



Ημερίδα στην Πρέβεζα

Δευτέρα 16 Ιανουαρίου 2023

Θέμα: Νέες τεχνολογίες για μείωση της κατανάλωσης νερού και λιπασμάτων στις θερμοκηπιακές καλλιέργειες

Πρόγραμμα Ημερίδας

18.00 – 18.30	Καλωσόρισμα - χαιρετισμοί
18.30 – 19.00	Θερμοκηπιακές κατασκευές στην Πρέβεζα: παρελθόν, παρόν και μέλλον Αναστάσιος Γάτσιος, ΔΑΟΚ Π.Ε. Πρέβεζας & Πρόεδρος Συλλόγου Γεωπόνων Πρέβεζας
19.00 – 19.30	Σύγχρονες εξελίξεις στην κατασκευή και τη λειτουργία των θερμοκηπίων Θωμάς Μπαρτζάνας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εργαστήριο Γεωργικών Κατασκευών
19.30 – 20.00	Σύγχρονες μέθοδοι και τεχνολογίες ανακύκλωσης των απορροών για την μείωση της κατανάλωσης νερού και λιπασμάτων στις υδροπονικές καλλιέργειες Γεωργία Ντάτση, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών
20.00 – 20.30	www.nutrisense.online. Μία νέα εφαρμογή για την διαχείριση της θρέψης – λίπανσης και την ανακύκλωση των απορροών της υδρολίπανσης σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες Δημήτρης Σάββας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Εργαστηρίου Κηπευτικών Καλλιεργειών
	Συζήτηση

Χώρος διεξαγωγής ημερίδας:
Θεοφάνειος Αίθουσα Τέχνης
του Δήμου Πρέβεζας



Η ημερίδα πραγματοποιείται με την υποστήριξη του ΕΛΙΔΕΚ στο πλαίσιο χρηματοδότησης του ερευνητικού προγράμματος NUTRISENSE HFRI-FM17-3196



Funded by the
European Union

Η ημερίδα πραγματοποιείται σε συνδιοργάνωση του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με τη ΔΑΟΚ Π.Ε. Πρέβεζας & το Σύλλογο Γεωπόνων Πρέβεζας

Η ημερίδα υποστηρίζεται από το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα ECONUTRI του HORIZON Europe



Go to Nutrisense