

## Νέο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα στην Κύπρο για την Αειφορική Καλλιέργεια Αμπέλου

Η ερευνητική ομάδα (Hydro-Aromatic Plants group) και το Εργαστήριο Υδροπονίας υπό την ευθύνη του Δρ. Νικόλαου Τζωρτζάκη, του Τμήματος Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων (ΓΕΒΕΤ) του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) στο πλαίσιο του προγράμματος FACCE SURPLUS - Sustainable and Resilient Agriculture for Food and Non-Food Systems επιλέχθηκε με το έργο 'VITISMART' (από τις 67 υπο-

βληθείσες προτάσεις στο Σχέδιο ERANET του Ορίζοντα 2020) για χρηματοδότηση ανάμεσα στις 14 επιτυχημένες προτάσεις (με την υψηλότερη βαθμολογία για την Κύπρο) στην πρόσκληση ΚΟΙΝΑ/FA-CCE SURPLUS/0115 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 δι-

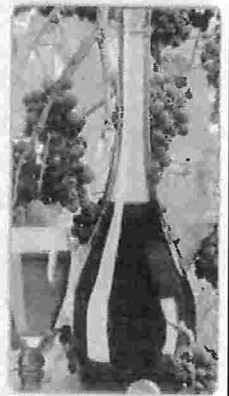
άρκεια 36 μήνες με συνολική χρηματοδότηση ύψους €2.417.000. Συμμετέχουν 9 χώρες (Γαλλία, Βέλγιο, Κύπρος, Γερμανία, Ιταλία, Πολωνία, Ισπανία, Ολλανδία και Ηνωμένο Βασίλειο) με 16 εταιρείες. Το δίκτυο συνεργασίας του Έργου αποτελείται από επιστήμονες προερχόμενους από τα Ακαδημαϊκά Ιδρύματα, Υπουργεία, Ερευνητικά Κέντρα, και Βιομηχανία όπως το Reims University (Γαλλία), Ghent University (Βέλγιο), INRA Bordeaux (Γαλλία), Warsaw Unive-

rsity 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), Groen Agro Control (Ολλανδία), The Secretary of State for Environment, Food and Rural Affairs (H-

νωμένο Βασίλειο), Prosecco DOCG producers association of Conegliano and Valdobbiadene (Ιταλία), και Julius Kühn-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

αμπέλου.



ΛΕΜΕΣΟΣ

Παρ, 15 Ιανουάριος 2016, p.19

Αποδελιώση:15/01/2016

