|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ**  **«ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΩΝ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ»**  **«Τρίτη, 6 Ιουνίου 2023»**  **Κέντρο Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης Ορεινής Λάρνακας**  **ΣΚΑΡΙΝΟΥ** | | |
| 09.00-09:15 | Εγγραφές | |
| 09:15-09:20 | Χαιρετισμός από τη Διεύθυνση του Τμήματος Γεωργίας | |
| 09:20-10:00 | Αζωτούχος λίπανση και το πρόβλημα των νιτρικών. Σύγχρονες προσεγγίσεις και τεχνολογίες ορθολογικής λίπανσης των κηπευτικών.  (Μείωση απωλειών σύμφωνα με την Ε.Ε.). | Δρ Δημήτριος Σάββα, Καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. |
| 10:00– 10:45 | Διαταραχές θρέψης στις καλλιέργειες κηπευτικών και αντιμετώπισή τους. |
| 10:45– 11:15 | Διάλειμμα |  |
| 11:15– 12:00 | Βιοδιεγέρτες – Νέες τάσεις στην αγορά λιπασμάτων.  Οργανική λίπανση. | Δρ Γεωργία Ντάτση, Επίκουρη Καθηγήτρια στο Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών |
| 12:00– 12:45 | Ορθή επιλογή λιπασμάτων – τύποι λιπασμάτων (τιμή αγοράς σε σχέση με παρόμοιους φθηνότερους τύπους). Πρακτικοί τρόποι μείωσης του κόστους λίπανσης. |
| 12:45-13:00 | Διάλειμμα | |
| 13:00-13:45 | Κανονιστικό πλαίσιο για λιπάνσεις και λιπάσματα μέσα από το πρόγραμμα  ECONUTRI. Πρωτόκολλα ορθολογικής λίπανσης με χρήση  λογισμικών συστημάτων. | Δρ Δημήτριος Σάββα, Καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ**  **«ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΩΝ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ»**  **«Τετάρτη, 7 Ιουνίου 2023»**  **Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων Τμήματος Γεωργίας** | | |
| 09.00-09:15 | Εγγραφές | |
| 09:15-10:00 | Αζωτούχος λίπανση και το πρόβλημα των νιτρικών. Σύγχρονες προσεγγίσεις και τεχνολογίες ορθολογικής λίπανσης των κηπευτικών.  (Μείωση απωλειών σύμφωνα με την Ε.Ε.). | Δρ Δημήτριος Σάββας, Καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. |
| 10:00– 10:45 | Διαταραχές θρέψης στις καλλιέργειες κηπευτικών και αντιμετώπισή τους. | Δρ Γεωργία Ντάτση, Επίκουρη Καθηγήτρια στο Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. |
| 10:45– 11:15 | Διάλειμμα |  |
| 11:15– 12:00 | Βιοδιεγέρτες – Νέες τάσεις στην αγορά λιπασμάτων.  Οργανική λίπανση. | Δρ Γεωργία Ντάτση, Επίκουρη Καθηγήτρια στο Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. |
| 12:00– 12:45 | Κατάρτιση σχημάτων υδρολίπανσης με το NUTRISENSE για καλλιέργειες στο έδαφος. | Δρ Δημήτριος Σάββας, Καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. |
| 12:45-13:00 | Διάλειμμα | |
| 13:00-13:45 | Κανονιστικό πλαίσιο για λιπάνσεις και λιπάσματα μέσα από το πρόγραμμα  ECONUTRI. Πρωτόκολλα ορθολογικής λίπανσης με χρήση  λογισμικών συστημάτων. | Δρ Δημήτριος Σάββας, Καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. |
| **PROGRAM**  **«RECENT TRENTS IN SUSTAINABLE FERTILISATION OF VEGETABLE CROPS»**  **«Tuesday 6 June 2023»**  **Larnaca, Environmental Information Center**  **SKARINO** | | |
| 09.00-09:15 | Registration | |
| 09:15-09:20 | Welcome by the Director of the Department of Agriculture | |
| 09:20-10:00 | Nitrogen fertilization and the problem of nitrate pollution. Modern approaches and technologies for sustainable plant nutrition and fertilization in vegetable crops.  (Reduction of losses according to E.U.). | Dr. Dimitrios Savvas, Professor of the Department of Crop Science (Laboratory of Vegetable Production) of the Agricultural University of Athens |
| 10:00– 10:45 | Nutritional disorders in vegetable crops and their management |
| 10:45– 11:15 | Break |  |
| 11:15– 12:00 | Biostimulants – New trends in the fertiliser market.  Organic fertilization. | Dr. Georgia Ntatsi, Assistant Professor of the Laboratory of Vegetable Production of the Agricultural University of Athens |
| 12:00– 12:45 | Correct choice of fertilizers – types of fertilizers (purchase price compared to similar cheaper types). Practical ways to reduce fertilisation costs. |
| 12:45-13:00 | Break | |
| 13:00-13:45 | Framework for fertilizers and fertilizers through the ECONUTRI project. Protocols for sustainable fertilization using software systems. | Dr. Dimitrios Savvas, Professor of the Department of Crop Science (Laboratory of Vegetable Production) of the Agricultural University of Athens |
| **PROGRAM**  **«RECENT TRENTS IN SUSTAINABLE FERTILISATION OF VEGETABLE CROPS»**  **«Wednesday, 7 June 2023»**  **Department of Agriculture, Multipurpose Hall** | | |
| 09.00-09:15 | Registration | |
| 09:15-10:00 | Nitrogen fertilization and the problem of nitrate pollution. Modern approaches and technologies for sustainable plant nutrition and fertilization in vegetable crops.  (Reduction of losses according to E.E.). | Dr. Dimitrios Savvas, Professor of the Department of Crop Science (Laboratory of Vegetable Production) of the Agricultural University of Athens |
| 10:00– 10:45 | Nutritional disorders in vegetable crops and their management | Dr. Georgia Ntatsi, Assistant Professor of the Laboratory of Vegetable Production of the Agricultural University of Athens |
| 10:45– 11:15 | Break |  |
| 11:15– 12:00 | Biostimulants – New trends in the fertilizer market.  Organic fertilization. | Dr. Georgia Ntatsi, Assistant Professor of the Laboratory of Vegetable Production of the Agricultural University of Athens |
| 12:00– 12:45 | Preparation of fertigation schemes for hydroponic crops using NUTRISENSE | Dr. Dimitrios Savvas, Professor of the Department of Crop Science (Laboratory of Vegetable Production) of the Agricultural University of Athens. |
| 12:45-13:00 | Break | |
| 13:00-13:45 | Framework for fertilizers and fertilizers through the ECONUTRI project. Protocols for sustainable fertilization using software systems. | Dr. Dimitrios Savvas, Professor of the Department of Crop Science (Laboratory of Vegetable Production) of the Agricultural University of Athens |