

Νέο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα στην Κύπρο για την αειφορική καλλιέργεια αμπέλου

Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ομάδα (Hydro-Aromatic Plants group) και το Εργαστήριο Υδροπονίας, υπό την ευθύνη του δρα Νικόλαου Τζωρτζάκη, του Τμήματος Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων (ΓΕΒΕΤ) του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΙΑΚ), στο πλαίσιο του προγράμματος FACCE SURPLUS-Sustainable and Resilient Agriculture for Food and Non-Food Systems, επιλέχθηκε με το έργο «VITISMART» (από τις 67 υποβληθείσες προτάσεις στο Σχέδιο ERANET του Ορίζοντα 2020) για χρηματοδότηση ανάμεσα στις 14 επιτυχημένες προτάσεις (με την υψηλότερη βαθμολογία για την Κύπρο) στην πρόσκληση KOINA/FACCE SURPLUS/οι15 στο Σχέδιο ERANET του Ορίζοντα 2020. Το Έργο αναφέρεται στην «Αειφορική καλλιέργεια αμπέλου: Βελτίωση παραγωγής και αντοχής σε βιοτικούς και αβιοτικούς παράγοντες καταπόνησης στα πλαίσια της κλιματικής αλλαγής» και έχει διάρκεια 36 μήνες με συνολική χρηματοδότηση ύψους €2.417.000. Συμμετέχουν 9 χώρες (Γαλλία, Βέλγιο, Κύπρος, Γερμανία, Ιταλία, Πολωνία, Ισπανία, Ολλανδία και Ηνωμένο Βασίλειο) με 16 εταίρους. Το δίκτυο συνεργασίας του Έργου αποτελείται από επιστήμονες προερχόμενους από τα Ακαδημαϊκά Ιδρύματα, Υπουργεία, Ερευνητικά Κέντρα, και Βιομηχανία όπως το Reims University (Γαλλία), Ghent University (Βέλγιο), INRA Bordeaux (Γαλλία), Warsaw University of Life Sciences (Πολωνία), Universitat de les Illes Balears



(Ισπανία), University of Groningen (Ολλανδία), Cyprus University of Technology (Κύπρος), Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers (Γαλλία), Council for Agricultural Research and Economics (Ιταλία), Fondazione Edmund Mach (Ιταλία), Merumalia Soc. Agr. Semplice (Ιταλία), Cistus Mora S.A. (Ισπανία), Croen Agro Control (Ολλανδία), The Secretary of State for Environment, Food and Rural Affairs (Ηνωμένο Βασίλειο), Prosecco DOCC producers association of Conegliano and Valdobbiadene (Ιταλία), και Julius Kuhn-Institute (Γερμανία) δημιουργώντας μια διακρατική πλατφόρμα 9 ευρωπαϊκών χωρών. Το έργο «VITISMART» θα προσφέρει μια νέα, χαμηλού κόστους μεθοδολογική προσέγγιση για τη διαχείριση των βιοτικών και αβιοτικών καταπονήσεων που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή στην αμπελοκαλλιέργεια και τη βελτίωση των προϊόντων αμπελιού.

ΣΗΜΕΡΙΝΗ

Δευ, 04 Ιανουάριος 2016, p.28

Αποδελτίωση: 04/01/2016

