



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 15.29.01 (69/63)  
Αρ. Τηλ. : 22403131  
Ηλ. Ταχ. : [a.kyratzis@arinet.ari.gov.cy](mailto:a.kyratzis@arinet.ari.gov.cy)

**Τίτλος Διάλεξης: Άγριοι Συγγενείς των Καλλιεργούμενων Ειδών. Παρουσίαση  
αποτελεσμάτων της ερευνητικής δραστηριότητας των τελευταίων χρόνων**

**Ομιλητές:** Άγγελος Κυρατζής  
Κωνσταντίνος Νικηφόρου

**Ημερομηνία:** 18 Δεκεμβρίου 2015  
**Ωρα:** 11:00  
**Τόπος:** Αίθουσα Διαλέξεων ΙΓΕ

---

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ**

Οι άγριοι συγγενείς των καλλιεργούμενων ειδών είναι άγρια φυτικά είδη τα οποία αυτοφύονται στις γεωγραφικές περιοχές καταγωγής των καλλιεργούμενων ειδών. Τα τελευταία χρόνια η επιστημονική κοινότητα έχει δώσει ιδιαίτερη έμφαση στην καταγραφή, συλλογή και αξιοποίηση τους αφού θεωρούνται σημαντική πηγή γονιδίων για αντιμετώπιση των προκλήσεων που προκύπτουν από την κλιματική αλλαγή και τις αυξημένες πιέσεις από έντομα και ασθένειες.

Η Κύπρος βρίσκεται στο κέντρο καταγωγής σημαντικών γεωργικών ειδών για τη διατροφή του ανθρώπου και τη γεωργία όπως: σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, ψυχανθή, κτηνοτροφικά φυτά, καρότο, μαρούλι κ.ά. Η χλωρίδα της Κύπρου είναι ιδιαίτερα πλούσια σε άγριους συγγενείς των καλλιεργούμενων ειδών και τα τελευταία χρόνια η Τράπεζα Γενετικού Υλικού του ΙΓΕ έχει αναπτύξει σημαντική ερευνητική δραστηριότητα για την καταγραφή και *ex situ* διατήρηση αυτών των ειδών.

Στη διάλεξη θα παρουσιαστούν τα αποτελέσματα των τελευταίων χρόνων με ιδιαίτερη έμφαση στα αποτελέσματα δύο ερευνητικών προγραμμάτων:

(1) Διαμόρφωση εθνικής στρατηγικής για *in situ* και *ex situ* διατήρηση άγριων συγγενών των καλλιεργούμενων ειδών

(2) Προσαρμογή της γεωργίας στην κλιματική αλλαγή: Συλλογή, προστασία και προώθηση των άγριων συγγενών των καλλιεργούμενων ειδών (Adapting Agriculture to Climate Change. Collecting, Protecting and Preparing Crop Wild Relatives)

**Προσκαλείστε να παρακολουθήσετε τη διάλεξη**