



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΤΜΗΜΑ: Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου
ΤΑΧ. Δ/ΣΗΗ : ΠΡΕΒΕΖΑ, Λ. Ειρήνης 65, **48100****

ΠΛΗΡΟΦ. : Αν. Γάτσιος

ΤΗΛΕΦ. : 26820 24768

FAX : 26820 29229

e-mail : a.gatsios@php.gov.gr

Πρέβεζα: 10 Ιανουαρίου 2023

Αριθ.Πρωτ.: 2826 / 105

ΠΡΟΣ

ΑΓΡΟΤΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ

**ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ
ΕΦΟΔΙΩΝ & ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ
Μ.Μ.Ε.**

**Για την ενημέρωση όλων των
παραγωγών θερμοκηπιακών καλλιέργειών**

ΗΜΕΡΙΔΑ

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

Η Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Πρέβεζας, το Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και ο Σύλλογος Γεωπόνων Πρέβεζας σας προσκαλούν σε ημερίδα που συνδιοργανώνουν την Δευτέρα 16 Ιανουαρίου 2023 και ώρα 18:00 στη Θεοφάνειο Αίθουσα Τέχνης του Δήμου Πρέβεζας με θέμα τις «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

Καλούνται οι παραγωγοί θερμοκηπιακών καλλιεργειών και ιδιαίτερα όσοι ενδιαφέρονται να εφαρμόσουν νέες τεχνολογίες προκειμένου να μειώσουν την κατανάλωση νερού και λιπασμάτων να παρευρεθούν στην ημερίδα, όπου θα έχουν την ευκαιρία να ακούσουν τους διακεκριμένους επιστήμονες από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και να συζητήσουν μαζί τους για τα παραπάνω θέματα.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ