



Agrotica
HELEXPO



3-4.2.2024

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ «Ν. ΓΕΡΜΑΝΟΣ»
ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΘΕΛΙΑΚΟ & ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

RE-THINKING
AGRICULTURE

Συστημικές προσεγγίσεις για την αναγέννηση
της γεωργίας και της υπαίθρου



ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

Αξιοποίηση της περιορισμένης διαθεσιμότητας νερού άρδευσης ως παράγοντα αβιοτικής καταπόνησης για την παραγωγή υψηλής προστιθέμενης αξίας μικρόκαρπης τομάτας θερμοκηπίου

T**MISAD**

Παπούη Ελένη, Υποψήφια διδάκτορας, Εργαστήριο Λαχανοκομίας, ΑΠΘ

#Re-Thinking Agriculture... ξεκινώντας απ' το χωράφι

Φορείς υλοποίησης

ΑΠΘ

- Εργαστήριο Λαχανοκομίας – Τμήμα Γεωπονίας
- Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Εδαφολογίας – Τμήμα Γεωπονίας
- Εργαστήριο Ραδιοεπικοινωνιών – Τμήμα Φυσικής

Γλυκό ντοματίνι (ατομική επιχείρηση)

Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων

Αγροτικός Οπωροκηπευτικός Ελαιουργικός Συνεταιρισμός Τυμπακίου

Χρηματοδότηση

Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ), Μέτρο 16, Υπομέτρο 16.1 – 16.5, Δράση 2 «Υλοποίηση του επιχειρησιακού σχεδίου (project) των συνεργασιών με σκοπό την προώθηση δράσεων οι οποίες επιδεικνύουν σεβασμό για την προστασία του περιβάλλοντος και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή»

Συμβολή σε #Re-Thinking Agriculture... ξεκινώντας απ' το χωράφι

01

ορθολογική διαχείριση και
εξοικονόμηση υδάτινων πόρων,
βελτίωση των ποιοτικών
χαρακτηριστικών της
μικρόκαρπης τομάτας

02

ανάπτυξη ενός συστήματος
λήψης αποφάσεων (Decision
Support System, DSS)

03

χρήση καινοτόμων τεχνολογιών
για τη συλλογή, ανάλυση και
αξιολόγηση ειδικών
παραμέτρων/δεικτών για
άρδευση και την καλλιέργεια

Περισσότερες πληροφορίες

- <http://tomisad.maich.gr/>
- Συντονιστής και ΕΥ: Αθανάσιος Κουκουνάρας, Αναπληρωτής Καθηγητής Λαχανοκομίας ΑΠΘ 2310991792, thankou@agro.auth.gr