



TUI Field to Fork Cyprus

Πρόγραμμα Εκπαίδευσης στην Αναγεννητική Γεωργία 2025

25 Ιανουαρίου – Εισαγωγή στις Αρχές και Μεθόδους της Αναγεννητικής Γεωργίας

10:00 π.μ.–13:00 μ.μ. - Θεωρία

(Παναγιώτης Παπαδόπουλος, MSc Γεωπόνος, Συνιδρυτής & Επικεφαλής του Open Farm)

- Βασικές αρχές της αναγεννητικής γεωργίας.
- Πλεονεκτήματα εφαρμογής αναγεννητικής γεωργίας: Βελτίωση της υγείας του εδάφους, αύξηση της βιοποικιλότητας και ενίσχυση της ανθεκτικότητας στις κλιματικές αλλαγές.
- Πιστοποιήσεις, πρότυπα και μελέτες περιπτώσεων από επιτυχημένα παραδείγματα.
- Πρακτικές, όπως η καλλιέργεια κάλυψης, η αγροδασοπονία και η ολιστική διαχείριση βοσκοτόπων.

13:30 μ.μ.–15:00 μ.μ. - Πράξη

(Αλέξανδρος Κωστής, Διαχειριστής Φάρμας στη Livada Farm, Άνδρος)

- Δημιουργία λαχανόκηπου με αναγεννητικές πρακτικές που βελτιώνουν την υγεία του εδάφους, υποστηρίζουν τη βιοποικιλότητα και παράγουν εποχιακά λαχανικά και μυρωδικά.

22 Φεβρουαρίου – Η Σημασία του Εδάφους στην Αναγεννητική Γεωργία 10:00 π.μ.–13:00 μ.μ. -

Θεωρία

(Γεωργία Καπελίδου, Βιολόγος με εξειδίκευση στη Βιολογία Εδάφους)

- Ο ρόλος των μικροοργανισμών του χώματος στην υγεία των φυτών.
- Πλεονεκτήματα της αναγεννητικής βιολογικής διαχείρισης του εδάφους σε σχέση με την χημική/συμβατική διαχείριση.
- Κατηγορίες των μικροοργανισμών και ο ρόλος που διαδραματίζουν.
- Απλοί τρόποι αξιολόγησης της ποιότητας εδάφους και των φυτών.

13:30 μ.μ.–15:00 μ.μ. - Πράξη

(Γιώργος Βαρναβίδης, Ειδικός στην Αγροδασοπονία με εξειδίκευση στη δημιουργία, διαχείριση και εφαρμογή κομπόστ)

- Τεχνικές θρέψης φυτών μέσω ενίσχυσης των μικροοργανισμών του εδάφους

15 Μαρτίου – Διαχείριση Εδάφους με Αναγεννητικές Πρακτικές

10:00 π.μ.–13:00 μ.μ. - Θεωρία

(Δρ. Μιχάλης Χριστοφόρου, Ερευνητικός Συνεργάτης, Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Τεπακ) & (Νίκος Λάρκος, Γεωπόνος & Εδαφολόγος με εξειδίκευση στην διαχείριση φυσικών πόρων)

- Αναγεννητικές μέθοδοι διαχείρισης εδάφους: Μείωση/απουσία άροσης, χρήση φυτών κάλυψης, εδαφοκάλυψη (mulching), συγκαλλιέργεια και ενσωμάτωση εδαφοβελτιωτικών (πχ.βιοάνθρακας, ζεόλιθος, ατταπουλγίτης, μικόριζες κλπ).
- Συνεργιστικές σχέσεις καλλιεργειών κάλυψης και εδαφοκάλυψης για βελτίωση γονιμότητας και υγείας του εδάφους.
- Ενσωμάτωση ζωικών συστημάτων στη διαχείριση της γης: Ολιστική διαχείριση ζώων για ισορροπημένα οικοσυστήματα.

13:30 μ.μ.–15:00 μ.μ. - Πράξη

- Εφαρμογή αναγεννητικών πρακτικών διαχείρισης εδάφους:

26 Απριλίου – Αρχές Διαχείρισης Παρασίτων στην Αγροικολογία

10:00 π.μ.–13:00 μ.μ. - Θεωρία

(Δρ Μενέλαος Σταυρινίδης, Αναπληρωτή Καθηγητή στο Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου)

- Απελευθέρωση αρπακτικών εντόμων για έλεγχο φυτοφάγων εντόμων.
- Δημιουργία οικολογικών καταφυγίων (λωρίδες με άνθη, φυτικοί φράκτες) για υποστήριξη πληθυσμών ωφέλιμων οργανισμών.
- Χρήση βιολογικών παραγόντων για στοχευμένη καταπολέμηση παρασίτων.

13:30 μ.μ.–15:00 μ.μ. - Πράξη

- Εξαπόλυση ωφέλιμων εντόμων.
- Παρατήρηση εντόμων σε ελαιώνες.

31 Μαΐου – Διαχείριση Νερού και Βιοποικιλότητας στη Φάρμα

10:00 π.μ.–13:00 μ.μ. - Θεωρία

- Κατανόηση της κίνησης του νερού στο τοπίο.
- Στρατηγικές αειφόρας διαχείρισης νερού.
- Λύσεις διαχείρισης και αποθήκευσης νερού σύμφωνα με τα φυσικά χαρακτηριστικά του τοπίου και τις αρχές της περμακουλτούρας.

13:30 μ.μ.–15:00 μ.μ. - Πράξη

- Μελέτη περίπτωσης: Υπολογισμός της δυνατότητας συγκομιδής νερού σε πραγματικό παράδειγμα κτήματος και εξεύρεση λύσεων για τη βέλτιστη διαχείριση και αποθήκευση του.

28 Ιουνίου – Αναγεννητικά Συστήματα Ζωικής Παραγωγής

10:00 π.μ.–13:00 μ.μ. - Θεωρία

(Δρ Μιχάλης Γκολιομύτης, Επίκουρος Καθηγητής στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ειδικός στην πτηνοτροφία και τη βιώσιμη κτηνοτροφία)

- Αρχές αναγεννητικής γεωργίας και ζωοτεχνικές πρακτικές για ενσωμάτωση ζώων σε μικτά συστήματα καλλιέργειας.
- Ανάλυση πλεονεκτημάτων, μειονεκτημάτων, οικονομικών στοιχείων και προσαρμογών για ξηροθερμικά περιβάλλοντα.

13:30 μ.μ.–15:00 μ.μ. - Πράξη

- Μελέτη περίπτωσης: Ενσωμάτωση ζώων σε μικτά συστήματα καλλιέργειας – Ανάγκες και πλεονεκτήματα του προτεινόμενου συστήματος.

Τοποθεσία Διεξαγωγής: Τα μαθήματα θα πραγματοποιηθούν στη Λευκωσία, στις εγκαταστάσεις του Ιδρύματος Χρήστου Στέλιου Ιωάννου

In partnership with:

