

Η ακρίβεια των αποτελεσμάτων της εδαφοανάλυσης/ φυλλοδιαγνωστικής εξαρτάται από την αντιπροσωπευτικότητα του δείγματος και τον τρόπο της δειγματοληψίας

Δειγματοληψία εδάφους:

Το βάθος της δειγματοληψίας λαμβάνεται:

- 0-30cm (για ετήσιες καλλιέργειες)
- 0-40 (για δενδρώδεις καλλιέργειες)
- 40-80 (για το αμπέλι)
- 25-30 (για θερμοκηπιακές καλλιέργειες)

Για μεγάλα βάθη της δειγματοληψίας η διαδικασία πραγματοποιείται με την χρήση δειγματολήπτη

Η έκταση του χωραφιού χωρίζεται σε ομοιογενή τεμάχια από τα οποία λαμβάνονται τυχαία μερικά δείγματα.

Μακροσκοπικός έλεγχος:

- Χρώμα
- Υφή
- Φυσική βλάστηση
- Γεωμορφολογική θέση

Στην περίπτωση, όλα τα παραπάνω μακροσκοπικά χαρακτηριστικά του εδάφους είναι διακριτά ίδια, τότε το έδαφος θεωρείται ομοιογενές και αποτελεί αντικείμενο της δειγματοληψίας.

Αντίθετα στην περίπτωση να διαφέρουν τα παραπάνω χαρακτηριστικά του εδάφους σε ολόκληρη την έκταση του χωραφιού, τότε το χωράφι διαμερίζεται σε ομοιόμορφες ζώνες εδάφους, όπου η κάθε μια αποτελεί αντικείμενο ξεχωριστής δειγματοληψίας.

Εφόσον καθοριστεί το ομοιόμορφο του αγρού, προχωράμε στην πραγματοποίηση της δειγματοληψίας ως εξής. Λαμβάνουμε δείγμα από τυχαίο σημείο της προβολής της κόμης ή πλησίον των ποωδών φυτών, και κινούμαστε ζιγκ ζαγκ εντός του δενδροκομείου ή της καλλιέργειας. Επαναλαμβάνεται η διαδικασία μέχρι την επίτευξη δείγματος 0,75 – 1 kg.

Αναγράφουμε στη σακούλα σε ένα χαρτάκι τις εξής πληροφορίες:

1. Ονοματεπώνυμο και τηλέφωνο παραγωγού
2. Τοπωνύμιο χωραφιού
3. Είδος καλλιέργειας
4. Ημερομηνία δειγματοληψίας
5. Τυχόν παρατηρήσεις. Π.χ. μειωμένη βλάστηση, σχινοκαρπία, μειωμένη παραγωγή, χλωρώσεις φύλλων.

Για την δειγματοληψία φύλλων στις διάφορες καλλιέργειες η δειγματοληψία γίνεται ως εξής:

- Παίρνουμε 4 φύλλα από 30 αντιπροσωπευτικά και ΥΓΙΗ τα οποία δεν πρέπει να παρουσιάζουν φαγώματα από έντομα ή να είναι κιτρινισμένα. Τα επιλέγουμε στα δέντρα σταυρωτά και στο ύψος του σηκωμένου μας χεριού. Τα φύλλα πρέπει να είναι από δέντρα ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ.
- Παίρνονται φύλλα μαζί με τον μίσχο
- Συνολικά παίρνονται 120 φύλλα για κάθε δείγμα.

Μετά την δειγματοληψία, τα φύλλα πρέπει να οδηγούνται κατευθείαν στο εργαστήριο για ανάλυση και να μεταφέρονται μέσα σε χάρτινες σακούλες. Αν μεσολάβησει χρόνος από την παραλαβή του δείγματος μέχρι την παράδοση του στο εργαστήριο, τα δείγματα πρέπει να κρατιούνται στο ψυγείο. Το δείγμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από τυχόν υγρασίες. Στα δείγματα αναγράφονται οι ίδιες πληροφορίες με προηγουμένως.

Θα χαρούμε να σας βοηθήσουμε με οποιοδήποτε πρόβλημα αντιμετωπίζετε με την καλλιέργεια σας, και είμαστε εδώ να για να καταφέρουμε μαζί το μέγιστο της παραγωγής σας, με την ορθολογική διαχείριση της.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Μπορείτε να στείλετε τα δείγματα σας στο εργαστήριο με οποιαδήποτε εταιρία ταχυμεταφοράς και τα ΚΤΕΛ, αναγράφοντας τα εξής :

- Όνομα Παραλήπτη: ΓΕΩΔΙΑΓΝΩΣΗ Μαλτέζος Θεόδωρος
- Τ.Κ.: 23100
- Πόλη: Σπάρτη
- Διεύθυνση: Αφισσού Λακωνίας
- Τηλ: 6986884054



Ευχαριστούμε πολύ!