

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΘΕΜΑ 1ο

A. Σημειώστε με Σωστό ή Λάθος τις παρακάτω προτάσεις :

1. Ολιστική προσέγγιση της γεωργίας σημαίνει πως πλησιάζουμε τη γεωργία ως σύνολο, λαμβάνοντας υπόψη όλους τους παράγοντες που εμπλέκονται σε αυτή.
2. Ο παραγωγός που θέλει να διαθέσει τα προϊόντα του στην αγορά δεν μπορεί να έρθει σε άμεση επαφή με τον καταναλωτή.
3. Βασική προϋπόθεση στη διατήρηση καλής δομής του εδάφους είναι η παροχή στο έδαφος άφθονης οργανικής ουσίας από φυτικά υπολείμματα ή κοπριά.
4. Η βιολογική γεωργία δέχεται τα φυτά που έχουν υποστεί γενετική τροποποίηση, αν είναι ανθεκτικά σε εχθρούς και ασθένειες.
5. Τα γενετικά τροποποιημένα προϊόντα και τα παράγωγά τους συνάδουν με την παραγωγή βιολογικών κτηνοτροφικών προϊόντων.

(μονάδες 10)

B. Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη A δίπλα στο γράμμα α, β, γ, δ, ε της στήλης B που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

	Στήλη A		Στήλη B
1	Πιστοποίηση	α	Μηχανισμός αυτορρύθμισης
2	Ποικιλία οργανισμών	β	Διατήρηση και βελτίωση της γονιμότητας του εδάφους
3	Κομπόστ	γ	Οικολογική διαδοχή
4	Αμειψισπορά	δ	Μείωση ζιζανίων, νηματωδών και παθογόνων μικροοργανισμών
5	Ηλιοθέρμανση	ε	Προϊόν αερόβιας αποδόμησης φυτικών και ζωικών υπολειμμάτων
		στ	Συμμόρφωση προϊόντων και υπηρεσιών σε δεδομένες προδιαγραφές

(μονάδες 15)

ΘΕΜΑ 2^ο

1. Που αποσκοπεί η σαφής και ακριβής σήμανση των βιολογικών προϊόντων;

(μονάδες 9)

2. Ποιες είναι οι κυριότερες παρενέργειες της χρήσης ζιζανιοκτόνων;

(μονάδες 8)

3. Ποια είναι τα άμεσα μέτρα αντιμετώπισης των αγριόχορτων σε μια καλλιέργεια;

(μονάδες 8)

ΘΕΜΑ 3ο

1. Να αναφέρεται τέσσερα βήματα που πρέπει να ακολουθήσει κάθε παραγωγός, αν επιθυμεί να παράγει βιολογικά προϊόντα;

(μονάδες 10)

2. Πότε ένα έδαφος είναι βιολογικά δραστήριο;

(μονάδες 7)

3. Τι επιτυγχάνεται με τη χλωρή λίπανση;

(μονάδες 8)

ΘΕΜΑ 4ο

1. Πως επιτυγχάνουμε ποικιλομορφία στο έδαφος;

(μονάδες 15)

3. Ποιες είναι οι προϋποθέσεις για την επιτυχία παραγωγής βιολογικών κηπευτικών;

(μονάδες 10)

Επιμέλεια θεμάτων

Κατερίνα Κολοβού

Γεωπόνος