**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**

To Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σας προσκαλεί στην Ημερίδα με τίτλο:

**Salvia-Breed-GR: «Αξιολόγηση, Βελτίωση και Ανάδειξη Ελληνικών Ειδών Σάλβιας για Καλλωπιστική Χρήση»**

που θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά την Τετάρτη 19 Οκτωβρίου 2022, από ώρα 18:00 έως 21:00,μέσω **Microsoft Teams**:

[**https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3AafTX4dgfe2xBsc3YjOJV-g8m4UcNgQnf8cYvQ4pE7bo1%40thread.tacv2/1665652534722?context=%7B%22Tid%22%3A%224f23f294-5c86-4c31-ab35-d99a6b441bc1%22%2C%22Oid%22%3A%220388024a-b6fc-4774-9c6c-5a629e474779%22%7D**](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3AafTX4dgfe2xBsc3YjOJV-g8m4UcNgQnf8cYvQ4pE7bo1%40thread.tacv2/1665652534722?context=%7B%22Tid%22%3A%224f23f294-5c86-4c31-ab35-d99a6b441bc1%22%2C%22Oid%22%3A%220388024a-b6fc-4774-9c6c-5a629e474779%22%7D)

Κανάλι ημερίδας: **Salvia-Breed-Gr**

Συνεργαζόμενοι φορείς του προγράμματος είναι το Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και η Επιχείρηση Παραγωγής Ανθοκομικών Φυτών “ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΧΑΡΑ”.

Το έργο αφορά στην καταγραφή και αξιολόγηση πέντε αυτοφυών ειδών Σάλβιας, την παραγωγή και αξιολόγηση νέων διαειδικών υβριδίων Σάλβιας για χρήση ως ανθοκομικά/καλλωπιστικά, την ανάπτυξη πρωτοκόλλων παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού των ειδών και των υβριδίων τους, την αξιολόγηση των ειδών και των παραχθέντων υβριδίων σε αστικό φυτοδώμα, με απώτερο στόχο τη δημιουργία καινοτόμων προϊόντων υψηλής ποιότητας και ανθοκομικής αξίας για την Ελληνική και Διεθνή αγορά ανθοκομικών ειδών.

Η πράξη υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» και συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)(κωδικός έργου: T1ΕΔΚ-04923).

Ακολουθεί το αναλυτικό **Πρόγραμμα** της Εκδήλωσης.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚH ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**  **ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ**  **ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ** |
|  |  |

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

|  |  |
| --- | --- |
| *Διαδικτυακή Ημερίδα με τίτλο:* **Salvia-Breed-GR: «Αξιολόγηση, Βελτίωση και Ανάδειξη Ελληνικών Ειδών Σάλβιας για Καλλωπιστική Χρήση»** | |
| **Τετάρτη 19 Οκτωβρίου 2022** | |
| **18:00 - 18:10** | Προσέλευση-Συνδέσεις |
| **18:10 - 18:30** | **Αξιοποίηση, βελτίωση και ανάδειξη αυτοφυών ειδών Σάλβιας για καλλωπιστική χρήση**  *Παπαφωτίου Μαρία, Καθηγήτρια, Επιστημονική Υπεύθυνη* |
| **18:30 - 18:45** | **Διαειδικός υβριδισμός αυτοφυών ειδών Σάλβιας ως μέσο για την ανάπτυξη νέων υβριδίων καλλωπιστικής χρήσης**  *Αικατερίνη Μαρτίνη, Γεωπόνος PhD, μέλος ερευνητικής ομάδας* |
| **18:45 - 19:00** | **Νέα υβρίδια Σάλβιας: ανάπτυξη μορφολογικών δεικτών – καλλιέργεια και ανάδειξη καλλωπιστικών χαρακτηριστικών**  *Κωνσταντίνος Μπερτσουκλής, Γεωπόνος PhD, ΕΔΙΠ* |
| **19:00 - 19:15** | **Διερεύνηση βλαστικότητας σπόρων αυτοφυών ειδών Σάλβιας**  *Ηλέκτρα Κανέλλου, Γεωπόνος PhD, μέλος ερευνητικής ομάδας* |
| **19:15 - 19:30** | **Επίδραση της προέλευσης των μοσχευμάτων, της εποχής συλλογής και του χειρισμού με ορμόνη στη ριζοβολία μοσχευμάτων ειδών και υβριδίων Σάλβιας**  *Αικατερίνη Μαρτίνη, Γεωπόνος PhD, μέλος ερευνητικής ομάδας* |
| **19:30-19:45** | **Μικροπολλαπλασιασμός αυτοφυών ειδών Σάλβιας**  *Βλάχου Γεωργία, Γεωπόνος PhD, μέλος ερευνητικής ομάδας* |
| **19:45 - 20:00** | **Συγκριτική αξιολόγηση της ανάπτυξης υβριδίων Σάλβιας και γονεϊκών ειδών σε εκτατικό φυτοδώμα υπό συνθήκες υδατικής καταπόνησης**  *Λαμπρινή Τασούλα, Γεωπόνος PhD, μέλος ερευνητικής ομάδας* |
| **20:00 - 20:30** | **Συμπεράσματα Ημερίδας-Προτεινόμενα υβρίδια**  **Συζήτηση για τη βελτίωση και προώθηση φυτών της ελληνικής χλωρίδας στην ελληνική και διεθνή επιχειρηματική ανθοκομία και τη διαμόρφωση ανθεκτικών τοπίων στο πλαίσιο της κλιματικής κρίσης** |