



## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

**«Βελτιωμένη Ποσοτικά και Ποιοτικά Παραγωγή Ασκολύμπρων (*Scolymus hispanicus* L.) σε Υδροπονική Καλλιέργεια»**

**ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ: HYDRoponic ASKolybrus - HYDRASK**

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: Τ1ΕΔΚ-05550**

**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα:**

**Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) Δράση Εθνικής**

**Εμβέλειας: «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ»**



## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Αποτελέσματα του έργου HydrAsk έχουν δημοσιευθεί:

### Στο 29<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών στην Πάτρα:

- ❖ Δ. Παπαδημητρίου, Μ. Μανωλακάκης, Ε. Κονταξάκης, Ι. Σαμπαθιανάκης, Θ. Μανιός και Δ. Σάββας, 2019. Επίδραση τεσσάρων υποστρωμάτων και δυο υποδοχέων υποστρωμάτων στα χαρακτηριστικά της παραγωγής ασκόλυμπρου (*Scolymus hispanicus* L.) σε υδροπονική καλλιέργεια. Γραπτή Ανακοίνωση. Πρακτικά 29ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ε.Ε.Ε.Ο., Πάτρα.
- ❖ Α. Χαρκούτσης, Μ. Σαμπαθιανάκης, Δ. Παπαδημητρίου, Ε. Κονταξάκης, Μ. Δραγασάκη, 2019. Επίδραση διάφορων προμεταχειρίσεων στην βλαστικότητα των σπορών και την ανάπτυξη των σποροφύτων του αυτοφυούς φυτού ασκόλυμπος (*Scolymus hispanicus* L.). Γραπτή Ανακοίνωση. Πρακτικά 29ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ε.Ε.Ε.Ο., Πάτρα.

### Στο Διεθνές Συνέδριο TerraEnVision (2019), στην Βαρκελώνη:

- ❖ D. Papadimitriou, E. Kontaxakis, I. Daliakopoulos, T. Manios, D. Savvas, 2019. Effect of N:K ratio and Electrical Conductivity of nutrient solution on growth and yield of hydroponically grown Golden Thistle (*Scolymus hispanicus* L.). TerraEnVision conference. Barcelona.

### Στο Διεθνές Virtual Συνέδριο EGU General Assembly (2022), στην Βιέννη:

- ❖ D. Papadimitriou, I. Daliakopoulos, E. Kontaxakis, T. Manios, 2022. Preliminary results of container and substrate effect on yield characteristics of *Scolymus hispanicus* L. in soilless cultivation system. EGU General Assembly, Vienna

### Soil Constraints to Crop Production (Eds, Menzies, N., Dalal, R., Stolte, J.)

- ❖ Book chapter με τίτλο «**Soil Salinity and Management Practices: The Case of Crete, Greece**» με αναφορά στα ενδημικά λαχανευόμενα είδη της Κρήτης όπως ο ασκόλυμπος και στο έργο «Hydrask» ως μια εναλλακτική λύση για την αντιμετώπιση του φαινομένου της βαθμιαίας αλάτωσης των εδαφών του «Ευρωπαϊκού Νότου» (Submitted).

### Στο διεθνές περιοδικό: «Journal of Food Processing and Preservation»

- ❖ D. Papadimitriou, I. Daliakopoulos, T. Manios, E. Kontaxakis (2022). Postharvest management effect on the shelf life and quality of *Scolymus hispanicus* L. produced in hydroponic cultivation» (Submitted).

### Στο διεθνές συνέδριο «2nd Virtual Conference on Food Science & Technology»

- ❖ D. Papadimitriou, I. Daliakopoulos, T. Manios, E. Kontaxakis (2022). «Evaluation of postharvest disinfection methods for *Scolymus hispanicus* leaves and tuberous roots»

