**Ομάδες Εργασίας για την Γεωργική Φαρμακολογία 7ου Εξαμήνου**

**Ακαδημαϊκό Έτος 2018-19**

**Θέματα Εργασιών**

**Πληροφορίες για τα σκευάσματα μπορείτε να βρείτε στην διεύθυνση** [**http://wwww.minagric.gr/syspest/http://wwww.minagric.gr/syspest/**](http://wwww.minagric.gr/syspest/http://wwww.minagric.gr/syspest/)**.**

**Ομάδες Εργαστηρίου 4: Παράδοση και παρουσίαση εργασιών 17-12-2018. Δεν θα δοθεί παράταση. Η εργασία είναι υποχρεωτική.**

**Ομάδα Εργασίας 14**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **Δάκτυλας** | **Στατήρης** | **Σκόδρας** | **Καλέσης** |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για τη δραστική ουσία mepiquat chloride και το σκεύασμα Pix | | | |

**Ομάδα Εργασίας 15**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **Αγοραστός** | **Καφετζόπουλος** | **Μαξούρη** | **Ντάκος** |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για τις δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) και το σκεύασμα ATONIK. | | | |

**Ομάδα Εργασίας 16**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **Καρδάμη** | **Μαούνη** | **Λαβδή** |  |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για την δραστική ουσία ethephon και το σκεύασμα ETHREL TOP | | | |

**Ομάδα Εργασίας 17**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **Μπόκας** | **Νεστορίδης** | **Τερζίδου** |  |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για την δραστική ουσία gibberellic acid και το σκεύασμα GIBBER 10 TB. | | | |

**Ομάδα Εργασίας 18**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **Αποστόλου** | **Στεργίου** | **Σουλακούδης** |  |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για την δραστική ουσία pyraflufen-ethyl και το σκεύασμα KABUKI 2,5 EC. | | | |

**Ομάδα Εργασίας 19**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **ΣΑΡΙΔΗΣ** | **ΡΑΠΤΗΣ** | **ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ** | **ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ** |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για την δραστική ουσία carfentrazone-ethy και το σκεύασμα SPOTLIGHT 24 EC. | | | |

**Ομάδα Εργασίας 20**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **ΚΑΡΤΑΚΗΣ** |  |  |  |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για τη δραστική ουσία mepiquat chloride και το σκεύασμα Pix. | | | |

**Ομάδα Εργασίας 21**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| Μιχαλάκης | Καρκαλέτσης | Μπράκουλα |  |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για την δραστική ουσία indole-3-butyric acid και το σκεύασμα RHIZOPON AA 1%. | | | |

**Ομάδα Εργασίας 22**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **ΚΡΙΤΣΑΝΟΣ** | **ΒΑΙΤΣΗΣ** | **ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ** | **ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ** |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για την δραστική ουσία prohexadione calcium και το σκεύασμα Regalis Plus | | | |

**Ομάδα Εργασίας 23**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **ΤΣΙΦΟΠΟΥΛΟΥ** | **ΧΟΥΠΗ** |  |  |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για την δραστική ουσία chlorpropham και το σκεύασμα NEOSTOP L 500 HN | | | |

**Ομάδα Εργασίας 24**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **ΚΙΤΣΟΣ** | **ΚΟΥΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛ.** | **ΚΟΥΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ** |  |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για τις δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) και το σκεύασμα ATONIK. | | | |

**Ομάδα Εργασίας 25**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **ΔΑΛΑΜΠΑΚΗΣ** | **ΚΑΓΙΑΤΖΑΣ** | **ΣΙΩΚΑΣ** |  |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για την δραστική ουσία maleic-hydrazide και το σκεύασμα FAZOR STAR. | | | |

**Ομάδα Εργασίας 26**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **ΜΠΛΙΑΜΠΛΙΑΣ** | **ΣΟΥΛΙΩΤΗ** | **ΜΥΓΔΑΛΟΣ** | **ΣΥΡΜΑΛΗΣ** |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για την δραστική ουσία 1-Naphthylacetic acid (1-NAA) και το σκεύασμα FRUIT AUXIN | | | |

**Ομάδα Εργασίας 27**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Φοιτητές** | | | |
| **ΚΑΡΑΤΖΙΟΥ** | **ΚΟΚΚΩΝΑ** | **ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ** |  |
| **Εργαστήριο 4**  **Φυτορρυθυμιστικές ουσίες** | Παρατήρηση της δράσης των σκευασμάτων **Pix** (δραστική ουσία mepiquat chloride) και **ΑΤΟΝΙΚ** (δραστικές ουσίες: Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate, Sodium p-nitrophenolate) στα κουκιά.  Παρουσίαση πληροφοριών για την δραστική ουσία ethephon και το σκεύασμα ETHREL TOP | | | |