
| 18. | LUNA PRIVILEGE SC | DICOTEX SL (Art.43) | DICOTEX SL (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |
| 19. | RAK 2 NEW | LANCELOT 450 WG (Art.43) | LANCELOT 450 WG (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NINJA 2,5 WG |
| 20. | TALISMAN OD | DICOTEX RTU (Art.43) | DICOTEX RTU (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARACAS 10 CS |
| 21. | CHAMANE 25 SC | CIRRAN (Art.43) | CIRRAN (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL |
| 22. | FOLISER PROTEIN SL | DICOPUR TOP (Art.43) | DICOPUR TOP (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY DUO WG |
| 23. | IMIDAN 20 EC | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | BIOACT PRIME DC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDA STAR 2,5 WG |
| 24. | BAIA CU EVO 4/25 WG | SENCOR 600 SC | WETTASUL DP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ AMINOPIELIK STANDARD 600 SL |
| 25. | TAZER 250 SC | ARTIST WG | BACTOSPEINE WG | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAF-74 SL |
| 26. | SERVATRAY SL | COM 107 03 AI EC | SULPHUR AFEPASA 80 WG | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GENOXONE ZX EC |
| 27. | RADIANT 120 SC | COM 107 04 AI AL | SULPHUR AFEPASA 96 DP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ESTET 600 EC |
| 28. | HARPUN EC | MOCAP 10 GR | FORAY 48 B | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ RATHAN 600 EC |
| 29. | CLINIC 36 SL | FRUITFOG CIPC 25 FD | BATHURIN 16000 WP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSTANG 306 SE |

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 |
|---------------------|---|--|---|---|---|
| 30. | CREDIT 36 SL | CHAMANE 25 SC | BATHIKUR 1000 DP | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με τη συγκριτική αξιολόγηση στα πλαίσια του Άρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 |
| 31. | GALAXIA SL | GELSURA 6 CB | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ και τις εταιρείες γεωργικών φαρμάκων σχετικά με τις διευκρινίσεις επί της διαδικασίας μετά το στάδιο ολοκλήρωσης της τελικής έκθεσης αξιολόγησης (FINAL RR) από την ΑΑΑ |
| 32. | SHINPHOSATE 36 SL | TAZER 250 SC | WETTASUL DP | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με τον προγραμματισμό εργασιών αξιολόγησης για το έτος 2017 |
| 33. | LYPHASE 36 SL | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | CABADEx EXTRA SC | | Αποστολή απόψεων επί της τροποποίησης εγγυημένης σύνθεσης στη δο esfenvalerate Άρθρο 43 |
| 34. | SIVANTO PRIME 200 SL | KUMULUS 80 WG | MURAL SL | | |
| 35. | CONTANS WG | GIBRELEXE 10 SP | TALISMAN OD | | |
| 36. | SENIOR 75 WG | KATANA | | | |
| 37. | IKANOS 40 OD | STOMP AQUA 455 CS | | | |
| 38. | BROMOTERB 500 SC | | | | |
| 39. | PROTONE SL | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 39 | 37 | 35 | 1 | 33 |

dRR*: draft Registration Report,

RR: Registration Report

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. | BIOACT PRIME DC | FORUM TOP 9/44 WG (UPDATED) | MOVENTO 150 OD | EQUIP 12 EC | Αποστολή σχολίων επί της εγκυκλίου για κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά 120 ημερών σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Άρθρο 53 του Κανονισμού 1107/2009 |
| 2. | COM 107 03 AI EC | XENTARI WG | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 EW | SYLLIT 544 SC | Εκκρεμότητες σε θέματα ελέγχου γεωργικών φαρμάκων |
| 3. | COM 107 04 AI AL | DIPEL 2X WP | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 WG | | Έγγραφο προς τις εταιρείες και τον ΕΣΥΦ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων |
| 4. | CUPROXAT 19 SC | BACTOSPEINE WG | AUXO EC | | έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την αξιολόγηση αιτήσεων που έχουν κατατεθεί σύμφωνα με την 91/414 |
| 5. | ACROBAT 7,5/66,7 WG | BIOACT PRIME DC | ORTIVA TOP 20/12,5 EC | | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τους μήνες Μάρτιο-Απρίλιο-Μάιο 2016 |
| 6. | ACTELIC 50 EC | SULPHUR AFEPASA 80 WG | TEBUCONAZOLE SHARDA BALKAN 25 EW | | Διευκρινήσεις επί των νέων διαδικασιών σε θέματα αξιολόγησης φ.π., στα πλαίσια του Κανονισμού 1107/2009/ΕΕ |
| 7. | BASTA 15 SL | SULPHUR AFEPASA 96 DP | MYSTIC 25 EC | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με το φπ SIVANTO ENERGY EC |
| 8. | ALIETTE 80 WG | FORAY 48 B | PASSWORD 25 WG | | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μήνα Οκτώβριο 2016 |
| 9. | FORUM STAR 11,3/60 WG | WETTASUL DP | NEALTA 20 SC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX RTU |
| 10. | PYRINEX 48 EC | BATHIKUR 1000 DP | SAVONA SL | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX SL |
| 11. | FRUITGARD F/I | CABADEX EXTRA SC/ FLORAMESO SC | AUXO EC (updated) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LANCELOT 450 WG |

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
|------------|---|--|---|---|--|
| 12. | CYREN 480 EC | BASTA 15 SL | DIPEL 2X WP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SYMBOL SC |
| 13. | MOCAP 10 GR | LUNA PRIVILEGE SC | RAK 2 NEW | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CIRRAN |
| 14. | MURAL SL | ALIETTE 80 WG | XENTARI WG | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOPUR TOP |
| 15. | ADENGO 103 SC | MURAL SL | DICOTEX SL (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG |
| 16. | FRUITFOG CIPC 25 FD | TALISMAN OD | LANCELOT 450 WG (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DESORMONE 600 SL |
| 17. | ARTIST WG | SYMBOL SC (Art.43) | DICOTEX RTU (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ EFORIA 045 ZC |
| 18. | LUNA PRIVILEGE SC | DICOTEX SL (Art.43) | CIRRAN (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |
| 19. | RAK 2 NEW | LANCELOT 450 WG (Art.43) | DICOPUR TOP (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |
| 20. | TALISMAN OD | DICOTEX RTU (Art.43) | BIOACT PRIME DC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NINJA 2,5 WG |
| 21. | CHAMANE 25 SC | CIRRAN (Art.43) | WETTASUL DP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARACAS 10 CS |
| 22. | FOLISER PROTEIN SL | DICOPUR TOP (Art.43) | BACTOSPEINE WG | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL |
| 23. | BAIA CU EVO 4/25 WG | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | SULPHUR AFEPASA 80 WG | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY DUO WG |
| 24. | TAZER 250 SC | EMZEB 75 WG | SULPHUR AFEPASA 96 DP | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Eurion Consulting που αφορά στο φπ FOLISER PROTEIN SL |
| 25. | SERVATRAY SL | EMZEB 80 WP | FORAY 48 B | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDASTAR 2,5 WG |

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------------|---|
| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
| 26. | RADIANT 120 SC | ARTIST WG | DELAN 70 WG (Updated) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ AMINOPIELIK STANDARD 600 SL |
| 27. | HARPUN EC | COM 107 03 AI EC | BATHURIN 16000 WP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAF-74 SL |
| 28. | SIVANTO PRIME 200 SL | COM 107 04 AI AL | BATHIKUR 1000 DP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GENOXONE ZX EC |
| 29. | SENIOR 75 WG | MOCAP 10 GR | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ESTET 600 EC |
| 30. | IKANOS 40 OD | FRUITFOG CIPC 25 FD | WETTASUL DP | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ RATHAN 600 EC |
| 31. | BROMOTERB 500 SC | CHAMANE 25 SC | CABADEX EXTRA SC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSTANG 306 SE |
| 32. | | GELSURA 6 CB | MURAL SL | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με τη συγκριτική αξιολόγηση στα πλαίσια του Άρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 |
| 33. | | TAZER 250 SC | TALISMAN OD | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ και τις εταιρείες γεωργικών φαρμάκων σχετικά με τις διευκρινίσεις επί της διαδικασίας μετά το στάδιο ολοκλήρωσης της τελικής έκθεσης αξιολόγησης (FINAL RR) από την AAA |
| 34. | | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | DICOTEX SL (UPDATED) | | Έγγραφο προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με τον προγραμματισμό εργασιών αξιολόγησης για το έτος 2017 |
| 35. | | LUNA EXPERIENCE | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 31 | 35 | 34 | 2 | 34 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------------|---|
| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
| 1. | BIOACT PRIME DC | BULLDOCK 2,5 SC | MOVENTO 150 OD | RACER 25 CS | Αποστολή σχολίων επί της εγκυκλίου για κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά 120 ημερών σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Άρθρο 53 του Κανονισμού 1107/2009 |
| 2. | COM 107 03 AI EC | XENTARI WG | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 EW | RACER 25 EC | DITHIANON 70 WG |
| 3. | COM 107 04 AI AL | DIPEL 2X WP | TEBUCONAZOLE SHARDA 25 WG | ATEMI 10 WG | Εκκρεμότητες σε θέματα ελέγχου γεωργικών φαρμάκων |
| 4. | CUPROXAT 19 SC | BACTOSPEINE WG | AUXO EC | FUTURA / DELAN PRO 12,5/56,1 SC | Έγγραφο προς τις εταιρείες και τον ΕΣΥΦ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων |
| 5. | ACROBAT 7,5/66,7 WG | BIOACT PRIME DC | ORTIVA TOP 20/12,5 EC | LEGADO 25 SC (INDOOR USES) | έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με την αξιολόγηση αιτήσεων που έχουν κατατεθεί σύμφωνα με την 91/414 |
| 6. | ACTELIC 50 EC | SULPHUR AFEPASA 80 WG | TEBUCONAZOLE SHARDA BALKAN 25 EW | LEGADO 25 SC (OUTDOOR USES) | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τους μήνες Μάρτιο-Απρίλιο-Μάιο 2016 |
| 7. | BASTA 15 SL | SULPHUR AFEPASA 96 DP | MYSTIC 25 EC | AZAKA | Διευκρινήσεις επί των νέων διαδικασιών σε θέματα αξιολόγησης φ.π., στα πλαίσια του Κανονισμού 1107/2009/ΕΕ |
| 8. | ALIETTE 80 WG | FORAY 48 B | PASSWORD 25 WG | LAISOL 40 SL (INDOOR USES) | Σχόλια επί του πιλοτικού DRR της Γερμανίας σε εφαρμογή της καινούργιας μορφής που είναι υποχρεωτική για τις νέες καταθέσεις από 1/1/2016. |
| 9. | FORUM STAR 11,3/60 WG | WETTASUL DP | ORTIVA OPTI 8/40 SC | LAISOL 40 SL (OUTDOOR USES) | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το μήνα Ιούνιο 2016 |
| 10. | PYRINEX 48 EC | BATHURIN 16000 WP | SWITCH 25/37.5 WG | RAISAN 51 SL (INDOOR USES) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας MEDPEST CONSULTANCY OFFICE σχετικά με τον απαιτούμενο αριθμό πειραμάτων για |

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------------|--|
| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
| | | | | | ήσσονος σημασίας καλλιέργειες για το φπ LBG-01F34 |
| 11. | FRUITGARD F/I | BATHIKUR 1000 DP | SWITCH 25/37.5 WG ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | RAISAN 51 SL L (OUTDOOR USES) | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με το φπ SIVANTO ENERGY EC |
| 12. | CYREN 480 EC | CABADEX EXTRA SC/ FLORAMESO SC | BUMPER 25 EC | CITROSOL A-IMAD-2 | Απάντηση σε ερώτημα του ANSES ως προς τον έλεγχο υπολειμμάτων για το φπ LAUDIS 30 WG |
| 13. | MOCAP 10 GR | BASTA 15 SL | QUALY T EC | FRUITFOG-I FD | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Eurion Consulting που αφορά στο φπ FOLISER PROTEIN SL |
| 14. | MURAL SL | LUNA PRIVILEGE SC | ACTELLIC 50 EC | WATERWAX 2I EW | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μήνα Σεπτέμβριο 2016 |
| 15. | ADENGO 103 SC | ALIETTE 80 WG | NEALTA 20 SC | UNICORN DF WG | Συμμετοχή υπάλληλων ΜΦΙ σε επιτροπές και όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μήνα Οκτώβριο 2016 |
| 16. | FRUITFOG CIPC 25 FD | MURAL SL | SAVONA SL | QUANTUM ROK WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX RTU |
| 17. | ARTIST WG | TALISMAN OD | DIPEL 2X WP | STROBY 50 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOTEX SL |
| 18. | LUNA PRIVILEGE SC | SYMBOL SC (Art.43) | RAK 2 NEW | ONYX 60 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LANCELOT 450 WG |
| 19. | RAK 2 NEW | DICOTEX SL (Art.43) | XENTARI WG | EQUIP 12 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SYMBOL SC |
| 20. | TALISMAN OD | LANCELOT 450 WG (Art.43) | ACTARA 25 WG (MINOR USE) | RADIANT 120 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CIRAN |
| 21. | CHAMANE 25 SC | DICOTEX RTU (Art.43) | SCAB 80 WG (MINOR USE) | REFLECT 125 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DICOPUR TOP |
| 22. | FOLISER PROTEIN SL | CIRAN (Art.43) | IMIDAN 50 WG (MINOR USE) | MINECTO ALPHA SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG |

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------------|--|
| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
| 23. | IMIDAN 20 EC | DICOPUR TOP (Art.43) | NISSORUN 10 WP (UPDATED) | DELEGATE 250 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DESORMONE 600 SL |
| 24. | BAIA CU EVO 4/25 WG | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | SYMBOL SC (Art.43) | AMPLIGO 150 ZC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ EFORIA 045 ZC |
| 25. | TAZER 250 SC | IMIDAN 50 WG (Minor Use) | DICOTEX SL (Art.43) | AVISO DF | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |
| 26. | SERVATRAY SL | EFORIA 045 ZC (Minor Use) | LANCELOT 450 WG (Art.43) | NAUTILE 5/68 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY |
| 27. | RADIANT 120 SC | FOSBEL EXTRA WP | DICOTEX RTU (Art.43) | BUZZ ULTRA 75 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ NINJA 2,5 WG |
| 28. | HARPUN EC | ACRAMITE 480 SC | CIRAN (Art.43) | SPANDIS 4/40/10 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KARACAS 10 CS |
| 29. | SIVANTO PRIME 200 SL | BORNEO 11 SC (Minor Use) | DICOPUR TOP (Art.43) | AQUAFIN EW/MALAFIN EW | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL |
| 30. | SENIOR 75 WG | TELDOR 50 WG (Minor Use) | BIOACT PRIME DC | QUADRIS 25 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY DUO WG |
| 31. | IKANOS 40 OD | ARTIST WG | WETTASUL DP | AFFIRM OPTI 9,5 WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAMBDA STAR 2,5 WG |
| 32. | BROMOTERB 500 SC | COM 107 03 AI EC | BACTOSPEINE WG | TACHIGAREN 70 WP | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ AMINOPIELIK STANDARD 600 SL |
| 33. | | COM 107 04 AI AL | SULPHUR AFEPASA 80 WG | CARAKOL 5 GB/WARIOR EXTRA | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LAF-74 SL |
| 34. | | MOCAP 10 GR | SULPHUR AFEPASA 96 DP | RINIDI WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GENOXONE ZX EC |
| 35. | | FRUITFOG CIPC 25 FD | FORAY 48 B | VIBRANCE DUO FS | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ESTET 600 EC |
| 36. | | CHAMANE 25 SC | BATHURIN 16000 WP | VALMEC 1,8 EC (INDOOR USES) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ RATHAN 600 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 |
| 37. | | GELSURA 6 CB | BATHIKUR 1000 DP | VALMEC 1,8 EC (OUTDOOR USES) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MUSTANG 306 SE |
| 38. | | TAZER 250 SC | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | ORTIVA 25 SC | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ για το φπ MOXIMATE 505 WP |
| 39. | | MELODY COMPACT 49 WG (Art.43) | WETTASUL DP | KIDEKA SC | Έγγραφο προς το ΥπαΑΤ σχετικά με τη συγκριτική αξιολόγηση στα πλαίσια του Άρθρου 50 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 |
| 40. | | INSIGNIA 20 WG | CABADEx EXTRA SC | FASTHRIN 10 EC | Έγγραφο προς το ΥπαΑΤ και τις εταιρείες γεωργικών φαρμάκων σχετικά με τις διευκρινίσεις επί της διαδικασίας μετά το στάδιο ολοκλήρωσης της τελικής έκθεσης αξιολόγησης (FINAL RR) από την ΑΑΑ |
| 41. | | INSIGNIA 20 WG (ADDITIONAL) | MURAL SL | CYMBAL FLOW SC | Έγγραφο προς το ΥπαΑΤ σχετικά με τον προγραμματισμό εργασιών αξιολόγησης για το έτος 2017 |
| 42. | | LUNA EXPERIENCE | TALISMAN OD | SERCADIS 30 SC | |
| 43. | | JADEx-O-460 SL | | SELECT 12 EC/ CENTURION PRO | |
| 44. | | MONCUT 46 SC | | SYLLIT 544 SC | |
| 45. | | | | DICASH 48 SL | |
| 46. | | | | METAFOL 700 SC | |
| 47. | | | | CODIMUR 50 WP/OXICLORURO DE COBRE QUIMUR | |
| 48. | | | | COPPER KEY WP/COBRE KEY | |
| 49. | | | | COPPER LAINCO WP | |
| 50. | | | | CODIMUR-M WP | |
| 51. | | | | LAINCOBRE M WP | |
| 52. | | | | DOUBLE COPPER KEY WP/ COBRE KEY DOBLE | |
| 53. | | | | COPPER KEY FLOW 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 |
| 54. | | | | CODIMUR SC/ΧΟQUE | |
| 55. | | | | CUPRA SC | |
| 56. | | | | FASTHRIN 15 WG | |
| 57. | | | | ALMADA HYDRO SC | |
| 58. | | | | PERSEO SC | |
| 59. | | | | PROCEED SC | |
| 60. | | | | PERGADO D SC | |
| 61. | | | | RLG 385 SL | |
| 62. | | | | RAK 3+4 | |
| 63. | | | | GRECALE SC | |
| 64. | | | | CLOSER 120 SC | |
| 65. | | | | TRANSFORM 500 WG | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 32 | 44 | 42 | 65 | 41 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

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 | | | | | | |
| 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 λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων |
| 1. | SUMILARV 0,5 G | AQUA K-OTHRINE | | AUTAN TROPICAL DRY SPRAY | PESGUARD ALPHA 5 FL (UPDATED) | BIOLEN BLOCKS |
| 2. | KILLMETHRIN 2,5 WP | K-OTHRINE | | AUTAN FAMILY DRY SPRAY | DOBOL GEL PRO | |
| 3. | PESGUARD S 102 | AQUA K-OTHRINE | | | DIPTRON FOGGER EC (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | |
| 4. | | K-OTHRINE | | | DIPTRON EC (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | |
| 5. | | AQUA K-OTHRINE 20 EW (RCOM) | | | PHOBI GEL ULTRA (dRR) | |
| 6. | | K-OTHRINE 25 WP (RCOM) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 3 | 6 | 0 | 2 | 5 | 1 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012

| A/A | 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. | Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001) | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων |
|---------------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. | SUMILARV 0,5 G | AQUA K-OTHRINE | | | DOBOL GEL PRO | |
| 2. | KILLMETHRIN 2,5 WP | K-OTHRINE | | | DIPTRON FOGGER EC (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | |
| 3. | PESGUARD S 102 | AQUA K-OTHRINE | | | DIPTRON EC (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | |
| 4. | | K-OTHRINE | | | PHOBI GEL ULTRA (dRR) | |
| 5. | | AQUA K-OTHRINE 20 EW (RCOM) | | | | |
| 6. | | K-OTHRINE 25 WP (RCOM) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 3 | 6 | | | 4 | |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

1.2.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ 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. | SUMILARV 0,5 G | AQUA K-OTHRINE | | FOUMIDOR | TATOR EC | Αποστολή σχολίων στη λίστα επιστημονικών και κοινών ονομάτων των οργανισμών στόχων στο SPC των βιοκτόνων προϊόντων |
| 2. | KILLMETHRIN 2,5 WP | K-OTHRINE | | 3A MATE | ZAPI EW | Αποστολή σχολίων στη λίστα κοινών και επιστημονικών ονομάτων των οργανισμών στόχων των βιοκτόνων ΤΠ18 και ΤΠ19 στο SPC EDITOR |
| 3. | PESGUARD S 102 | AQUA K-OTHRINE | | VECTOBAC 12 AS | VAPONA OUTDOOR | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Βιορύλ ΑΕ για τον πειραματισμό με απωθητικά βιοκτόνα ΤΠ19 |
| 4. | | K-OTHRINE | | FOURMIDOR | DRAKER 10.2 CS | απάντηση σε ερώτημα της Δανίας σχετικά με οργανισμούς στόχους για βιοκτόνα ΤΠ8 |
| 5. | | AQUA K-OTHRINE 20 EW (RCOM) | | K-OTHRINE 250 WG | BAYGON CRAWLING | Απάντηση σε ερώτημα της Γερμανίας για το πρωτόκολλο πειραματισμού "arm-in cage" για βιοκτόνα ΤΠ19 |
| 6. | | K-OTHRINE 25 WP (RCOM) | | TERMIDOR SC | DOBOL GEL PRO | Απάντηση σε ερώτημα του ECHA για είδη μυρμηγκιών σε πρωτόκολλα πειραματισμού βιοκτόνων ΤΠ18 και ΤΠ19 |
| 7. | | | | AUTAN TROPICAL DRY SPRAY | PERME ULTICUM EC (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | Απάντηση σε ερώτημα του ECHA σχετικά με την αποτελεσματικότητα των βιοκτόνων δολωμάτων ΤΠ18 |
| 8. | | | | AUTAN FAMILY DRY SPRAY | DIPTRON FOGGER EC (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | Απάντηση σε ερώτημα της Ολλανδίας και Δανίας για τη συμμετοχή των βοηθητικών ουσιών στην αποτελεσματικότητα βιοκτόνων |

| 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. | | |
| 9. | | | | | PERME ULTICUM EC (dRR) | Απάντηση σε ερώτημα του ECHA για τη διεύρυνση φάσματος δράσης βιοκτόνου ΤΠ18 εναντίον μυρμηγκιών |
| 10. | | | | | RAID MULTI INSECTS (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | |
| 11. | | | | | DOBOL OMICRON MG (dRR) | |
| 12. | | | | | BOMBEX FARUMY (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | |
| 13. | | | | | DIPTRON EC (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | |
| 14. | | | | | RAID MULTI INSECTS (dRR) | |
| 15. | | | | | BOMBEX FARUMY (dRR) | |
| 16. | | | | | DU-DIM 2 GR (dRR) | |
| 17. | | | | | MIMREX GR (dRR) | |
| 18. | | | | | AROXOL DUAL ACTION AE (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 3 | 6 | | 8 | 18 | 9 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

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/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. | Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001) | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων |
|---------------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. | SUMILARV 0,5 G | AQUA K-OTHRINE | | | DOBOL GEL PRO | |
| 2. | KILLMETHRIN 2,5 WP | K-OTHRINE | | | DIPTRON FOGGER EC (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | |
| 3. | PESGUARD S 102 | AQUA K-OTHRINE | | | DIPTRON EC (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | |
| 4. | | K-OTHRINE | | | | |
| 5. | | AQUA K-OTHRINE 20 EW (RCOM) | | | | |
| 6. | | K-OTHRINE 25 WP (RCOM) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 3 | 6 | | | 3 | |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

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. | SUMILARV 0,5 G | AQUA K-OTHRINE | | | | |
| 2. | KILLMETHRIN 2,5 WP | K-OTHRINE | | | | |
| 3. | PESGUARD S 102 | AQUA K-OTHRINE | | | | |
| 4. | | K-OTHRINE | | | | |
| 5. | | AQUA K-OTHRINE 20 EW (RCOM) | | | | |
| 6. | | K-OTHRINE 25 WP (RCOM) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 3 | 6 | | | | |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

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/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. | SUMILARV 0,5 G | AQUA K-OTHRINE | | | DIPTRON EC (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) | |
| 2. | KILLMETHRIN 2,5 WP | K-OTHRINE | | | | |
| 3. | PESGUARD S 102 | AQUA K-OTHRINE | | | | |
| 4. | | K-OTHRINE | | | | |
| 5. | | AQUA K-OTHRINE 20 EW (RCOM) | | | | |
| 6. | | K-OTHRINE 25 WP (RCOM) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 3 | 6 | | | 1 | |

RCOM**: Reporting-Commenting Table

PAR*: Product Authorization Report

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. | | ETOXAZOLE | TALL OIL PITCH | MEPANIPYRIM | Σχόλια στα γενικά θέματα που θα συζητηθούν στο PESTICIDES PEER REVIEW MEETING 137 (EFSA) στις 14 και 15 Ιανουαρίου 2016 | FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 2. | | PARAFFIN OIL | TALL OIL CRUDE | FORCHLORFENURON | Αποστολή σχολίων επί του template DAR-CLH draft common report | METHOMYL (HAILI GUIXI) (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 3. | | ETOXAZOLE | UREA | FOSTHIAZATE | Αποστολή λίστας μελετών για την δ.ο. 2,4-D για την ανανέωση της εγγραφής τους στον Καν 1107/2009 | METHOMYL (HAILI GUIXI) (dRR) |
| 4. | | 2,4-D | DIATOMECEOUS EARTH | ZOXAMIDE | Αποστολή ενημερωτικού σημειώματος προς την πολιτική ηγεσία σχετικά με την επανέγκριση της δ.ο. GLYPHOSATE σύμφωνα με τον Καν. 1107/2009 | METHOMYL (SHANDONG) (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 5. | | | UREA (CONFIRMATORY DATA) | DIMETHENAMID-P | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας NEUDORFF σχετικά με την ανανέωση των δ.ο. pelargonic acid, fatty acids potassium salts και paraffin oil για τις οποίες η Ελλάδα είναι RMS | FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (dRR) |

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | | |
|--|--|---|--|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα | Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ | Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο. |
| 6. | | | DIATOMACEOUS EARTH (CONFIRMATORY DATA) | ISOXAFLUTOLE | Σχόλια επί του peer review report της δ.ο. diquat | METHOMYL (SHANDONG) (dRR) |
| 7. | | | ETOXAZOLE | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας ENVIRESEARCH LTD σχετικά με τη «enquiry regarding regulatory limits for metabolites of plant protection products» | PARAFFIN OIL MACOIL (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 8. | | | | | Αποστολή διευκρινήσεων επί της GAP για το αμπέλι για τη δ.ο. diquat | METHOMYL (HAILI GUIXI) (RR) |
| 9. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας AGRIBIZ σχετικά με τα «αποδεκτά μοντέλα έκθεσης του χρήστη» | |
| 10. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας EMERY OLEOCHEMICALS GMBH σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. fatty acids | |
| 11. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας EMERY OLEOCHEMICALS GMBH σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. pelargononic acid | |
| 12. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της Jessica Harstmann σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. fatty acids | |

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 της Jessica Harstmann σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. pelargononic acid | |
| 14. | | | | | Αποστολή απόψεων των ΟΑ σχετικά με το 2,4-D ester, προκειμένου να συζητηθεί στο PAI Group του Ιουνίου | |
| 15. | | | | | Αποστολή απόψεων σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη δ.ο. diquat | |
| 16. | | | | | Αποστολή σχολίων στο αρχείο "combined toxicity and article 43" της Αυστρίας – υπό συζήτηση στο PAI Group του Ιουνίου | |
| 17. | | | | | Αποστολή απόψεων σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη "Inhalation toxicity study", ώστε να συζητηθεί στο PAI Group | |
| 18. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. σχετικά με το commitment statement της δ.ο. iodosulfuron | |
| 19. | | | | | Σχόλια στο υπό συζήτηση κείμενο των ομάδων εργασίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τους ενδοκρινικούς διαταράκτες | |

| 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. |
| 20. | | | | | Αποστολή απόψεων σε ερώτημα ΥπΑΑΤ σχετικά με τη δ.ο. diquat | |
| 21. | | | | | Αποστολή απόψεων επί των προτεινόμενων κειμένων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με τους ενδοκρινικούς διαταράκτες | |
| 22. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου SANTE-2016-12020- Rev. 1 ANNEX | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | 4 | 7 | 6 | 22 | 8 |

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. | | ETOXAZOLE | ETOXAZOLE | PENDIMETHANIL | Αποστολή σχολίων επί του template DAR-CLH draft common report | FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 2. | | PARAFFIN OIL | | FORCHLORFENURON | Αποστολή λίστας μελετών για την δ.ο. 2,4-D για την ανανέωση της εγγραφής τους στον Καν 1107/2009 | METHOMYL (HAILI GUIXI) (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 3. | | ETOXAZOLE | | FOSTHIAZATE | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας GLOBACHEM σχετικά με τη «chronic bee studies on plant protection products» | METHOMYL (HAILI GUIXI) (dRR) |
| 4. | | 2,4-D | | MEPANIPYRIM | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας NEUDORFF σχετικά με την ανανέωση των δ.ο. pelargonic acid, fatty acids potassium salts και paraffin oil για τις οποίες η Ελλάδα είναι RMS | METHOMYL (SHANDONG) (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 5. | | | | | Αποστολή διευκρινήσεων επί της GAP για το αμπέλι για τη δ.ο. diquat | FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (dRR) |
| 6. | | | | | Αποστολή απόψεων των ΟΑ σχετικά με το 2,4-D ester, προκειμένου να συζητηθεί στο PAI Group του Ιουνίου | METHOMYL (SHANDONG) (dRR) |

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | | |
|--|--|---|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα | Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ | Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο. |
| 7. | | | | | Τροποποίηση end points της δ.ο. lambdacyhalothrin | PARAFFIN OIL MACOIL (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 8. | | | | | Αποστολή σχολίων στο αρχείο “combined toxicity and article 43” της Αυστρίας – υπό συζήτηση στο PAI Group του Ιουνίου | METHOMYL (HAILI GUIXI) (RR) |
| 9. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. σχετικά με το commitment statement της δ.ο. iodosulfuron | |
| 10. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τον «πειραματισμό σε ψάρια κατά τη διάρκεια πρώιμων σταδίων ανάπτυξης» για τη δ.ο. paraffin oil της εταιρείας BELCHIM | |
| 11. | | | | | Σχόλια στο υπό συζήτηση κείμενο των ομάδων εργασίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τους ενδοκρινικούς διαταράκτες | |
| 12. | | | | | Σχόλια επί του peer review report της δ.ο. clothianidin | |
| 13. | | | | | Σχόλια επί του peer review report της δ.ο. imidacloprid | |

| 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. | | | | | Σχόλια επί του peer review report της δ.ο. thiamethoxam | |
| 15. | | | | | Αποστολή απόψεων σε ερώτημα ΥπΑΑΤ σχετικά με τη δ.ο. diquat | |
| 16. | | | | | Απάντηση σε ερωτήματα της εταιρείας GAB Consulting GmbH για τον καθορισμό της τιμής αναφοράς στα ΑΟΕC της δ.ο. diatomaceous earth | |
| 17. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας COMPO GmbH σχετικά με τη δ.ο. fatty acids (pelargonic acid) | |
| 18. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου SANTE-2016-12020-Rev. 1 ANNEX | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | 4 | 1 | 4 | 18 | 8 |

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. | | ETOXAZOLE | ETOXAZOLE | FORCHLORFENURON | Αποστολή λίστας μελετών για την δ.ο. 2,4-D για την ανανέωση της εγγραφής τους στον Καν 1107/2009 | |
| 2. | | PARAFFIN OIL | | FOSTHIAZATE | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ σχετικά με τη δ.ο. fatty acids (pelargonic acid) | |
| 3. | | ETOXAZOLE | | MEPANIPYRIM | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Ευτυχία Ε. Λεφάκη» σχετικά με τη δ.ο. fatty acids (pelargonic acid) | |
| 4. | | | | ALPHA-CYPERMETHRIN | | |
| 5. | | | | FLUMIOXAZIN | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | 3 | 1 | 5 | 3 | |

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 λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ | Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο. |
|-----|--|---|--|--------------------------------------|---|---|
| 1. | | ETOXAZOLE | ETOXAZOLE | FORCHLORFENURON | Αποστολή σχολίων επί του template DAR-CLH draft common report | DIFLUBENZURON (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 2. | | ETOXAZOLE | | FOSTHIAZATE | Αποστολή λίστας μελετών για την δ.ο. 2,4-D για την ανανέωση της εγγραφής τους στον Καν 1107/2009 | DIFLUBENZURON (dRR) |
| 3. | | PARAFFIN OIL | | MEPANIPYRIM | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας NEUDORFF σχετικά με την ανανέωση των δ.ο. pelargonic acid, fatty acids potassium salts και paraffin oil για τις οποίες η Ελλάδα είναι RMS | FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 4. | | ETOXAZOLE | | FORCHLORFENURON | Σχόλια επί του peer review report της δ.ο. diquat | METHOMYL (HAILI GUIXI) (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 5. | | | | ALPHA-CYPERMETHRIN | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας EMERY OLEOCHEMICALS GMBH σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. fatty acids | METHOMYL (HAILI GUIXI) (dRR) |
| 6. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας EMERY OLEOCHEMICALS GMBH σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. pelargonic acid | METHOMYL (SHANDONG) (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |

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. |
|---------------------|--|---|--|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 7. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της Jessica Harstmann σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. fatty acids | FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID (dRR)) |
| 8. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της της Jessica Harstmann σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. pelargonic acid | METHOMYL (SHANDONG) (dRR) |
| 9. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη δ.ο. Hydrolyzed protein | PARAFFIN OIL MACOIL (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 10. | | | | | Αποστολή απόψεων των ΟΑ σχετικά με το 2,4-D ester, προκειμένου να συζητηθεί στο PAI Group του Ιουνίου | METHOMYL (HAILI GUIXI) (RR) |
| 11. | | | | | | DIFLUBENZURON (RR) |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | 4 | 1 | 5 | 10 | 11 |

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. | | ETOXAZOLE | ETOXAZOLE | PENDIMETHANIL | Αποστολή σχολίων επί του template DAR-CLH draft common report | |
| 2. | | PARAFFIN OIL | | MEPANIPYRIM | Αποστολή λίστας μελετών για την δ.ο. 2,4-D για την ανανέωση της εγγραφής τους στον Καν 1107/2009 | |
| 3. | | ETOXAZOLE | | FORCHLORFENURON | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας NEUDORFF σχετικά με την ανανέωση των δ.ο. pelargonic acid, fatty acids potassium salts και paraffin oil για τις οποίες η Ελλάδα είναι RMS | |
| 4. | | | | FOSTHIAZATE | Σχόλια επί του peer review report της δ.ο. diquat | |
| 5. | | | | MEPANIPYRIM | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας ENVIRESEARCH LTD σχετικά με τη «enquiry regarding regulatory limits for metabolites of plant protection products» | |
| 6. | | | | FORCHLORFENURON | Αποστολή απόψεων των ΟΑ σχετικά με το 2,4-D ester, | |

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. |
|---------------------|--|---|--|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| | | | | | προκειμένου να συζητηθεί στο PAI Group του Ιουνίου | |
| 7. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. σχετικά με το commitment statement της δ.ο. iodosulfuron | |
| 8. | | | | | Αποστολή σχολίων για τη δ.ο. forchlorfenuron, έπειτα από διαφωνία με τον RMS (SP) | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | 3 | 1 | 6 | 8 | |

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 λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ | Τροποποίηση MRL's δ.ο. |
|-----|--|---|--|--------------------------------------|---|------------------------|
| 1. | | ETOXAZOLE | ETOXAZOLE | FORCHLORFENURON | ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ Δ.Ο. FOSTHIAZATE ΣΕ ΠΑΤΑΤΕΣ | CHLORPYRIFOS |
| 2. | | ETOXAZOLE | | FOSTHIAZATE | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου της EFSA «Assessment of the risk to human health through the pesticide active substance dimethoate and its metabolites in food» | DIFENOCONAZOLE |
| 3. | | PARAFFIN OIL | | HEXACHLOROBENZENE | Σχόλια επί του peer review report της δ.ο. diquat | FLUOPYRAM |
| 4. | | ETOXAZOLE | | ACIBENZOLAR-S-METHYL | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας EMERY OLEOCHEMICALS GMBH σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. fatty acids | AZOXYSTROBIN |
| 5. | | | | 3-DECEN-2-ONE | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας EMERY OLEOCHEMICALS GMBH σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. pelargonic acid | CYFLUFENAMID |
| 6. | | | | ALPHA-CYPERMETHRIN | Απάντηση σε ερώτημα της Jessica Harstmann σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. fatty acids | ACETAMIPRID |
| 7. | | | | MEPANIPYRIM | Απάντηση σε ερώτημα της της Jessica Harstmann σχετικά με την ανανέωση της δ.ο. pelargonic acid | CHLORPYRIFOS |

| 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 λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ | Τροποποίηση MRL's δ.ο. |
| 8. | | | | | Αποστολή απόψεων των ΟΑ σχετικά με το 2,4-D ester, προκειμένου να συζητηθεί στο PAI Group του Ιουνίου | PROPAQUIZAFOP |
| 9. | | | | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. σχετικά με το commitment statement της δ.ο. iodosulfuron | IMAZALIL |
| 10. | | | | | Αποστολή σχολίων στην EFSA σχετικά με τη δ.ο. dimethoate | QUIZALOFOP-P-ETHYL |
| 11. | | | | | Αποστολή κειμένου στην εταιρεία Task Force σχετικά με τις απαιτήσεις του Brigding Dossier της δ.ο. 2,4-EHE | QUIZALOFOP-P-TEFURYL |
| 12. | | | | | Αποστολή κειμένου στην εταιρεία Arysta σχετικά με τις απαιτήσεις του Brigding Dossier της δ.ο. 2,4-EHE | LUFENURON |
| 13. | | | | | Υποβολή αιτήματος επιφύλαξης στα πλαίσια του codex-ccpr49 για τη δ.ο. QUINTOZENE | IMIDACLOPRID |
| 14. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου SANTE/11934/2016 Rev. 0 για τη δ.ο. THIAMETHOXAM | DIMETHOATE |

| 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 λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ | Τροποποίηση MRL's δ.ο. |
| 15. | | | | | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου SANTE/11934/2016 Rev. 0 για τη δ.ο. CLOTHIANIDIN | PENCONAZOLE |
| 16. | | | | | | PROCHLORAZ |
| 17. | | | | | | FLUBENDIAMIDE |
| 18. | | | | | | ETOFENPROX |
| 19. | | | | | | 2-PHENYLPHENOL |
| 20. | | | | | | LUFENURON |
| 21. | | | | | | COPPER COMPOUNDS |
| 22. | | | | | | LAMBACYHALOTHRIN |
| 23. | | | | | | PENOXSULAM (Art.12) |
| 24. | | | | | | TRIFLUMURON (Art.12) |
| 25. | | | | | | GLYPHOSATE (Art.12) |
| 26. | | | | | | CHLORPYRIFOS (Art.12) |
| 27. | | | | | | CHLORPYRIFOS-METHYL (Art.12) |
| 28. | | | | | | TRICLOPYR (Art.12) |
| 29. | | | | | | MEPIQUAT CHLORIDE (Art.6) |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | 4 | 1 | 7 | 15 | 29 |

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

1.4.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | | |
|--|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ) | Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion | Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ | Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA |
| 1. | | DPAB | CYROMAZINE NOVARTIS | | | |
| 2. | | PIPERONYL BUTOXIDE | CYROMAZINE HOKOCHEMIE | | | |
| 3. | | ETHANOL | DPAB (CLH) | | | |
| 4. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (CLH DOSSIER) | | | |
| 5. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL DRAFT CAR & DRAFT BPC OPINION) | | | |
| 6. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (RCOM) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | 3 | 6 | | | |

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. | | DPAB | CYROMAZINE NOVARTIS | | | |
| 2. | | PIPERONYL BUTOXIDE | CYROMAZINE HOKOCHEMIE | | | |
| 3. | | ETHANOL | DPAB (CLH) | | | |
| 4. | | DPAB | PIPERONYL BUTOXIDE (CLH DOSSIER) | | | |
| 5. | | PIPERONYL BUTOXIDE | PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL DRAFT CAR & DRAFT BPC OPINION) | | | |
| 6. | | ETHANOL | PIPERONYL BUTOXIDE (RCOM) | | | |
| 7. | | CYPHENOTHHRIN* | CYROMAZINE NOVARTIS | | | |
| 8. | | CYPHENOTHHRIN** | CYROMAZINE HOKOCHEMIE | | | |
| 9. | | CYPHENOTHHRIN (RCOM) | DPAB (CLH) | | | |
| 10. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (CLH DOSSIER) | | | |
| 11. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL DRAFT CAR & DRAFT BPC OPINION) | | | |
| 12. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (RCOM) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | | | | | |

* Αποστολή των αναθεωρημένων Docs IIA, IIB, IIC και IIIA

** Αποστολή των αναθεωρημένων Docs IIA, IIB, IIC, IIIA, του Accordance Check και του Assessment Report

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. | | DPAB | CYROMAZINE NOVARTIS | CYPERMETHRIN | | Σχόλια στα κεφάλαια 2 και 4 (παρ.4.2.1) της οδηγίας των βιοκτόνων «Volume II Part B/C: Efficacy assessment and evaluation» |
| 2. | | PIPERONYL BUTOXIDE | CYROMAZINE HOKOCHEMIE | AZAMETHIPHOS | | MARGOSA EXTRACT |
| 3. | | CYPHENOTHHRIN (RCOM) | PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL DRAFT CAR & DRAFT BPC OPINION | MARGOSA EXTRACT | | |
| 4. | | CYPHENOTHHRIN * | PIPERONYL BUTOXIDE (RCOM) | CYPERMETHRIN | | |
| 5. | | | | CITRIODIOL | | |
| 6. | | | | IMIPROTHRIN | | |
| 7. | | | | ICARIDIN | | |
| 8. | | | | EMPENTHRIN | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | 4 | 4 | 8 | | 2 |

* Αποστολή στον ECHA του Πίνακα Συζήτησης για το WG-I 2017 για το βιολογικό έλεγχο

1.4.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ) | Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion | Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ | Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA |
|---------------------|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| 1. | | DPAB | CYROMAZINE NOVARTIS | | | |
| 2. | | PIPERONYL BUTOXIDE | CYROMAZINE HOKOCHEMIE | | | |
| 3. | | ETHANOL | DPAB (CLH) | | | |
| 4. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (CLH DOSSIER) | | | |
| 5. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL DRAFT CAR & DRAFT BPC OPINION | | | |
| 6. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (RCOM) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | 3 | 6 | | | |

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 λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA |
| 1. | | DPAB | CYROMAZINE NOVARTIS | | | |
| 2. | | PIPERONYL BUTOXIDE | CYROMAZINE HOKOCHEMIE | | | |
| 3. | | ETHANOL | DPAB (CLH) | | | |
| 4. | | CYPHENOTHHRIN (RCOM) | PIPERONYL BUTOXIDE (CLH DOSSIER) | | | |
| 5. | | CYPHENOTHHRIN (RCOM) | PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL DRAFT CAR & DRAFT BPC OPINION) | | | |
| 6. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (RCOM) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | 5 | 6 | | | |

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. | | PIPERONYL BUTOXIDE | CYROMAZINE NOVARTIS | | | |
| 2. | | | CYROMAZINE HOKOCHEMIE | | | |
| 3. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL DRAFT CAR & DRAFT BPC OPINION) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | 1 | 3 | | | |

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

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|---|
| 1. | Pre-submission meeting με εκπροσώπους των εταιριών INDUSTRIAS AFRASA S.A., LAINCO S.A. και PROBELTE S.A. σχετικά με το φ.π. Glyphosate 18%+MCPA 18% SL, ΜΦΙ, 20/1/2016 (Α. Χαριστού, Δ. Χάχαλης, Φ. Μυλωνάς, Λ. Οικονόμου, Ν. Μαραγκού) |
| 2. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 141 - Mammalian Toxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 23-26/2/2016 (Ν. Αραπάκη) |
| 3. | Post-submission meeting με εκπροσώπους της εταιρείας BASF σχετικά με ζητήματα που αφορούν στην αξιολόγηση αποτελεσματικότητας του φ.π. NEALTA, ΜΦΙ, 26/1/2016 (Ε. Μπαδιεριστάκης, Λ. Οικονόμου). |
| 4. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπρόσωπο της εταιρείας SYNGENTA σχετικά με γενικά ζητήματα που αφορούν στην αξιολόγηση αποτελεσματικότητας των φ.π., ΜΦΙ, 2/2/2016 (Ε. Καρανάσιος, Λ. Οικονομου). |
| 5. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους των εταιριών ANADIAG και FMC σχετικά με την διεξαγωγή πειραμάτων δολωματικών ψεκασμών σε δάκο της ελιάς, ΜΦΙ, 24/2/2016 (Φ. Καραμαούνα, Ε. Καρανάσιος, Λ. Οικονόμου) |
| 6. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Biocides Efficacy Working Group Meeting I-2016", ΜΦΙ, 27.1.2016 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 7. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας PHARMACHEM και στελεχών του ΥπαΑΤ για θέματα σχετικά με τις απαιτήσεις σε πειράματα πεδίου για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας βιοκτόνων. ΜΦΙ, 26/2/2016 (Γ. Κολιόπουλος, Α. Γιατρόπουλος) |
| 8. | Συμμετοχή σε ομάδα εμπειρογνομόνων Pesticides Peer Review 138 που διοργανώνει η EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 14-15/1/2016 (Ε. Μπεμπέλου) |
| 9. | Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας για την συσσωρευτική εκτίμηση επικινδυνότητας της Μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων», 22/1/2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 10. | Συμμετοχή στη Μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων», 22-23/02/2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 11. | Συμμετοχή σε ομάδα εμπειρογνομόνων PESTICIDES PEER REVIEW 143 που διοργανώνει η EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 29/02/2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 12. | Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 139, EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 26-29 Ιανουαρίου 2016 (Κ. Κυριακοπούλου) |
| 13. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας NUFARM για το 2,4 D, ΜΦΙ, 19/1/2016 (Ε. Παχίτη, Ε. Καρανάσιος, Ν. Αραπάκη, Κ. Δανδίκια, Ι. Κανδρής) |
| 14. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ARYSTA LIFESCIENCE για τη δ.ο. Kasugamycin, ΜΦΙ, 1/2/2016 (Ε. Χαϊδευτού, Χ. Αναγνωστόπουλος, Ν. Μαραγκού, Ε. Καρανάσιος, Α. Χαριστού, Γ. Παυλίδης) |
| 15. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του 2,4 D TASK FORCE, ΜΦΙ, 19/2/2016 (Κ. Κυριακοπούλου, Ε. Παχίτη, Δ. Νικολοπούλου, Κ. Δανδίκια, Δ. Χάχαλης, Φ. Μυλωνάς, Ι. Κανδρής) |
| 16. | Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων Pesticides Peer Review TC 126 Fate and Behaviour για την αξιολόγηση της δ.ο. Cyazofamid στα πλαίσια του AIR III, online meeting ΜΦΙ, 23/02/2016 (Ι. Κανδρής, Κ. Καραμπεροπούλου, Γ. Παυλίδης) |
| 17. | Pesticides Peer review TC 127 Fate and Behaviour section on Silthiofam – AIR III (IE) and Picoxystrobin – AIR III (CZ), online meeting ΜΦΙ, 25/02/2016 (Ι. Κανδρής, Κ. Καραμπεροπούλου, Γ. Παυλίδης) |
| 18. | Συμμετοχή στο Pesticides Peer Review 140 Fate and Behaviour, στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 27-28.1.2016 (Ι. Κανδρής) |
| 19. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 142 - Ecotoxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 23-25/2/2016 (Ε. Παχίτη) |
| 20. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας της EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 12-14/1/2016 (Δρ Κ. Μαχαίρα) |
| 21. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 14-15/1/2016 (Ε. Παχίτη) |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|------|--|
| 22. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Ολομέλειας της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 10-11/2/2016 (Δρ Κ. Μαχαίρα) |
| 23. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας της EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 22-24/2/2016 (Δρ Κ. Μαχαίρα) |
| 24. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας της EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 24-25/2/2016 (Δρ Κ. Μαχαίρα) |
| 25. | Pre-submission meeting με εκπροσώπους της εταιρείας GALENICA FITOFARMACIJA για το σκεύασμα HARPUN, ΜΦΙ, 1/3/2016 (Γ. Παυλίδης, Ν. Μαραγκού, Σ. Θεοδωροπούλου, Ν. Αραπάκη, Λ. Οικονόμου, Ε. Μπαδιεριτάκης, Ε. Χαϊδευτού) |
| 26. | Συνάντηση (post-submission) με εκπροσώπους της εταιρείας COMPO για τα σκευάσματα COM 107 03 AI EC και COM 107 04 AI AL, ΜΦΙ, 10/3/2016 (Ι. Κανδρής, Φ. Καραμαούνα, Μ. Ζούπα, Ε. Καρανάσιος, Ε. Χαϊδευτού, Λ. Οικονόμου) |
| 27. | Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων του ECHA για τη δραστική ουσία Piperonyl Butoxide, ΜΦΙ, 11/3/2016 (Ι. Κανδρής, Ε. Παχίτη) |
| 28. | Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας ENV WG II 2016 του ECHA ως RMS της δραστικής ουσίας Piperonyl Butoxide, Ελσίνκι, Φινλανδία, 16-17/3/2016 (Ι. Κανδρής, Ε. Παχίτη) |
| 29. | Pre-submission meeting με εκπροσώπους με εκπροσώπους της εταιρείας SAPEC για το σκεύασμα KARACAS 10 CS, ΜΦΙ, 31/3/2016 (Γ. Παυλίδης, Κ. Καραμπεροπούλου, Ν. Αραπάκη, Λ. Οικονόμου, Ε. Παχίτη) |
| 30. | Συμμετοχή στο APCP V 2015 που διοργανώνει η ECHA (European Chemicals Agency), Ελσίνκι, Φινλανδία, 14-15/3/2016 (Π. Γάτος) |
| 31. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για την εφαρμογή του άρθρο 12 του Καν. 396/2005 επί των Κανονισμών που αφορούν τα ΑΟΥ των δ.ο. pirimicarb, thiamethoxam και fluazifor, 16/03/2016, (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 32. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας AGRIBIZ για το σκεύασμα IMIDAN 50WG, 17/03/2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος, Ε. Μπεμπέλου) |
| 33. | Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας MONSANTO σχετικά με την επέκταση έγκρισης του σκευάσματος ROUNDUP GOLD για ερασιτεχνική χρήση. ΜΦΙ, 03/03/2016 (Δ. Νικολοπούλου) |
| 34. | Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας VIORYL S.A. και στελεχών του ΥΠΑΑΤ για το βιοκτόνο προϊόν VYLATHRIN 6EW, ΜΦΙ, 29/03/2016 (Δ. Νικολοπούλου, Γ. Παυλίδης, Π. Γάτος, Κ. Καραμπεροπούλου, Π. Γάτος, Ε. Χαϊδευτού) |
| 35. | Συμμετοχή σε ομάδα εμπειρογνομόνων σε θέματα τοξικολογίας Biocides Working Group Meeting II-2016 που διοργανώνει η ECHA (European Chemicals Agency), Ελσίνκι, Φινλανδία, 14-16/3/2016 (Δ. Νικολοπούλου) |
| 36. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ARYSTA LIFESCENCES σχετικά με τη δ.ο. diflubenzuron, ΜΦΙ, 3/3/2016 (Α. Χαρστού, Ε. Χαϊδευτού, Ε. Καρανάσιος, Ε. Παχίτη, Σ. Θεοδωροπούλου) |
| 37. | Συμμετοχή σε ομάδα εμπειρογνομόνων στο Biocides Efficacy Working Group Meeting II-2016 που διοργανώνει η ECHA (European Chemicals Agency), Ελσίνκι, Φινλανδία, 16-17.3.2016 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 38. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA σχετικά με το φ.π. ACTELLIC 50 EC, ΜΦΙ, 9/3/2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος, Λ. Οικονόμου, Κ. Μαχαίρα, Γ. Ζημηρής) |
| 39. | Συμμετοχή στη συνάντηση της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting II-2016" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 15-18 Μαρτίου 2016 (Ε. Παχίτη) |
| 40. | Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting III-2016, Efficacy Working Group" που διοργανώνει η Ευρωπαϊκή Αρχή Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 25-26/5/2016 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 41. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ARYSTA LIFE SCIENCES για το βιοκτόνο DU-DIM 2GR, ΜΦΙ, 17.5.2016 (Γ. Κολιόπουλος, Α. Γιατρόπουλος) |
| 42.. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας BASF για θέματα πειραματισμού Βιοκτόνων εναντίον κουνουπιών, ΜΦΙ 07.06.2016 (Γ. Κολιόπουλος, Α. Γιατρόπουλος) |
| 43. | Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας 25.04.2016 (Γ. Κολιόπουλος) |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|--|
| 44. | Συμμετοχή σε συνάντηση Εμπειρογνομόνων για τους Διαβιβαστές Νοσημάτων, ΚΕΕΛΠΝΟ 30.5.2016 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 45. | Συμμετοχή σε Κλιμάκιο του ΚΕΕΛΠΝΟ και της Περιφερειακής Ενότητας Δυτικής Αττικής που πραγματοποίησε αυτοψία στον περιοχή του υδροβιότοπου Ψάθας Αττικής με σκοπό τον εντοπισμό των εστιών αναπαραγωγής κουνουπιών και παροχή πληροφοριών για την αντιμετώπιση του προβλήματος. 09.06.2016 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 46. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας για τον Καθορισμό των Επηρεαζόμενων Περιοχών από τα Τροπικά Νοσήματα, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας 10.06.2016 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 47. | Συνάντηση Εργασίας για τις απαιτήσεις αποτελεσματικότητας και την αξιολόγηση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βασισμένα σε δραστικές ουσίες χαμηλού ρίσκου. Ede (Ολλανδία) 6/4/2016 and 7/4/2016 (Ε. Καρανάσιος) |
| 48. | Συνάντηση με εκπρόσωπο της εταιρείας Toutoutzidakis Antonios and Co EE - Agribiz για ζητήματα που αφορούν τον βιολογικό έλεγχο των φ.π. COMRADE SC και DIABLO 24 SC. ΜΦΙ, 19/5/2016 (Λ. Οικονόμου) |
| 49. | Συμμετοχή στην 2 ^η Συνάντηση αξιολογητών αποτελεσματικότητας της Νότιας Ζώνης, Αθήνα 24-25/5/2016 (Κ. Μαχαίρα, Δ. Χάχαλης, Φ. Καραμαούνα, Ν. Ντάλλη, Ε. Καρανάσιος, Λ. Οικονόμου, Φ. Μυλωνάς, Ε. Μπαδιεριτάκης, Σ. Μπούρας) |
| 50. | Συμμετοχή στο CEG (Commodity Expert Group) των Φρούτων και Λαχανικών, για Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας, που διοργανώνεται από την EUMUCF (EU Minor Uses Coordination Facility). Βρυξέλλες, 26/4/2016 (Ε. Καρανάσιος) |
| 51. | Συμμετοχή στο CEG (Commodity Expert Group) του Ρυζιού, για Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας, που διοργανώνεται από την EUMUCF (EU Minor Uses Coordination Facility). Βρυξέλλες, 26/4/2016 (Σ. Μπούρας) |
| 52. | Συμμετοχή στο CEG (Commodity Expert Group) των Σπόρων, για Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας, που διοργανώνεται από την EUMUCF (EU Minor Uses Coordination Facility). Βρυξέλλες, 26/4/2016 (Λ. Οικονόμου) |
| 53. | Συμμετοχή στο CEG (Commodity Expert Group) του καπνού για Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας, που διοργανώνεται από την EUMUCF (EU Minor Uses Coordination Facility). Βρυξέλλες, 26/4/2016 (Λ. Οικονόμου) |
| 54. | Συμμετοχή στο HEG (Horizontal Expert Group) για τις Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας, που διοργανώνεται από την EUMUCF (EU Minor Uses Coordination Facility). Βρυξέλλες, 27/4/2016 (Φ. Καραμαούνα) |
| 55. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας UPL και Toutoutzidakis Antonios and Co EE - Agribiz για ζητήματα σχετικά με την επανέγκριση σκευασμάτων που περιέχουν δ.ο. ethofumesate. ΜΦΙ 30.6.2016 (Φ. Μυλωνάς, Λ. Οικονόμου, Π. Γάτος, Ι. Κανδρής, Ε. Χαϊδευτού) |
| 56. | Συμμετοχή στην συνάντηση "Zonal Evaluation of Plant Protection Products in Southern Member States". ΥΠΑΑΤ 30.6.2016 (Κ. Λιαπής, Χ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Νικολοπούλου, Ε. Καρανάσιος, Γ. Ζημχερής) |
| 57. | Συμμετοχή στη συνάντηση ομάδας εργασίας εμπειρογνομόνων για τα απωθητικά βιοκτόνα (ΤΠ19) «Workshop on repellents», Βιέννη, Αυστρία, 22-23 Ιουνίου 2016 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 58. | Συμμετοχή σε ομάδα εμπειρογνομόνων σε θέματα τοξικολογίας Biocides Working Group Meeting III-2016 που διοργανώνει η ECHA (European Chemicals Agency), Ελσίνκι, Φινλανδία, 23/05-01/06/2016 (Ν. Αραπάκη) |
| 59. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη ομάδας εμπειρογνομόνων σε θέματα τοξικολογίας «Pesticides Peer Review TC 133 Mammalian Toxicology section» που διοργανώνεται από την EFSA, 11/05/2016 [09:30 to 12:30 (GMT+2 Rome)] (Α. Χαριστού) |
| 60. | Συμμετοχή σε ομάδα εμπειρογνομόνων στο Biocides Efficacy Working Group Meeting III-2016 που διοργανώνει η ECHA (European Chemicals Agency), Ελσίνκι, Φινλανδία, 30-31/05/2016 (Ι. Κανδρής) |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|--|
| 61. | Συμμετοχή σε ομάδα εμπειρογνομένων σε θέματα ταυτότητας, φυσικοχημικών ιδιοτήτων και μεθόδων ανάλυσης Biocides Working Group Meeting III-2016 που διοργανώνει η ECHA (European Chemicals Agency), Ελσίνκι, Φινλανδία, 23-24/5/2016 (Π. Γάτος) |
| 62. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Neudorff για ζητήματα σχετικά με την ανανέωση της έγκρισης των δραστικών ουσιών «Fatty acids (Potassium fatty acids & Pelargonic acid) και «Paraffin oil» . ΜΦΙ 14/6/2016 (Ν.Μαραγκού, Π.Γάτος, Κ. Καραμπεροπούλου, Α. Χαριστού, Ε. Χαϊδευτού, Μ. Ζούπα, Ε. Καρανάσιος) |
| 63. | Συνάντηση με εκπρόσωπο της εταιρείας Woodstream Corporation για ζητήματα σχετικά με την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής «Fatty acids». ΜΦΙ 23/5/2016 (Ν.Μαραγκού, Α. Χαριστού, Κ. Καραμπεροπούλου, Χ. Αναγνωστόπουλος, Μ. Ζούπα, Ε. Βογιατζή) |
| 64. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Compro για ζητήματα σχετικά με την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής «Fatty acids (Pelargonic acid)». ΜΦΙ 2/6/2016 (Ν.Μαραγκού, Α. Χαριστού, Κ. Καραμπεροπούλου, Χ. Αναγνωστόπουλος, Ε. Χαϊδευτού) |
| 65. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με την Εταιρεία BASF προκειμένου να συζητηθούν θέματα που άπτονται των επιβεβαιωτικών στοιχείων (confirmatory data) για τη δραστική ουσία dithianon: «Discuss genotox potential of Dithianon processing metabolite 1,4-Naphthoquinone (D2, Reg. No. 4107273): is it covered by the data we have by now or do we need to produce additional data? And if additional data is considered necessary, which studies are needed?» ΜΦΙ, 21/06/2016 (Δ. Νικολοπούλου, Χρ. Αναγνωστόπουλος) |
| 66. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo για διευκρινήσεις σχετικές με την αξιολόγηση του Βιοκτόνου σκευάσματος Sumilarv 0.5G ΜΦΙ 1/6/2016 (Γ. Παυλίδης, Γ. Κολιόπουλος, Α. Γιατρόπουλος, Ε. Παχίτη, Ε. Χαϊδευτού) |
| 67. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για διάφορα θέματα επί της θέσπισης ΑΟΥ για δ.ο. της εταιρίας, 27.05.2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 68. | Συμμετοχή ως Εθνικός εκπρόσωπος στην Μόνιμη επιτροπή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων» 16-17.06.2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 69. | Συμμετοχή στην συνάντηση "Zonal Evaluation of Plant Protection Products in Southern Member States". ΥπΑΑΤ, 1.7.2016 (Κ. Λιαπής, Χ. Αναγνωστόπουλος, Α. Κυριακοπούλου, Ε. Καρανάσιος, Γ. Ζημηερής) |
| 70. | Συνάντηση με ΥπΑΑΤ. για τα βιοκτόνα AQUA K-OTHRINE και K-OTHRINE, ΜΦΙ, 4.7.2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος, Γ. Κολιόπουλος, Α. Γιατρόπουλος, Ε. Χαϊδευτού, Ε. Παχίτη, Ι. Κανδρής, Π.Γάτος) |
| 71. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ACTIVA S.r.l. για το βιοκτόνο Permethrin Smoke Generator, ΜΦΙ, 4.7.2016 (Δ. Νικολοπούλου, Χ. Αναγνωστόπουλος, Γ. Κολιόπουλος, Α. Γιατρόπουλος, Ι. Κανδρής) |
| 72. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ISAGRO για το σκεύασμα SCATTO EC, ΜΦΙ, 19.7.2016 (Δ. Νικολοπούλου, Χ. Αναγνωστόπουλος, Λ. Οικονόμου, Μ. Ζούπα, Ε. Καρανάσιος, Ε. Βογιατζή, Ι. Κανδρής, Ν.Μαραγκού) |
| 73. | Συνάντηση με ΥπΑΑΤ. επί των νέων διαδικασιών σε θέματα αξιολόγησης φ.π., στα πλαίσια του Κανονισμού 1107/2009/ΕΕ, ΜΦΙ, 22.7.2016 (Κ. Μαχαίρα, Φ. Καραμαούνα, Α. Κυριακοπούλου, Α. Χαριστού, Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Γάτος, Ι. Κανδρής, Γ. Ζημηερής, Ε. Πανουσάκης) |
| 74. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας BELCHIM CROP PROTECTION για τη δ.ο. pelargonic acid, στο ΜΦΙ, στις 28/7/2016 (Α. Χαριστού, Ε. Καρανάσιος, Χ. Αναγνωστόπουλος, Ε. Χαϊδευτού, Ε. Βογιατζή, Κ. Καραμπεροπούλου, Ν.Μαραγκού) |
| 75. | Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας MONSANTO EUROPE SA για τη δ.ο. pelargonic acid, στο ΜΦΙ, στις 1/8/2016 (Ν. Αραπάκη, Ε. Καρανάσιος, Χ. Αναγνωστόπουλος, Ε. Παχίτη, Κ. Καραμπεροπούλου, Ν.Μαραγκού) |
| 76. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ISAGRO SpA (κ. Λεφάκη) σχετικά με διευκρινήσεις επί των συμπληρωματικών στοιχείων για τα σκευασμάτων που περιέχουν χαλκό, στα πλαίσια του αρθ.12 του Καν. 396/2005. ΜΦΙ 30/8/2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 77. | Συμμετοχή ως Εθνικός εκπρόσωπος στην Μόνιμη επιτροπή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων», (Βέλγιο), 21-23.09.2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|---|
| 78. | Συμμετοχή στο Info session on applications – pesticides - Technical meeting with stakeholders on EFSA GD on residue definition for dietary risk assessment, (Ιταλία), 29-27.09.2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 79. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για την τροποποίηση των εγκρίσεων σκευασμάτων που περιέχουν diquat μετά την δημοσίευση του Καν. (ΕΕ) 2016/1002, 29.09.2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 80. | Συμμετοχή ως Εθνικός εκπρόσωπος EURL/NRL Workshop and Training 2016, Pesticide Residues (Δανία), 20-22.09.2016 (Ε. Μπεμπέλου) |
| 81. | Συμμετοχή στο CEG (Commodity Expert Group) των Φρούτων και Λαχανικών, για Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας, που διοργανώνεται από την EUMUCF (EU Minor Uses Coordination Facility). Freising, Γερμανία, 27-29/9/2016 (Ν. Ντάλλη) |
| 82. | Συμμετοχή στο CEG (Commodity Expert Group) των καλλωπιστικών, για Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας, που διοργανώνεται από την EUMUCF (EU Minor Uses Coordination Facility). Freising, Γερμανία, 27-29/9/2016 (Ε. Καρανάσιος) |
| 83. | Συμμετοχή στο CEG (Commodity Expert Group) του Ρυζιού, για Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας, που διοργανώνεται από την EUMUCF (EU Minor Uses Coordination Facility). Freising, Γερμανία, 27-29/9/2016 (Φ. Μυλωνάς) |
| 84. | Συμμετοχή στο CEG (Commodity Expert Group) των Σπόρων, για Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας, που διοργανώνεται από την EUMUCF (EU Minor Uses Coordination Facility). Freising, Γερμανία, 27-29/9/2016 (Λ. Οικονόμου) |
| 85. | Συμμετοχή στο CEG (Commodity Expert Group) του καπνού για Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας, που διοργανώνεται από την EUMUCF (EU Minor Uses Coordination Facility). Freising, Γερμανία, 27-29/9/2016 (Ε. Μπαδιεριτάκης) |
| 86. | Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting IV-2016, Efficacy Working Group” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 21-22/9/2016 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 87. | Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας 01.07.2016 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 88. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας για τον Καθορισμό των Πηραεζόμενων Περιοχών από τα Τροπικά Νοσήματα, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας 21/07/2016 και 31/08/2016 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 89. | Συνάντηση (pre-submission meeting) για το σκεύασμα SAVIAL READY-TO-USE (potassium phosphonate) με εκπροσώπους της εταιρείας LAINCO S.A. και της εταιρείας AGRIBIZ, στο ΜΦΙ, στις 13/7/2016 (Ν. Αραπάκη, Λ. Οικονόμου, Ε. Μπαδιεριτάκης, Γ. Παυλίδης, Π.Γάτος) |
| 90. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ΓΕΩΛΙΧ ΕΠΕ σχετικά με διευκρινίσεις επί της έκθεσης αξιολόγησης του σκευάσματος Sulphur Aferasa 96 DP, ΜΦΙ, 19/07/2016 (Π. Ειρήνη, Ε. Καρανάσιος) |
| 91. | Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας εργασίας BPC Environment Working Group (BPC ENV WG-IV-2016) που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 21-23/9/2016 (Π. Ειρήνη) |
| 92. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta σχετικά με την αναθεώρηση των τελικών σημείων σε θηλαστικά και υδρόβιους οργανισμούς για τη δραστική ουσία lambda-cyhalothrin, ΜΦΙ, 29/09/2016 (Ε. Παχίτη, Ε. Χαϊδευτού) |
| 93. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων EFSA Pesticides Peer Review TC 139 – Fate and Behaviour, 15/09/2016 (Γ. Παυλίδης, Κ. Καραμπεροπούλου) |
| 94. | Συνάντηση με τον Δρ. Σ. Βυζαντινόπουλο για επιστημονική συζήτηση πάνω στη θεματική ενότητα της τύχης και συμπεριφοράς και ενημέρωση σχετικά με τα αποτελέσματα των μελετών παρακολούθησης υπογείων υδάτων για τις δ.ο. fenamiphos και fluometuron. 20/09/2016 (Γ. Παυλίδης, Κ. Καραμπεροπούλου) |
| 95. | Συμμετοχή στην EFSA Environmental Risk Assessment training, Πάρμα, Ιταλία, 19-21/9/2016 (Ι. Κανδρής) |
| 96. | Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting IV-2016, Human Health” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 19-21/9/2016 (Δ. Νικολοπούλου) |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|------|--|
| 97. | Τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εμπειρογνομόνων σε θέματα Τοξικολογίας Θηλαστικών (Mammalian Toxicology Expert meeting) που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) για την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS MA 342 (Peer review meeting TC 139), 15/09/2016 (Α. Χαριστού, Ν. Αραπάκη) |
| 98. | Συνάντηση με εκπροσώπους του ΕΣΥΦ και των Εταιρειών Bayer και Syngenta όπου συζητήθηκε η πρόταση της ΕΕ που αφορά στην επιστημονική προσέγγιση για τις ουσίες που προκαλούν ενδοκρινικές διαταραχές, καθώς και η επιστημονική βάση του εγγράφου «Genotoxicity assessment under Regulation 1107/2009 - Key issues, ECPA, 31-08-2016» ΜΦΙ (Κ. Μαχαίρα, Α. Χαριστού, Δ. Νικολοπούλου) |
| 99. | Συνάντηση με υπηρεσιακούς παράγοντες του ΥπΑΑΤ σχετικά με τα υπολείμματα της δ.ο. fosthiazate που προέρχονται από τη χρήση του σκευάσματος στην καλλιέργεια της πατάτας, ΥπΑΑΤ, 8/9/2016 (Κ. Μαχαίρα, Κ. Λιαπής, Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 100. | Συνάντηση με υπηρεσιακούς παράγοντες του ΥπΑΑΤ και την εταιρεία ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ σχετικά με τα υπολείμματα της δ.ο. fosthiazate που προέρχονται από τη χρήση του σκευάσματος στην καλλιέργεια της πατάτας, ΥπΑΑΤ, 8/9/2016 (Κ. Μαχαίρα, Κ. Λιαπής, Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 101. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρίας BASF σχετικά με τις θέσεις των επιστημόνων τοξικολογικού ελέγχου για τους ενδοκρινικούς απορρυθμιστές, ΜΦΙ, 19-10-2016 (Κ. Μαχαίρα, Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου) |
| 102. | Συνάντηση με εκπροσώπους του ΕΣΥΦ, Syngenta και Bayer σχετικά με τα ακόλουθα: (α) Genotoxicity assessment under Reg(EU) 1107/2009 (β) θέσεις των επιστημόνων τοξικολογικού ελέγχου για τους ενδοκρινικούς απορρυθμιστές, ΜΦΙ, 28-09-2016 (Κ. Μαχαίρα, Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου, Α. Χαριστού) |
| 103. | Συνάντηση Αξιολογητών Ε.Ε. για τον βιολογικό έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Joint Evaluators Meeting), York. U.K., 5/10/2016 (Φ. Καραμαούνα, Δ. Χάχαλης) |
| 104. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Petroquímica Valenciana σχετικά με την επανέγκριση της δραστικής ουσίας Paraffin oil ΜΦΙ, 06/10/2016 (Λ. Οικονόμου, Γ. Παυλίδης, Α. Χαριστού, Π. Γάτος, Ε. Χαϊδευτού) |
| 105. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας για τον Καθορισμό των Επηρεαζόμενων Περιοχών από τα Τροπικά Νοσήματα, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας 07/10/2016 και 25/11/2016 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 106. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Greenfarm Chemicals S.A. σχετικά με την αξιολόγηση του σκευάσματος MYSTIC 25 EW, ΜΦΙ, 11/10/2016 (Ε. Καρανάσιος, Ι. Κανδρής, Ν. Αραπάκη, Σ. Θεοδωροπούλου, Π. Γάτος, Ε. Παχίτη) |
| 107. | Συμμετοχή σε συνάντηση του European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO) με θέμα «Εναρμόνιση της έκφρασης της δόσης για τη Ζωνική αξιολόγηση Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων σε καλλιέργειες κάθετης ανάπτυξης (high growing crops)», Βιέννη, Αυστρία, 18-20/10/2016 (Ε. Καρανάσιος) |
| 108. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας MedPest Consultancy Office σχετικά με την αξιολόγηση του σκευάσματος LBG-01F34 (potassium phosphonates 755 g/L), ΜΦΙ, 26/10/2016 (Ε. Μπαδιερίτακης, Λ. Οικονόμου) |
| 109. | Συνάντηση με εκπροσώπους των εταιρειών Agrolac S.A. και Exclusivas Sarabia S.A. Eurion Consulting για θέματα σχετικά με την αξιολόγηση του σκευάσματος DELTA TRAP, ΜΦΙ, 1/11/2016 (Ε. Μπαδιερίτακης, Θ. Νικολοπούλου, Κ. Καραμπεροπούλου, Α. Χαριστού, Π. Γάτος, Ε. Χαϊδευτού, Μ. Ζούπα, Ε. Παχίτη, Ε. Καρανάσιος) |
| 110. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Eurion Consulting για διευκρινήσεις επί της αξιολόγησης του σκευάσματος Servatray, ΜΦΙ, 9/11/2016 (Σ. Μπούρας) |
| 111. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo και του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών (ECHA) για τη δραστική ουσία Cyphenothrin, Μ.Φ.Ι., 18/11/2016 (Α. Γιατρόπουλος, Ι. Κανδρής, Δ. Νικολοπούλου, Ε. Παχίτη) |
| 112. | Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη από το Μ.Φ.Ι. σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting V-2016, Efficacy Working Group” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 24/11/2016 (Α. Γιατρόπουλος) |
| 113. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Bayer Hellas A.G. σχετικά με την επανέγκριση του σκευάσματος HUSSAR MAXX OD, ΜΦΙ, 23/11/2016 (Κ. Δανδίκη, Λ. Οικονόμου, Χ. Αναγνωστόπουλος, Ν. Αραπάκη, Ε. Χαϊδευτού) |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|------|---|
| 114. | Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας (C-IPM), European Union Minor Uses Coordination Facility, Βρυξέλλες, 5/12/2016 (Ν. Ντάλλη) |
| 115. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Endura και του ΥπΑΑΤ για τη δραστική ουσία Piperonyl Butoxide, Μ.Φ.Ι., 6-7/12/2016 (Α. Γιατρόπουλος, Ι. Κανδρής, Δ. Νικολοπούλου, Π. Γάτος, Ε. Παχίτη) |
| 116. | Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας 13/12/2016 (Γ. Κολιόπουλος) |
| 117. | Συνάντηση με εκπροσώπους των εταιρειών Dow Agrosiences και ΕΛΑΝΚΟ σχετικά με την αξιολόγηση του σκευάσματος Senior ΜΦΙ, 16/12/2016 (Λ. Οικονόμου, Φ. Μυλωνάς) |
| 118. | Συνάντηση με την υπεύθυνη Επικοινωνίας της COMPO GmbH σχετικά με τη μέθοδο διεξαγωγής και αξιολόγησης συμπληρωματικών πειραμάτων αποτελεσματικότητας για τα εντομοκτόνα /ακαρεοκτόνα COM 107 03 AI EC και COM 107 04 AI AL, Μ.Φ.Ι., 19/12/2016 (Φ. Καραμαούνα, Ε. Καρανάσιος) |
| 119. | Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής στην ημερίδα “Residues workshop – The current and future challenges” του European Crop Protection Association (ECPA). Θέμα ομιλίας: “National application of the EU residue monitoring programme”, 17-18.10.2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 120. | Συμμετοχή ως Εθνικός εκπρόσωπος Joint EURL/NRLs (FV-SRM) Pesticide Residue Workshop 2016 (Αλμερία, Ισπανία), 25-26.10.2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 121. | Συμμετοχή ως Εθνικός εκπρόσωπος στην Μόνιμη επιτροπή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων», (Βέλγιο), 28-29.11.2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος) |
| 122. | Συμμετοχή ως ομιλητής στην Ετήσια συνάντηση εργαστών υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων και των αρμοδίων αρχών 1.12.2016 (Χ. Αναγνωστόπουλος). |
| 123. | Συνάντηση με ΕΦΕΤ για θέματα ενίσχυσης της συνεργασίας μεταξύ του ΕΦΕΤ και των Οργανισμών του Άρθρου 36 της EFSA, 1.12.2016 (Κ Λιαπής, Χ. Αναγνωστόπουλος, Ι. Κανδρής). |
| 124. | Συνάντηση με ΥπΑΑΤ για τον προγραμματισμό του έτους 2017, 9.12.2016 (Ι. Κανδρής, Γ. Ζημηρέας). |
| 125. | Συνάντηση με ΥπΑΑΤ για τον προγραμματισμό του έτους 2017, 22.12.2016 (Κ. Μαχαίρα, Κ. Λιαπής, Φ. Καραμαούνα, Α. Κυριακοπούλου, Χ. Αναγνωστόπουλος, Ν. Αραπάκη, Ν. Μαραγκού, Ι. Κανδρής, Γ. Ζημηρέας). |
| 126. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo και του ΥπΑΑΤ για τη βιοκτόνο δ.ο. Prallethrin, Μ.Φ.Ι., 13/12/2016 (Δ. Νικολοπούλου, Γ. Παυλίδης, Κ. Καραμπεροπούλου, Π. Γάτος, Ε. Χαϊδευτού) |
| 127. | Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας του Ευρωπαϊκού Γραφείου Χημικών (European Chemical Agency, ECHA) για τον έλεγχο των Βιοκτόνων «Biocides Working Group Meeting V-2016», Ελσίνκι, Φινλανδία, 23-24.11.2016 (Ι. Κανδρής) |
| 128. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 148 - Mammalian Toxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 24-26/10/2016 (Α. Χαριστού) |
| 129. | Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη από το Μ.Φ.Ι. σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting V-2016, Human Health Working Group” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 22-23/11/2016 (Δ. Νικολοπούλου) |
| 130. | Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας K&N Ευθυμιάδης ΑΒΕΕ για την ενδεχόμενη γονοτοξική δράση της ουσίας thiophanate-methyl, Μ.Φ.Ι., 19/12/2016 (Δ. Νικολοπούλου) |
| 131. | Συμμετοχή σε συνάντηση με το Γενικό Χημείο του Κράτους με θέμα τη βιοκτόνο δραστική ουσία DPAB, 16.11.2016 (Ν. Μαραγκού, Π. Γάτος). |
| 132. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας MedPest Consultancy Office σχετικά με την αξιολόγηση του σκευάσματος Imidan (phosmet 200 g/L), ΜΦΙ, 21/10/2016 (Ν.Μαραγκού, Ι. Μόσχου) |
| 133. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Eurion Consulting για διευκρινήσεις επί της αξιολόγησης των σκευασμάτων Foliser και Servatray, ΜΦΙ, 8 /11/2016 (Ν.Μαραγκού, Ι. Μόσχου) |
| 134. | Συμμετοχή στη συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting V-2016, APCP” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 22/11/2016 (Ν. Μαραγκού) |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-------------|---|
| 135. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων “Pesticides Peer Review 150 Experts’ meeting on Physical and Chemical Properties and Analytical Methods” στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 5-7/12/2016 (Ν.Μαραγκού) |
| 136. | Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Bayer Crop Science σχετικά με την αξιολόγηση του σκευάσματος BASTA 15 SL, ΜΦΙ, 23/11/2016 (Ε. Παχίτη) |
| 137. | Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 149 - Ecotoxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 24-26/10/2016 (Ε. Χαϊδευτού) |
| 138. | Συνάντηση με εκπροσώπους των εταιρειών AMVAC και Κ.Ν. Efthymiades σχετικά με την αξιολόγηση του σκευάσματος ΜΟCΑΡ 10 GR, ΜΦΙ, 8/12/2016 (Ε. Παχίτη) |

The background features a dynamic, abstract design with flowing, translucent green and white shapes that create a sense of movement and depth. The green elements are layered and curved, while the white areas provide a clean, bright contrast.

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, 595/2015, 669/2009 (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων) | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| Τρίμηνο | Δείγματα Εθνικού Προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης (ΥπΑΑΤ) & Δείγματα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (ΦΕ) | Δείγματα (που έχουν αναλυθεί με 2-6 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 /2016 | 14 | - | - | 4 | 8 |
| 2 ^ο /2016 | 177 | 64 | 5 | 5 | 23 |
| 3 ^ο /2016 | 384 | 41 | 3 | 14 | 29 |
| 4 ^ο /2016 | 410 | 17 | 4 | 15 | 16 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 985 | 122 | 12 | 38 | 76 |
| Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA | | | | | |
| 1 ^ο /2016 | 4.900 | - | - | 1.400 | 8 |
| 2 ^ο /2016 | 67.233 | 23.989 | 165 | 1.852 | 6.128 |
| 3 ^ο /2016 | 150.144 | 16.372 | 117 | 5.474 | 9.404 |
| 4 ^ο /2016 | 160.310 | 6.783 | 156 | 5.865 | 391 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 382.587 | 47.144 | 438 | 14.591 | 15.931 |

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, 595/2015, 669/2009
(Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων)**

| Τρίμηνο | Δείγματα από υπεργολαβίες άλλων εργαστηρίων, αναθέσεις από άλλες δημόσιες υπηρεσίες (όπως Δ/νση Κτηνιατρικής, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Περιφέρειες κ.α.) | 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°/2016 | 91 | 287 | 12 | 3 | ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ glyphosate (υπό ανάπτυξη, δεν έχει ολοκληρωθεί) |
| 2°/2016 | - | 123 | - | 4 | - |
| 3°/2016 | 24 | 72 | - | 2 | - |
| 4°/2016 | 37 | - | - | 1 | - |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 152 | 482 | 12 | 10 | - |
| Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA | | | | | |
| 1°/2016 | 16.835 | 49.222 | - | - | - |
| 2°/2016 | - | 15.295 | - | - | - |
| 3°/2016 | 4.698 | 4.892 | - | 210 | - |
| 4°/2016 | 7.252 | - | - | - | - |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 28.785 | 69.409 | - | 210 | - |

Δ.Σ.Δ.Ι. = Διεργαστηριακές συγκριτικές δοκιμές ικανότητας


| ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΨΕΛΗΣ & ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων) | | | | |
|---|-----------|------------------|---|-------------------|
| Τρίμηνο | Μέλισσες | Προϊόντα Κυψέλης | Προέλευση | Αριθμός Δειγμάτων |
| 1 ^ο /2016 | 11 | 1 | Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής | 12* |
| 2 ^ο /2016 | - | - | - | - |
| 3 ^ο /2016 | 30 | 8 | Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής | 38 |
| 4 ^ο /2016 | 12 | 6 | Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής | 18 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 53 | 14 | - | 78 |

*ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΜΕΛΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΩΝ

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 | | Έλεγχος σκευασμάτων μετά από καταγγελία | Επανεξέταση δειγμάτων (β' ανάλυση) |
| | | | Σκευάσματα φπ | Δείγματα επενδεδυμένων σπόρων βαμβακιού | | |
| 1 ^ο 2016 | 30 | - | 1 | - | - | 3 |
| 2 ^ο /2016 | 18 | 77 | 2 | - | - | - |
| 3 ^ο /2016 | - | 119 | 1 | 36 | 2 | - |
| 4 ^ο /2016 | - | 160 | - | 2 | 17 | 3 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 48 | 356 | 4 | 38 | 19 | 6 |

| 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°/2016 | - | - | - | - | - | 2 |
| 2°/2016 | 1 | - | 1 | - | - | 9 |
| 3°/2016 | 2 | 27 | - | - | - | 4 |
| 4°/2016 | 4 | 7 | - | 10 | 1 | 1 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 7 | 34 | 1 | 10 | 1 | 16 |



**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 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|---|---|
| ΑΒΟΚΑΝΤΟ (<i>Persea americana</i>) | <i>Phomopsis</i> sp. | Κυρτομάδω Πλατανιά Χανίων |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Μαραθέ Λίμνη Πλατανιά Χανίων |
| | <i>Phytophthora cinnamomi</i> | Δρυιάδες Πλατανιά Χανίων |
| ΑΓΓΟΥΡΙΑ (<i>Cucumis sativus</i>) | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cucumerinum</i> | Πλωμάρι Λέσβου, Πολυχνίτος Λέσβου |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ (<i>Actinidia deliciosa</i>) | <i>Alternaria alternata</i> | Τζουβιά Ράχης Άρτας |
| | <i>Alternaria</i> sp. | Χρυσοχώρι Καβάλας, Κατερίνη Πιερίας, Κίτρος Πιερίας, Κολομόδια Αγ. Παρασκευής Άρτας, Ράχη Άρτας, Νέα Έφεσσος Πιερίας |
| | <i>Botrytis cinerea</i> | Άμμος Βέροιας Ημαθίας, Πετριά Σκύδρας Πέλλας, Δίον Πιερίας, Πυργετός Λάρισας, Γαβριά Άρτας |
| | <i>Cladosporium</i> sp. | Άμμος Βέροιας Ημαθίας |
| | <i>Cylindrocladium</i> sp. | Ν. Καρυά Νέστου Καβάλας |
| | <i>Phoma</i> sp. | Νέα Έφεσσος Πιερίας |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Κίτρος Πιερίας, Νέα Έφεσσος Πιερίας |
| | <i>Rosellinia necatrix</i> | Άγιος Σπυρίδωνας Άρτας |
| | <i>Stemphylium</i> sp. | Νέος Μυλότοπος Πέλλας |
| | Ίσκα | Κίτρος Πιερίας |
| ΑΛΟΗ (<i>Aloe</i> sp.) | <i>Alternaria</i> sp. | Άγ.Γεώργιος Αρχ. Επιδαύρου Αργολίδας, Μουρίκι Βοιωτίας |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Άγ.Γεώργιος Αρχ. Επιδαύρου Αργολίδας, Αλμυρίδα Αποκορώνου Χανίων, Δράπανο Αποκορώνου Χανίων |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Άγ.Γεώργιος Αρχ. Επιδαύρου Αργολίδας |
| | <i>Thielaviopsis basicola</i> | Δράπανο Αποκορώνου Χανίων |
| ΑΜΠΕΛΙ (<i>Vitis vinifera</i>) | <i>Aspergillus</i> sp. | Άνω Δημινό Κορινθίας, Αρκούδα Κιάτου Κορινθίας, Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας |
| | <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Λαλιώτι Κορινθίας |
| | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Σκιαδέικα Σαγέικων Αχαΐας, Μεσόγεια Αττικής, Ξώπορτα Φραγκάτα Κεφαλληνίας, Καστράκι Νεμέας Κορινθίας, Κρύα Βρύση Πέλλας, Κοκκινιά Άρτας Αχαΐας, Άνω Δημινό Κορινθίας, Αρκούδα Κιάτου Κορινθίας, Μεγάλος Βάλτος – Πάτημα Κορινθίας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|----------|------------------------------------|--|
| | <i>Eutypa lata</i> | Ξώπορτα Φραγκάτα Κεφαλληνίας, Τήνος Κυκλάδων |
| | <i>Guignardia bidwellii</i> | Βοχαϊκό Βέλους Κορινθίας |
| | <i>Macrophoma</i> sp. | Νεμέα Κορινθίας |
| | <i>Phaeoacremonium</i> sp. | Καλλονή Λέσβου, Σκαρπιέρη Βαλσαμάτα Κεφαλληνίας, Ξώπορτα Φραγκάτα Κεφαλληνίας, Πρασσέ Μουσσούρων Χανίων, Πυράνθι Αρχάνων Ηρακλείου, Σπάτα Αττικής, Δεξαμενή Ακροποτάμου Καβάλας |
| | <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> | Καλλονή Λέσβου, Προφήτης Ηλίας Πλατανιά Χανίων, Επανομή Θεσσαλονίκης, Βροντάς Αρχιλόχου Πάρου Κυκλάδων, Γήπεδο Ναυπάκτου Αιτωλ/νίας |
| | <i>Phaeomoniella</i> sp. | Πρασσέ Μουσσούρων Χανίων, Αμμοχώρι Φλώρινας, Πύργος Ηλείας, Πέτα Άρτας |
| | <i>Phomopsis viticola</i> | Χάβαρι Ηλείας, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας, Άγιος Αθανάσιος Καβάλας, Μούσγα Χατζή Μεσσηνίας, Βαρνάβας Αττικής, Λιούχρι Καλετζίου Κορινθίας, Γήπεδο Ναυπάκτου Αιτωλ/νίας, Δεξαμενή Ακροποτάμου Καβάλας, Άργος Αργολίδας, Μούσγα Χατζή Μεσσηνίας, Κουκουνάρα Μεσσηνίας, Λυσιμαχία Μεσολογγίου Αιτωλ/νίας |
| | <i>Rhizopus</i> sp. | Άνω Δημινιό Κορινθίας |
| | <i>Uncinula necator</i> | Τρωιανάτα Κεφαλληνίας, Καρελάς Κρωπίας Αττικής, Γαύριο Άνδρου Κυκλάδων, Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας |
| | Βασιδιομύκητας | Πεύκο Καλέντζι Βέλους Κορινθίας, Αρραβωνίτσα Αιγίου Αχαΐας, Μεσόγεια Αττικής, Νεμέα Κορινθίας, Πευκοθάλασσα Ερμιονίδας Αργολίδας, Μεγάλος Βάλτος Κιάτου Κορινθίας, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας, Ασφένδιο Κω Δωδεκανήσου, Αχλαδιά Νεμέας Κορινθίας |
| | Ζυμομύκητες | Λαλιώτι Κορινθίας, Άσσοι Κορινθίας, Βασιλικό Κιάτου Κορινθίας, Περιγιάλι Κορινθίας, Δεμέστιχα Αχαΐας, Κάτω Σούλι Μαραθώνα Αττικής, Έμπονας Ρόδου Δωδεκανήσου, Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας |
| | Ίσκα | Αζαζίρι Σέκουλας Ηλείας, Τρυγιές Ανατολής Λασιθίου, Άγιος Νικόλαος Γελάνθη Καρδίτσας, Αρραβωνίτσα Αιγίου Αχαΐας, Βάτος Αυλωναρίου Ευβοίας, Τρωιανάτα Κεφαλληνίας, Μεγάλη Λάκα Ανδρούσας Μεσσηνίας, Λεοντάρι Αλιάρτου Βοιωτίας, Μαρκόπουλο |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|--|---|
| | | Μεσογαίας Αττικής, Τρωιανάτα Κεφαλληνίας, Αχλαδιά Νεμέας Κορινθίας |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ (<i>Prunus amygdalus</i>) | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Δομένικο Ελασσόνας Λάρισας |
| | <i>Diaporthe amygdali</i> (syn. <i>Phomopsis amygdali</i>) | Μαρμαρινή Αγιάς Λάρισας, Ξηρόβρυση Καλυβίων Φθιώτιδας, Μπαΐρια Πέλλας, Ρετζίκια Ρήγα Φερραίου Μαγνησίας, Φράγμα Κοντιά Λήμνου |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Αμυγδαλιά Κοζάνης |
| | <i>Stigmina carpophila</i> (syn. <i>Wilsonomyces carpophilus</i>) | Νέα Πέλλας Πέλλας |
| | <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> | Καράτζελο Όσσας Λάρισας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Κορινός Κατερίνης Πιερίας, Χάλκη Λάρισας, Νέες Καρυές Λάρισας, Άγιος Δημήτριος Φερών Μαγνησίας |
| | Βασιδιομύκητας | Καλλιθέα Αττικής |
| ΑΝΤΡΑΚΛΑ (<i>Portulaca oleracea</i>) | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Συκάμινο Ωρωπού Αττικής |
| ΑΡΑΧΙΔΑ (<i>Arachis hypogea</i>) | <i>Mycosphaerella personata</i> | Βυτινέικα Ηλείας |
| ΑΡΩΝΙΑ (<i>Aronia</i> sp.) | <i>Alternaria</i> sp. | Ράχες Ταξιαρχών Φαρκαδόνας Τρικάλων |
| ΑΧΛΑΔΙΑ (<i>Pyrus communis</i>) | <i>Penicillium</i> sp. | Πλατανούλια Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Cladosporium</i> sp. | Πλατανούλια Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Leucostoma</i> sp. | Μαυροχώρι Καστοριάς |
| | <i>Rhizopus</i> sp. | Πλατανούλια Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Venturia pirina</i> | Πλατανούλια Τυρνάβου Λάρισας |
| ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ (<i>Ocimum basilicum</i>) | <i>Phytophthora</i> sp. | Αχαρνές Αττικής |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ (<i>Prunus armeniaca</i>) | <i>Cytospora</i> sp. | Μεγάλος Βάλτος Σικυωνίων Κορινθίας |
| | <i>Leucostoma</i> sp. | Λιθίνες Δαφνών Ηρακλείου |
| | <i>Stigmina carpophila</i> (syn. <i>Wilsonomyces carpophilus</i>) | Κηφισιά Αττικής |
| ΒΙΝΚΑ (<i>Vinca</i> sp.) | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Συκάμινο Ωρωπού Αττικής |
| ΓΑΡΔΕΝΙΑ (<i>Gardenia</i> sp.) | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Σπηλιά Τριφυλίας Μεσσηνίας |
| ΓΑΡΙΦΑΛΙΑ (<i>Dianthus caryophyllus</i>) | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>dianthi</i> | Γαλατάς Τροιζηνίας Αττικής, Τροιζήνα Αττικής |
| ΓΚΟΤΖΙ ΜΠΕΡΙ (<i>Lycium barbarum</i>) | Βασιδιομύκητας | Αγία Μαρίνα Κορωπίου Αττικής |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> | Καστρί Λαμίας Φθιώτιδας |
| | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Κερατέα Αττικής |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Πλατανόβρυση Μεσσηνίας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|---|---|
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Παντάνασσα Αγρινίου Αιτωλ/νίας |
| ΓΥΨΟΦΙΛΗ (<i>Gypsophila</i> sp.) | <i>Phytophthora</i> sp. | Πλατανούδια Λαγκαδά Θεσσαλονίκης |
| ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ (<i>Rosmarinus officinalis</i>) | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Neonectria</i> sp. | Φιλοθέη Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Αιγάλεω Αττικής, Καλλιθέα Αττικής |
| ΕΛΙΑ (<i>Olea europaea</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Κούλια Γουριώτισσας Αιτωλ/νίας, Καμαριώτισσα Σαμοθράκης Έβρου |
| | <i>Armillaria mellea</i> | Αναδασμός Αβδήρων Ξάνθης |
| | <i>Camarosporium dalmatica</i> | Μακρυλιές Σαμαθράκης Έβρου, Ράχη Ραχτάδων Κέρκυρας, Κιβέρι Αργολίδας |
| | <i>Cladosporium</i> sp. | Κούλια Γουριώτισσας Αιτωλ/νίας |
| | <i>Colletotrichum coccodes</i> (syn. <i>Gloeosporium olivarum</i>) | Σκήτη Αγιάς Λάρισας, Κουρτάγα Μεσολογγίου Αιτωλ/νίας, Βράχος Πρέβεζας, Ανθούσα Πάργας Πρέβεζας, Ράχη Ραχτάδων Κέρκυρας, Κιβέρι Αργολίδας, Σκαφιδάκι Αργολίδας, Αμπελάκι Αμφιλοχίας Αιτωλ/νίας, Ελαιόφυτο Αγρινίου Αιτωλ/νίας |
| | <i>Comoclathris incompta</i> (syn. <i>Phoma incompta</i>) | Καλλιθέα Αττικής, Καλάθηνες Κισσάμου Χανίων, Άγιος Βασίλειος Θεσσαλονίκης, Ραχούλι Σουλίου Θεσπρωτίας, Κως Δωδεκανήσου, Αναδασμός Αβδήρων Ξάνθης, Ρόγγια Βρονταμά Λακωνίας, Ευηνοχώρι Μεσολογγίου Αιτωλ/νίας, Παλαιά Ρούματα Πλατανιά Χανίων |
| | <i>Cytospora oleina</i> | Γεράκι Ήλιδας Ηλείας |
| | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Ξηρονομή Βοιωτίας |
| | <i>Phaeoacremonium</i> sp. | Κούτσι Νεμέας Κορινθίας |
| | <i>Pseudocercospora cladosporioides</i> (syn. <i>Cercospora cladosporioides</i>) | Βαθιές Αρνίθας Ρόδου Δωδεκανήσου, Ορχομενός Βοιωτίας, Μαριού Αγίου Βασιλείου Ρεθύμνης, Μαριού Αγίου Βασιλείου Ρεθύμνης, Βόνη-Γαλατάς Πεδιάδας Ηρακλείου, Παλαιό Κεραμίδι Κατερίνης Πιερίας, Κιβέρι Αργολίδας, Σκαφιδάκι Αργολίδας, Άστρικας Πλατανιά Χανίων |
| | <i>Venturia oleagina</i> (syn. <i>Spilocaea oleagina</i>) | Ορχομενός Βοιωτίας, Νίκαια Λάρισας, Επισκοπή Πιερίας, Γεράκι Ήλιδας Ηλείας, Κιάτο Κορινθίας, Αναδασμός Αβδήρων Ξάνθης, Βαθιές Αρνίθας Ρόδου Δωδεκανήσου, Βάλτος Αρφαρά Μεσσηνίας, |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|--------------------------------|--|
| | | Μαριού Αγίου Βασιλείου Ρεθύμνης, Βόνη-Γαλατάς Πεδιάδας Ηρακλείου |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Μαραθώνας Αττικής, Παρηγοριά Κάτω Δραγάτσο Χανίων, Πάτημα Ριτσώνας Ευβοίας, Άγιοι Θεόδωροι Λεχαινών Ηλείας, Κρυφόλακκας Διονύσου Βοιωτίας, Λυγαριά Τυρνάβου Λάρισας, Αστέρας Μαρμάρων Πάρου Κυκλάδων, Νίκαια Λάρισας, Καραβιδιά Φθιώτιδας, Δρυμός Βόνιτσας Αιτωλ/νίας, Γομόστος Αχαΐας, Ραχώνι Θάσου Καβάλας, Νέα Μάκρη Αττικής, Αχλαδόκαμπος Αργολίδας, Τανάγρα Βοιωτίας, Βροντού Πιερίας, Βαθύρεμα Νερομούλων Αγιάς Λάρισας, Κατοχή Μεσολογγίου Αιτωλ/νίας, Αέριζα Αμαριανού Μηδέας Αργολίδας, Δεποριάνικο Κάμπος Βοίων Λακωνίας, Μπόρσι Ηλείας, Στίπιτζα Σέλλας Μεσσηνίας |
| | Βασιδιομύκητας | Παλούμπα Γορτυνίας Αρκαδίας, Λουτράκι Κατούνας Αιτωλ/νίας, Τανάγρα Βοιωτίας, Νεμέα Κορινθίας, Πέτρωνας Κάτω Τρίτου Λέσβου, Χαλκίδα Γερακίου Ήλιδας Ηλείας, Κουβέλι Αμπελώνα Πύργου Ηλείας, Ζούρβα Πλατανιά Χανίων |
| | Ίσκα | Άγιος Κωνσταντίνος Λοκρίδας Φθιώτιδας, Κυλλήνη Ηλείας |
| ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ (<i>Eucalyptus</i> sp.) | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Φιλιατρά Τριφυλίας Μεσσηνίας |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Κομίτσα Ουρανούπολη Χαλκιδικής |
| ΕΥΦΟΡΒΙΑ (<i>Euphorbia</i> sp.) | <i>Phytophthora</i> sp. | Παλαιό Φάληρο Αττικής |
| ΙΠΠΟΦΑΕΣ (<i>Hippophae</i> sp.) | <i>Fusarium</i> sp. | Άγιος Θεόδωρος Καρδίτσας, Πλησίσι Άρτας |
| | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Δοϊράνη Κυκλίας, Μ. Κεφαλόβρυσσο Τρικάλων |
| ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ (<i>Zea mays</i>) | <i>Fusarium</i> sp. | Νεοχώρι Μεσολογγίου Αιτωλ/νίας |
| | <i>Ustilago maydis</i> | Καρυές Δομοκού Φθιώτιδας |
| ΚΑΠΝΟΣ (<i>Nicotiana tabacum</i>) | <i>Phytophthora</i> sp. | Βροντού Πιερίας |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙ (<i>Citrullus lanatus</i>) | <i>Alternaria cucumerina</i> | Καταράχι Πύργου Ηλείας |
| | <i>Pythium</i> sp. | Σιμέζα Τραγανού Ηλείας |
| ΚΑΡΥΔΙΑ (<i>Juglans regia</i>) | <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Λουτρά Υπάτης Φθιώτιδας |
| | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Ραχούλα Λάρισας Λάρισας, Μύτικας Βόνιτσας Αιτωλ/νίας, Μαλαζέικα Αμφιλοχίας Αιτωλ/νίας |
| | <i>Cylindrocarpon</i> sp. | Αχλαδοχώρι Φαρκαδόνας Τρικάλων |
| | <i>Marssonina juglandis</i> | Παλαιόπυργος Πυργετού Λάρισας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|--|--|
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Ραχούλα Λάρισας Λάρισας |
| ΚΑΣΤΑΝΙΑ (<i>Castanea sativa</i>) | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Φρουσιούνας Άργους Αργολίδας |
| | <i>Cryphonectria parasitica</i> | Κορυφή Πέλλας |
| | <i>Penicillium</i> sp. | Σκοτίνα Πιερίας |
| | <i>Ramularia endophylla</i> (syn. <i>Phyllosticta maculiformis</i>) | Μελιβοία Αγιάς Λάρισας, Κορυφή Πέλλας |
| ΚΕΡΑΣΙΑ (<i>Prunus avium</i>) | <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Δελέρια Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Cladosporium carpophilum</i> | Αμπέλια-Ποτάμια Αγιάς Λάρισας |
| | <i>Leucocytophora</i> sp. | Δελέρια Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Λιούρτζα Διαλεκτού Τρικάλων, Μπαϊρία Πέλλας |
| | Βασιδιομύκητας | Αναδασμός Νέας Πέλλας Πέλλας, Μεσαίο Πολυκάρπης Πέλλας, Νερόμυλοι Αγιάς Λάρισας, Γαλάτισσα Πολυγύρου Χαλκιδικής |
| ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ (<i>Cucurbita</i> sp.) | <i>Oidium</i> sp. | Χλιοπόταμος Καλάμου Αττικής |
| ΚΟΥΜΑΡΙΑ (<i>Arbutus unedo</i>) | <i>Cercospora</i> sp. | Λευκή Ιθάκης Κεφαλληνίας |
| | <i>Elsinoë</i> sp. | Λευκή Ιθάκης Κεφαλληνίας |
| | <i>Guignardia</i> sp. | Λευκή Ιθάκης Κεφαλληνίας |
| | <i>Pestalotia</i> sp. | Λευκή Ιθάκης Κεφαλληνίας |
| | <i>Phoma</i> sp. | Λευκή Ιθάκης Κεφαλληνίας |
| ΚΡΕΜΜΥΔΙ (<i>Allium cepa</i>) | <i>Alternaria porri</i> | Κοτρώνι Καπαρελλίου Βοιωτίας, Σουντουκέζα Καπαρελλίου Βοιωτίας, Νεοχωράκι Θηβών Βοιωτίας |
| | <i>Aspergillus niger</i> | Βάγια Θηβών Βοιωτίας |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> | Πύργος Λεονταρίου Θηβών Βοιωτίας |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Αεροδρόμιο Αμφίκλειας Φθιώτιδας, Μεγάλο Μοναστήρι Λάρισας |
| | <i>Peronospora destructor</i> | Θήβα Βοιωτίας, Ορεστιάδα Έβρου |
| | <i>Pyrenochaeta terrestris</i> | Πύργος Λεονταρίου Θηβών Βοιωτίας |
| | <i>Stemphylium vesicarium</i> | Καπαρέλλι Θηβών Βοιωτίας, Κοτρώνι Καπαρελλίου Βοιωτίας, Νεοχωράκι Θηβών Βοιωτίας, Πύργος Λεονταρίου Θηβών Βοιωτίας |
| ΚΡΙΘΑΡΙ (<i>Hordeum vulgare</i>) | <i>Geotrichum</i> sp. | Μυτιλήνη Λέσβου |
| | <i>Pyrenophora</i> sp. | Αγναντερό Μουζακίου Καρδίτσας |
| ΚΡΟΚΟΣ (<i>Crocus sativus</i>) | <i>Helicobasidium purpureum</i> (syn. <i>Rhizoctonia crocorum</i>) | Πλάκα Άνω Κώμης Κοζάνης, Μαγούλα Άνω Κώμης Κοζάνης, Σάμια Άνω Κώμης Κοζάνης, |
| ΚΥΚΛΑΜΙΝΟ (<i>Cyclamen</i> sp.) | <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cyclaminis</i> | Άγιος Κωνσταντίνος Τροιζηνίας Αττικής, Δαμάστα Φθιώτιδας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|---|---|
| ΛΑΧΑΝΟ (<i>Brassica oleracea</i>) | <i>Hyaloperonospora brassicae</i> | Ίσωμα Πατρών Αχαΐας |
| ΛΕΒΑΝΤΑ (<i>Lavandula</i> sp.) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Καλλιθέα Αττικής, Καλλιθέα Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Κάστρο Κυλλήνης Ηλείας, Αθήνα Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Παλαιό Φάληρο Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Κρήνη Χαλκιδικής |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Καλλιθέα Αττικής |
| ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ (<i>Santolina chamaecyparissus</i>) | <i>Phytophthora</i> sp. | Ξηροποτάμι Ιερισσού Χαλκιδικής, |
| ΛΕΜΟΝΙΑ (<i>Citrus limon</i>) | <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (syn. <i>Phoma tracheiphila</i>) | Ηλιούπολη Αττικής |
| ΛΟΥΙΖΑ (<i>Aloysia citrodora</i>) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Μαυρομάτι Μουζακίου Καρδίτσας |
| ΛΩΤΟΣ (<i>Diospyros kaki</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Πετρωτό Τρικάλων |
| ΛΙΡΙΟΔΕΝΔΡΟ (<i>Liliodendron</i> sp.) | Βασιδιομύκητας | Λάρισα Λάρισας |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Citrus reticulata</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Μάστρο Νεοχωρίου Αιτωλ/νίας |
| | <i>Colletotrichum</i> sp. | Ξυνοροδιά Ευηνοχωρίου Αιτωλ/νίας, Γουριώτισσα Αργινίου Αιτωλ/νίας |
| | <i>Fusarium solani</i> | Βλαχιώτη Λακωνίας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Βουβοπόταμος Πρέβεζας |
| | <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (syn. <i>Phoma tracheiphila</i>) | Ηλιούπολη Αττικής, Σαγιάδα Φιλιάτων Θεσπρωτίας |
| ΜΑΡΟΥΛΙ (<i>Lactuca sativa</i>) | <i>Botrytis cinerea</i> | Κάλαμος Αττικής |
| | <i>Pythium</i> sp. | Φαρακλάδα Κυπαρισσίας Μεσσηνίας |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Στουρνά Ωρωπού Αττικής |
| | <i>Stemphylium botryosum</i> | Κάλαμος Αττικής |
| ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (<i>Solanum melongena</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Κουμαριά Σερρών |
| ΜΕΝΤΑ (<i>Mentha</i> sp.) | <i>Oidium</i> sp. | Υπέρεια Φαρσάλων Λάρισας |
| ΜΗΔΙΚΗ (<i>Medicago sativa</i>) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Λυδία Φιλίππων Καβάλας |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Μουρίκι Θηβών Βοιωτίας |
| ΜΗΛΙΑ (<i>Pyrus malus</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Παναγίτσα Έδεσσας Πέλλας |
| | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Φωτεινή Καστοριάς, Παναγίτσα Έδεσσας Πέλλας, Μεταμόρφωση Καστοριάς, Νερόμυλοι Αγιάς Λάρισας |
| | <i>Chondrostereum purpureum</i> | Ποτάμια Αγιάς Λάρισας |
| | <i>Cylindrocarpon</i> sp. | Τοιχίο Καστοριάς |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Ζαγορά Πηλίου Μαγνησίας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|---|---|
| | <i>Neonectria</i> sp. | Τοιχίο Καστοριάς |
| | <i>Phomopsis mali</i> | Πύργοι Εορδαίας Κοζάνης |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Άγ. Αθανάσιος Μελιβοίας Λάρισας |
| | <i>Pythium</i> sp. | Τοιχίο Καστοριάς |
| | Βασιδιομύκητας | Πύργοι Εορδαίας Κοζάνης |
| ΜΥΡΤΙΑ (<i>Myrtus communis</i>) | <i>Pestalotia</i> sp. | Καστέλλα Πειραιά Αττικής |
| ΝΤΑΛΙΑ (<i>Dahlia</i> sp.) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Σέσκλο Βόλου Μαγνησίας |
| ΠΑΤΑΤΑ (<i>Solanum tuberosum</i>) | <i>Colletotrichum coccodes</i> | _ Σερρών |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Λακκόπετρα Αχαΐας, Τραγανό Ηλείας, Λακκόπετρα Αχαΐας, Σιδηρόκαστρο Σερρών, Κεράμι Καλλονής Λέσβου, Βατώντας Νέας Αρτάκης Ευβοίας, Ηλιοκώμη Σερρών |
| | <i>Phoma exigua</i> | Σέρρες |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Σιδηρόκαστρο Σερρών, Γκούρα Κορινθίας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Μεσσήνη Μεσσηνίας, Μελισσοχώρι Θηβών Βοιωτίας |
| ΠΕΠΟΝΙΑ (<i>Cucumis melo</i>) | <i>Fusarium solani</i> | Ελληνικό Ίριας Αργολίδας |
| ΠΕΤΟΥΝΙΑ (<i>Petunia</i> sp.) | <i>Phytophthora infestans</i> | Πτολεμαΐδα Εορδαίας Κοζάνης |
| ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ (<i>Nerium oleander</i>) | <i>Boeremia</i> sp. (syn. <i>Phoma</i> sp.) | Κασσιώπη Κέρκυρας |
| ΠΙΠΕΡΙΑ (<i>Capsicum</i> sp.) | <i>Alternaria</i> sp. | Κουμαριά Σερρών |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Δροσιά Αττικής |
| ΠΛΑΤΑΝΟΣ (<i>Platanus</i> sp.) | <i>Oidium</i> sp. | Αθήνα Αττικής, Κηφισιά Αττικής |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ (<i>Citrus sinensis</i>) | <i>Alternaria citri</i> | Νησί Ευηνοχωρίου Αιτωλ/νίας |
| | <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | Γαλατάς Μεσολογγίου Αιτωλ/νίας, Κόκλας Άργους Αργολίδας, Νέα Αρτάκη Ευβοίας |
| | <i>Colletotrichum</i> sp. | Γλυκόβρυση Έλους Λακωνίας, Πακιά Μονεμβασιάς Λακωνίας |
| | <i>Penicillium digitatum</i> | Λιθαράκι Κωστακίων Άρτας |
| | <i>Phomopsis citri</i> | Γαλατάς Μεσολογγίου Αιτωλ/νίας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Τροιζήνα Αττικής, Λιθαράκι Κωστακίων Άρτας |
| | <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (syn. <i>Phoma tracheiphila</i>) | Κεφαλάρι Άργους Αργολίδας, Άγ. Αθανάσιος Μονεμβασιάς Λακωνίας, Χελωνάρι Αιτωλικού Αιτωλ/νίας |
| | Βασιδιομύκητας | Γαστούνη Ηλείας |
| ΡΕΒΑ (<i>Raphanus</i> sp.) | <i>Albugo candida</i> | Κρηνίδες Καβάλας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|---|---|
| ΡΙΓΑΝΗ (<i>Origanum vulgare</i>) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Κάτω Περιστερά Θέρμης Θεσσαλονίκης, Πόρτες Αχαΐας |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i>) | <i>Stigmina carpophila</i> (syn. <i>ilsonomyces carpophilus</i>) | Φλαμουριά Έδεσσας Πέλλας, |
| | <i>Taphrina deformans</i> | Καμποχώρι Ημαθίας |
| ΡΟΔΙΑ (<i>Punica granatum</i>) | <i>Aspergillus</i> sp. | Μαραθώνας Αττικής, Αγ.Ειρήνη Μ.Χωριού Τήλου Δωδεκανήσου, Καλό Νερό Τριφυλίας Μεσσηνίας, Αλεποχώρι Μεγάρων Αττικής |
| | <i>Botrytis cinerea</i> | Φακλαρέικα Σκαφιδάκι Άργους Αργολίδας |
| | <i>Coniella granati</i> | Πλαταιές Θηβών Βοιωτίας |
| | <i>Penicillium</i> sp. | Καλό Νερό Τριφυλίας Μεσσηνίας |
| | <i>Phoma</i> sp. | Χωριστή Δράμας |
| | <i>Pilidiella granati</i> | Χωριστή Δράμας, Κωσταλέξι Λαμίας Φθιώτιδας, Μουρίκι Αιγίου Αχαΐας, Γραμμούσα Λακωνίας |
| | <i>Sphaceloma punicae</i> | Σταυρός Λαμίας Φθιώτιδας |
| ΣΙΤΑΡΙ (<i>Triticum</i> sp.) | <i>Erysiphe graminis</i> | Αλίαρτος Βοιωτίας |
| | <i>Gaeumannomyces graminis</i> | Πτελέα Καστοριάς, Τσούκα Κρανοχωρίου Καστοριάς |
| | <i>Pythium</i> sp. | Παρασπόρι Λευκοπηγής Κοζάνης |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Ελάτεια Φθιώτιδας, Παρασπόρι Λευκοπηγής Κοζάνης |
| ΣΚΟΡΔΟ (<i>Allium sativum</i>) | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i> | Μάρμαρο Λιθοβουνίου Αρκαδίας |
| | <i>Stemphylium vesicarium</i> | Αρχοντικά Νέα Βύσσας Έβρου, Ορεσιτιάδα Έβρου |
| ΣΠΑΝΑΚΙ (<i>Spinacia oleracea</i>) | <i>Albugo</i> sp. | Αλίαρτος Βοιωτίας |
| ΣΠΑΡΑΓΓΙ (<i>Asparagus officinalis</i>) | <i>Fusarium</i> sp. | Σταμνά Μεσολογγίου Αιτωλ/νίας |
| | <i>Helicobasidium purpureum</i> (syn. <i>Rhizoctonia crocorum</i>) | Δάσος Ν. Καρυάς Νέστου Καβάλας |
| ΣΤΑΜΝΑΓΚΑΘΙ (<i>Cichorium</i> sp.) | <i>Microdochium panattonianum</i> | Στράτος Αγρινίου Αιτωλ/νίας |
| | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | Γραμβούσα Κισσάμου Χανίων |
| ΣΥΚΙΑ (<i>Ficus carica</i>) | Ζυμομύκητες | Ανάβρυτα Αμαρουσίου Αττικής |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Αβγάρια Ιστιαίας Ευβοίας |
| ΤΟΜΑΤΑ (<i>Solanum lycopersicon</i>) | <i>Colletotrichum coccodes</i> | Γλυκή Σουλίου Θεσπρωτίας |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> | Γρα Λυγιά Ιεράπετρας Λασιθίου, Μυλοπόταμος Δράμας |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> | Κάλαμος Αττικής, Αγγελοκάστρο Αγρινίου Αιτωλ/νίας, Δύστος Αλιβερίου Κύμης Ευβοίας |
| | <i>Phytophthora infestans</i> | Ωρωπός Αττικής |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|--|---|
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Άγ. Νικόλαος Χαλκίδος Ευβοίας, Άσπρο Σκύδρας Πέλλας, Καρούσι Καλαβρύτων Αχαΐας |
| | <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> | Νέο Εράσμιο Καβάλας, Καλαμάκι Ιεράπετρας Λασιθίου, Διόνυσος Αττικής |
| | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | Αλέα Άργους Αργολίδας |
| | <i>Sclerotium rolsii</i> | Περιθώρι Ναυπακτίας Αιτωλ/νίας, Κάλαμος Αττικής |
| ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (<i>Rosa</i> sp.) | <i>Coniothyrium</i> sp. | Πολιτεία Αττικής |
| | <i>Paraconiothyrium fuckelii</i> (syn. <i>Coniothyrium fuckeli</i>) | Κορωπί Αττικής, Δασκαλιό Κερατέας Αττικής, Καλλονή Λέσβου |
| ΤΣΑΪ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (<i>Sideritis</i> sp.) | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | Παλαιοκάτουνο Τζουμέρκων Άρτας |
| ΦΟΙΝΙΚΕΣ (<i>Phoenix</i> sp., <i>Washingtonia</i> sp.) | <i>Nalanthamala vermoesenii</i> (syn. <i>Gliocladium vermoesenii</i>) | Φάρκαινα Χίου, Εθνικός Κήπος Αθήνας Αττικής |
| ΦΡΑΟΥΛΑ (<i>Fragaria x ananassa</i>) | <i>Cladosporium</i> sp. | Αρωνάς Κατερίνης Πιερίας |
| | <i>Colletotrichum</i> sp. | Άραξος Αχαΐας |
| | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Λιβάδι Τραγανού Ηλείας, Αγωγός Τραγανού Ηλείας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Βάρδα Ηλείας |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Λιβάδι Τραγανού Ηλείας |
| | <i>Rhizopus</i> sp. | Βολισσός Χίου |
| ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑ (<i>Opuntia ficus-indica</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Παλιές Λαμίας Φθιώτιδας |
| ΦΙΣΤΙΚΙΑ (<i>Pistacia vera</i>) | <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Αγιαννάκος Ροβιές Ευβοίας, Αυλώνα Αττικής, Μαρούσι Αττικής |
| | <i>Leucostoma</i> sp. | Ασπρόπυργος Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Μάρμαρο Μακρακώμης Φθιώτιδας, Ασπρόπυργος Αττικής, Αμούτσες Μακρακώμης Φθιώτιδας |
| | <i>Septoria</i> sp. | Μικρολίβαδο Δομοκού Φθιώτιδας, Μαρκόπουλο Αττικής |
| | Βασιδιομύκητας | Αυλώνα Αττικής |
| ΦΩΤΙΝΙΑ (<i>Photinia</i> sp.) | Βασιδιομύκητας | Παλαιό Ψυχικό Αττικής |
| ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ | <i>Alternaria</i> sp. | Ερμιόνη Αργολίδας, Λάρισα Λάρισας, Νήσος Σκορπιός Λευκάδας, Δημοτικό Γήπεδο Μαλεσίνας Φθιώτιδας |
| | <i>Bipolaris</i> sp. | Νήσος Σκορπιός Λευκάδας, Δημοτικό Γήπεδο Μαλεσίνας Φθιώτιδας |
| | <i>Curvularia</i> sp. | Εθνικό Στάδιο Τρικάλων Τρικάλων, Νήσος Σκορπιός Λευκάδας, Δημοτικό Γήπεδο Μαλεσίνας Φθιώτιδας |
| | <i>Drechslera</i> sp. | Ερμιόνη Αργολίδας, Νήσος Σκορπιός Λευκάδας |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Λάρισα Λάρισας, Εθνικό Στάδιο Τρικάλων Τρικάλων |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-----------------|-----------------------------|---|
| | <i>Helminthosporium</i> sp. | Ερμιόνη Αργολίδας, Δημοτικό Γήπεδο Σαλαμίνας Αττικής, Εθνικό Στάδιο Τρικάλων Τρικάλων |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Ερμιόνη Αργολίδας, Δημοτικό Γήπεδο Σαλαμίνας Αττικής, Κηφισιά Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Διόνυσος Αττικής, Λάρισα Λάρισας, Δημοτικό Γήπεδο Μαλεσίνας Φθιώτιδας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|----------------------------------|---|--|
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> | Κίτρος Περίας, Αξός Γιαννιτσών Πέλλας |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> * | Μυλοπόταμος Πέλλας |
| ΑΜΠΕΛΙ | <i>Rhizobium vitis</i> | Μαρκόπουλο Μεσογαίας |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | <i>Erwinia amylovora</i> | Νικιάνα Λευκάδας |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> | Αργυροπούλι - Αναδασμός Τυρνάβου Λάρισας, Τύρναβος Λάρισας, Πλατανούλια Τυρνάβου, Αετόλοφος Αγιάς Λάρισας |
| | <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> | Αγροσυκιά Πέλλας, Αγίασμα Καβάλας, Ράχη Περίας |
| ΕΛΙΑ | <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> | Πλατανιάς Χανίων, Καμαριώτισσα Σαμοθράκης, Καλό Νερό Τριφυλίας, Ιωάννου Προδρόμου Ρέντη, Αμυγδαλιά Περιφέρειας Αγ. Γεωργίου Μαγνησίας, Παληχώρι Πουρναρίου, Φοινικούντα Μεσσηνίας, Αστέρας Μαρμάρων Πάρου, Πέρδικα Αιγίνης, Κερά Κισσάμου Χανίων, Προφήτης Ηλείας Αύρας Καλαμπάκας, Νέα Ζωή Αύρας Καλαμπάκας |
| ΕΥΦΟΡΜΠΙΑ (EURHORBIA SP.) | <i>Erwinia</i> sp. | Συκάμινο Ωρωπού |
| ΚΕΡΑΣΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Παναγίτσα Εδεσσας, Αρνισσα Πέλλας, Ποταμιά - Αγιά Λάρισας |
| ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Κηφισιά, Ορεστιάδα |
| ΚΡΑΝΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Κ. Νευροκόπι Δράμας |
| ΠΡΑΣΟ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Μουρίκι Θηβών |
| ΚΡΕΜΜΥΔΙ | <i>Pseudomonas</i> sp. | Μοναστήρι Λάρισας, Δροσερό Λιβάδια Πτολεμαΐδας Κοζάνης |
| ΚΥΔΩΝΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Ξηροκάμπι Κατερίνης |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------|--|--|
| ΜΗΛΙΑ | <i>Rhizobium</i> sp. | Τριχιά Καστοριάς |
| | <i>Erwinia amylovora</i> | Κομνηνά Ν. Κοζάνης |
| ΠΑΤΑΤΑ | <i>Streptomyces</i> sp. | Βασιλικά Θεσσαλονίκης, Άγιος Θεόδωρος Θήβας, Κάρδαμος Ηλείας, Λόγγος Καιρικίων Κ. Αχαΐας |
| | Πηκτινολυτικά βακτήρια <i>Erwinia</i> sp. | Καρές Ραχών Ικαρίας, Λουτούφι Βοιωτίας |
| | <i>Erwinia chrysanthemi</i> | Άργος Ορεστικό, Μελισσοχώρι Θηβών, Αγ. Θωμάς Βοιωτίας, Μάδαρος Τανάγρας, Αγ. Δημήτριος Ραχών Ικαρίας, Γκούρα Ορεινής Κορινθίας |
| | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> | Σιδηρόκαστρο Σερρών, Λακόπετρα Αχαΐας, Βατώντας Ν.Αρτάκη Εύβοιας, Κρύα βρύση Καλαμπάκας |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | <i>Erwinia chrysanthemi</i> | Τυμπάκι Ηρακλείου Κρήτης |
| | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> | Τυμπάκι Ηρακλείου Κρήτης |
| | <i>Pseudomonas</i> sp. <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> | Δροσιά Αττικής Αγροκηλιό Λάρισας |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Ευηνοχώρι Μεσολογγίου |
| ΣΚΟΡΔΟ | <i>Erwinia</i> sp. | Λιθοβούνια Αρκαδίας |
| | <i>Pseudomonas fluorescens</i> | Ορεστιάδα, Ν.Βύσσα Αρχοντικά Ορεστιάδας |
| ΣΤΑΜΝΑΓΚΑΘΙ | <i>Pseudomonas</i> sp. | Γραμβούσα Κισάμου Χανίων |
| | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> | Στράτος Αγρινίου |
| ΤΟΜΑΤΑ | <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> | Καθαράδες Ιεράπετρας, Στόμιο Ιεράπετρας, Γλύκη Σουλίου, Σκοτινή Σκουροχώρι Ηλείας, Αμπέλια Σπηλιάς Λάρισας, Αμπέλια Σπηλιάς Λάρισας, Αμπελόκηποι Καστοριάς |
| | <i>Pseudomonas</i> sp. | Πολυκάρπη Καστοριάς |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> | Μελιγαλάς Μεσσηνίας, Μαυρομάτι Θηβών |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> * | Αμπελόκηποι Καστοριάς |
| | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> | Καινούργιο Αιτωλοακαρνανίας |
| ΦΑΣΟΛΙΑ | <i>Erwinia</i> sp. | Μυλοπόταμος Δράμας |
| | <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> | Λαιμός Πρεσπών Ν. Φλωρίνης |

* ανιχνεύτηκε αλλά δεν απομονώθηκε

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---------------------|--|--|
| ΑΜΠΕΛΙ | <i>Grapevine leafroll-associated virus 1</i> (GLRaV1) <i>Grapevine leafroll-associated virus 3</i> (GLRaV3) | Αρχάνες Ηρακλείου, Δάφνη Κορινθίας Αρχάνες Ηρακλείου, Πλατανότοπος Καβάλας |
| | <i>Grapevine fan leaf virus</i> (GFLV) | Τέμενος Ηρακλείου, Πύργος Μονοφατσίου Ηρακλείου, Άγ. Παντελεήμονας Φλώρινας, Μελίσσια Αιγίου, Ριζόμυλος Μεσσηνίας, Σάμος, Πλατανότοπος Καβάλας, Πάρος, Κιάτο Κορινθίας |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV) | Αγναντερή Λάρισας, Ν. Αγχίαλος Μαγνησίας |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | <i>Apple stem pitting virus</i> (ASPV) | Άγ. Βασίλειος Κορινθίας |
| ΒΕΡΙΚΟΚΚΙΑ | <i>Plum pox virus</i> (PPV) | Κηφισιά Αττικής |
| ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ | <i>Plum pox virus</i> (PPV) | Παναγίτσα Έδεσσας, Δροσιά Αττικής |
| ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ ΙΑΠΩΝΙΚΗ | <i>Plum pox virus</i> (PPV) | Άλμιος Αττικής |
| ΚΑΠΝΟΣ | <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) <i>Potato virus Y</i> (PVY) <i>Tobacco mosaic virus</i> (TMV) <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) | Τιθορέα Φθιώτιδας, Κατερίνη Πιερίας Τιθορέα Φθιώτιδας, Κατερίνη Πιερίας Κατερίνη Πιερίας Μεσοποταμία Φθιώτιδας |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ | <i>Melon necrotic spot virus</i> (MNSV) <i>Watermelon mosaic virus</i> (WMV) | Πύργος Ηλείας Πύργος Ηλείας |
| ΚΟΛΟΚΥΘΑ | <i>Watermelon mosaic virus</i> (WMV) | Κύμη Εύβοιας |
| ΚΟΡΟΜΗΛΙΑ | <i>Plum pox virus</i> (PPV) | Άνω Λεχώνια Μαγνησίας |
| ΛΕΜΟΝΙΑ | Κοίλη ψύρωση | Άμφισσα |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | Κοίλη ψύρωση <i>Citrus psorosis virus</i> (CPSV) | Ασπροκλήσι Θεσπρωτίας |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) | Μαραθώνας Αττικής |
| ΜΗΛΙΑ | <i>Apple stem pitting virus</i> (ASPV) <i>Apple stem grooving virus</i> (ASGV) | Τοιχίο Καστοριάς |
| ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ | <i>Plum pox virus</i> (PPV) | Σταυρός Ημαθίας, Βουλίκι Πιερίας |
| ΠΑΤΑΤΑ | <i>Potato virus Y</i> (PVY) | Άργος Ορεστικό Καστοριάς, Κάτω Βροντού Δράμας, Κάτω Κόμη Κοζάνης, Περιθώρι Δράμας, Μαυροδένδρι Κοζάνης |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) <i>Pepper mild mottle virus</i> (PMMoV) <i>Pepper vein yellows virus</i> (PeVYV) | Δροσιά Αττικής, Πλατάνια Ιωαννίνων Μύρτος Ιεράπετρας Τυμπάκι Ηρακλείου Στόμιο Ιεράπετρας, Γρα Λυγιά Ιεράπετρας, Ηράκλειο Κρήτης, Ιεράπετρα Κρήτης |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | <i>Citrus psorosis virus</i> (CPSV) Κοίλη ψύρωση | Ασπροκλήσι Θεσπρωτίας, Κεραμάτες Άρτας Κάλαμος Αττικής, Άμφισσα |

| ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016 | | |
|--|--|---|
| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
| PRUNUS CERACIFERA | <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV) | Νάουσα |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | <i>Plum pox virus</i> (PPV) | Δάφνη Πέλλας, Βέροια, Έδεσσα |
| ΡΟΔΙΑ | <i>Grapevine leafroll-associated virus 1</i> (GLRaV1) | Φούρνοι Αργολίδας |
| ΤΟΜΑΤΑ | <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) | Πύργος Ηλείας, Αλιάρτος Βοιωτίας, Κάστρο Βοιωτίας, Γούλες Κοζάνης, Ισταιία Εύβοιας, Πρασσές Ρεθύμνου, Κύμη Εύβοιας, Μαραθώνας Αττικής, Ίρια Αργολίδας |
| | <i>Potato virus Y</i> (PVY) | Πύργος Ηλείας, Μαραθώνας Αττικής |
| | <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) <i>Tomato infectious chlorosis virus</i> (TICV) | Ασπρόπυργος Αττικής, Κιάτο Κορινθίας Ιεράπετρα Κρήτης |
| ΦΑΣΟΛΙΑ | <i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV) | Μύρινα Λήμνου |
| | <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) | Φενεός Κορίνθου |

| ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016 | | |
|---|---|---|
| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
| ΑΒΟΚΑΝΤΟ | Ζημιά στη ρίζα | Χάνια |
| ΑΓΓΟΥΡΙΑ | Χαμηλή θερμοκρασία Θρεπτική διαταραχή Τοξικότητα Τοξικότητα απορρόφησης | Ιεράπετρα Θήβα Αγρίνιο Κυπαρισσία |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ | Κακή ανάπτυξη ρίζας Έλλειψη Καλίου | Κατερίνη Βέροια |
| ΑΛΟΗ | Οίδημα | Ελευσίνα |
| ΑΜΠΕΛΙ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες Ανισοραγία Ανεπαρκής ξ υλοποίηση Ασφυξία ρίζας Έλλειψη νερού Έλλειψη Βορίου Υπερπλασία εμβολίου | Αρχάνες, Ηράκλειο Κιάτο Θεσ/νικη, Πουλίτσα, Πάτρα, Κόρινθος, Ηράκλειο Άνδρος Τύρναβος Πιερία Ασωπία, Κορωπί |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------------|---|---|
| | Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες Κακή ανάπτυξη ρίζας Βαθιά φύτευση Τοξικότητα Pink Berry Έλλειψη ασβεστίου Ηλιόκαμα | Μέγαρα, Θήβα, Αγρίνιο Σαγείκα Αμπελώνας Ηλείας Κηφισιά Κιάτο Σπάρτη Νεμέα |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | Κακές εδαφικές συνθήκες Ασφυξία ρίζας Καχεξία Περιορισμένη ανάπτυξη ρίζας Μηχανική ζημιά Χλώρωση Τύφλωση οφθαλμών | Συκούριο, Λάρισα, Σέρρες, Βόλος Συκούριο Λαμία Λάρισα Φαλάνη Λάρισα Λάρισα |
| ΑΝΘΟΥΡΙΟ | Έλλειψη ασβεστίου | Μαραθώνας |
| ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ | Κακό φύτρωμα | Ξάνθη |
| ΑΡΙΑ | Ζημιά από έλλειψη νερού | Πεντέλη |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | Ασφυξία ρίζας Χαλάζι Δυσμενείς ανάπτυξη ρίζας | Πτολεμαΐδα Αγιά Λάρισας Τύρναβος, Χρυσούπολη |
| ΒΑΜΒΑΚΙ | Διαταραχή Red leaf Κεραυνός | Λαμία Λάρισα |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ | Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες Κακές εδαφικές συνθήκες Τοξικότητα από απορρόφηση Έλλειψη ασβεστίου σε καρπό | Αράκυνθος, Καβάλα Πέλλα Σκύδρα Άργος |
| ΓΙΑΣΕΜΙ | Ασφυξία ρίζας | Μυτιλήνη |
| ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ | Ζημιά από παγετό ακτινοβολίας Ηλιόκαμα | Φλώρινα Γιαννιτσά |
| ΕΛΙΑ | Τοξικότητα Ασφυξία ρίζας Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες Ζημιάς στη ρίζα Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες | Ηράκλειο Κρήτης Λιβανάτες, Αράκυνθος, Αιτωλικό, Μάνη, Αθήνα Δροσιά Γιαννιτσοχώρι Νεοχώρι, Ηράκλειο, Ναύπλιο, Χανιά, Αθήνα Σπάρτη |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------------------|---|--|
| | Ζημιά από χαμηλή θερμοκρασία Ηλιόκαμα Καχεξία Έλλειψη νερού Χαμηλή αντίδραση εδάφους Ζημιά στο λαιμό Υψηλές θερμοκρασίες Οξειδωση καρπών | Χαλκίδα, Μυτιλήνη, Τρίκαλα Πάτρα Μαρούσι Κάρπαθος Λαμία, Ερμιόνη Αργίριο, Λακωνία Ναύπλιο Αργίριο |
| ΖΕΡΜΠΕΡΑ | Τοξικότητα | Αυλώνας |
| ΙΠΠΟΦΑΣ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Καρδίτσα, Μυτιλήνη |
| ΚΑΠΝΟΣ | Ζημιά από υψηλή θερμοκρασία Φυτοτοξικότητα | Σέρρες Σέρρες |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ | Θρεπτική Διαταραχή | Ηλεία |
| ΚΑΣΤΑΝΙΑ | Κακή ανάπτυξη ρίζας Έλλειψη βορίου | Ανάβυσσος, Κηφισιά |
| ΚΑΡΥΔΙΑ | Ξήρανση κορυφής καρπού Ασφυξία ρίζας | Ζέλι Δράμα, Τεγέα, Γρεβενά, Αλεξανδρούπολη |
| ΚΕΡΑΣΙΑ | Ασφυξία ρίζας Κακή ανάπτυξη ρίζας Κακές εδαφικές συνθήκες Τοξικότητας Έλλειψη Μαγνησίου | Νάουσα Πέλλα, Πτολεμαΐδα, Έδεσσα Γαλατάδες Νάουσα, Κοζάνη Τρίκαλα |
| ΚΙΝΕΖΙΚΟ ΛΑΧΑΝΟ | Νέκρωση κορυφής | Χαλκίδα |
| ΚΡΕΜΥΔΙ | Έλλειψη ψευδαργύρου | Θήβα, Αθήνα |
| ΚΥΔΩΝΙΑ | Ζημιά από χαμηλή θερμοκρασία | Ημαθία |
| ΚΟΥΜΑΡΙΑ | Ζημιά από άλατα | Ιθάκη |
| ΛΕΙΛΑΝΤ | Χλώρωση | Λάρισα |
| ΜΑΓΝΟΛΙΑ | Κακής φύτευση | Αρχάνες |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | Κακές εδαφικές συνθήκες Ελαιοκυτάρωση Ασφυξίας ρίζας | Σαγιάδα, Σκάλα Λακωνίας Ιωάννινα Σαγιάδα Θεσπρωτίας |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | Τοξικότητα νιτρικών | Ψαχνά |
| ΜΗΛΙΑ | Τοξικότητα μαγγανίου Επιφανειακό έγκαυμα | Αγιά Αγιά, Αμύνταιο |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------------|--|--|
| | Τοξικότητα Υάλωση Πικρή στιγματώση Ασφυξία ρίζας Μηχανική ζημιά BurrKnots Lenticel Blotch pit | Φωτεινή Καστοριάς, Καστοριά Ξάνθη Καστοριά, Τρίπολη Αρκαδία Καστοριά Νάουσα Αγιά |
| ΜΥΡΤΙΛΟ | Υψηλό pH | Κηφισιά |
| ΜΟΥΡΙΑ | Ασφυξία ρίζας | Νέα Ερυθραία Αττικής |
| ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ | Ηλιόκαμα Υπερωρίμανση | Αίγιο Αιγείρα Αχαΐας |
| ΠΑΤΑΤΑ | Κηλίδωση άγνωστης αιτιολογίας Νυχιές Σχίσσιμο Μηχανική ζημιά Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες | Βάρδα Άραξος Αμαλιάδα Άραξος, Τραγανό Νάξος |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | Κακή επικοινωνία Τοξικότητα ουρίας | Κορωπί Ηράκλειο |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | Ελαιοκυττάρωση Πρασινισμός (92) Χλώρωση Μαύρα δάκρυα Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες Ζημιά από σκόνη Κηλίδωση καρπού άγνωστης αιτιολογίας | Άρτα Λακωνία Ίρια Αχαρναί Αττικής, Πάτρα Βλαχιώτη Κόρινθος Ιωάννινα |
| ΠΟΥΡΝΑΡΙ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Θεσσαλονίκη Ηράκλειο Αττικής |
| ΠΥΞΑΡΙ | Δυσμενή επίδραση μη παρασιτικού παράγοντα(273) | Κηφισιά |
| ΡΙΓΑΝΗ | Τοξικότητας | Ελάτεια Βοιωτίας |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | Τοξικότητα από απορρόφηση Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες Ασφυξία ριζών Αδιαπέραστος εδαφικός ορίζοντας Σχίσσιμο Καρπού | Γιαννιτσά Γιαννιτσά, Αραβησσός Ελλάσωνα Πέλλα Μελίκη Ημαθίας |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2016**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|----------------------------|---|--|
| ΡΟΔΙΑ | Θρεπτική διαταραχή | Ρόδος |
| ΣΙΤΟΣ | Τοξικότητα Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες | Θήβα Σέρρες |
| ΣΚΟΡΔΟ | Waxy break down | Ορεστιάδα |
| ΣΥΚΙΑ | Κακές εδαφικές συνθήκες Τοξικότητα | Νέα Ερυθραία Αττικής Καλαμάτα |
| ΤΟΜΑΤΑ | Θρεπτική διαταραχή Τοξικότητα από απορρόφηση Κηλίδωση πετάλων αγνώστου αιτιολογίας Ορμονική διαταραχή Έλλειψη μαγνητίου Ανομοιόμορφη ωρίμανση Ανισορροπία βλάστησης καρποφορίας | Ναύπλιο Λουτράκι, Ελαφώνησος Πρέβεζα Ελαφώνησος Αττική Πρέβεζα, Ιεράπετρα Καλλιθέα |
| ΤΣΑΙ | Τοξικότητα Αζώτου Ζημιά από υψηλές θερμοκρασία | Καστοριά Φάληρο |
| ΦΑΣΟΛΙ | Τοξικότητα | Καλαμπάκα |
| ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑ | Ζημιά από χαμηλές θερμοκρασίες | Ηράκλειο Κρήτης |
| ΦΡΑΟΥΛΑ | Κακές εδαφικές συνθήκες | Βάρδα Ηλείας |
| ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ | Έλλειψη φωσφόρου | Αθήνα |
| GOJI BERRY | Κακή ανάπτυξη ρίζας Ασφυξία ρίζας | Νέα Σμύρνη Αττικής Δάφνη Αττικής |
| PRUNUS LAUROCERASUS | Κακές εδαφικές συνθήκες | (475) |
| MANDEVILLA | Intumescence | Πρέβεζα |
| CARYOTA MITIS | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Ρέντης |

3.1.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------|--|---|
| ΑΓΓΟΥΡΙ | <i>Meloidogyne</i> sp. Nematoda | Φιλιατρά Μεσσηνίας, Μαραθώνας |
| ΑΚΑΡΕΑ | <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Astigmata: Acaridae) | Ζάκυνθος |
| | Trombidiformes: Erythraeidae | Χαλκίδα |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ | <i>Meloidogyne</i> sp. Nematoda | Ρύζια Ριζαρίου Έδεσσας, Κολομόδια Νικολάου Σκουφά Άρτας |
| ΑΛΟΗ | <i>Tylenchorhynchus</i> sp. (Nematoda Belonolaimidae) | Μπουρνιά Καλαμάτας |
| | <i>Meloidogyne</i> sp. Nematoda | Άνδρος |
| ΑΜΠΕΛΙ | <i>Planococcus</i> sp (Hemiptera: Pseudococcidae) | Κάτω Σούλι Μαραθώνας Αττικής |
| | <i>Lobesia botrana</i> (Lepidoptera: Tortricidae) | Κουκουνάρα Μεσσηνίας |
| | Diptera: Drosophilidae | Περιγιάλι Κορινθίας, Έμπωνας Ρόδου |
| | Hemiptera: Cicadelidae | Χειμαδιό Πύργου Ηλείας |
| | <i>Anomala vitis</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) | Αγία Παρασκευή Λοκρίδας |
| | <i>Xiphinema index</i> (Nematoda Lorgididae) | Λαχανάς Καβάλας, Μαγκάνα Φανές Ρόδου, Αεροδρόμιο Ν. Αγχιάλου, Κόκκινες Ν. Αγχιάλου, Μαρούλα Ν. Αγχιάλου, Κουμπιέρια Ν. Αγχιάλου, Βάλτος Ν. Αγχιάλου, Ακόνα Ηλείας, Φρασινιά Πύργου Ηλείας, Χριστιανούπολη Τριφυλίας, Βλακάτες Υδρούσας Σάμου, Κάμπος Καλοχώρι Καλαμάτας, Αμπέλια Πύργου Ηλείας, Παλιάμπελα Δ. Αχαΐας, Χασάπι Τυρνάβου, Ποδόρια Κεφαλλονιάς, Καρατατρίκι Κάτω Σχολαρίου Θεσ/κης, Παλιόκαστρο Ορχομενού, Λάκκα Θεοφίλου Ερυμάνθου Αχαΐας, Πλατανάκι Καλαμάτας, Άγιος Γεώργιος Ερυμάνθου Αχαΐας, Κατεβασιά Ελληνοχωρίου Βόχας Κορινθίας, Γλινές Δ. Αχαΐας, Μιρκέσι Δαμασίου Τύρναβος, Βερέικα Ερυμάνθου Αχαΐας, Πόρος Δ. Αχαΐας, Φόνισσα Φραγκάτα Κεφαλλονιάς, Αγραπίδια Μετοχίου Δύμης Αχαΐας, Πλάτανος Μετοχίου Δύμης Αχαΐας, Μπουντρούμι Λαντζοί Πύργου Ηλείας, Ανεμοράφτης Δ. Αχαΐας |
| | <i>Colomerus (Eriopyes) vitis</i> (Acari: Eriophyidae) | Ζευγολατιό Κορινθίας, Μουζάκι Τριφυλίας, Αγία Ελαιούσα Χαλκιδίων |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | <i>Ceresa bubalus</i> (Hemiptera: Membracidae) | Λάρισα |
| | Coleoptera: Scolytidae | Καλαμάκι-Αγιά Λάρισας |
| | <i>Aculus fockeui</i> (Acari: Eriophyidae) | Κουτσόχερο Λάρισας |
| | <i>Bryobia rubrioculus</i> (Acari: Tetranychidae) | Πολύκαστρο Κιλκίς |
| ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ | <i>Agriotes rufipalpis</i> (Coleoptera: Elateridae) | Ομβριακή Φωκίδας |
| | <i>Sesamia nonagrioides</i> (Lepidoptera: Noctuidae) | Τριφύλλι Πέλλας |
| | <i>Ostrinia lubialis</i> (Lepidoptera: Pyralidae) | Νεοχώρι Μεσολογγίου |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|--|---|
| ΑΡΑΧΝΗ | Aranae: Lycosidae | Μαραθώνας Αττικής |
| | Aranae: Pisauridae | Μαρούσι Αττικής |
| ΑΡΙΑ | <i>Kermes vermilio</i> (Hemiptera: Kermesidae) | Πεντέλη Αττικής |
| | <i>Otiorhynchus</i> sp (Coleoptera: Curculionidae) | Ψυχικό Αττικής |
| ΑΡΩΝΙΑ | Coleoptera: Buprestidae | Βομβοκού Ναυπακτίας |
| | <i>Zeuzeura pyrina</i> (Lepidoptera: Cossidae) | Μεγάλα Καλύβια Τρικάλων |
| | Hemiptera: Tingidae | Ράχες Τρικάλων |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | Coleoptera: Scolytidae | Κλένια Κορινθίας |
| ΒΑΜΒΑΚΙ | Hemiptera: Pentatomidae | Κορνοφωλιά-Σουφλί Έβρου |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ | Coleoptera: Buprestidae | Νέα Προποντίδα Χαλκιδικής |
| | Coleoptera: Scolytidae | Μηλέσι Μαλακάσας |
| ΒΙΒΟΥΡΝΟ | <i>Stephanitis pyri</i> (Hemiptera: Tingidae) | Αγία Φιλοθέη Αμαρουσίου |
| ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ | Coleoptera: Scolytidae | Μηλέσι Μαλακάσας, Γαλάτιστα Πολυγύρου |
| ΔΑΦΝΗ | <i>Protopulvinaria pyriformis</i> (Hemiptera: Coccidae) | Ίλιον Αττικής |
| ΔΡΥΣ | Hemiptera: Aphididae | Κηφισιά Αττικής |
| ΕΛΙΑ | <i>Aspidiotus nerii</i> (Homoptera: Diaspididae) | Παλιοχώρα Χανίων |
| | <i>Otiorhynchus</i> sp (Coleoptera: Curculionidae) | Δρυμός Ανακτόρου Βόνιτσα |
| | <i>Bactrocera (Dacus) oleae</i> (Diptera: Tephritidae) | Καμαριώτιστα Σαμοθράκης, Ραχτάδες Κέρκυρας, Νεοχώρι Πρέβεζας, Κολυμπάρι Χανίων, Γούβες Λακωνίας |
| | <i>Prolasioptera berlesiana</i> (Diptera: Cecidomyiidae) | Ράχες Καρδάμενας-Κως, Ραχτάδες Κέρκυρας, Παλιοκεραμίδι Κατερίνης |
| | <i>Rhynchites (Coenorhinus) cribripennis</i> (Coleoptera: Attelabidae) | Καλό νερό Τριφυλίας, Νεοχώρι Πρέβεζας |
| | <i>Palpita (Margaronia) unionalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae) | Ράχες Καρδάμενας Κως |
| | <i>Cicada</i> spp Hemiptera: Cicadidae | Άγιος Κων/νος Λαμίας, Λιβανάτες Φθιώτιδας, Περιστέρα Καλαμπάκας |
| | <i>Parlatoria oleae</i> (Hemiptera: Diaspididae) | Ασπρόπυργος Αττικής |
| | <i>Eriophyes oleae</i> (Acari :Eriophyidae) | Ερμιόνη Αργολίδας, Περιστέρα Καλαμπάκας, Μαριού Ρεθύμνου, Καμάρες Ηρακλείου, Γαλατάς Ηρακλείου, Βόνη Πεδιάδος Ηρακλείου, Καστέλι Ηρακλείου, Αγία Σεμνή Ηρακλείου, Επισκοπή Ηρακλείου, Δαφνές Ηρακλείου, Αρκαλοχώρι Ηρακλείου, Ρουσοχώρια Ηρακλείου, Βόνη Ηρακλείου, Μεσοχωριό Ηρακλείου, Κελλιά Ηρακλείου |
| | Coleoptera: Scolytidae | Κερά Κισσάμου Χανιά, Λιθάκια Ζακύνθου, Αναδασμός Αβδήρων-Ξάνθη, Γορτυνία Αρκαδίας, Μεγάλη Βόλβη Θεσ/κης, Σπάτα Αττικής |
| <i>Pollinia pollini</i> (Homoptera: Asterolecanidae) | Πυργάκι Καλλιθέας- Ερέτρια, Νεμέα Κορινθίας | |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|--|---|
| | <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera: Lymantriidae) | Βασσαρά Λακωνίας |
| | <i>Phillipia oleae</i> (Hemiptera: Coccidae) | Βάλτος-Αρφαρά Μεσσηνίας |
| ENTOMA | <i>Carpophilus</i> sp. (Coleoptera: Nitidulidae) | Μύλοι Σάμου |
| | Psocoptera (Arthropoda: Insecta) | Πόρος |
| | <i>Kaloterme flavocolis</i> (Isoptera: Kalotermeidae) | Αχλάδι Β. Εύβοιας |
| | <i>Orius laevigatus</i> (Hemiptera: Anthocoridae) | Ιεράπετρα Κρήτης, Νέα Σύλλατα Χαλκιδικής |
| | <i>Macrolophus pygmaeus</i> (Hemiptera: Miridae) | Νέα Σύλλατα Χαλκιδικής |
| | <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Hemiptera: Miridae) | Ιεράπετρα Κρήτης |
| | <i>Nephus includes</i> (Coleoptera: Coccinellidae) | Νέα Σύλλατα Χαλκιδικής |
| | <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> (Coleoptera: Coccinellidae) | Νέα Σύλλατα Χαλκιδικής |
| | Hymenoptera | Μοσχάτο Αττικής, Αίγιο Αχαΐας |
| | Coleoptera | Αίγιο Αχαΐας |
| | Coleoptera: Elateridae | Ρεβένια Μουρικίου Θήβας, Νέο Ηράκλειο Αττικής |
| | <i>Rhyzopertha dominica</i> (Coleoptera: Bostrychidae) | Άγιος Αντώνιος Θεσ/κης |
| | <i>Dinoderus minutus</i> (Coleoptera: Bostrychidae) | Ασπρόπυργος Αττικής |
| | Coleoptera: Dermestidae | Παλαιό Φάληρο Αττικής |
| | ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ | <i>Pulvinaria floccifera</i> (Hemiptera: Coccoidea) |
| <i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae) | | Αλικιανός Χανίων |
| ΙΒΙΣΚΟΣ | <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae) | Ρόδος |
| ΚΑΡΥΔΙΑ | <i>Zeuzeura pyrina</i> (Lepidoptera: Cossidae) | Μύτικας Αιτ/νίας |
| | Hemiptera: Aphididae | Ζέλι Λοκρίδας |
| | <i>Oberea linearis</i> (Coleoptera: Cerambysidae) | Λέλεκκας Λουτρών Υπάτης |
| | Coleoptera: Scolytidae | Κορυφή Πέλλας |
| | <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Hymenoptera: Cynipidae) | Βελβεντό Κοζάνης, Μακρακώμη Σπερχειάδας |
| | Coleoptera: Scolytidae | Γαλάτιστα Πολυγύρου |
| | <i>Capnodis tenebrionis</i> (Coleoptera: Buprestidae) | Τρίκαλα |
| ΚΟΛΟΚΥΘΙ | <i>Liriomyza</i> sp (Diptera: Agromyzidae) | Ιεράπετρα Κρήτης |
| ΚΟΡΑΛΛΟΔΕΝΔΡΟ | <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae) | Ρόδος |
| ΚΡΑΝΟ | <i>Cicada</i> sp (Hemiptera: Cicadidae) | Βυρώνεια Σερρών |
| ΚΡΕΜΜΥΔΙ | <i>Ditylenchus dispaci</i> (Nematoda: Anguinidae) | Φάρσαλα |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---------------------|---|--|
| | <i>Thrips tabaci</i> (Thysanoptera: Thripidae) | Ελαιώνας Βοιωτίας |
| ΚΡΙΘΑΡΙ | <i>Diuraphis noxia</i> (Hemiptera: Aphididae) | Σίβας Φαιστού |
| ΛΕΜΟΝΙΑ | <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillaridae) | Πολύχρονο Χαλκιδικής, Νέα Σμύρνη Αττικής |
| | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Μαρτίνο Φθιώτιδας |
| | <i>Eutetanychus orientalis</i> (Acari: Tetranychidae) | Άργος, Ελληνικό Άργους |
| | <i>Panonychus citri</i> (Acari: Tetranychidae) | Πάτρα |
| ΛΩΤΟΣ | <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) | Λάρισα |
| | <i>Sesamia nonagrioides</i> (Lepidoptera: Noctuidae) | Άβατο Ξάνθης |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | <i>Aonidiella aurantii</i> (Hemiptera: Diaspididae) | Νέα Σελεύκεια Ηγουμενίτσα |
| | <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillaridae) | Πολύχρονο Χαλκιδικής, Κομπότι Άρτας |
| | Coleoptera: Coccinellidae | Ηγουμενίτσα Θεσπρωτίας |
| | <i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae) | Καρούτσες Σαγιάδας Θεσπρωτίας, |
| ΜΕΛΙΣΣΕΣ | <i>Varroa jacobsoni</i> (Acari: Varroidae) | Λαφίσι Λειβαδιάς, Πεντάπολη Σερρών, Αρτοτίνα Φωκίδας, Καλαμίτσι Λευκάδας, Κώμη Χίου, Κως, Ηλιούπολη Αττικής, Κεφαλάρι Δράμας |
| | <i>Nosema</i> spp (Microsporida: Nosematidae) | Αργολίδα, Αίγιο Αιγιαλείας, Λαφίσι Λειβαδιάς, Πεντάπολη Σερρών, Πάντερμος Ιστιαίας Αιδηψός, Κερασίνη Αττικής |
| ΜΕΛΙΣΣΟΧΟΡΤΟ | <i>Meloidogyne</i> sp. Nematoda | Μεγαλοχώρι Σερρών |
| ΜΗΛΙΑ | Coleoptera: Scolytidae | Πύργοι Κοζάνης |
| | <i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae) | Μαρκόπουλο Αττικής |
| ΜΠΑΜΠΟΥ | <i>Lyctoxylon dentatum</i> (Coleoptera: Bostrychidae) | Μήλος |
| | <i>Dinoderus minutus</i> (Coleoptera: Bostrychidae) | |
| ΜΠΟΥΧΙΝΙΑ | <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae) | Ρόδος |
| ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ | <i>Myzus persicae</i> (Hemiptera: Aphididae) | Τύρναβος Λάρισας |
| | <i>Hyalopterus pruni</i> (Homoptera: Aphididae) | Πάτρα |
| | Diptera | Λακκόπετρα Αχαΐας |
| ΠΑΤΑΤΑ | <i>Globodera</i> sp. (Nematoda: Heteroderidae) | Λακκόπετρα Αχαΐας |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | Coleoptera: Curculionidae | Τραγανό Ηλείας |
| | <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) | Κέρκυρα |
| | <i>Eutetanychus orientalis</i> (Acari: Tetranychidae) | Βέλο Κορινθίας, Κάλαμος Αττικής, Ίρια Αργολίδας, Μάννα Τροιζήνας Τροιζηνία |
| | <i>Aonidiella aurantii</i> (Hemiptera: Diaspididae) | Γαστούνη Ηλείας |
| | <i>Chrysomphalus aonidum</i> (Hemiptera: Diaspididae) | Πρέβεζα, Βέλο Κορινθίας, Ζευγολατιό Κορινθίας |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------------------|--|---|
| | <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) | Λιθαράκι Κωστακίων Άρτας |
| | <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillaridae) | Κατόχη Μεσολογγίου, Λεχαινά Ηλείας |
| | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Ποτάμια Τραγανού Ηλείας, Τραγανό Ηλείας |
| | <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera-Homoptera Aleyrodidae) | Σαλιμώνη Ηλείας, Πύργος Ηλείας |
| | <i>Dialeurodes citri</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) | Βούναργο Ηλείας, Κάτω Σαμικό Ηλείας, Λεχαινά Ηλείας, Σαβάλια Ηλείας |
| | <i>Pulvinaria floccifera</i> (Hemiptera: Coccoidea) | Πυργέλα Άργους, Αργολίδα, |
| | <i>Coccus hesperidum</i> (Homoptera: Coccidae) | Άργος Αργολίδας |
| | <i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae) | Ευηνοχώρι Μεσολογγίου |
| ΠΟΥΡΝΑΡΙ | <i>Malacosoma neustria</i> (Lepidoptera: Lasiocampidae) | Καρυές Σπάρτης |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | Coleoptera: Scolytidae | Αμπελιές Γιαννιτσών, Μηλέσι Μαλακάσας |
| | <i>Aceria (Eriophyes) granati</i> (Acari: Eriophyidae) | Πλαταιές Θηβών |
| | <i>Agistemus dusgunesae</i> (Acari: Stigmaeidae) | Πλαταιές Θηβών |
| | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Παλλήνη Αττικής |
| | <i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Lepidoptera: Pyralidae) | Μαραθώνας Αττικής |
| ΡΕΒΥΘΙ | <i>Ephestia elutella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) | Άγιος Αντώνιος Θεσ/κης |
| ΣΚΟΡΔΟ | <i>Hylemia antiqua</i> (Diptera: Anthomyiidae) | Ορεσιτιάδα |
| | <i>Ditylenchus dispaci</i> (Nematoda: Anguinidae) | Καβύλη Ορεσιτιάδας, Στέρνα Ορεσιτιάδας |
| ΣΟΡΓΟ | <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) | Χαλάνδρι Αττικής |
| ΣΥΚΙΑ | <i>Eriophyes (Aceria) ficus</i> (Acari: Eriophyidae) | Μελιτίνη Λακωνίας |
| | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Μελιτίνη Λακωνίας |
| | <i>Panonychus caricae</i> (Acari: Tetranychidae) | Μελιτίνη Λακωνίας |
| | <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) | Ανάβρυτα-Μαρούσι Αττικής, Αβγάρια Ιστιαίας, |
| | <i>Xiphinema americanum</i> (Nematoda Longidoridae) | Σταυρός Ακρωτήρι χανίων |
| ΤΟΜΑΤΑ | <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) | Λουκίσια Χαλκίδας, Διμήνη Βόλου |
| | <i>Aculops(Vassates) lycopersici</i> (Acari: Eriophyidae) | Κυπαρισσία Τριφυλίας, Φάμπρικα Ιστιαίας, Άγιος Αθανάσιος Δράμας, Πρέβεζα, Ψυχρό Οροπεδίου Λασιθίου, Αλιβέρι Ευβοίας, Αμυδαλώνας Καβάλας, Ίρια Αργολίδας |
| | <i>Meloidogyne</i> sp. Nematoda | Ελαφονήσι Χανίων, Γούβα Λαλιώτη Κορινθίας |
| ΦΑΣΟΛΙΑ ΠΙΓΑΝΤΕΣ | Hemiptera: Pentatomidae | Άργος Ορεστικό Καστοριάς |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------|--|--|
| ΦΑΣΟΛΙΑ | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Αμυγδαλεώνας Καβάλας |
| ΦΙΣΤΙΚΙΑ | <i>Hesperophanes sericeus</i> (Coleoptera: Cerambycidae) | Αυλώνας Αττικής |
| | <i>Acranthus vestitus</i> (Coleoptera: Scolytidae) | Αυλώνας Αττικής |
| | <i>Lachnaia</i> sp. (Coleoptera: Chrysomelidae) | Ράχες Καρδάμενας Κως |
| ΦΟΙΝΙΚΑΣ | <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Coleoptera: Curculionidae) | Σκάλα Ωρωπού |
| ΦΤΕΛΙΑ | <i>Xanthogaleruca luteola</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) | Μυρίνη Καρδίτσας |
| ΧΑΡΟΥΠΙΑ | <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae) | Ρόδος |
| ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ | <i>Spodoptera</i> sp (Lepidoptera: Noctuidae) | Κηφισιά Αττικής |
| ΧΩΜΑ | <i>Pratylenchus</i> sp. (Nematoda: Pratylenchidae) | Αίγειρα Αιγιαλείας Πάτρα, |
| | <i>Helicotylenchus</i> sp (Nematoda: Holoaimidae) | Βέλο Κορινθίας, Αλεξανδρούπολη, Ματσάνγκο Ρόδου, Κορινθία, Λάκκα Ηλιοκάστρου Ερμιονίδας, Μπουρνιά Καλαμάτας, |
| | <i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda: Tylenchulidae) | Βέλο Κορινθίας, |
| | <i>Tylenchus</i> sp. (Nematoda:Tylenchidae) | Μόδι Θεσ/κης, Αλεξανδρούπολη, , Λάκκα Ηλιοκάστρου Ερμιονίδας, |
| | <i>Meloidogyne</i> sp. Nematoda | Βέλο Κορινθίας, Σώστι Ήλιδας Ηλεία, Νεοχωράκι Θήβας, Τριάδα Διρφύων Εύβοια |
| | <i>Tylenchorhynchus</i> sp. (Nematoda Belonolaimidae) | Σύμαντρα Αβδήρων Ξάνθης, Βέλο Κορινθίας, Μπουρνιά Καλαμάτας |
| | <i>Xiphinema americanum</i> (Nematoda Longidoridae) | Μόδι Θεσ/κης, Ματσάνγκο Ρόδου, Λάκκα Ηλιοκάστρου ΕΡμιονίδας |
| | <i>Globodera</i> sp. (Nematoda: Heteroderidae) | Κάτω Νευροκόπι |

3.1.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Το Εργαστήριο Βιολογικού Ελέγχου κατά το έτος 2016 εξέτασε 74 φυτικά δείγματα για φυτοτοξικότητα και έστειλε τις αντίστοιχες απαντήσεις στους ενδιαφερόμενους παραγωγούς και γεωπόνους (του Ιδιωτικού ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα).

| ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2016 | | |
|--|--|--|
| ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ) | ΠΕΡΙΟΧΗ |
| ΑΓΓΟΥΡΙ | Θετικό | Σούλι Μαραθώνα |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ | Αρνητικό | Καρίτσα Πιερίας |
| ΑΜΠΕΛΙ | Θετικό (6) Αρνητικό (5) Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας | Αγ. Ανάργυροι, Ηράκλειο Κρήτης, Στιμάγκα Κορινθίας, Παιανία, Κοζανη, Ορφάνι Καβάλας Καρυές Δομοκού, Στιμάγκα Κορινθίας, Ν.Ερυθραία, Ροδόπη, Χαλκίδα Μελιτάνα Μεσσηνίας |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | Αρνητικό Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας | Βόλος Παιανία Αττικής |
| ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ | Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας | Όχθια Αιτωλοακαρνανίας |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας | Νησί Ημαθίας - Αλεξάνδρια |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ | Θετικό (2) Αρνητικό | Ναύπλιο, Άργος Αγριοσυκιά Πέλλας |
| ΒΙΒΟΥΡΝΟ | Θετικό | Αγ. Παρασκευή Αττικής |
| ΕΛΙΑ | Θετικό(8) Αρνητικό | Μεσολόγγι Αιτωλοακαρνανίας(2), Λακωνία, Πρέβεζα, Κέρκυρα, Χαλάνδρι Αττικής, Στάμνα Μεσολογγίου Καβάλα |
| ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ | Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας | Αθήνα |
| ΚΑΠΝΟΣ | Αρνητικό Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας | Σέρρες – |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙ | Θετικό (3) | Αμαλιάδα Ηλείας, Ρόδος, Αγρίνιο |
| ΚΑΡΥΔΙΑ | Αρνητικό | Γλαύκη Λάρισας |

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2016

| ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ) | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------------------------|--|---|
| ΚΕΡΑΣΙΑ | Θετικό (2) Αρνητικό (2) | Πύργος Κορινθίας, Παλλήνη Άρνησσα Πέλλας, Πύργοι Κοζάνης |
| ΚΟΛΟΚΥΘΑ | Αρνητικό (3) | Κηφισιά Αττικής, Κριέζα Εύβοιας |
| ΚΡΕΜΜΥΔΙ | Αρνητικό (2) | Θήβα |
| ΚΥΔΩΝΙΑ | Αρνητικό (3) | Καβάσιλα Ημαθίας, Βέροια, Κορινθία |
| ΛΑΧΑΝΟ | Αρνητικό | Καβάλα |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | Θετικό (2) | Ιωάννινα, Άρτα |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | Αρνητικό | Χαλκίδα |
| ΜΗΛΙΑ | Αρνητικό | Ξάνθη |
| ΝΕΚΤΑΡΙΝΙ | Αρνητικό | Μελίκη Ημαθίας |
| ΠΑΤΑΤΑ | Θετικό Αρνητικό | Αμαλιάδα Λακόπετρα Αχαΐας |
| ΠΕΠΟΝΙ | Θετικό | Αγρίνιο |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | Αρνητικό | Plantas A.E. |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | Αρνητικό (2) Δεν μπορεί να προκύψει ασφαλές συμπέρασμα ως προς την πιθανότητα φυτοτοξικότητας | Ίρια Ναυπλίας, Αχαΐα Σπάρτη |
| ΣΚΟΡΔΟ | Θετικό | Ορεστιάδα |
| ΣΤΑΜΝΑΓΚΑΘΙ | Θετικό | Γραμβούσα Κίσαμος – Χανίων |
| ΤΤΟΜΑΤΑ | Θετικό (4) Αρνητικό | Σούλι Μαραθώνα, Χαλκίδα, Πρέβελη Ιεράπετρα |
| ΦΑΚΗ | Θετικό | Λάρισα |
| ΦΙΣΤΙΚΙΑ | Θετικό (2) | Δρέπανο Ναυπλίου, Καμένα Βούρλα |
| ΦΩΤΙΝΙΑ | Θετικό | Μεγάλο Κεφαλόβρυσο Τρικάλων |

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ 2016

Το έτος 2016, από το Εργαστήριο Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (Δρ Γ. Κολιόπουλος, Δρ Α. Γιατρόπουλος), εξετάστηκαν 5 αιτήσεις ιδιωτών ή Φορέων του Δημόσιου τα οποία αφορούσαν σε περισσότερα από 7500 δείγματα εντόμων ή άλλων αρθροπόδων υγειονομικής σημασίας, για εργαστηριακή εξέταση και ταυτοποίηση. Για τα δείγματα αυτά εστάλησαν εγγράφως απαντήσεις στους αιτούντες 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 247 δείγματα. Αυτά αφορούσαν διάγνωση συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας σε φυτικά μέρη 182, ανίχνευσης φυτοτοξικής ουσίας με βιοδοκιμή σε χώμα 45, αναγνώριση γένους-είδους φυτών 16, αναγνώριση σπόρων 3. Τέλος, 1 δείγμα χαρακτηρίστηκε ως μη κατάλληλο για εξέταση.

| ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ 2016 | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| ΔΙΑΓΝΩΣΕΙΣ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ | ΦΥΤΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΙΔΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
| GLYPHOSATE | Αγγιάδα(1), Ακτινιδιά(1), Αμπέλι (6), Αμυγδαλιά(1), Βρώμη(1), Δαμασκηλιά(1), Ζιζάνια υδροχαρή(1), Κερασιά(1), Περικοκλάδα(1), Πλάτανος(1), Rumex sp(1), Τομάτα(1). | 17 | Ν.Αττικής(2), Ν.Αχαΐας(1), Δάφνη Κορινθίας(1), Ν.Κατερίνης(1), Ν.Λαρίσης(1), Ν.Μαγνησίας(1), Ν.Μεσσηνίας(1), Ν.Πέλλας(2), Ν.Πρέβεζας(1), Ν.Φλώρινας(1), Ν.Ροδόπης(4), Σαντορίνη(1), |
| CLOMAZONE | Λάχανο(1) | 1 | Τρίκαλα(1) |
| DIQUAT | Δαμασκηλιά(1) | 1 | Ν.Δράμας(1) |
| FLUOMETURON | Αράπικο φυστίκι(1) | 1 | Τρίκαλα(1) |
| IOXYNIL | Σκόρδο(1) | 1 | Ορεστιάδα(1) |
| PENDIMETHALIN | Τομάτα(1) | 1 | Ν.Βοιωτίας(1) |
| OXYFLUORFEN | Κρεμμύδι(1) | 1 | Θήβα(1) |
| ΦΥΤΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ | Βαμβάκι(1), Γαρδένια(1), Ελιά(1), Σταφύλι(1), Σουλτανίνα(1) | 5 | Ν.Αττικής(1), Ν.Κορίνθου(1), Ν.Λακωνίας(1), Ν.Μεσσηνίας(1), Ν.Φθιώτιδας(1) |
| ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ | Αμπέλι(1), Βαμβάκι(1), Βαμβακόφυτα(1), Τομάτα(7), | 10 | Ν.Αργολίδας(1), Ν.Αττικής(3), Ν.Καρδίτσας(1), Ν.Κορινθίας(1), Κρήτη(2), Ν.Φθιώτιδος(2), |
| ΑΓΝΩΣΤΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ | Αμυγδαλιά(1), Ελιά(1), Τομάτα(1) | 3 | Κάμπος Αβιάς(1), Ιεράπετρα(1), Ν.Λαρίσης(1) |
| ΖΗΜΙΑ ΑΠΟ ΑΓΝΩΣΤΗ ΑΙΤΙΑ | Αγγιάδα(1), Αγριομαργαρίτα(1), Ακτινιδιά(1), Αλμυρίκι(1), Αμπέλι(10), Αμυγδαλιά(5), Αραβόσιτος(1), Αρακάς(1), Βαμβάκι(2), Βερυκοκιά(6), Βιβούρνο(1), Γαρδένια(1), Γιασεμί(2), Γκαζόν(1), Δαμασκηλιά(1), Δάφνη(2), Δενδρίλιο(1), Δενδρολίβανο(1), Έλατο(1), Ελιά(9), Ευκάλυπτος(1), Ζωχός(1), Καλαμπόκι(2), Καμέλια(1), Καρότο(1), Καρυδιά(3), Καρπούζι(2), Κερασιά(2), Κολοκυθιά(1), Αμαλιάδα(1), Κοράλι(1), Κράνο(1), | 140 | Ν.Αιτ/νίας(8), Ν.Αττικής(18), Άνδρος(1), Ν.Αργολίδας(2), Ν.Αρκαδίας(1), Ν.Αρτας(2), Ν.Αχαΐας(7), Ν.Βοιωτίας(6), Γρεβενά(1), Ν.Έβρου(1), Ν.Ευβοίας(3), Ν.Ηλείας(4), Θεσσαλονίκη(1), Ν.Θεσπρωτίας(1), Ν.Καβάλας(4), Καλαμπάκα(1), Κεντ.Μακεδονία(1), Ν.Καρδίτσας(3), Ν.Καστοριάς(2), Ν.Κατερίνης(2), Ν.Κοζάνης(2), Ν.Κορινθίας (3), Κρήτη(10), Ν.Λακωνίας(2), Ν.Λαρίσης(8), Λευκάδα(1), Λήμνος(1), Ν.Μαγνησίας(2), Ν.Μεσσηνίας(8), Μόιρα Μυτιλήνης(1), Νάουσα(1), Πάρος(1), Ν. Πέλλας(5), Ν.Πιερίας(1), Ν.Πρεβέζης(1), Ν.Σερρών(5), Τροιζηνία(1), Ν.Ξάνθης(1), Ροδιά Ν.Τριπόλεως(2), Τυρνάβου(1), Ν.Ροδόπης(1), Ρόδος(1), Σάμος(1), Ν.Φλώρινας(1), Ν.Φθιώτιδας(2), Χίος(1), |

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ 2016

| ΔΙΑΓΝΩΣΕΙΣ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ | ΦΥΤΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΙΔΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|--|------------------------------|--|
| | Κρεμμύδια(6),Κουκουναριά(1), Κριθάρι(1), Κυπαρίσι(1), Κυπαρισσοειδές(1), Λάχανο(2), Λεβάντα(1), Λέιλαντ(3), Λεμονιά(3), Λιγούστρο(2), Μανταρινιά(2), Μάραθος(1), Μελισσόχορτο(1), Μελιτζάνα(1), Μηλιά(2), Μπάμια (1), Μπουγαρίνι(1), Μύρτιλα(1), Πατάτα(2), Πατζάρι(1),Πεπόνι(1), Πικροδάφνη(1), Πιπεριά(4), Πορτοκαλιά(3), Ρίγανη(1), Ροδιά(1), Σκόρδο(1), Σουλτανίνα(1), Σπανάκι(1), Στάρι(5), Σταφύλια(2), Συκιά(1), Σφένδαμος(1), Τομάτα(7), Τούγια(1), Τσάι του βουνού(1), Φακή(1), Φασολιά(4), Φοίνικας(1), Φυσικιά(1), Χλοοτάπητας(1) | | |
| ΣΠΟΡΟΙ | Cannabis sativa(2),Triticum dicccocum(1) | 3 | N.Πρεβέζης(1), Χαλκιδική(1),Αττική(1). |
| ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΕΝΟΥΣ-ΕΙΔΟΥΣ ΦΥΤΩΝ | Aloe vera(3), Aloe sp(2), Arum sp(1), Aster squamatus(1), Cirsium sp(1), Convolvulus sp(1),Cynodon dactylon(1), Digitaria sp(1), Lolium rigidum(2), Phalaris paradoxa(1), Ornithogalum sp(1), Sichyos angulatus(1) | 16 | N.Αττικής(10), N.Αιτ/νίας(1), N.Δράμας(1),Κομοτηνή(3), Λιβανάτες(1), N.Τρικάλων(1), N.Φθιώτιδας(1) |
| ΒΙΟΔΟΚΙΜΕΣ ΧΩΜΑΤΟΣ | 45 | Αρνητικές(43) Θετικές (2) | N.Αργολίδας(2),N.Αττικής(19), N.Αχαΐας(1), N.Βοιωτίας(3), N.Ευβοίας(2), N.Θεσπρωτίας(1),Μυτιλήνη(1),N.Καρδίτσας (2), N.Καστοριάς(2), N.Κατερίνης(2), N.Πέλλας(1), N.Σερρών(1), N.Τρικάλων(1),N.Φθιώτιδας(2), N.Φλώρινας(2), Χίος(2), N.Ξάνθη(1), |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΛΑΣΤΗΚΟΤΗΤΑΣ | Τομάτα(1) | 1 | N.Αττικής(1) |
| ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ | Φυτό(1) | 1 | Κέρκυρα(1) |

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

3.2.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Εργαστήριο | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Αριθμός παθογόνων/μη παρασιτικών αιτίων που ταυτοποιήθηκαν | Αριθμός έγγραφων απαντήσεων |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 1. | Μυκητολογίας | 1099 | 675 | 906 |
| 2. | Βακτηριολογίας | 373 | 82 | 276 |
| 3. | Ιολογίας | 163 | 66 | 127 |
| 4. | Μη Παρασιτικών Ασθενειών | 793 | 256 | 494 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 2428 | 1079 | 1803 |

| 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 | 76 | 148 | 1 | 214 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 76 | 148 | 1 | 214 |

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 | 85 | 46 | 69 |
| 2. | Γεωργικής Εντομολογίας | 363 | 171 | 286 |
| 3. | Βιολογικής Καταπολέμησης | 21 | 18 | 17 |
| 4. | Νηματωδολογίας | 1451 | 77 | 1251 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 1920 | 312 | 1623 |

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. | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων | 2 | | | 1 |
| 2. | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων | 83 | 78 | Διάγνωση φυτοτοξικότητας | 83 |
| | | | 5 | Ταυτοποίηση σε > 40 έντομα υγειονομικής σημασίας | |
| 3. | Ζιζανιολογίας | 135 | 106 | Δείγματα φυτών | 135 |
| | | | 21 | Βιοδοκιμές χώματος, | |
| | | | 1 | Δείγμα σπόρων | |
| | | | 7 | Δείγματα για αναγνώριση γένους-είδους | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 220 | | | 219 |

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. | ΤΟΜΑΤΑ | ΕΛΛΑΔΑ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ | 1 | 200 σπόροι | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες του γένους <i>Fusarium</i> | |
| 2. | ΗΛΙΑΝΘΟΣ | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 3 | 400 σπόροι/δείγμα | Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Plasmopara halstedii</i>) | |
| 3. | ΗΛΙΑΝΘΟΣ | ΣΕΡΒΙΑ | | 12 | 400 σπόροι/δείγμα | | |
| 4. | ΒΑΜΒΑΚΙ | ΙΣΡΑΗΛ | | 8 | 100 σπόροι/δείγμα | Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Glomerella gossypii</i>) | |
| 5. | ΒΑΜΒΑΚΙ | ΗΠΑ | | 60 | 100 σπόροι/δείγμα | | |
| 6. | ΒΑΜΒΑΚΙ | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 26 | 100 σπόροι/δείγμα | | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 1^{ου} τριμήνου | | | | 110 | - | - | |
| 7. | ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ | ΕΛΛΑΔΑ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ | 3 | 200 σπόροι | Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Cochliobolus carbonum</i>) | |
| 8. | ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ | ΕΛΛΑΔΑ | | 19 | | | |
| 9. | ΗΛΙΑΝΘΟΣ | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 2 | 400 σπόροι | Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Plasmopara halstedii</i>) | |
| 10. | ΒΑΜΒΑΚΙ | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 2 | 100 σπόροι | Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Glomerella gossypii</i>) | |
| 11. | ΒΑΜΒΑΚΙ | ΙΣΡΑΗΛ | | 2 | | | |
| 12. | ΒΑΜΒΑΚΙ | ΗΠΑ | | 2 | | | |
| 13. | ΑΠΟΒΑΜΒΑΚΑΣ (GIN MOTES) | ΤΟΓΚΟ | | 1 | | | |
| 14. | ΒΑΜΒΑΚΙ | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | 200 σπόροι | Έλεγχος για 2 μύκητες [<i>Ascochyta gossypii</i> (συν. <i>Phoma gossypicola</i>) και <i>Phytophthora boehmeriae</i>] | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 2^{ου} τριμήνου | | | | 33 | - | - | |

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | | |
|---|-----------------|-----------|--------------------|-------------------|--|---|
| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
| 15. | ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | ΗΠΑ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 11 | 200 σπόροι | Έλεγχος για μύκητες των γενών <i>Fusarium</i> , <i>Sclerophthora</i> , <i>Peronosclerospora</i> |
| 16. | ΜΗΔΙΚΗ | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | | 5 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το μύκητα <i>Phoma medicaginis</i> |
| 17. | ΣΙΤΟΣ | ΜΕΞΙΚΟ | | 3 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το μύκητα <i>Tilletia indica</i> |
| 18. | ΣΙΤΟΣ | ΗΠΑ | | 5 | | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 3^{ου} τριμήνου | | | | 24 | - | - |
| 19. | ΗΛΙΑΝΘΟΣ | ΤΟΥΡΚΙΑ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 4 | 400 σπόροι | Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Plasmopara halstedii</i>) |
| 20. | ΚΑΡΠΟΥΖΙ | ΗΠΑ | | 1 | 200 σπόροι | Έλεγχος για 2 μύκητες (<i>Alternaria cucumerina</i> , <i>Didymella bryoniae</i>) |
| 21. | ΑΓΓΟΥΡΙ | | | 1 | 200 σπόροι | Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Didymella bryoniae</i>) |
| 22. | ΤΟΜΑΤΑ | | | 1 | 200 σπόροι | Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Didymella lycopersici</i>) |
| 23. | ΜΗΔΙΚΗ | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | | 6 | 200 σπόροι | Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Phoma medicaginis</i>) |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 4^{ου} τριμήνου | | | | 13 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | | | 180 | | |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις | |
|--|-----------------|---------------|--------------------|-------------------|--|--|---|
| 1. | ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | ΗΠΑ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 16 | Από 100 έως 200g σπόρων | Έλεγχος για 1 βακτήριο | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 7 | | | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 18 | | | |
| | | ΣΕΡΒΙΑ | | 4 | | | |
| 2. | ΤΟΜΑΤΑ | ΙΣΡΑΗΛ | | 11 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια | |
| | | ΚΙΝΑ | | 3 | | | |
| | | ΤΑΥΛΑΝΔΗ | | 1 | | | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | | | |
| | | ΗΠΑ | | 10 | | | |
| | | ΣΕΡΒΙΑ | | 1 | | | |
| | | ΚΙΝΑ-ΤΑΥΛΑΝΔΗ | | 4 | | | |
| | | ΝΟΤΙΟΣ ΚΟΡΕΑ | | 1 | | | |
| 3. | ΠΙΠΕΡΙΑ | ΚΙΝΑ | | 1 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια | |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | | 3 | | | |
| | | ΗΠΑ | | 2 | | | |
| 4. | ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια | |
| 5. | ΦΑΣΟΛΙ | ΣΕΡΒΙΑ | | 6 | Από 200 έως 500g σπόρων | Έλεγχος για 2 βακτήρια | |
| | | ΗΠΑ | | 1 | | | |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | | | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 1^{ου} τριμήνου 2016 | | | | 92 | - | - | |
| 6. | ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | ΕΛΛΑΔΑ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 22 | Από 100 έως 200g σπόρων | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Pantoea stewartii</i>) | |
| | | ΣΕΡΒΙΑ | | 5 | | | |
| | | ΗΠΑ | | 2 | | | |
| | | Ν. ΖΗΛΑΝΔΙΑ | | 18 | | | |
| 7. | ΤΟΜΑΤΑ | ΙΣΡΑΗΛ | | 16 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> και <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 2^{ου} τριμήνου | | | | 63 | - | - | |
| 8. | ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | ΠΑΚΙΣΤΑΝ | | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 10 | Από 100 έως 200g σπόρων | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Pantoea stewartii</i>) |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις | |
|---|-----------------|------------|--------------------|-------------------|---|--|--|
| 9. | ΤΟΜΑΤΑ | ΚΙΝΑ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> και <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) | |
| | | ΙΝΔΙΑ | | 3 | | | |
| | | ΤΑΥΛΑΝΔΗ | | 2 | | | |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | | 8 | | | |
| | | ΗΠΑ | | 1 | | | |
| | | ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ | | 1 | | | |
| 10. | ΠΙΠΕΡΙΑ | ΗΠΑ | | 2 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> και <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 3^{ου} τριμήνου | | | | 28 | - | - | |
| 11. | ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | ΗΠΑ | | 3 | Από 100 έως 200g σπόρων | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Panthoea stewartii</i>) | |
| | | ΡΟΥΜΑΝΙΑ | | 4 | | | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 1 | | | |
| 12. | ΤΟΜΑΤΑ | ΚΙΝΑ | | 3 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια (CMM, <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) | |
| | | ΙΝΔΙΑ | | 1 | | | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | 1 | | | | |
| | | ΒΙΕΤΜΑΝ | 1 | | | | |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | 14 | | | | |
| | | ΗΠΑ | 2 | | | | |
| | | ΒΟΛΙΒΙΑ | 1 | | | | |
| 13. | ΠΙΠΕΡΙΑ | ΗΠΑ | 2 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια (CMM, <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) | | |
| | | Ν. ΚΟΡΕΑ | 3 | | | | |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | 9 | | | | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 4^{ου} τριμήνου | | | | 45 | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | | | 228 | | | |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|---|-----------------|-----------|--------------------|-------------------|--|--|
| 1. | ΤΟΜΑΤΑ | ΙΣΡΑΗΛ | ΙΟΛΟΓΙΑ | 4 | 500 σπόροι | Έλεγχος για 1 ιοειδές |
| | | ΗΠΑ | | 7 | 3000 | Έλεγχος για 1 ιό |
| | | ΗΠΑ | | 1 | 3500 | Έλεγχος για 1 ιοειδές & 1 ιό |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | 7500 | Έλεγχος για 7 ιούς & 1 ιοειδές |
| 2. | ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ | ΙΣΡΑΗΛ | 1 | 500 | Έλεγχος για 1 ιοειδές | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 1^{ου} τριμήνου | | | | 14 | - | - |
| 3. | ΠΙΠΕΡΙΑ | ΙΣΡΑΗΛ | ΙΟΛΟΓΙΑ | 4 | 500 σπόροι | Έλεγχος για 1 ιοειδές (PSTVd) |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | | 2 | 500 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (PSTVd) |
| 4. | ΤΟΜΑΤΑ | ΗΠΑ | | 2 | 3500 | Έλεγχος για 1 ιό (PePMV) και 1 ιοειδές (PSTVd) |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 2^{ου} τριμήνου | | | | 8 | - | - |
| 5. | ΤΟΜΑΤΑ | ΙΣΡΑΗΛ | ΙΟΛΟΓΙΑ | 2 | 3500 | Έλεγχος για 1 ιό (PePMV) και 1 ιοειδές (PSTVd) |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 3^{ου} τριμήνου | | | | 2 | - | - |
| 6. | ΠΙΠΕΡΙΑ | ΙΣΡΑΗΛ | ΙΟΛΟΓΙΑ | 6 | 500 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| | | ΗΠΑ | | 2 | 500 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| | | Ν. ΚΟΡΕΑ | | 4 | 500 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 7. | ΑΓΓΟΥΡΙΑ | ΗΠΑ | | 1 | 2000 | Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Cucumber leaf spot virus</i> , <i>Arabis mosaic virus</i>) |
| 8. | ΤΟΜΑΤΑ | ΗΠΑ | | 1 | 3500 | Έλεγχος για 1 ιό και 1 ιοειδές (<i>Pepino mosaic virus</i> , <i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| | | | | 1 | 3000 | Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Arabis mosaic virus</i> , <i>Tomato black ring virus</i>) |
| 9. | ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ | ΗΠΑ | | 2 | 2000 | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Arabis mosaic virus</i>) |
| 10. | ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ | ΙΣΡΑΗΛ | | 4 | 500 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 4^{ου} τριμήνου | | | | 21 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | | | 45 | | |

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|---|-----------------|-----------|-----------------------|-------------------|--|--|
| 1. | ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΣ | ΤΟΥΡΚΙΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 9 | | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 9 | - | - |
| 2. | ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΣ | ΤΟΥΡΚΙΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | 200 ΓΡ | Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i> |
| | | ΗΠΑ | | 2 | | Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i> |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | | Έλεγχος για τα έντομα <i>Pectinophora gossypiella</i> <i>Cryptoblabes gnidiella</i> <i>Earias insulana</i> |
| 3. | ΚΡΕΜΜΥΔΙ | ΙΣΡΑΗΛ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 7 | - | - |
| 4. | ΚΡΕΜΜΥΔΙ | ΙΣΡΑΗΛ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 2 | | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| 5. | ΚΡΕΜΜΥΔΙ | ΙΤΑΛΙΑ | | 1 | | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelonchoides fragariae</i> |
| 6. | ΜΗΔΙΚΗ | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | | 10 | | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 23 | - | |
| 7. | ΚΡΕΜΜΥΔΙ | ΙΣΡΑΗΛ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 5 | | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| 8. | ΚΡΕΜΜΥΔΙ | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | | 1 | | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| 9. | ΚΡΕΜΜΥΔΙ | ΗΠΑ | | 1 | | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| 10. | ΚΡΕΜΜΥΔΙ | ΙΑΠΩΝΙΑ | | 6 | | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| 11. | ΚΡΕΜΜΥΔΙ | Ν. ΑΦΡΙΚΗ | | 6 | | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| 12. | ΜΗΔΙΚΗ | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | | 4 | | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 23 | - | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | | | 62 | | |

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

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|--------------|-----------------|--|--------------------|-------------------|--|---|
| 1. | ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ | | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 357 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας: <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> |
| 2. | ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ | | | 218 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | |
| 3. | ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ | | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 192 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για το μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i> (Στερεοσκοπική εξέταση των οφθαλμών και μικροσκοπική εξέταση του προσκολλημένου στους κονδύλους εδάφους για την ανίχνευση σποριαγγείων του μύκητα) |
| 4. | ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ | | | 5 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | | | 772 | | |

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|--------------|-----------------|--|------------------------|-------------------|--|--|
| 1. | ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ | | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 42 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | <i>Epitrix</i> sp., |
| 2. | ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ | | | 217 | | |
| 3. | ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 71 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για τους νηματώδεις : <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> |
| 4. | ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ | | | 217 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | | | | 547 | | |

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. | ΤΟΜΑΤΑ (ΦΥΤΑ ΠΡΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΙΟΛΟΓΙΑ | 151 | <i>Potato spindle tuber viroid</i> <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> |
| 2. | <i>CITRUS</i> SPP | ΕΛΛΑΔΑ | | 101 | <i>Citrus tristeza virus</i> |
| 3. | ΡΟΔΙΑ | ΕΛΛΑΔΑ | | 20 | <i>Hop stunt viroid</i> |
| 4. | <i>PELARGONIUM</i> SPP | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 3 | <i>Tomato ringspot virus</i> |
| 5. | <i>PELARGONIUM ZONALE</i> | ΚΕΝΥΑ | | 3 | <i>Tomato ringspot virus</i> |
| 6. | ΤΟΜΑΤΑ | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> |
| 7. | ΑΓΓΟΥΡΙΑ | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> |
| 8. | ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> |
| 9. | ΤΟΜΑΤΑ (ΦΥΤΑ ΠΡΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 1 | <i>Ralstonia solanacearum</i> , Potato stolbur (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>) |
| | ΤΟΜΑΤΑ (ΦΥΤΑ ΠΡΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗ) | | | 2 | <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Michiganensis</i> |
| | ΤΟΜΑΤΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | | | 1 | <i>Xanthomonas vesicatoria</i> |
| 10. | ΠΙΠΕΡΙΑ (ΦΥΤΑ ΠΡΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | <i>Ralstonia solanacearum</i> Potato stolbur (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>) |
| 11. | ΠΙΠΕΡΙΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | <i>Xanthomonas vesicatoria</i> |
| 12. | ΚΑΡΥΔΙΑ (ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΛΑΔΩΝ) | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 2 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 13. | ΑΜΠΕΛΙ (ΕΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | <i>Agrobacterium</i> spp. |
| 14. | ΦΡΑΟΥΛΑ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΗΠΑ | | 2 | <i>Xanthomonas fragariae</i> |
| 15. | ΔΩΔΩΝΑΙΑ (<i>Dodonea viscosa</i>) (ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 16. | ΠΟΛΥΓΑΛΑ (<i>Polygala myrtifolia</i>) (ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | 11 | | |
| 17. | ΛΕΒΑΝΤΑ (<i>Lavandula dentata</i>) (ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | 7 | | |
| 18. | ΛΕΒΑΝΤΑ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | 1 | Φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας | |
| 19. | ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ (<i>Nerium oleander</i>) (ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | 9 | <i>Xylella fastidiosa</i> | |

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------|---|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| 20. | ΒΕΣΤΡΙΓΓΙΑ (<i>Westringia fruticosa</i>) (ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 3 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 21. | ΜΥΡΤΙΑ (<i>Myrtus communis</i>) (ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 5 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 22. | ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ (<i>Rosmarinus officinalis</i>) (ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 5 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 23. | ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ (<i>Rosmarinus officinalis</i>) (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | Φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας |
| 24. | ΡΑΜΝΟΣ (<i>Rhamnus alaternus</i>) (ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 4 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 25. | ΔΑΦΝΗ (<i>Laurus nobilis</i>) (ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 8 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 26. | ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 511 | <i>Burkholderia caryophylli</i> <i>Dickeya dianthicola</i> |
| 27. | PERSEA AMERICANA (ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 24 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 28. | OLEA EUROPAEA (ΤΕΜΑΧΙΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 32 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 29. | HIBISCUS SYRIACUS (ΤΕΜΑΧΙΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 30. | CYPRESSUS SEMPERVIRENS | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 31. | GREVILLEA JUNIPERINA (ΤΕΜΑΧΙΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 32. | PRUNUS DULCIS (ΤΕΜΑΧΙΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 33. | PRUNUS LAUROCERASUS (ΤΕΜΑΧΙΑ ΒΛΑΣΤΩΝ ΜΕ ΦΥΛΛΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 34. | CISTUS SALVIFOLIUS (ΦΥΤΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 35. | MYOPORUM INSULARE (ΦΥΤΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 36. | SPARTIUM JUNCEUM (ΦΥΤΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 37. | PELARGONIUM GRAVEOLENS (ΦΥΤΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 38. | NANDINA DOMESTICA | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | |
| 39. | ERIOBOTRYA JAPONICA | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | |
| 40. | FICUS CARINA | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 41. | CITRUS SINENSIS | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 42. | CITRUS LIMON | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 43. | CITRUS RETICULATA | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 44. | FORTUNELLA MARGARITA | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 45. | CITRUS BERGAMIA | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 46. | CITRUS AURANTIFOLIA | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 47. | CITRUS PARADISI | ΕΛΛΑΔΑ | | 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 | |
| 48. | <i>PELARGONIUM PELTATUM</i> | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 2 | | |
| 49. | <i>VERBENA SP</i> | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 1 | | |
| 50. | <i>BIDENS SP</i> | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 1 | | |
| 51. | <i>PORTULACA OLERACEA</i> | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 1 | | |
| 52. | <i>PELARGONIUM ZONALE</i> | ΚΕΝΥΑ | | 2 | | |
| 53. | <i>FUCHSIA SP</i> | ΚΕΝΥΑ | | 1 | | |
| 54. | <i>SALVIA OFFICINALIS</i> | ΚΕΝΥΑ | | 1 | | |
| 55. | ΓΑΡΥΦΑΛΑ | ΕΛΛΑΔΑ | | 562 | | <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> & <i>Pseudomonas caryophylli</i> |
| 56. | ΓΑΡΥΦΑΛΑ | ΚΕΝΥΑ | | 1 | | |
| 57. | <i>PRUNUS LAUROCERASUS CAUCASICA</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 14 | | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο βακτήριο και ένα φυτόπλασμα (<i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i> & <i>Xanthomonas anoxopolis</i>) |
| 58. | ΜΗΛΙΑ (ΦΥΤΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | | 5 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο φυτόπλασμα | |
| 59. | <i>ANIGOZANTHOS SP</i> | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | | 1 | Έλεγχος για ένα φυτοπαθογόνο φυτόπλασμα | |
| 60. | ΦΥΤΟΧΩΜΑ | ΕΛΛΑΔΑ | | 13 | <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> | |
| 61. | ΕΔΑΦΟΣ | ΕΛΛΑΔΑ | | 16 | | |
| 62. | ΕΔΑΦΟΣ | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 1 | | |
| 63. | ΛΕΜΟΝΟΘΥΜΑΡΟ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | Φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας | |
| 64. | ΘΥΜΑΡΙ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | | |
| 65. | ΜΕΝΤΑ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | | |
| 66. | ΜΑΤΖΟΥΡΑΝΑ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | | |
| 67. | ΔΥΟΣΜΟΣ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | | |
| 68. | ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | | 1 | | |
| 69. | ΕΛΙΑ (ΦΥΛΛΟΦΟΡΟΙ ΒΛΑΣΤΟΙ) | ΕΛΛΑΔΑ | 2 | <i>Verticillium dahliae</i> | | |
| 70. | ΦΡΑΟΥΛΑ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΗΠΑ | 2 | <i>Phytophthora fragariae</i> | | |
| 71. | <i>MYRTUS COMMUNIS</i> (ΕΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | 1 | Επιβλαβείς μύκητες που περιλαμβάνονται στην Κοινοτική Οδηγία 2000/29/EC | | |
| 72. | ΛΕΒΑΝΤΑ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | 1 | | | |
| 73. | <i>CHAMELAUCIUM SP.</i> (ΕΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | 1 | | | |
| 74. | ΛΕΜΟΝΟΘΥΜΑΡΟ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | 1 | | | |
| 75. | ΘΥΜΑΡΙ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | 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 | | |
| 76. | ΜΕΝΤΑ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 1 | | | |
| 77. | ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΑ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 | | | |
| 78. | ΔΥΟΣΜΟΣ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 | | | |
| 79. | ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 | | | |
| 80. | ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 | | | |
| 81. | ΛΕΜΟΝΙΑ | | | 10 | <i>Phoma tracheiphila</i> | | |
| 82. | ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | | | 17 | | | |
| 83. | ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | | | 12 | | | |
| 84. | ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ | | | 1 | | | |
| 85. | ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 5 | <i>Phialophora cinerescens</i> | | |
| 86. | <i>DIANTHUS SP.</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 3 | | | |
| 87. | <i>DIANTHUS CARYOPHILLUS</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 | | | |
| 88. | ΧΑΡΟΥΠΙΑ (ΚΑΡΠΟΙ) | | | 1 | Επιβλαβείς μύκητες που περιλαμβάνονται στη Φυτοϋγειονομική νομοθεσία της Χώρας εισαγωγής των προϊόντων (Ουκρανία) | | |
| 89. | ΧΑΡΟΥΠΙΑ (ΑΛΕΥΡΑ) | | | 2 | | | |
| 90. | ΦΥΤΟΧΩΜΑ | | | 1 | Έλεγχος για τυχόν παρουσία φυτοπαθογόνων μυκήτων εδάφους | | |
| 91. | COMPOST | | | 1 | Έλεγχος για τυχόν παρουσία φυτοπαθογόνων μυκήτων εδάφους | | |
| 92. | <i>ANIGOZANTHOS SP.</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 1636 | | | |

| 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. | ΠΛΟΥΜΕΡΙΑ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΤΑΥΛΑΝΔΗ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> |
| 2. | ΦΡΑΟΥΛΑ (ΕΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΗΠΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 (τεμάχια 30) | <i>Lyriomyza sativae</i> , <i>Lyriomyza huidobrensis</i> , <i>Lyriomyza trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Bemisia tabaci</i> |
| 3. | ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 8 | <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> |
| 4. | <i>ANIGOZANTHOS SP.</i> | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 4 | <i>Lyriomyza sativae</i> , <i>Lyriomyza huidobrensis</i> , <i>Lyriomyza trifolii</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Bemisia tabaci</i> |
| 5. | ΓΥΨΟΦΙΛΗ | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 4 | <i>Lyriomyza sativae</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> |
| 6. | ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΜΠΕΛΟΕΙΔΩΝ | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 2 | <i>Longidorus spp.</i> , <i>Meloidogyne spp.</i> , <i>Xiphinema sp.</i> , <i>Pratylenchus sp.</i> , <i>Tylenchulus semipenetrans</i> |
| | | | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | | <i>Draeculacephala minerva</i> , <i>Carneosephala fulgida</i> , <i>Graphocephala atropunctata</i> , <i>Homalodisca vitripennis</i> (= <i>H. coagulata</i>), <i>Metcalfa pruinosa</i> , <i>Viteus vitifoliae</i> , <i>Margarodes prieskaensis</i> , <i>Margarodes vitis</i> , <i>Margarodes vredendalensi</i> |
| 7. | ΦΥΤΑΡΙΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΠΟΚΙΛΙΑΣ “BELLE” | ΕΛΛΑΔ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (150 φυτάρια) | <i>Lyriomyza huidobrensis</i> , <i>Lyriomyza trifolii</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Bemisia tabaci</i> |
| 8. | ΦΥΤΑΡΙΑ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΠΟΚΙΛΙΑΣ “ΣΚΥΤΙΑ” | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (40 φυτάρια) | <i>Lyriomyza huidobrensis</i> , <i>Lyriomyza trifolii</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Bemisia tabaci</i> |
| 9. | ΦΥΤΑΡΙΑ ΑΓΓΟΥΡΙΩΝ ΠΟΚΙΛΙΑΣ “ΕΚΡΟΝ” | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (30 φυτάρια) | <i>Lyriomyza huidobrensis</i> , <i>Lyriomyza trifolii</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Bemisia tabaci</i> |
| 10. | ΧΑΡΟΥΠΙΑ ΧΑΡΟΥΠΑΛΕΥΡΟ | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 3 | <i>Ectomyeloides ceratoniae</i> , <i>Trogoderma granarium</i> |
| 11. | GIN MOTES (ΑΠΟΒΑΜΒΑΚΑ) | ΤΟΓΚΟ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για εντομολογική προσβολή |
| 12. | <i>HARDENBERGIA VIOLACEA</i> (ΕΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα |

| 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 |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | <i>Thrips palmi</i> <i>Bemisia tabaci</i> |
| 13. | <i>CHRYSOCERHALUM APICULATUM</i> (ΕΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για φυτοπαραστικούς νηματώδεις καραντίνας |
| 14. | <i>CHAMELAUCIUM</i> SP. (ΒΑΞ) (ΕΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς και νηματώδεις καραντίνας |
| 15. | <i>MYRTUS COMMUNIS</i> (ΜΥΡΤΙΑ) (ΕΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς και νηματώδεις καραντίνας |
| 16. | ΤΟΜΑΤΑ (ΦΥΤΑ ΠΡΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (6-7 φυτάρια) | Έλεγχος για τα έντομα <i>Tuta absoluta</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> |
| 17. | ΤΟΜΑΤΑ (ΦΥΤΑ ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (150 φυτάρια) | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Bemisia tabaci</i> |
| 18. | ΤΡΟΠΙΚΗ ΞΥΛΕΙΑ (ΛΟΡΗΙΡΑ ΑΛΑΤΑ) | ΚΑΜΕΡΟΥΝ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για εντομολογική προσβολή και ταυτοποίηση ζώντων εντόμων |
| 19. | ΕΝΤΟΜΑ (ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΓΙΔΕΣ ΣΕ ΨΑΘΕΣ) | ΚΙΝΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για έντομα και αρθρόποδα υγειονομικής σημασίας |
| 20. | <i>ANIGOZANTHOS</i> SP (ΕΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (15 τεμάχια) | <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromiza maculosa</i> , <i>Thrips tabaci</i> Karny, <i>Bemisia tabaci</i> |
| | <i>OZOTHAMNUS RADIANCE</i> (ΕΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 τεμάχια) | |
| 21. | <i>ANIGOZANTHOS</i> SP. (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 3 | Έλεγχος για |

| 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 |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | (15 τεμάχια) | ζωικούς εχθρούς και νηματώδεις καραντίνας |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | |
| 22. | <i>ANIGOZANTHOS SP. VAR. PEARL</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (15 τεμάχια) | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| | <i>ANIGOZANTHOS SP. VAR. BALLAD</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 τεμάχια) | |
| 23. | <i>ROSMARINUS OFFICINALIS</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (15 τεμάχια) | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| | <i>THYMUS CITRIODORUS</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 τεμάχια) | |
| | <i>THYMUS VULGARIS</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 τεμάχια) | |
| 24. | <i>MACROPIDIA FULIGINOSA</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (15 τεμάχια) | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ | | |
| 25. | <i>PELARGONIUM ZONALE</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΚΕΝΥΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (15 μοσχεύματα) | Έλεγχος για <i>Spodotera littoralis</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>S. eridania</i> και ακάρεα καραντίνας |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | 1 (15 μοσχεύματα) | |
| 26. | <i>PELARGONIUM ZONALE</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΚΕΝΥΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (15 μοσχεύματα) | Έλεγχος για <i>Spodotera littoralis</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>S. eridania</i> |
| | <i>DIANTHUS CARYOPHILLUS</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 μοσχεύματα) | |
| | <i>FUCSHIA SP.</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 μοσχεύματα) | |
| | <i>SALVIA OFFICINALIS</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 μοσχεύματα) | |
| | <i>LAVANDULA ANGUSTIFOLIA</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 μοσχεύματα) | |
| | <i>ROSMARINUS OFFICINALIS</i> (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 μοσχεύματα) | |

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 |
|-----|---|------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| 27. | PELARGONIUM PELARGONIUM (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (15 μοσχεύματα) | Έλεγχος για <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>S. eridania</i> και ακάρεα καραντίνας |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | 1 (15 μοσχεύματα) | |
| 28. | PELARGONIUM ZONALE (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (15 μοσχεύματα) | Έλεγχος για <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>S. eridania</i> |
| | VERBENA SP. (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 μοσχεύματα) | Έλεγχος για <i>Lyriomyza sativae</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Bemisia tabaci</i> |
| | BIDENS FERULIFOLIA (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 μοσχεύματα) | |
| | PORTULACA OLERACEAE (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 15 μοσχεύματα) | |
| 29. | ΛΕΒΑΝΤΑ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | ΙΣΡΑΗΛ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (15 μοσχεύματα) | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| | ΡΙΓΑΝΗ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 μοσχεύματα) | |
| | ΕΛΙΧΡΥΣΟ (ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ) | | | 1 (15 μοσχεύματα) | |
| 30. | ΧΩΜΑ | ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | <i>Globodera pallida</i> , <i>G. rostonsiensis</i> |
| 31. | ΧΩΜΑ (ΑΠΟ ΦΥΤΩΡΙΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 12 | <i>Globodera pallida</i> , <i>G. rostonsiensis</i> |
| 32. | ΧΩΜΑ (ΑΠΟ ΦΥΤΩΡΙΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Radopholus similis</i> |
| 33. | ΧΩΜΑ (ΑΠΟ ΦΥΤΩΡΙΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 7 | Έλεγχος για σκληρόμορφους και κυστογόνους φυτοπαρασιτικούς νηματώδεις |
| 34. | ΧΩΜΑ (ΑΠΟ ΦΥΤΩΡΙΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 3 | Έλεγχος για τους νηματώδεις:” <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Xiphinema index</i> |
| 35. | ΧΩΜΑ (ΑΠΟ ΦΥΤΩΡΙΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 7 | Έλεγχος για τον νηματώδη <i>Globodera pallida</i> |
| 36. | ΧΩΜΑ (ZAMIOCULCAS SP.) | ΟΛΛΑΝΔΙΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τον νηματώδη <i>Radopholus similis</i> |

| ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------------------------------|--|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| 37. | ZAMIOCULCAS SP. (ΣΕ ΓΛΑΣΤΡΑ) | ΟΛΛΑΝΔΙΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τον νηματώδη <i>Radopholus similis</i> |
| 38. | ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΕΣ ΠΑΓΙΔΕΣ (Θερμοκήπιο <i>Dianthus</i> sp) | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 4 | Έλεγχος για <i>Helioverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> |
| 39. | ΙΧΘΥΑΛΕΥΡΟ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΑ | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| 40. | ΕΝΤΟΜΑ | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 1 | Ταυτοποίηση των ειδών |
| 41. | ΜΗΛΑ | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για την παρουσία των εντόμων <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Leucoptera</i> , <i>malifoliella</i> |
| 42. | ΑΜΠΕΛΟΕΙΔΗ | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (32 φυτάρια) | Έλεγχος για <i>Dactulosphaira vitifoliae</i> |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 107 | |

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 | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 2 | 1 (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>) |
| 2. | ΛΕΜΟΝΙΑ | ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ | | 2 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>) |
| 3. | ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | Ν. ΑΦΡΙΚΗ | | 1 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>) |
| 4. | ΛΕΜΟΝΙΑ | ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 5 | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνους μύκητες: [<i>Phyllosticta citricarpa</i> (συν. <i>Guignardia citricarpa</i>) <i>Pseudocercospora angolensis</i> συν. <i>Cercospora angolensis</i>] |
| 5. | ΛΕΜΟΝΙΑ | ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ | | 3 | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνους μύκητες: [<i>Phyllosticta citricarpa</i> (συν. <i>Guignardia citricarpa</i>) <i>Pseudocercospora angolensis</i> (συν. <i>Cercospora angolensis</i>)] |
| 6. | ΛΕΜΟΝΙΑ | Ν.ΑΦΡΙΚΗ | | 1 | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνους μύκητες: [<i>Phyllosticta citricarpa</i> (συν. <i>Guignardia citricarpa</i>) <i>Pseudocercospora angolensis</i> (συν. <i>Cercospora angolensis</i>)] |
| 7. | ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | Ν.ΑΦΡΙΚΗ | | 1 | 8 Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνους μύκητες: [<i>Phyllosticta citricarpa</i> (συν. <i>Guignardia citricarpa</i>) <i>Pseudocercospora angolensis</i> (συν. <i>Cercospora angolensis</i>)] |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 15 | - |

| 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 | ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 4 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae και ακάρεα της Οικογένειας Tetranychidae |
| 2. | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | |
| 3. | | Ν.ΑΦΡΙΚΗ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae και ακάρεα της Οικογένειας Tetranychidae |
| 4. | | | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | | |
| 5. | | ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae |
| 6. | | | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | | |
| 7. | | ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 8 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae |
| 8. | | | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | | |
| 8. | ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | Ν.ΑΦΡΙΚΗ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 17 | |

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

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
|-----|--|
| 1. | Συμμετοχή, μετά από σχετική πρόσκληση, σε δύο (2) Συναντήσεις και τέσσερις (4) τηλεδιασκέψεις της Ομάδας Εργασίας των Εμπειρογνομόνων-Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Ceratocystis platani</i> , στο πλαίσιο της αναθεώρησης του Παραρτήματος II της Κοινοτικής Οδηγίας 2000/29/EC (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 2. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας του πλατάνου <i>Ceratocystis platani</i> . 21-22 Απριλίου 2016, Parma, Ιταλία (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 3. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της καστανιάς <i>Cryphonectria parasitica</i> . 2 Μαΐου 2016 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 4. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της καστανιάς <i>Cryphonectria parasitica</i> . 10 Μαΐου 2016 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 5. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας του πλατάνου <i>Ceratocystis platani</i> . 12 Μαΐου 2016 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 6. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της καστανιάς <i>Cryphonectria parasitica</i> . 1 Ιουνίου 2016 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 7. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας του πλατάνου <i>Ceratocystis platani</i> . 8 & 9 Ιουνίου 2016 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 8. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της καστανιάς <i>Cryphonectria parasitica</i> . 14 Ιουνίου 2016, Parma, Ιταλία (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 9. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας του πλατάνου <i>Ceratocystis platani</i> . 15 Ιουνίου 2016, Parma, Ιταλία (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 10. | Συμμετοχή σε συνάντηση της επιτροπής εγκρίσεως νέου τύπου λιπασμάτων EC με θέμα : Προτάσεις για τη θέσπιση κανόνων σχετικά με τη διάθεση προϊόντων λίπανσης με σήμανση CE στην αγορά και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 και (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, ΥΠΑΑΤ, 18.05.16 (Δρ. Γ. Τρωγιάνος) |
| 11. | Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας εργασίας για το Πολλαπλασιαστικό Υλικό, ΥΠΑΑΤ, 28.06.2016 (Δρ Χ. Βαρβέρη) |
| 12. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της καστανιάς <i>Cryphonectria parasitica</i> . 6-7 Ιουλίου 2016 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 13. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της καστανιάς <i>Cryphonectria parasitica</i> , 12-13 Ιουλίου 2016, Parma, Ιταλία (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 14. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας του πλατάνου <i>Ceratocystis platani</i> . 2 Αυγούστου 2016 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
|-----|--|
| 15. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της καστανιάς <i>Cryphonectria parasitica</i> . 3 Αυγούστου 2016 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 16. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας του πλατάνου <i>Ceratocystis platani</i> . 6 Σεπτεμβρίου 2016, Parma, Ιταλία (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 17. | Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της καστανιάς <i>Cryphonectria parasitica</i> . 7 Σεπτεμβρίου 2016, Parma, Ιταλία (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 18. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας του πλατάνου <i>Ceratocystis platani</i> . 16 Σεπτεμβρίου 2016 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |
| 19. | Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της καστανιάς <i>Cryphonectria parasitica</i> . 20 Σεπτεμβρίου 2016 (Δρ Ε. Βλουτόγλου) |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ |
|-----|---|
| 1. | Συμμετοχή σε σύσκεψη στο ΥΠΑΑΤ σχετικά με το πρόβλημα της έξαρσης του πληθυσμού των ακρίδων στη νήσο του Αγίου Ευστρατίου (Περιφ. Βορ. Αιγαίου) |

3.5. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

| A/A | Είδος δείγματος | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός δειγμάτων | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
|-----|--------------------------|---|-------------------|---|
| 1. | Πατάτα | Εργαστήρια Βιολογικής Καταπολέμησης, Γεωργικής Εντομολογίας, Βακτηριολογίας | 327 | <i>Epitrix</i> spp., <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i> |
| 2. | Πατάτα | Μυκητολογίας | 201 | <i>Synchytrium endobioticum</i> |
| 3. | Πατάτα | Εργαστήριο Νηματωδολογίας | 102 | <i>Meloidogynes</i> spp., <i>Ditylenchus destructor</i> |
| 4. | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Ιολογίας | 22652 | <i>Citrus tristeza virus</i> |
| 5. | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 287 | <i>Spiroplasma citri</i> |
| 6. | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Ακαρολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας | 74 | <i>Eutetranychus orientalis</i> |
| 7. | Εσπεριδοειδή | Εργαστήρια Βιολογικής Καταπολέμησης, Γεωργικής Εντομολογίας | 17 | <i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytreae</i> |
| 8. | Εσπεριδοειδή | Εργαστήρια Βιολογικής Καταπολέμησης, Γεωργικής Εντομολογίας | 22 | <i>Aleurocanthus</i> spp. |
| 9. | Εσπεριδοειδή | Εργαστήρια Βιολογικής Καταπολέμησης, Γεωργικής Εντομολογίας | 25 | <i>Scirtothrips</i> spp. |
| 10. | Κολλητικός πάτος παγίδας | Εργαστήρια Βιολογικής Καταπολέμησης, Γεωργικής Εντομολογίας | 394 | <i>Bactrocera</i> spp. |
| 11. | Κολλητικός πάτος παγίδας | Εργαστήρια Βιολογικής Καταπολέμησης, Γεωργικής Εντομολογίας | 211 | <i>Thaumatotibia leucotreta</i> |
| 12. | Έντομα από παγίδα | Εργαστήρια Βιολογικής Καταπολέμησης, Γεωργικής Εντομολογίας | 17 | <i>Myiopardalis pardalina</i> , <i>Dacus ciliatus</i> |
| 13. | Ελιά | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 392 | <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 14. | Κολλητική παγίδα | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας | 169 | <i>Xylella fastidiosa</i> vectors |
| 15. | Τομάτα | Εργαστήριο Ιολογίας | 792 | <i>Pepino mosaic virus</i> |
| 16. | Τομάτα | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 26 | <i>Potato stolbur phytoplasma</i> |
| 17. | Ροδακινιά | Εργαστήρια Βιολογικής Καταπολέμησης, Γεωργικής Εντομολογίας | 1 | <i>Phenacoccus aceris</i> |
| 18. | Goji berries | Εργαστήριο Ακαρολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας | 1 | <i>Aceria kuko</i> |
| 19. | Σολανώδη | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 193 | <i>Ralstonia solanacearum</i> |
| 20. | Κολοκυνθοειδή | Εργαστήριο Ιολογίας | 99 | <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> |
| 21. | Χώμα | Εργαστήριο Νηματωδολογίας | 160 | <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> |
| 22. | Ακτινίδιο | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 190 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> |
| 23. | Φοίνικας | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας | 3 | <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> |
| 24. | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 73 | <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> |
| 25. | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 57 | <i>Liberibacter</i> spp. |
| 26. | Μηλοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 23 | <i>Erwinia amylovora</i> |
| 27. | Διάφορα είδη φυτών | Εργαστήριο Μυκητολογίας | 8 | <i>Phytophthora ramorum</i> |
| 28. | Τομάτα | Εργαστήριο Ιολογίας | 411 | <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> |
| 29. | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Μυκητολογίας | 37 | <i>Phyllosticta citricarpa</i> |

| A/A | Είδος δείγματος | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός δειγμάτων | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
|-----|--------------------|---|-------------------|---|
| 30. | Μηλοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 13 | <i>Apple proliferation phytoplasma</i> |
| 31. | Μηλοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 10 | <i>Pear decline phytoplasma</i> |
| 32. | Ακτινιδιά | Γεωργικής Εντομολογίας | 13 | <i>Drosophila suzukii</i> |
| 33. | Πυρηνόκαρπα | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 33 | <i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i> |
| 34. | Μηδική | Εργαστήρια Βακτηριολογίας, Νηματωδολογίας | 24 | <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| 35. | Φασόλι | Εργαστήριο Βακτηριολογίας | 84 | <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> / <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> |
| 36. | Βαμβάκι | Εργαστήριο Μυκητολογίας, Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας | 137 | <i>Glomerella gossypii</i> , <i>Anthonomus grandis</i> |
| 37. | Κολλητική παγίδα | Εργαστήρια Βιολογικής Καταπολέμησης, Γεωργικής Εντομολογίας | 15 | <i>Rhagoletis pomonella</i> |
| 38. | Διάφορα είδη φυτών | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας | 7 | <i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Anoplophora glabripennis</i> |
| 39. | Λεύκα | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας | 2 | <i>Aromia bungii</i> |
| | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 27302 | |

**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>Scirtothrips</i> spp. | Εσπεριδοειδή |
| 2. | <i>Rhagoletis pomonella</i> | Μηλιές |
| B. ΜΥΚΗΤΕΣ | | |
| 1. | <i>Phyllosticta citricarpa</i> | Εσπεριδοειδή |
| Γ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ | | |
| 1. | <i>Liberibacter africanus</i> | Εσπεριδοειδή |
| 2. | <i>Xanthomonas axonopodis</i> | Εσπεριδοειδή |

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. ΕΝΤΟΜΑ | | |
| 1. | <i>Aleurocanthus</i> spp. | Εσπεριδοειδή |
| 2. | <i>Diaphorina citri</i> | Εσπεριδοειδή |
| 3. | <i>Trioza erytreae</i> | Εσπεριδοειδή |
| 4. | <i>Monochamus</i> spp. | Κωνοφόρα |
| 5. | <i>Bactrocera</i> spp. (<i>B. dorsalis</i> <i>B. zonata</i>) | Εσπεριδοειδή, Σημεία εισόδου, Κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων, Βερικοκιές |
| 6. | <i>Thaumatotibia leucotreta</i> | Εσπεριδοειδή, Πιπεριές, Σημεία εισόδου Κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων |
| B. ΙΟΙ | | |
| 1. | <i>Citrus tristeza virus</i> | Εσπεριδοειδή |
| 2. ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 16(3) ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/29/ΕΚ | | |
| A. ΕΝΤΟΜΑ | | |
| 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 similis</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, Cercoporidae και Apherophoridae σε καλλιέργειες ελιάς, σε ανθαγορές σημεία εισόδου, φυτώρια καθώς σε άλλους ξενιστές του παθογόνου. |
| B. ΜΥΚΗΤΕΣ | | |
| 1. | <i>Gibberella circinata</i> | Κωνοφόρα |
| Γ. ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ | | |
| 1. | <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> | Κωνοφόρα |
| Δ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ | | |
| 1. | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidae</i> | Ακτινίδια |
| 2. | <i>Xylella fastidiosa</i> | Ελέγχονται φυτά ξενιστές του παθογόνου όπως <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, <i>Nerium oleander</i> L. και <i>Quercus</i> spp. L. κλπ |
| Ε. ΑΛΛΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ | | |

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ | ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ |
|---|----------------------------------|---|
| 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> | Πατάτα |
| B. ΜΥΚΗΤΕΣ | | |
| 1. | <i>Synchytrium endobioticum</i> | Πατάτα |
| Γ. ΙΟΙ | | |
| 1. | Tomato leaf curl New Delhi virus | Φυτά σολανωδών και κολοκυνθοειδών |
| 4. ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2000/29 / ΕΚ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΑΜΕΣΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΗΣ ΈΝΩΣΗΣ | | |
| A.ΕΝΤΟΜΑ | | |
| 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. ΕΝΤΟΜΑ | | | |
| 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>Dendroctonus micans</i> Kugelan | Κωνοφόρα | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.) έως 30/04/2016. Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |
| 3. | <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig) | Κωνοφόρα | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.) έως 30/04/2016. Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |
| 4. | <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll. | Ευκάλυπτος | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.) έως 30/04/2016. Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |
| 5Α. | <i>Ips amitinus</i> Eichhof | Κωνοφόρα | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.) έως 30/04/2016. Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |
| 5Β. | <i>Ips cembrae</i> Heer | Κωνοφόρα | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.) έως 30/04/2016. Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |
| 5Γ. | <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg | Κωνοφόρα | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.) έως 30/04/2016. Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |
| 6. | <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) | Φοινικοειδή | Απόφαση της Επιτροπής 2007/365/ΕΚ. Τροποποιήσεις: 2008/776/ΕΚ και 2010/467/ΕΕ. |

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ | ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ |
|-------------------------|--|--|---|
| 7. | <i>Phenacoccus aceris</i> (Pseudococcidae). | Ακτινίδια | Στήριξη της εξαγωγής καρπών ακτινιδίων στη Νότιο Αφρική, σύμφωνα με τη φυτοϋγειονομική απαίτηση της εν λόγω χώρας. |
| 8. | <i>Drosophila suzukii</i> | Ακτινίδια | Στήριξη της εξαγωγής καρπών ακτινιδίων στη Νότιο Αφρική, σύμφωνα με τη φυτοϋγειονομική απαίτηση της εν λόγω χώρας |
| 9. | <i>Myiopardalis pardalina</i> (Diptera: Tephritidae) | Κολοκυνθοειδή | |
| Β. 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 | | | |
| 1Α. | <i>Globodera pallida</i> (stone) Behrens | Πατάτα | ΚΥΑ 121461/2008, Οδηγία 2007/3 3/ΕΚ του Συμβουλίου |
| 1Β. | <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) | Πατάτα | ΚΥΑ 121461/2008, Οδηγία 2007/3 3/ΕΚ του Συμβουλίου |
| 2Α. | <i>Meloidogyne chitwoodi</i> | Πατάτα | ΠΔ 365/2002 (Α' 307) Παράρτημα IV, Μέρος Α', Κεφάλαιο II, σημείο 18.1, περίπτωση ε). |
| 2Β. | <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>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith Yabuuchi <i>et al.</i> | Σολανώδη ζιζάνια. Επιφανειακά νερά. | Π.Δ.255/2000 (Α' 214) «Μέτρα για τον έλεγχο του παθογόνου βακτηρίου των γεωμήλων και της τομάτας <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith Yabuuchi <i>et al.</i> σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 98/57/ΕΚ του Συμβουλίου» [1 ^η Τροποποίηση: ΠΔ108/2007 (Α' 137) αντικατάσταση των παρατημάτων II, III, IV, V, VI και VII και προσθήκη νέου άρθρου 10α) σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2006/63/ΕΚ] |
| 2. | <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. |
| 2. | <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. <i>sp. platani</i> . | Πλάτανος | |
| 3. | <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. |
| 4. | <i>Chalara fraxinea</i> . | Φράξος | |
| ΣΤ. ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ | | | |

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ | ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ |
|-----|----------------------------------|---------------------|--|
| 1. | Potato stolbur mycoplasm | 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. Αναπτύχθηκε ηλεκτρονική εφαρμογή (surveys.bri.gr) για την καταγραφή των ελέγχων (δειγματοληψία, μακροσκοπικοί έλεγχοι κλπ) και την αυτοματοποιημένη επεξεργασία και αξιολόγηση των στοιχείων των ελέγχων στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών για τους επιβλαβείς οργανισμούς *Aleurocanthus* spp. (*A. woglumi* και *A. spiniferus*), *Diaphorina citri*, *Trioza erytrae*, *Scirtothrips* spp. (*S. aurantii*, *S. citri*, *S. dorsalis*), *Liberibacter africanus*, *Xanthomonas axonopodis* και *Phyllosticta citricarpa*.

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. | 3.3.2016 | Εταιρεία AGRITEST Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • Ca.No.Ni Υδατοδιαλυτή σκόνη • Ca.No.Ni ΥΓΡΟ ΛΙΠΑΣΜΑ |
| 2. | 7.3.2016 | Εταιρεία: "NATURE ABEE". Λιπάσματα : <ul style="list-style-type: none"> • ACTION VIT • COPPER G8 • CLUE COP • VITALITY • AA+Vit Mo • LOWER SAL • CALMAG • NATURE Ks DENSE • CAB 111 • CHELAN CABOR • CAZIBOR + MgO |
| 3. | 8.3.2016 | Εταιρεία "INTRACHEM ΕΛΛΑΣ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ Μ.Ε.Π.Ε. Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • AGROSOL LIQUID • QUAD 14 |
| 4. | 18.4.2016 | Εταιρεία "ΟΡΓΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Α.Ε" <ul style="list-style-type: none"> • Εισήγηση |
| 5. | 6.6.2016 | Εταιρεία: "PROVIROM Ε.Π.Ε – Η. ΒΑΣΣΟΣ – Α ΒΑΡΟΥΞΗΣ" Λίπασμα : <ul style="list-style-type: none"> • P DEVELOP K-S |
| 6. | 7.6.2016 | Εταιρεία "ΤΟΥΝΤΑΣ Α – ΤΣΑΚΝΗΣ Κ. Ο.Ε" Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • SIM BACIL |
| 7. | 17.6.2016 | Εταιρεία "FERTILIS Ε.Π.Ε." Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • F-organic 34-0-0-+20% οργανική ουσία • S – organic 30-0-0+20% οργανική ουσία |
| 8. | 27.9.2016 | AgroCell 6-0-9 |

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|--|
| | | Aminocal – Geocal 8-0-0+16CaO |
| 9. | 27.09.2016 | FERTILZOLFO BIO |
| 10. | 29.09.2016 | CELLO POTASSIUM (K2O 33%) RADIKO 6-2-4 + Αμινοξέα + 0,05 B + 0,05 Mn + 0,05 Zn ASTRO (K2O 20%) |
| 11. | 29.09.2016 | AMINO 16+Si+Zn |
| 12. | 29.09.2016 | TURBO ROOT FRORASTART |

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

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|---|
| 1. | 24.2.2016 | NEMASYS C |
| 2. | 15.3.2016 | NEMASYS, NEMASYS-H, NEMASYS-L και NEMASLUG |
| 3. | 4.10.2016 | APHIDALIA |
| 4. | 4.10.2016 | APHIDEND |
| 5. | 4.10.2016 | APHILIN |
| 6. | 4.10.2016 | APHIPAR |
| 7. | 4.10.2016 | APHIMAR-M |
| 8. | 4.10.2016 | CAPSANEM |
| 9. | 4.10.2016 | CHRYSOPA |
| 10. | 4.10.2016 | CITRIPAR |
| 11. | 4.10.2016 | CRYPTOBUG |
| 12. | 4.10.2016 | CRYPTOBUG-L |
| 13. | 4.10.2016 | DELPHIBUG |
| 14. | 4.10.2016 | ENERMIX |
| 15. | 4.10.2016 | EN-STRIP |
| 16. | 4.10.2016 | ENTOMITE-M |
| 17. | 4.10.2016 | ENTONEM |
| 18. | 4.10.2016 | ERCAL |
| 19. | 4.10.2016 | ERVIPAR |
| 20. | 4.10.2016 | LARVANEM |

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπαΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|---|
| 21. | 4.10.2016 | LIMONICA |
| 22. | 4.10.2016 | MACRO-MITE |
| 23. | 4.10.2016 | MIGLYPHUS |
| 24. | 4.10.2016 | MIRICAL |
| 25. | 4.10.2016 | MIRICAL-N |
| 26. | 4.10.2016 | NESIBUG |
| 27. | 4.10.2016 | PALMANEL |
| 28. | 4.10.2016 | SOLANIPAR |
| 29. | 4.10.2016 | SPICAL |
| 30. | 4.10.2016 | SPICAL-PLUS |
| 31. | 4.10.2016 | SPIDEND |
| 32. | 4.10.2016 | SPIDEX |
| 33. | 4.10.2016 | STEINERNEMA FELTIAE BAG |
| 34. | 4.10.2016 | SWIRSKII-MITE |
| 35. | 4.10.2016 | SWIRSKII-MITE LD |
| 36. | 4.10.2016 | SWIRSKII-MITE PLUS |
| 37. | 4.10.2016 | THRIPEX |
| 38. | 4.10.2016 | THRIPEX PLUS |
| 39. | 4.10.2016 | THRIPEX-V |
| 40. | 4.10.2016 | THRIPOR-L |

The background of the slide is an abstract, flowing design in shades of light green and white. It features several overlapping, curved, ribbon-like shapes that create a sense of movement and depth. The colors transition from a pale, almost white green on the left to a slightly darker, more saturated green on the right, with the curves following this gradient.

5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ |
|-----|----------------------|--|
| 1. | Ζημηχέρης Γεώργιος | Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων (εξ' αποστάσεως) (μεταπτυχιακός φοιτητής) |
| 2. | Δρ Α. Μιχαηλάκης | Συνεργασία με το Penn State University (USA), Laboratory of Prof. Matt Thomas. Επίσκεψη για το χρονικό διάστημα 27/11-18/12/2016 στο πλαίσιο του θεσμού IDEAS (Infection Disease Evolution Across Scales) από το Princeton University (USA). |
| 3. | Ρουκουνάκη Ελισσάβητ | Προπτυχιακό πρόγραμμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου στο αντικείμενο «Σπουδές στις Φυσικές Επιστήμες» |

5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ |
|-----|---------------------------|---|--|
| 1. | Ankit Kumar Thakur | ΓΠΑ, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής | Ιολογίας/ (υποψήφιος μεταπτυχιακός φοιτητής) |
| 2. | Αραποστάθη Ευαγγελία | ΓΠΑ | Γεωργικής Εντομολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 3. | Αργυρού Μηνάς | ΓΠΑ | Ιολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 4. | Αυγερινοπούλου Καλλιρόη | ΤΕΙ Αθηνών, Τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών | Γεωργικής Εντομολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 5. | Βασιλέ Μαρία-Άννα | ΓΠΑ | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (πρακτική άσκηση) |
| 6. | Βλάση Ελένη | ΓΠΑ, Εργαστήριο Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος | Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 7. | Βσιλάκη Ραφαέλα-Μαργαρίτα | ΤΕΙ Ηπείρου, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής | Βιολογικής Καταπολέμησης (πρακτική άσκηση) |
| 8. | Γκιρίνη Παρασκευή | ΔΠΘ, Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης | Γεωργικής Εντομολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 9. | Γουνελά Ελένη | ΓΠΑ | Μη Παρασιτικών Ασθενειών (πρακτική άσκηση) |
| 10. | Δαλακλή Βασιλική-Κρίνα | ΓΠΑ | Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 11. | Δαράκη Γεωργία | ΓΠΑ | Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (πρακτική άσκηση) |
| 12. | Δημητρίου Θεοδώρα-Άρτεμις | ΓΠΑ | Βιολογικής Καταπολέμησης (υποψήφια διδάκτωρ) |
| 13. | Δημοπούλου Αναστασία | Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Βιολογίας | Βακτηριολογίας (υποψήφια διδάκτωρ) |
| 14. | Δημοπούλου Δανάη | ΓΠΑ | Ακαρολογίας και Γ. Ζωολογίας (υποψήφια μεταπτυχιακή φοιτήτρια) |
| 15. | Δρίζου Φρύνη | University of Nottingham, UK | Βιολογικής Καταπολέμησης (υποψήφια διδάκτωρ) |
| 16. | Ζαρκαδούλα Νικολέττα | ΓΠΑ | Ζιζανιολογίας και Μη Παρασιτικών Ασθενειών |
| 17. | Ησαϊογλου Ιωάννης | ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιολογίας | Ιολογίας (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 18. | Καλκανά Νεφέλη | ΤΕΙ Ηπείρου | Ζιζανιολογίας (πρακτική άσκηση και εκπόνηση πτυχιακής διατριβής) |
| 19. | Καλογεροπούλου Ελένη | ΓΠΑ | Μυκητολογίας (υποψήφια διδάκτωρ) |
| 20. | Καρατζά Αναστασία | ΓΠΑ, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής | Γεωργικής Εντομολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 21. | Κοσμίδης Σταύρος | ΤΕΙ Πελοποννήσου | Μη Παρασιτικών Ασθενειών (πρακτική άσκηση) |

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ |
|-----|------------------------------------|---|---|
| 22. | Κοτοπούλη Ευστρατία | ΓΠΑ | Γεωργικής Εντομολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 23. | Κουκουριά Μαριλένα | ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιολογίας | Βακτηριολογίας (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 24. | Κωστάκης Ιωάννης | ΓΠΑ | Μυκητολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 25. | Κωστακιώτη Ειρήνη | ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων | Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 26. | Κωστόπουλος Παναγιώτης | ΓΠΑ | Μη Παρασιτικών Ασθενειών (πρακτική άσκηση και εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 27. | Κωτσαρίδης Κωνσταντίνος | ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιολογίας | Ιολογίας (μεταπτυχιακός φοιτητής) |
| 28. | Λαμπρακοπούλου Ευαγγελία-Παρασκευή | ΓΠΑ, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής | Γεωργικής Εντομολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 29. | Λεβέντης Γεώργιος | ΓΠΑ | Μυκητολογίας (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 30. | Λιβιτσάνος Χρήστος | ΓΠΑ | Ιολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 31. | Λυκογιάννη Μαρία | ΓΠΑ | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (υποψήφια διδάκτωρ) |
| 32. | Μαριόλη Ανθή | ΓΠΑ | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (πρακτική άσκηση) |
| 33. | Μαστροδήμος Νικόλαος | ΓΠΑ | Ιολογίας (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 34. | Μπαμπάτσικου Χαριτίμη-Γεωργία | ΓΠΑ | Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (πρακτική άσκηση) |
| 35. | Μπερή Δέσποινα | ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιολογίας | Ιολογίας (υποψήφια διδάκτωρ) |
| 36. | Μπολάνη Ευαγγελία-Ελένη | ΤΕΙ Ηπείρου | Ζιζανιολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 37. | Νένδου Ηλιάνα | ΤΕΙ Ιονίων Νήσων | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (πρακτική άσκηση) |
| 38. | Παυλίδης Γεώργιος | ΕΜΠ (Τμήμα Αγρονόμων, Τοπογράφων Μηχανικών) | Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (υποψήφιος διδάκτωρ) |
| 39. | Περράκη Αναστασία | ΓΠΑ | Ζιζανιολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 40. | Σκάρας Νικόλαος | ΓΠΑ, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Σχολή Τροφίμων | Ακαρολογίας & Γ. Ζωολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 41. | Σκλαβενίτη Μαρινέττα-Μαρία | ΓΠΑ | Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων (πρακτική άσκηση) |
| 42. | Σταθάκης Θεόδωρος | ΓΠΑ | Ακαρολογίας & Γ. Ζωολογίας (υποψήφιος διδάκτωρ) |
| 43. | Στασινοπούλου Παναγιώτα | ΓΠΑ | Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 44. | Τάκο Αλεξάντερ | ΓΠΑ | Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων (πρακτική άσκηση) |
| 45. | Τάντη Φιλιάνα | ΓΠΑ | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (πρακτική άσκηση) |
| 46. | Τζανέτου Άννα | ΓΠΑ | Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (πρακτική άσκηση) |
| 47. | Τσαμαδιά Δήμητρα-Μαρία | ΓΠΑ | Μυκητολογίας (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 48. | Τσατούρα Αικατερίνη-Ηρώ | ΓΠΑ | Γεωργικής Εντομολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 49. | Φωτιάδου Αντουανέτα | ΓΠΑ | Ιολογίας (πρακτική άσκηση) |
| 50. | Χαριστού Αγαθή | ΕΚΠΑ, Τμήμα Φαρμακογνωσίας | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (υποψήφια διδάκτωρ) |
| 51. | Ψαρρού Ειρήνη | ΕΚΠΑ, Τμήμα Φαρμακογνωσίας | Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (υποψήφια διδάκτωρ) |

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

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΤΜΗΜΑ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ |
|-----|-------------------|---|
| 1. | Δαΐκου Ειρήνη | Εντομολογίας & Γ. Ζωολογίας |
| 2. | Δαμάλας Δημήτριος | Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων |
| 3. | Ιωσηφίδης Σταύρος | Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων |
| 4. | Κούλης Γεώργιος | Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων |
| 5. | Μουζουράκη Νίκη | Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων |
| 6. | Ρέππα Χρυσανγή | Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας |
| 7. | Ψωμά Αικατερίνη | Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων |

5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|-----------------------|---|--|
| 1. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος | Εκπαίδευση προσωπικού του Περιφερειακού Κέντρου Προστασίας Φυτών & Ποιοτικού Ελέγχου Πειραιά στην ανάπτυξη πολυδύναμης μεθόδου προσδιορισμού υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων με χρήση LC-MSMS (σε εξέλιξη). | Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο |
| 2. | Δρ Ν. Βασιλάκος | Σεμινάριο σε φοιτητές του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Μικροβιακή βιοτεχνολογία» στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο, Τμήμα Βιολογίας. | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (25.5.2016) |
| 3. | Δρ Ε. Βλουτόγλου | <p>Ενημέρωση αγροτών σε θέματα επικινδυνότητας διασποράς του φυτοπαθογόνου μύκητα καραντίνας της πατάτας <i>Synchytrium endobioticum</i> σε νέες περιοχές και μεθόδων ορθολογικής διαχείρισης της Ζώνης Ασφαλείας.</p> <p>Ενημέρωση φυτοϋγειονομικών ελεγκτών σε θέματα ανίχνευσης και ταυτοποίησης του φυτοπαθογόνου μύκητα καραντίνας της πατάτας <i>Synchytrium endobioticum</i>, επικινδυνότητας διασποράς του σε νέες περιοχές καθώς και επί των αποτελεσμάτων του χρηματοδοτούμενου από το ΥπΑΑΤ ερευνητικού έργου “Προσδιορισμός των ανθεκτικών ποικιλιών πατάτας σε φυλές του επιβλαβούς οργανισμού <i>Synchytrium endobioticum</i> Schilb για το έτος 2013, με δικαίωμα προαίρεσης για τα έτη 2014 και 2015”.</p> <p>Ενημέρωση φυτοϋγειονομικών ελεγκτών σε θέματα ανίχνευσης και ταυτοποίησης του φυτοπαθογόνου μύκητα καραντίνας της πατάτας</p> | <p>Περιθώρι Κάτω Νευροκοπίου (14 .9.2016)</p> <p>Ηράκλειο Κρήτης (18-21.10.2016)</p> <p>Θεσσαλονίκη (29.11.2016)</p> |

| Α/Α | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|-------------------|--|--|
| | | <p><i>Synchytrium endobioticum</i>, επικινδυνότητας διασποράς του σε νέες περιοχές καθώς και επί των αποτελεσμάτων του χρηματοδοτούμενου από το ΥπΑΑΤ ερευνητικού έργου “Προσδιορισμός των ανθεκτικών ποικιλιών πατάτας σε φυλές του επιβλαβούς οργανισμού <i>Synchytrium endobioticum</i> Schilb για το έτος 2013, με δικαίωμα προαίρεσης για τα έτη 2014 και 2015”.</p> <p>Μέλος Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής Ε. Καλογεροπούλου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.</p> | |
| 4. | Δρ Β. Κατή | <p>Ανάπτυξη ανθεκτικότητας ζιζανίων στα ζιζανιοκτόνα. Διάλεξη στα πλαίσια του μαθήματος «Ειδικά θέματα Γεωργικής Φαρμακολογίας» του μεταπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με τίτλο: «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον».</p> | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (21.1.2016) |
| 5. | Δρ Δ.Κίζης | <p>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.</p> <p>Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος της Βιοχημείας στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του Ανώτατου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Αθηνών.</p> | <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (14.1.2016)</p> <p>ΤΕΙ Αθήνας (1.1.2016 – 28.2.2016)</p> |
| 6. | Δρ Γ. Κολιόπουλος | <p>Διάλεξη σε μεταπτυχιακούς φοιτητές, με θέμα «Αρθρόποδα και Δημόσια Υγεία. Προβλήματα και η αντιμετώπισή τους», στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης και Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με τίτλο: «Αγροβιοτεχνολογία Φυτών και Μικροοργανισμών Γεωργικής Σημασίας».</p> <p>Εκπαίδευση ιατρών και εποπτών δημόσιας υγείας στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Δημόσιας Υγείας, του Μαθήματος Ιατρικής Εντομολογίας, της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας. Τίτλος διάλεξης: «Ολοκληρωμένα προγράμματα διαχείρισης για κουνούπια, Βιοκτόνα – Βιοδοκιμές – Ανθεκτικότητα».</p> | <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (28.1.2016)</p> <p>Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, Αθήνα (26.10.2016)</p> |

| Α/Α | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|---------------------|---|---|
| 7. | Δρ Δ. Κοντοδήμας | <p>Ωρομίσθιος διδάσκων του Εργαστηρίου του μαθήματος «Φυτοπροστασία Αμπέλου» (Εαρινό εξάμηνο) Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών.</p> <p>«Η Φυτοπροστασία στους χώρους του αστικού και περιαστικού πρασίνου» Επιμορφωτικό πρόγραμμα του Ινστιτούτου Επιμόρφωσης «Αστικό και περιαστικό πράσινο».</p> <p>Εκπαίδευση Εκπαιδευτών, Ινστιτούτο επιμόρφωσης.</p> <p>Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του Ιωάννου Κουφάκη, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.</p> | <p>ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>Αθήνα (22.4.2016)</p> <p>ΕΚΔΔ (13.5.2016 – 4.6.2016)</p> |
| 8. | Δρ Α. Κυριακοπούλου | <p>Διάλεξη σε μεταπτυχιακούς φοιτητές, με θέμα «Προσδιορισμός βλαπτικότητας και επικινδυνότητας από τη χρήση γεωργικών φαρμάκων στους οργανισμούς μη-στόχους», στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης και Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με τίτλο: «Αγροβιοτεχνολογία Φυτών και Μικροοργανισμών Γεωργικής Σημασίας».</p> | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (4.2.2016) |
| 9. | Δρ Α. Μαρκέλλου | <p>Διάλεξη με τίτλο «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Ασθενειών – Ορθολογική Χρήση Μυκητοκτόνων», 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.</p> | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (11.2.2016) |
| 10. | Δρ Κ. Μαχαίρα | <p>Εκπαίδευση του προσωπικού αρμόδιων αρχών των Κρατών-Μελών της ΕΕ που συμμετέχουν σε επίσημες δραστηριότητες ελέγχου για τη διασφάλιση της αειφόρου χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην ΕΕ στα πλαίσια της Κοινωνικής Πρωτοβουλίας Better Training for Safer Food (BTSF). Τίτλος διάλεξης: «Ασφαλής χρήση – Προσδιορισμός βλαπτικότητας και επικινδυνότητας για τον άνθρωπο».</p> <p>Μέλος Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής Α. Χαριστού, Φαρμακευτική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών.</p> | <p>(Λισαβόνα, 26.1.2016 & 9-10.5.2016)</p> <p>(Αθήνα 8.3.2016 & 30.5-1.6.2016)</p> <p>(Βερολίνο 11-12.4.2016 & 29.8-2.9.2016)</p> |

| Α/Α | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|-----------------|--|---|
| | | Μέλος Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής Ε. Ψαρού, Φαρμακευτική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών. | |
| 11. | Δρ Μπεμπέλου | Σεμιναριακή διάλεξη στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών στα πλαίσια του προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α., για το μεταπτυχιακό μάθημα «Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα τρόφιμα και το περιβάλλον», με θέμα «Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων: Βασικές έννοιες, Νομοθεσία, Αναλυτικές μέθοδοι προσδιορισμού». | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών |
| 12. | Δ. Νικολοπούλου | <p>Διάλεξη σε μεταπτυχιακούς φοιτητές, με θέμα: «Εκτίμηση και διαχείριση κινδύνου για τον άνθρωπο από τη χρήση γεωργικών φαρμάκων» στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Τοξικολογία του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.</p> <p>Διάλεξη σε μεταπτυχιακούς φοιτητές, με θέμα «Προσδιορισμός βλαπτικότητας και επικινδυνότητας από τη χρήση γεωργικών φαρμάκων στον άνθρωπο», στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης και Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με τίτλο: «Αγροβιοτεχνολογία Φυτών και Μικροοργανισμών Γεωργικής Σημασίας».</p> <p>Διάλεξη στα πλαίσια του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Επαγγελματικής Κατάρτισης και Ενημέρωσης με τίτλο: «Απεντομώσεις – Μυοκτονίες – Απολυμάνσεις στο Αστικό και Περιαστικό Περιβάλλον: από τη Θεωρία στην Πράξη» που διοργάνωσε το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας / Σχολή Γεωπονικών Επιστημών για την ενημέρωση των επαγγελματιών των σχετικών αντικειμένων. Τίτλος διάλεξης: «Ασφαλής χρήση βιοκτόνων – Νομοθεσία».</p> <p>Εκπαίδευση του προσωπικού αρμόδιων αρχών των Κρατών-Μελών της ΕΕ που συμμετέχουν σε επίσημες δραστηριότητες ελέγχου για τη διασφάλιση της αειφόρου χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην ΕΕ στα πλαίσια της Κοινωνικής Πρωτοβουλίας Better Training for Safer Food (BTSF). Τίτλος διάλεξης: «Ασφαλής χρήση - Μέτρα για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου στον άνθρωπο».</p> | <p>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Λάρισα, 3.4.2016)</p> <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (4.2.2016 και 5.4.2016)</p> <p>Δήμος Κηφισιάς (20.2.2016)</p> <p>(Λισαβόνα, 26.1.2016 & 9-10.5.2016) (Αθήνα 8.3.2016 & 30.5-1.6.2016) (Βερολίνο 11-12.4.2016 & 29.8-2.9.2016)</p> |

| Α/Α | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|---------------|--|---|
| 13. | Δρ Ν. Ντάλλη | <p>Διάλεξη με θέμα «Ανάπτυξη φυσικών νηματωδοκτόνων, βοτανικής προέλευσης, για την αντιμετώπιση των νηματωδών» στο πλαίσιο του μαθήματος «Ειδικά θέματα γεωργικής φαρμακολογίας» του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής με τίτλο: «Επιστήμες και Συστήματα Φυτικής Παραγωγής».</p> <p>Διάλεξη με θέμα: «Ανάπτυξη βιολογικών γεωργικών φαρμάκων (Biopesticides) βοτανικής προέλευσης: Βοτανικά νηματωδοκτόνα και αντιμετώπιση των νηματωδών» στο πλαίσιο του μαθήματος ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ Ν512Υ για τους φοιτητές του 10ου εξαμήνου της κατεύθυνσης Φυτικής Παραγωγής του ΑΠΘ.</p> | <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (15.12.2016)</p> <p>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (12.5.2016)</p> |
| 14. | Δρ Μ. Ντούλα | <p>Εκπαίδευση εκπροσώπων αγροτικών συνεταιρισμών, γεωπόνων και παραγωγών στη χρήση διαδικτυακής πλατφόρμας αποστολής και λήψης εδαφικών και καλλιεργητικών δεδομένων μεταξύ συνεταιρισμών και παραγωγών με σκοπό τη χωρική απεικόνιση της πληροφορίας και τη συνεργασία μεταξύ τους σε καλλιεργητικά θέματα.</p> | <p>Διαδικτυακή εκπαίδευση (4.7.2016)</p> |
| 15. | Δρ Δ. Χάχαλης | <p>Η φυσιολογία των παρασιτικών ζιζανίων και τρόποι διαχείρισης αυτών. Διάλεξη στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με τίτλο: «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον».</p> <p>Μέλος της Τριμελούς Επιτροπής του υποψηφίου Διδάκτορος Majid Ghetouli (2016) με θέμα διδακτορικής διατριβής «Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας και βλάστησης σπόρων διαφόρων πληθυσμών Οροβάγχης (<i>Orobancha</i> spp.) σε διάφορες ποικιλίες βιομηχανικής τομάτας» (σε εξέλιξη).</p> <p>Συμβουλευτική αξιολόγηση διδακτορικής διατριβής. Μέλος της συμβουλευτικής ομάδας εργασίας της υποψήφιας διδάκτορας Σταυρούλας Κωστούλα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Εργαστήριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Υπεύθυνος καθηγητής: κ. Χα Αβραάμ. Τίτλος: «Ανάπτυξη ποικιλιών βαμβακιού ανθεκτικών στην ξηρασία μέσω βιοτεχνολογικών προσεγγίσεων και πειραμάτων αγρού σε σχέση με τα χαρακτηριστικά ποιότητας της ίνας και του σπόρου».</p> | <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Μάιος 2016)</p> |

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|---------------|--|----------------------|
| | | <p>Συμβουλευτική επιτροπή μεταπτυχιακής διατριβής. Μέλος της συμβουλευτικής ομάδας εργασίας της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Μαρίας Τσαβάλλου. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Εργαστήριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Υπεύθυνος καθηγητής: κ. Χα Αβραάμ. Τίτλος: «Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας με μοριακούς δείκτες και βλάστηση σπόρων οροβάγχης (<i>Orobanche spp.</i>)».</p> <p>Συμβουλευτική επιτροπή προπτυχιακής διατριβής. Μέλος της συμβουλευτικής επιτροπής του προπτυχιακού φοιτητή Χρήστου Αποστολόπουλου. ΤΕΙ Ηπείρου. Τίτλος: «Μελέτη της βλάστησης σπόρων οροβάγχης (<i>Orobanche spp.</i>) με χρήση εξειδικευμένων διεγερτών»</p> <p>Συμβουλευτική επιτροπή προπτυχιακής διατριβής. Μέλος της συμβουλευτικής επιτροπής της προπτυχιακής φοιτήτριας Νεφέλης Καλκανά. ΤΕΙ Ηπείρου. Τίτλος: «Αντιμετώπιση του ολοπαρασιτικού ζιζανίου <i>Orobanche ramosa</i> μέσω εφαρμογής συνθετικών διεγερτών βλάστησης»</p> <p>Συμβουλευτική επιτροπή προπτυχιακής διατριβής. Μέλος της συμβουλευτικής επιτροπής του προπτυχιακού φοιτητή Μιχάλη Λιγοψυχάκη. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Εργαστήριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών. Υπεύθυνος καθηγητής: κ. Χα Αβραάμ. Τίτλος: «Μελέτη της επίδρασης διαφορετικών πληθυσμών οροβάγχης (<i>Orobanche ramosa</i>) σε φυτά ντομάτας υπό ελεγχόμενες συνθήκες»</p> | |

5.5. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ - ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ

| A/A | ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ |
|-----|--|
| 1. | Γεωπόννοι (5) των Υπηρεσιών Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του Υπουργείου Γεωργίας του Μαυροβουνίου (16 – 17.5.2016) |
| 2. | Επίσκεψη δύο Επιδημιολόγων από τη FYROM στο πλαίσιο του Μεσογειακού Προγράμματος Εκπαίδευσης στην Επιδημιολογία Πεδίου (Mediterranean Program on Intervention Epidemiology Raining, MediPIET) (6/9/2016) |
| 3. | Επίσκεψη στο Ινστιτούτο της Δρος Maria Goreti Rosa-Freitas, από το Ινστιτούτο FIOCRUZ της Βραζιλίας ειδική για θέματα κουνουπιών και των νοσημάτων που μεταδίδουν, όπως ο ιός Zika (29/1/2016). |



**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. | Αβτζής, Δ., Παπαχρήστος, Δ.Π., Μιχαηλάκης, Α. και Αντωνάτος, Σ.Α. Η σφήκα <i>Dryocosmus kuriphilus</i> : ένας νέος εχθρός της καστανιάς στην Ελλάδα. Περιοδικό Δήμητρα, Τριμηνιαία Έκδοση του ΕΛΓΟ. Τεύχος 14, Απρίλιος-Μάιος-Ιούνιος 2016. |
| 2. | Κατή, Β. Ζιζάνια εισβολείς στον Αστικό χώρο: Είδη και πύλες εισόδου. Διάλεξη στο πλαίσιο της ημερίδας της ΠΕΕΓΕΠ «Φυτοπροστασία στον Αστικό Χώρο». Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 25 Φεβρουαρίου 2016. |
| 3. | Κατή, Β. Ομιλία με θέμα «Ορθολογική χρήση γεωργικών φαρμάκων και Ολοκληρωμένη Φυτοπροστασία». Ημερίδα με θέμα «Ορθολογική χρήση γεωργικών φαρμάκων και Διαχείριση κενών συσκευασίας», του Δήμου Παλαμά Καρδίτσας σε συνεργασία, 22 Απριλίου 2016. |
| 4. | Κατή, Β. Ομιλία με θέμα «Ορθολογική χρήση γεωργικών φαρμάκων στο πλαίσιο της Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας». Ημερίδα με θέμα «Ορθολογική χρήση γεωργικών φαρμάκων – Διαχείριση κενών συσκευασίας», του Δήμου Μουζακίου Καρδίτσας σε συνεργασία με το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Μουζακίου Καρδίτσας, 11 Μαρτίου 2016. |
| 5. | Κατή, Β. Συμμετοχή σε ενημερωτική ημερίδα του Πράσινου Ταμείου, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας για το Πρόγραμμα LIFE 2016, Πράσινο ταμείο, Βίλα Καζούλη, Κηφισιά, 25-7-2016. |
| 6. | Κολιόπουλος, Γ. «Ανωφελή κουνούπια διαβιβαστές νοσημάτων στην Ελλάδα», στο Ενημερωτικό Δελτίο (Newsletter) του Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ), Μάιος 2016, Αρ. 64/Έτος 6°. [Koliopoulos G. (2016). "Anopheles mosquito vectors in Greece", in e_bulletin of Hellenic Center for Disease Control and Prevention, May 2016, Vol. 64/Year 6 th], (ISSN 1792-9016). |
| 7. | Κολιόπουλος, Γ. Εισήγηση στη Διεπιστημονική Συνάντηση Ενιαίας Υγείας που διοργάνωσε το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ στην Αθήνα, 12 Δεκεμβρίου 2016. |
| 8. | Κολιόπουλος, Γ. Ομιλία με θέμα «Βιολογία και Οικολογία των Κουνουπιών», σε Ημερίδα που διοργάνωσε ο Δήμος Κηφισιάς με θέμα «Διαχείριση Κουνουπιών στο Δήμο Κηφισιάς», Κηφισιά, 15 Απριλίου 2016. |
| 9. | Κολιόπουλος, Γ. Ομιλία με θέμα «Εντομολογικά δεδομένα για τα κουνούπια-διαβιβαστές της ελονοσίας», στο 1ο Φόρουμ Επίκαιρων Θεμάτων Δημόσιας Υγείας με θέμα: «Δεδομένα για την ελονοσία στην Ελλάδα», Αθήνα, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, 11 Οκτωβρίου 2016. |
| 10. | Κολιόπουλος, Γ. Ομιλία με θέμα «Εντομολογικά δεδομένα για το ανωφελές κουνούπι», στην Επιστημονική Ημερίδα με θέμα: «Η Ελονοσία στην Ελλάδα σήμερα», Αθήνα, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, 21 Σεπτεμβρίου 2016. |
| 11. | Κολιόπουλος, Γ. Ομιλία με θέμα «Κουνούπια ως διαβιβαστές (φορείς) εντομομεταδιδόμενων νοσημάτων και η σημασία της εντομολογικής επιτήρησης για την αντιμετώπισή τους», στη 2 ^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτιατρικής, Αθήνα ΓΠΑ, 31 Μαΐου 2016. |
| 12. | Κολιόπουλος, Γ. Ομιλία με θέμα «Κουνούπια ως διαβιβαστές παθογόνων και η σημασία της εντομολογικής επιτήρησης για την αντιμετώπιση των νοσημάτων», στην 1η Πανελλήνια Συνάντηση Μελέτης και Πρόληψης Νοσημάτων που μεταδίδονται με Διαβιβαστές, Σπάρτη, 1-2 Δεκεμβρίου 2016. |
| 13. | Κολιόπουλος, Γ. Συμμετοχή σε επιστημονική εκδήλωση που διοργάνωσε το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών για τους διαβιβαστές νοσημάτων στην Ελλάδα, Αθήνα 27 Ιουνίου 2016. |
| 14. | Κολιόπουλος, Γ. Συμμετοχή στην Επιστημονική Ημερίδα με θέμα: «Η Ελονοσία στην Ελλάδα σήμερα», σε επιστημονική εκδήλωση που διοργάνωσε η Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ) και το Κέντρο Ελέγχου & Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ), Αθήνα ΕΣΔΥ, 21 Σεπτεμβρίου 2016. |
| 15. | Κολιόπουλος, Γ. και Γιατρόπουλος, Α. Συμμετοχή σε Ημερίδα με θέμα την πρόσφατη επιδημία του ιού Zika στη Βραζιλία και κεντρική εισηγήτρια την Dr Maria Goreti Rosa-Freitas από το Ινστιτούτο FIOCRUZ Βραζιλίας, που πραγματοποιήθηκε στο Ινστιτούτο Παστέρ στις 5/02/2016. |
| 16. | Κοντοδήμας Δ.Χ. «Η Φυτοπροστασία στους χώρους του αστικού και περιαστικού πρασίνου» Επιμορφωτικό πρόγραμμα του Ινστιτούτου Επιμόρφωσης «Αστικό και περιαστικό πράσινο», Αθήνα, Παρασκευή 22 Ιανουαρίου 2016. |
| 17. | Κοντοδήμας Δ.Χ. «Συνήθειες εντομολογικές προσβολές στον αστικό χώρο», Ημερίδα «Φυτοπροστασία στον Αστικό Χώρο» Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πέμπτη 25 |

| A/A | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π. |
|-----|---|
| | Φεβρουαρίου 2016. |
| 18. | Κοντοδήμας, Δ.Χ. «Αντιμετώπιση εχθρών των φοινικοειδών». Συνάντηση ενημέρωσης για την καταπολέμηση του σκαθαριού των φοινίκων, 1ο Παρθεναγωγείο Γαλαξειδίου, Σάββατο 23 Ιανουαρίου 2016. |
| 19. | Κοντοδήμας, Δ.Χ. «Εχθροί αστικού πρασίνου στην Ελλάδα», Ημερίδα «Εξάπλωση και ολοκληρωμένη αντιμετώπιση εχθρών στο αστικό και περιαστικό πράσινο», Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών, Τετάρτη 10 Φεβρουαρίου 2016. |
| 20. | Λιαπής, Κ. Εσπερίδα του προγράμματος LIFE BIODELEAR, «Αντιμετώπιση εχθρών και ασθενειών των εσπεριδοειδών με φιλικές προς το περιβάλλον μεθόδους», Χίος. Τρίτη 7 Ιουνίου 2016. |
| 21. | Μασέλου, Δ, Στεφοπούλου, Α., Παπαχρήστος, Δ. και Μιχαηλάκης, Α. Pest Practice: Ηλεκτρονική πλατφόρμα εκμάθησης για τους επαγγελματίες απεντομώσεων και μυοκτονιών. Γεωργία - Κτηνοτροφία, Τεύχος 9, Σεπτέμβριος 2016. |
| 22. | Μασέλου, Δ., Τάγαρης, Ε., Σωτηρόπουλος, Α. και Μιχαηλάκης, Α. Χωρική κατανομή του <i>Aedes albopictus</i> (Ασιατικό κουνούπι τίγρης) στην Ελλάδα και Ιταλία λόγω κλιματικής αλλαγής. <i>Ενημερωτικό Δελτίο ΚΕΕΛΠΝΟ, Τεύχος Μαΐου, 2016.</i> |
| 23. | Μιχαηλάκης, Α. Διάλεξη στο Πανεπιστήμιο της Κύπρου (16 Νοεμβρίου 2016) σχετικά με τα αποτελέσματα των δράσεων του έργου LIFE CONOPS. |
| 24. | Μιχαηλάκης, Α. Διάλεξη στο Ροταριανό Σύλλογο των Χανίων για το Ασιατικό Κουνούπι Τίγρης (3 Νοεμβρίου 2016). |
| 25. | Μιχαηλάκης, Α. και Νικολάου, Κ. «Ιός Zika: Απειλή και για την Ευρώπη»; Δημοσίευση άρθρου στο ηλεκτρονικό μέσο «ιατροnet» για τα χωροκατακτητικά είδη κουνουπιών και το <i>Aedes albopictus</i> , 16 Φεβρουαρίου 2016 (http://www.iatronet.gr/ygeia/loimwdeis-nosoi/article/34801/ios-zika-apeili-kai-gia-tin-evrwpi.html). |
| 26. | Μιχαηλάκης, Α. Ομιλία με θέμα «Η συνεισφορά της εντομολογικής επιτήρησης των κουνουπιών στη δημόσια υγεία». Ημερίδα ενημέρωσης με θέμα Πρόληψη και καταπολέμηση των κουνουπιών. Δημοτικό κτίριο (πρώην Blue Bell), 1η πλατεία Ψυχικού (Βασιλέως Γεωργίου), 17 Μαρτίου 2016. |
| 27. | Μιχαηλάκης, Α., Στεφοπούλου, Α και Μασέλου, Δ. Η παρουσία του <i>Aedes albopictus</i> (Ασιατικό κουνούπι τίγρης) στην Ελλάδα. <i>Ενημερωτικό Δελτίο ΚΕΕΛΠΝΟ, Τεύχος Απριλίου, 2016.</i> |
| 28. | Μπαλατσός, Γ. Διάλεξη στην 1η Πανελλήνια συνάντηση μελέτης και πρόληψης νοσημάτων που μεταδίδονται με διαβιβαστές. |
| 29. | Μπεμπέλου, Ε. Εσπερίδα του προγράμματος LIFE BIODELEAR, «Αντιμετώπιση εχθρών και ασθενειών των εσπεριδοειδών με φιλικές προς το περιβάλλον μεθόδους», Χίος. Τρίτη 7 Ιουνίου 2016. |
| 30. | Τρωγιάνος, Γ. «Η λίπανση της φιστικιάς» Δημοσίευση στο περιοδικό ΓΕΩΡΓΙΑ & ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ σε τρία τεύχη. |
| 31. | Τρωγιάνος, Γ. Παρουσίαση εργασίας στην ημερίδα 'Φυτοπροστασία στον Αστικό Χώρο' στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών με θέμα 'Μη παρασιτικές ασθένειες των φυτών στον αστικό χώρο. Ημερομηνία Ημερίδας: 15 Φεβρουαρίου 2016. |
| 32. | Τρωγιάνος, Γ. Στο Εκλαϊκευμένο επιστημονικό διαδιακτυακό περιοδικό Αγροτύπος με θέμα : Η Λίπανση της φιστικιάς. |
| 33. | Χολέβα, Μ. Ομιλία με θέμα: «Το βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i> . Νέος κίνδυνος για τις σημαντικές καλλιέργειές μας: ελιά, αμπέλι, εσπεριδοειδή, πυρηνόκαρπα». Η ομιλία παρουσιάστηκε κατόπιν προσκλήσεως σε Ημερίδα που διοργανώθηκε από το Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Σάμου και την Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου, Μουσείο Οίνου, Μαλαγάρι Σάμου, 3 Νοεμβρίου 2016. |
| 34. | Katerinis, S., Michaelakis, A., Kontodimas, D.C. and Navrozidis, E. First record in Greece of the insect pest of cherry tree <i>Hedya dimidioalba</i> Haworth (Lepidoptera, Tortricidae). |
| 35. | Maragou, N.C., Pavlidis, G., Karasali, H. and Hatjina F. 'Determination of Arsenic in Honey, Propolis, Pollen and Honey Bees by Microwave Digestion and Hydride Generation Flame Atomic Absorption' Analytical Letters, DOI: 10.1080/00032719.2016.1244542. |

6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

| A/A | ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ |
|-----|--|
| 1. | Δρ Χ. Βαρβέρη. Επιστημονική Υπεύθυνη ενημερωτικής επίσκεψης γεωπόνων των φυτοϋγειονομικών υπηρεσιών του Μαυροβουνίου που έγινε στα πλαίσια Ευρωπαϊκού Προγράμματος “Development of the Food Safety and Phytosanitary Services in Montenegro” EuropeAid/135835/DH/SER/ME.MN. (16-20/5/2016). |
| 2. | Δρ Χ. Βαρβέρη, μέλος και Δρ Ν. Βασιλάκος, αναπληρωματικό μέλος Ομάδας Εργασίας για την εξέταση και αντιμετώπιση προβλημάτων του φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού της Ελλάδας. |
| 3. | Δρ Χ. Βαρβέρη. Συνάντηση εργασίας με τίτλο «Rapid elimination of viruses from clonal crops» που διοργάνωσε το Bill and Melinda Gates Foundation στο Seattle, ΗΠΑ (5-6/4/2016). |
| 4. | Δρ Χ. Βαρβέρη. Συνάντηση Ομάδας Εργασίας για την εξέταση και αντιμετώπιση προβλημάτων του φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού της Ελλάδας στο ΥπΑΑΤ, Αθήνα (18/4/2016). |
| 5. | Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δ. Τσιρογιάννης. Επίσκεψη συνεργασίας (μετά από σχετική πρόσκληση), στο Επίσημο Εργαστήριο Φυτοκαραντίνας της Πολωνίας (Laboratory of Quarantine Organisms, Department of Plant Pathology, Plant Breeding and Acclimatization Institute-National Research Institute, Blonie, Radzików) (21-24 Νοεμβρίου 2016, Radzików, Poland). |
| 6. | Δρ Ε. Βλουτόγλου. Εκπρόσωπος του ΜΦΙ στο Δίκτυο European Phytosanitary (Statutory Plant Health) Research Coordination (Euphresco Network) για το συντονισμό και την ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κρατών-μελών της Ε.Ε. και του ΕΡΡΟ σε θέματα έρευνας στον τομέα της φυτοϋγείας. |
| 7. | Δρ Ε. Βλουτόγλου. Συμμετοχή, μετά από πρόσκληση, σε Σύσκεψη με τον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, κ. Μ. Μπόλαρη, με θέμα την πορεία και τα μέχρι σήμερα αποτελέσματα του ερευνητικού έργου “Προσδιορισμός των ανθεκτικών ποικιλιών πατάτας σε φυλές του επιβλαβούς οργανισμού <i>Synchytrium endobioticum</i> Schilb για το έτος 2013, με δικαίωμα προαίρεσης για τα έτη 2014 και 2015” (17 Μαρτίου 2016). |
| 8. | Δρ Ε. Βλουτόγλου. Συμμετοχή, ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ, σε Σύσκεψη για την ενίσχυση της Επιστημονικής Συνεργασίας για την ασφάλεια τροφίμων μεταξύ EFSA και αρμόδιων φορέων στην Ελλάδα, στο πλαίσιο της επίσκεψης στην Ελλάδα του Εκτελεστικού Διευθυντή της EFSA Bernhard Url (14 Απριλίου 2016, Γραφεία ΕΦΕΤ, Αθήνα). |
| 9. | Δρ Ε. Βλουτόγλου. Συμμετοχή, ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ, σε Σύσκεψη που έγινε στο Γραφείο του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Xylella fastidiosa</i> , στο πλαίσιο της επίσκεψης στην Ελλάδα του Εκτελεστικού Διευθυντή της EFSA Bernhard Url (14 Απριλίου 2016, ΥπΑΑΤ, Αχαρνών 2, Αθήνα). |
| 10. | Δρ Ε. Βλουτόγλου. Σύσκεψη στο Γραφείο του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα το μέλλον της καλλιέργειας πατάτας στο Κάτω Νευροκόπι (6 Απριλίου 2016, ΥπΑΑΤ, Αχαρνών 2, Αθήνα). |
| 11. | Ι. Κανδρής. Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας του Ευρωπαϊκού Γραφείου Χημικών (European Chemical Agency, ECHA) για τον έλεγχο των Βιοκτόνων «Biocides Working Group Meeting V-2016», (ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 23-24.11.2016. |
| 12. | Δρ Ε. Καρασαλή, συμμετοχή σε JMPS meeting on Pesticide Specifications and CIPAC symposium - technical meetings (5-16/6/2016, Tokyo-Japan). |
| 13. | Δρ Ε. Καρασαλή. Working Group on Formulation Labs. 22-23 September 2016, Brussels. |
| 14. | Δρ Ε. Καρασαλή. Συμμετοχή σε Διεθνή Ομάδα Εργασίας: JMPS ad hoc meeting on Section 9 of the Manual - 21-22 January 2016 - CRA-W Gembloux, Belgium. |
| 15. | Δρ Ε. Καρασαλή. Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας για τα παράνομα σκευάσματα φπ. AC SEE Hub Meeting. Suceava, Romania 10-11/11/2016. |
| 16. | Δρ Ε. Καρασαλή. Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας σχετικά με τις κενές πλαστικές συσκευασίες φπ στον Ελληνικό Σύνδεσμο Φυτοπροστασίας (ΕΣΥΦ). Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του Εργαστηρίου Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του έτους 2016. Αθήνα 27/11/2016 |
| 17. | Δρ Ε. Καρασαλή. Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης με θέμα: ‘Interpretation Results PPP analysis’ Brussels 13-14/12/2016. |
| 18. | Δρ Ε. Καρασαλή. Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας των Διεθνών Οργανισμών FAO/WHO (JMPS) σχετικά με: ‘Revision of Chapter 9 of the FAO/WHO Manual on pesticides specifications’. Geneva, Switzerland, 19-20/10/ 2016. |
| 19. | Δρ Κ. Κασιώτης, συμμετοχή στο σεμινάριο OECD Satellite Workshop με τίτλο “Current developments of occupational exposure assessment” με προφορική παρουσίαση-ομιλία του προγράμματος SysDEA «Systematic analysis of dermal exposure to hazardous chemical agents at the workplace» (30-8-2016). |

| A/A | ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ |
|-----|---|
| 20. | Δρ Β. Κατή. Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας της EFSA για το ζιζανιοκτόνο flumioxazin (11-12 Ιανουαρίου 2016, Πάρμα, Ιταλία). |
| 21. | Δρ Ε. Κατσάνου, Α. Χαριστού, Συμμετοχή μετά από πρόσκληση της DG SANTE για συμμετοχή στο Workshop με τίτλο "Identifying ED properties in chemicals using the WHO definition: experiences so far with focus of the EU regulatory context of PPPs and BPs", Βρυξέλλες, 4 Οκτωβρίου 2016. |
| 22. | Δρ Γ. Κολιόπουλος. Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας για την ελονοσία στην Περιφερειακή Ενότητα Ανατολικής Αττικής (Μαραθώνας Αττικής, 1/2/2016). |
| 23. | Δρ Γ. Κολιόπουλος. Συμμετοχή σε συνεδριάσεις της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων του Υπουργείου Υγείας (2.2.2016 και 29.2.2016 και 28.3.2016). |
| 24. | Δρ Ν.Μαραγκού. Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομώνων "Pesticides Peer Review 150 Experts' meeting on Physical and Chemical Properties and Analytical Methods" στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 5-7.12.2016. |
| 25. | Δρ Ν.Μαραγκού. Συμμετοχή στη συνάντηση της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting WG-V- 2016" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 22.11.2016. |
| 26. | Δρ Α. Μαρκέλλου. Συμμετοχή σε επαναληπτική Επιθεώρηση Αναγνώρισης της Μονάδας ΟΠΠΑ της εταιρείας BAYER μετά από πρόσκληση ΥπΑΑΤ στις 26.02.2015. |
| 27. | Δρ Α. Μαρκέλλου. Συμμετοχή σε Συνάντηση στο ΥΠΑΑΤ με την εταιρεία AGRI2000 με αντικείμενο τη διαπίστευσή της ως Μονάδα ΟΠΠΑ (16/02/2016). |
| 28. | Δρ Α. Μαρκέλλου. Συμμετοχή στη Συνάντηση και στη διαβούλευση κοινωνικών εταιρών (DG Research and DG Agri, Dir. SUD, αγροτικοί σύλλογοι) και επιστημόνων στα πλαίσια του ERANET c-IPM στις Βρυξέλλες (16/12/2016). |
| 29. | Δρ Α. Μαρκέλλου. Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας του ΥπΑΑΤ με θέμα την Εφαρμογή της Οδηγίας 128/2009 ΕΕ για την ορθολογική χρήση των φυτοπροστατευτικών και την Επαναξιολόγηση του Εθνικού Σχεδίου Δράσης (Ε.Σ.Δ.) (31/11/2016). |
| 30. | Δρ. Α. Μαρκέλλου. Συμμετοχή, μετά από πρόσκληση, σε ευρωπαϊκή συνάντηση του Δικτύου (ERA-NET) c-IPM με θέμα 'Workshop on the needs for research on biological and integrated protection in cropping systems' που συνδιοργανώθηκε από το τον IOBC, EcoPhyto και c-IPM. (26-28.01.2016). |
| 31. | Δρ Κ. Μαχαίρα. Συναντήσεις στα πλαίσια συμμετοχής στην ομάδα Επιστημονικών Συνεργασιών της Ευρωπαϊκής Αρχής Ασφάλειας των Τροφίμων (EFSA) (Plant Protection Products and Residues) PPR Panel. |
| 32. | Δρ Α. Μιχαηλάκης. Συνεργασία με το Penn State University (USA), Laboratory of Prof. Matt Thomas. Επίσκεψη για το χρονικό διάστημα 27/11-18/12/2016 στο πλαίσιο του θεσμού IDEAS (Infection Disease Evolution Across Scales) από το Princeton University (USA). |
| 33. | Δρ Α. Μιχαηλάκης. EMCA Symposium, Speyer, Germany. 13-15 March 2016. |
| 34. | Δρ Α. Μιχαηλάκης. EU SHIPSAN ACT Joint Action. Ad hoc working group to prepare an answer to DG SANTE for a parliamentary question about Zika virus and vector control on ships (23-24/2/2016). |
| 35. | Δρ Α. Μιχαηλάκης. Συμμετοχή στις έκτακτες συνεδριάσεις της Συμβουλευτικής Ομάδας Εκτίμησης Κινδύνου και Άμεσης Απόκρισης που έχει ορισθεί από την Επιτροπή για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νόσων του Υπουργείου Υγείας, για την εκτίμηση κινδύνου και γνωμοδότηση για τα συνιστώμενα μέτρα πρόληψης σχετικά με εισαγόμενα κρούσματα νόσων από διαβιβαστές (1/9/2016 και 13/9/2016). |
| 36. | Δρ Δ. Παπαχρήστος, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος. 1η Συνεδρίαση της διακρατικής ομάδας εργασίας για τον Οδικό Χάρτη Συνεργασίας Ελλάδας – Ρωσίας στον αγροτικό τομέα (19/4/2016). |
| 37. | Δρ Δ. Παπαχρήστος, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος. Σύσκεψη στο ΥΠΑΑΤ Ελληνικής ομάδας εργασίας για την προετοιμασία του Οδικού Χάρτη συνεργασίας Ελλάδας – Ρωσίας στον αγροτικό τομέα (08/04/2016). |
| 38. | Δρ Ν. Σκανδάλης. Συμμετοχή στην οργανωτική και επιστημονική επιτροπή του 18 Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού συνεδρίου, 18-21 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης. |
| 39. | Dr A. Michaelakis. INT5155/9001/01: First Coordination Meeting on Sterile Insect Technique for Area-Wide Integrated Pest Management. Mexico, Tapachula, 4 th -8 th July 2016. |
| 40. | Dr A. Michaelakis. TC Project RER/5/022 Establishing Genetic Control Programmes for Aedes Invasive Mosquitoes. Austria, Vienna, 22 nd -26 th August 2016. |

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

| Α/Α | ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ |
|-----|--|
| 1. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος. Τεχνική έκθεση σχετικά με τον προσδιορισμό της ουσίας διθειάνθρακας (CS ₂) σε προϊόντα φυτικής προέλευσης λόγω χρήσης διθειοκαρβαμιδικών μυκητοκτόνων. (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων). |
| 2. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος. Τεχνική έκθεση σχετικά σχετικά με τη θέσπιση ειδικών συντελεστών συμπύκνωσης ή αραίωσης για ορισμένες εργασίες μεταποίησης ή/και ανάμειξης ή για ορισμένα μεταποιημένα προϊόντα. Γνωμάτευση για τους συντελεστές μεταποίησης σε επεξεργασμένα αμπελόφυλλα. (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων). |
| 3. | Δρ Χ. Βαρβέρη. Γνωμοδότηση σχετική με ιούς ξενιστές του καπνού, την παρουσία τους στην Ελλάδα και τη διαδικασία ελέγχου τους και που αφορούσαν σε εξαγωγή καπνών ανατολικού τύπου στην Κένυα. |
| 4. | Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Γ. Κολιόπουλος. Τεχνική έκθεση προς την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας σχετικά με την εφαρμογή του προγράμματος καταπολέμησης κουνουπιών με αεροψεκασμούς πριν και μετά την συγκομιδή ρυζιών. |
| 5. | Δρ Δ. Κίζης Έκθεση με τα αποτελέσματα διεργαστηριακής δοκιμής επάρκειας (Proficiency Interlaboratory Test) που διοργανώθηκε από το ANSES-Laboratoire de la Santé des Végétaux, Unité de Mycologie της Γαλλίας και στην οποία συμμετείχε το Εργαστήριο Μυκητολογίας του ΜΦΙ, με θέμα "Detection of Phytophthora ramorum using conventional PCR technique according to the French official method MOA 018, part B, version 1a or any other equivalent method". |
| 6. | Δρ Γ. Κολιόπουλος. Απάντηση σε ερώτημα της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου Π.Ε. Λέσβου σχετικά με την οικολογική χαρτογράφηση εστιών ανάπτυξης κουνουπιών. |
| 7. | Δρ Α. Μαρκέλλου, Φ. Καραμαούνα Έκθεση Επιθεώρησης Αναγνώρισης της Μονάδας ΟΠΠΑ της εταιρείας BAYER. |
| 8. | Δρ Μ.Κ. Χολέβα Τεχνική έκθεσης για το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i> προς ΥπΑΑΤ. |
| 9. | Δρ Μ.Κ. Χολέβα. Ειδική έκθεση (Pest Report) προς το ΥπΑΑΤ με στοιχεία επί της πρώτης διαπίστωσης στην Ελλάδα του φυτοπαθογόνου βακτηρίου καραντίνας <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> σε φυτά καρότου, με σκοπό την κοινοποίησή της στην αρμόδια επιτροπή της ΕΕ (12 Δεκεμβρίου 2016). |
| 10. | Δρ Μ.Κ. Χολέβα. Έκθεση προς το ΥπΑΑΤ αναφορικά με τη διαπίστωση για πρώτη φορά στην Ελλάδα της παρουσίας του φυτοπαθογόνου βακτηρίου καραντίνας <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> σε φυτά καρότου (25 Οκτωβρίου 2016). |
| 11. | Δρ Μ.Κ. Χολέβα. Έκθεση προς το ΥπΑΑΤ με κατευθυντήριες οδηγίες για αποφυγή μεταφοράς μολυσμάτων του βακτηρίου <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> (Psa) από περιοχές στις οποίες έχει διαπιστωθεί η ύπαρξη του Psa σε περιοχές αμόλυντες (4 Οκτωβρίου 2016). |
| 12. | Δρ Μ.Κ. Χολέβα. Κατόπιν προσκλήσεως για Έπιστημονική συμβολή στην υλοποίηση της Ευρωπαϊκής ατζέντας της EFSA για την αξιολόγηση της επικινδυνότητας στον χώρο της αγροτοδιατροφής' υποβλήθηκαν θέματα επί φυτοπαθογόνων βακτηρίων άμεσης προτεραιότητας για τη φυτοϋγεία (20 Νοεμβρίου 2016). |
| 13. | Δρ Μ.Κ. Χολέβα. Παροχή στοιχείων για το φυτόπλασμα <i>Flavescence doree</i> στην Ελλάδα και κριτικός σχολιασμός σχετικού κειμένου της ομάδας εργασίας της EFSA που προετοιμάζει σχετική ανάλυση επικινδυνότητας |