

## ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΣΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

### 1) ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Με το προχωρημένο μάθημα στη βιολογική γεωργία θα γνωρίσετε πιο συγκεκριμένα το περιεχόμενο της αγρονομικής βιολογικής μεθόδου παραγωγής. Αυτές οι γνώσεις θα σας βοηθήσουν να κατανοήσετε καλύτερα και λεπτομερώς πώς να μετατρέψετε το συμβατικό σας σύστημα παραγωγής σε οργανικό ή εάν έχετε ξεκινήσει πρόσφατα το βιολογικό σας αγρόκτημα να εμβαθύνετε τις γνώσεις σας στο κεφάλαιο αγρονομία.

Για να επιτύχετε αυτόν τον στόχο, θα μάθετε αρχικά για τη διαχείριση του εδάφους και τη γονιμότητά του οπου είναι ένα ορόσημο της οργανικής μεθόδου. Ακόμα θα μάθετε πιο συγκεκριμένους τρόπους που επιτρέπουν την επαρκή διαχείριση της γονιμότητας των φυτών και οδηγούν στην σωστή ανάπτυξη και παραγωγή τους.

Θα συνεχίσουμε με το θέμα της προστασίας της βιολογικής καλλιέργειας ξεκινώντας από την εφαρμογή όλων των σημαντικών προληπτικών και αγρονομικών μέτρων που ευνοούν τη μείωση στο ελάχιστο των επιτρεπτών εξωτερικών εισροών σε αυτή, καθώς και τεχνικές για τη κατάλληλη διαχείριση ζιζανίων.

Τέλος, θα σας παρουσιάσουμε τις καλύτερες πρακτικές βιολογικής καλλιέργειας ορισμένων από τις κύριες καλλιέργειες της Μεσογείου, όπως δημητριακά, λαχανικά, φρούτα, σταφύλια και ελιές τονίζοντας τις πτυχές που σχετίζονται με την παραγωγή φυτών, την επιλογή ποικιλίας, τη διαχείριση των θρεπτικών ουσιών και της προστασίας των καλλιεργειών.

### 2) ΔΟΜΗ

Το προχωρημένο μάθημα για τη βιολογική γεωργία διαρθρώνεται σε 3 ενότητες κατάρτισης. Κάθε μια ενότητα περιέχει μαθήματα βίντεο και πρόσθετο υλικό για την εμβάθυνση της γνώσης και της αυτομάθησης. Για να αποκτήσετε το πιστοποιητικό μαθήματος, θα πρέπει να περάσετε από αξιολόγηση πολλαπλής επιλογής απαντώντας σε συγκεκριμένες ερωτήσεις σχετικά με τις τρεις ενότητες. Το περιεχόμενο κάθε εκπαιδευτικής ενότητας είναι το ακόλουθο:

#### ΕΝΟΤΗΤΑ 1. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.... ΜΕΤΑΞΥ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΝΟΜΙΑΣ

1. Εξέλιξη της γεωργίας και συνέπειες στην επικράτεια
2. Πώς γίνονται τα εδάφη
3. Γονιμότητα εδάφους
4. Διαχείριση εδάφους
5. Επιτρεπόμενες εισροές στη βιολογική γεωργία

#### ΕΝΟΤΗΤΑ 2. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΜΥΝΑΣ ΚΑΤΑ ΖΗΖΑΝΙΩΝ.... ΜΕΤΑΞΥ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΝΟΜΙΑΣ

1. Εξέλιξη χημικών εισροών
2. Διαχείριση της άμυνας στη βιολογική γεωργία
3. Επιτρεπόμενες εισροές στη βιολογική γεωργία
4. Έλεγχος ζιζανίων

### ΕΝΟΤΗΤΑ 3. ΚΑΛΥΤΕΡΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ

1. Ποιες είναι αυτές οι καλλιέργειες;
2. Κρίσιμοι παράγοντες για καλλιέργεια
3. Συγκομιδή και αποθήκευση

Οι πτυχές αυτές θα απορριφθούν για τις ακόλουθες καλλιέργειες: δημητριακά, λαχανικά, φρούτα, αμπέλια, ελιές.

### 3) ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΙΝΕΤΑΙ / ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

Εάν είστε επιχειρηματίας και θέλετε να δημιουργήσετε τη δική σας επιχείρηση στη βιολογική παραγωγή, αν ενδιαφέρεστε να μάθετε για τη βιολογική γεωργία για να μεταμορφώσετε το δικό σας συμβατικό αγρόκτημα σε βιολογικό, αν θέλετε να δημιουργήσετε μια νέα βιολογική παραγωγή ή απλά να αποκτήσετε γνώση για το θέμα, αυτό είναι το μάθημα για εσάς!

Για να παρακολουθήσετε το προχωρημένο μάθημα για τη βιολογική γεωργία δεν χρειάζεστε συγκεκριμένη αγρονομική γνώση, αν και σας προτείνουμε να ξεκινήσετε πρώτα με το βασικό μάθημα για τη βιολογική γεωργία που προσφέρουμε.

Είναι πολύ απλό να χρησιμοποιήσετε την διαδικτυακή πλατφόρμα εκπαίδευσης. Δεν χρειάζεστε προηγούμενη εμπειρία αλλά είναι σημαντικό να έχετε καλή σύνδεση στο Διαδίκτυο για να έχετε πρόσβαση στα περιεχόμενα της ηλεκτρονικής μάθησης μέσα στη πλατφόρμα.

### 4) ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Το προχωρημένο μάθημα στη βιολογική γεωργία διαρκεί συνολικά 15 ώρες. Χωρίζεται σε 3 ενότητες των 5 ωρών η κάθε μια .

### 5) ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Το μάθημα αναπτύχθηκε ακολουθώντας τη μεθοδολογία της ηλεκτρονικής μάθησης για να διευκολύνει όσους συμμετέχουν να παρακολουθούν τη σειρά μαθημάτων χωρίς χρονικούς περιορισμούς ή απαραίτητη φυσική παρουσία σε αίθουσα. Μπορείτε να εισέλθετε στην πλατφόρμα ανά πάσα στιγμή και να προχωρήσετε με τον δικό σας ρυθμό από το σπίτι. Υλικό θα είναι διαθέσιμο για διαβούλευση καθ 'όλη τη διάρκεια του μαθήματος και εκεί θα είναι ειδικοί και εκπαιδευτικοί να λύσουν τις όποιες αμφιβολίες ή ερωτήματά μπορεί να έχετε καθώς και για να σας βοηθήσουν στην κατανόηση κάποιων καινούργιων εννοιών . Μέσω της πλατφόρμας, θα είναι δυνατή η συζήτηση τόσο με εκπαιδευτικούς όσο και με άλλους συμμετέχοντες! Όλο το εκπαιδευτικό υλικό θα μπορεί να μεταφορτωθεί ( κατέβει ) ελεύθερα ανά πάσα στιγμή!

### 6) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Στο τέλος του μαθήματος και μετά το τεστ αξιολόγησης, θα λάβετε το πιστοποιητικό απόδειξη ότι λάβατε την απαραίτητη εκπαίδευση. Το πιστοποιητικό αυτό δημιουργείται αυτόματα από την πλατφόρμα του e-learning. Θα μπορείτε επίσης να κατεβάσετε και τα αποτελέσματα του τεστ αξιολόγησης από την πλατφόρμα.

### 7) ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

## Η περίοδος εγγραφής θα ξεκινήσει στα μέσα Ιανουαρίου 2021

Μόλις εγγραφείτε, θα σας στείλουμε τα διαπιστευτήρια σύνδεσής σας στην πλατφόρμα και θα είστε ικανοί να αρχίσετε να παρακολουθείτε τα μαθήματα. Θα έχετε πρόσβαση σε όλα τα έγγραφα και μπορείτε να ολοκληρώσετε τα μαθήματα όποτε θέλετε πράγμα που σημαίνει ότι μπορείτε να ξεκινήσετε και να τελειώσετε σε μια εβδομάδα ή σε ένα μήνα ή για όσο διάστημα χρειάζεστε όσο δεν υπερβαίνετε την καθορισμένη μέγιστη περίοδο.

### ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

**Online εγγραφές:** από 15 Ιανουαρίου 2021

**Ανάπτυξη μαθημάτων:** από την 1η Φεβρουαρίου<sup>st</sup> 2021

## 1. ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το βασικό μάθημα βιολογικής γεωργίας **παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ΑΚΕΠ (στοιχεία επικοινωνίας παρακάτω).**

**StartupBio – ΑΚΕΠ**

**Θέμα: E-learning courses**

[startupbio@akep.eu](mailto:startupbio@akep.eu)

+30 210 33 13 690

## 1. Συνδρομή

Η εγγραφή για το μάθημα **πρέπει να γίνει online** μέσω της πλατφόρμας Startup Bio. Ο σύνδεσμος εγγραφής θα είναι διαθέσιμος από **τις 15 Ιανουαρίου<sup>th</sup> 2021** στον ακόλουθο σύνδεσμο:  
<https://startupbio.eu/e-learning/>