

Ημερίδα για τις τεχνολογίες παραγωγής θερμοκηπριακών προϊόντων



Το Τμήμα Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος του Τ.Ε.Ι. Κρήτης στα Χαΐ (Ρωμανού 3, Χαλέπα) σας προσκαλεί την Παρασκευή, 15 Απριλίου 2016 και ώρα 19.00 στη Διάλεξη με τίτλο:

«Adapt2Change: Τεχνολογίες παραγωγής θερμοκηπιακών προϊόντων με μειωμένες εισροές. Η περίπτωση του ημίκλειστου θερμοκηπίου»

Ομιλητής: Κωνσταντίνος Κίττας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Δευτέρα, 4 Απριλίου
2016, 22:06

Η διάλεξη εντάσσεται στο πλαίσιο του έργου «Adapt2Change» (Προσαρμογή της γεωργικής παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στους περιορισμένους υδατικούς πόρους) το οποίο έχει στόχο την επίδειξη της ικανότητας προσαρμογής της γεωργικής παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στην περιορισμένη παροχή υδατικών πόρων και χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Life της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Με δεδομένο πως η λειψυδρία και η ρύπανση των υδάτων είναι μια περιβαλλοντική απειλή που επηρεάζει μεγάλα τμήματα της Ευρώπης, το «Adapt2Change» φιλοδοξεί να προωθήσει βιώσιμες γεωργικές πρακτικές που να μπορεί να εφαρμοστούν από όλους τους αγρότες με ιδιαίτερη έμφαση στην ανάπτυξη των καλλιεργειών υπό κάλυψη.

Ημερίδα για τις τεχνολογίες παραγωγής θερμοκηπριακών... - Flashnews.gr
Στην υλοποίηση του έργου συμμετέχουν το ΤΕΙ Θεσσαλίας (επικεφαλής εταίρος), Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, το ΤΕΙ Πειραιά, το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών Κύπρου, το ΚΕΚ Ευρωπαϊκή Πληροφόρηση Α.Ε. και η ICON Group Τεχνική ΕΠΕ.

Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί στο αμφιθέατρο «Ι. Μαρκουλάκης» στο κτίριο του Τμήματος Κρήτης στην Χαλέπα Χανιά. Για πληροφορίες Καθηγητής Γεώργιος Σταυρουλάκης, τηλ. 2821023012.

