

## Ετήσιος Κύκλος Εκπαίδευσης – έναρξη φθινόπωρο 2019

### Γνωρίζοντας τα φυτά και τις φυσικές μεθόδους καλλιέργειας

*Μια μοναδική ευκαιρία  
για να γνωρίσει κανείς  
και να εκπαιδευτεί  
στη βιοδυναμική  
γεωργία στην Ελλάδα.*



*Ποια είναι η καλύτερη μέθοδος καλλιέργειας;*

Ο Μάριος Δεσύλλας μοιράζεται αυτό που έχει βρει, μέσα από 30 χρόνια πειραματισμού, παρατήρησης και εφαρμογών σε όλη την Ελλάδα. Τον τρόπο καλλιέργειας που σέβεται και αφήνει καλύτερα πίσω του **τη φύση** (και το **έδαφος**), είναι πιο **αποτελεσματικός & αποδοτικός** για τον καλλιεργητή, και δίνει τέλος την καλύτερη **ποιότητα** στον καταναλωτή...

Στο μάθημα αυτό έτσι θα βαδίσουμε με άξονα τη **Βιοδυναμική**, τη μέθοδο που παρέδωσε ο R. Steiner για τη Γεωργία και ανέπτυξαν οι συνεχιστές του... Η βιοδυναμική καλλιέργεια αφορά σήμερα τον καθένα που θέλει να καλλιεργήσει τη γη, συνδυάζοντας την **ποσότητα** με την υψηλότερη δυνατή **ποιότητα**. Αλλά και όποιον θάθελε να εμβαθύνει στον κόσμο των φυτών, με ένα τρόπο που συνδυάζει την πρακτικότητα με τη φιλοσοφική ματιά.



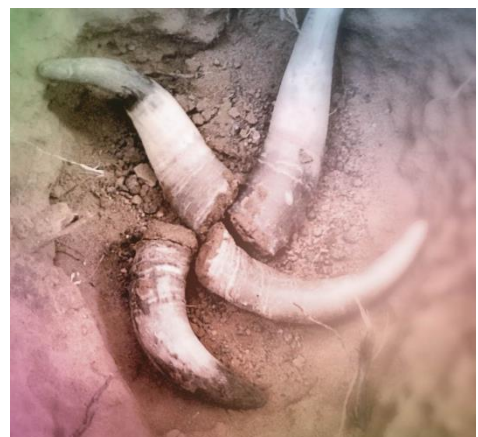
Τιμούμε όμως και άλλες «πέρα από τη βιολογική» μεθόδους: τη **Φυσική Καλλιέργεια** (του M. Fukuoka), για τον σεβασμό της απέναντι στη φύση, αλλά και την **Περμακουλτούρα** (των B. Mollison – D. Holmgren), για την πρακτική εφαρμογή των αρχών της οικολογίας σε ένα αγρόκτημα.

**Θέματα:** Ξεκινάμε από αυτά που αφορούν όλες τις καλλιέργειες. Κατανόηση των **φυτών, του εδάφους και της φυτοπροστασίας**, σύμφωνα με την πνευματική επιστήμη. Και φτάνουμε σε

βιολογικές και βιοδυναμικές προτάσεις για κάθε καλλιέργεια, τα πολυετή φυτά: **ελιά, αμπέλι, οπωροφόρα** και τα ετήσια: **λαχανικά, σιτηρά, φαρμακευτικά**.

**Τρόπος διδασκαλίας:** Στο μάθημα δίνεται έμφαση στην κατανόηση, συζήτηση, «δημιουργία ομάδας», σε όλα αυτά δηλαδή που μπορούν να συμβούν σε μια τάξη. Παράλληλα η θεωρητική γνώση εμπλουτίζεται με :

- «**εργαστήρια**» σε κάθε μάθημα για τη γνωριμία με τα **φυτά, τα υλικά λίπανσης και φυτοπροστασίας, τις βασικές γεωργικές δουλειές**





- ...με κάποιες από αυτές θα έχουμε την ευκαιρία να εξοικειωθούμε σε αγροκτήματα φίλων και στη **2ήμερη εκδρομή** σε βιολογικά - βιοδυναμικά αγροκτήματα, που γίνεται κάθε χρόνο στο τέλος των μαθημάτων, ώστε να γνωρίσουμε από κοντά ανθρώπους που έκαναν το καλλιεργητικό τους όραμα πράξη.
- Στο μάθημα δίνονται πέρα από έντυπο υλικό, σπόροι, φυτά κ.α. υλικά, ώστε να μπορεί να συνεχίζει ο καθένας μόνος του.

**Εισηγητής:** Μάριος Δεσύλλας, γεωπόνος Γ.Π.Α.

**Τόπος:** Ακαδημία Α.Ε.&Π.Κ.Ι., Καλαμών 3, Παραλία Γλυφάδας.

**Για περισσότερες πληροφορίες:** στο τηλ. **210-9888.602** («εν δυνάμει» / Μ. Δεσύλλας, αφήστε μήνυμα όνομα και το τηλέφωνό σας στον τηλεφωνητή) ή γράψτε στο

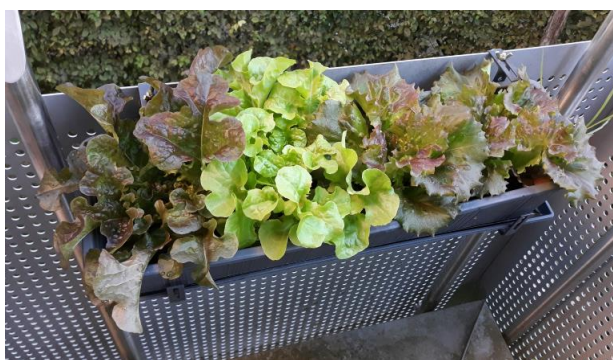
[endynamei@yahoo.gr](mailto:endynamei@yahoo.gr) ή καλέστε στο **210-8010.111** (Ακαδημία Α.Ε.Π.Κ.Ι.), [akadimia.gr](http://akadimia.gr).

#### Συνάντηση Ενημέρωσης:

**Σάββατο 14 Σεπτεμβρίου 2019, ώρα 13:00, Γλυφάδα (ελεύθερη είσοδος)**

**Χρόνος:** Τα μαθήματα γίνονται ένα Σαββατοκύριακο το μήνα (πρωινά 10 με 2 μ.μ., συνολικά 7 Σαββατοκύριακα από Οκτώβριο έως Απρίλιο).

**Ημερομηνίες:** 12-13/10/2019, 16-17/11/2019, 7-8/12/2019, 21-22/12/2019, 18-19/1/2020, 8-9/2/2020, 21-22/3/2020.



**Βιογραφικό σημείωμα.** Ο Μ. Δεσύλλας είναι από τα άτομα που βοήθησαν να στραφεί η γεωργία στην Ελλάδα σε πιο οικολογική κατεύθυνση, συμβουλευοντας τα πρώτα ιστορικά βιολογικά projects (Μάνη-ελαιόλαδο και Αίγιο-σταφίδα) και συν-ιδρύοντας το τέλος του 1992 τον πιστοποιητικό οργανισμό ΔΗΩ. Από το 2001 προωθεί, μέσα από την άτυπη ομάδα του «εν δυνάμει», την βιοδυναμική γεωργία με προσωπικό πειραματισμό, μετακλήσεις στην Ελλάδα ξένων δασκάλων, μεταφράσεις, συναντήσεις παραγωγών και εκδόσεις. Έχει γνωρίσει και εκπαιδευτεί στη βιοδυναμική, κυρίως στην Ιταλία, αλλά και Αγγλία, Γαλλία... Ασκει «μάχημη βιοδυναμική γεωπονική», **συμβουλευοντας** αγροκτήματα στην Πελοπόννησο, Στερεά, Μακεδονία Κρήτη και νησιά του Αιγαίου. Συν-εμπνευστής του «Σχολείου του Εδάφους», ενός πρότυπου αγροκτήματος, όπου η **Επανασύνδεση με τη Φύση** συνομιλεί με την **Φροντίδα του Εδάφους** και το να μπορεί κανείς να δει και να αγγίξει τα αποτελέσματα της βιοδυναμικής στην πράξη.