

## Η ΦΥΤΕΥΣΙΣ ΑΝΤΙΦΥΛΛΟΞΗΡΙΚΩΝ ΑΜΠΕΛΩΝ

Λόγω του μεγίστου ενδιαφέροντος δημοσιεύομεν κατωτέρω οδηγίας προς τους ενδιαφερομένους αμπελοουργούς άφορώσας την λήψιν χώματος εκ των φυλλοξηριουσών περιοχών προς δειγματοληψίαν διά την εξακριβώσιν τής καταλλήλου ποικιλίας προς φύτευσιν αντιφυλλοξηρικών αμερικανικών κλημάτων.

### Πώς θα πάρουμε τὸ δείγμα

Σκάβουμε στὸ χωράφι ἀπὸ τὸ ὁποῖον θέλουμε νὰ πάρουμε τὸ δείγμα ἓνα λάκκο βάθους 1 ἕως 1,20 μέτρου. Τὴν μιὰ πλευρὰ τοῦ λάκκου τὴν κάνουμε τελείως κάθετη καὶ ἀκριβῶς ἀπέναντι ἀπὸ τὸν ἥλιο καὶ νὰ ξεχωρίζουμε καλύτερα τὰ στρώματα τοῦ ἐδάφους.

Ὅταν προσέξουμε καλὰ τὴν κοψιὰ αὐτὴν τοῦ λάκκου ἀπὸ τὴν ἐπιφάνεια μέχρι τὸ βάθος θὰ δοῦμε διάφορες στρώσεις τοῦ ἐδάφους ποὺ ἔχουν διαφορετικὸ χρῶμα καὶ σύστασι. Ἄλλη στρώση ἔχει σκούρο χρῶμα, ἄλλη ἔχει κοκκινωπὸ, ἄλλη ἔχει μεγὰλα χαλίγια καὶ σβώλους, ἄλλη δὲν ἔχει ἢ ἔχει πολὺ μικρά.

Τέτοιες στρώσεις μπορεῖ νὰ ὑπάρχουν 2 ἢ 3 ἢ 4 ἢ καὶ πέντε ἀκόμα, σὲ πολλὰ ὅμως ἐδάφη ὑπάρχουν μόνον 2 στρώσεις, τὸ ἔδαφος ποὺ ἔχει σκούρο χρῶμα πάντοτε καὶ τὸ ὑπέδαφος ποὺ εἶναι ἀνοικτότερο.

Ἀπὸ κάθε στρώμα πρέπει νὰ πάρουμε καὶ ἓνα δείγμα 100 δράμια περίπου.

Ἐὰν τὸ χωράφι ἔχει ἀλμύρα, τότε θὰ πάρουμε περισσότερο χῶμα καὶ θὰ γράψουμε ἐπάνω στὴ σακούλα ποὺ θὰ τὰ βάλουμε ὅτι τὸ ἔδαφος εἶναι ἀλμυρὸν γιὰ νὰ τὸ προσέξουν στὴν ἀνάλυσι.

Ἐπειδὴ πολλὰς φορὲς εἶναι δύσκολο νὰ ξεχωρίσῃ ὁ παραγωγὸς τὰ στρώματα τοῦ ἐδάφους γι' αὐτὸ συνηθίζουμε νὰ παίρνομε τὸ χῶμα σὲ 3 βάρη. Δηλαδὴ παίρνομε ἓνα δείγμα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνεια μέχρι τοὺς 30 πόντους. Δεύτερο δείγμα παίρνομε ἀπὸ 30 ἕως τοὺς 60 πόντους καὶ τὸ τρίτο δείγμα ἀπὸ τοὺς 60 ἕως τοὺς 90 πόντους.

Πρέπει νὰ δίνουμε μεγάλη προσοχὴ στὴν δειγματοληψία τοῦ χῶματος ἐὰν θέλουμε νὰ εἴμεθα βέβαιοι ὅτι ἡ Ἀμερικανικὴ ποικιλία ποὺ θὰ φυτεύσωμε θὰ κάνη προκοπὴ στὸ χωράφι μας.

Ὅταν πρωτοπαρουσιάσθηκε ἡ φυλλοξηρία στὴν Μακεδονία οἱ παραγωγοὶ ἔπαθαν πολλὰς ζημιὰς γιὰ τὴν φύτευσιν ἀμπέλια χωρὶς νὰ κάνουν καθόλου φειγματοληψία ἢ τὴν ἔκαναν τελείως σκάρτη.

Μόλις πάρουμε τὸ δείγμα ἀπὸ κάθε στρώσι τὸ βάζομε μέσα σὲ μιὰ σακούλα στὴν ὁποία γράφομε, τὴν Κοινότητα ἀπὸ ὅπου εἴμαστε, τὴν τοποθεσία τοῦ χωραφιοῦ, τὸ βάθος καὶ τὴν ἔκτασι, δηλαδὴ πόσα στρέμματα εἶναι.

Ἡ βῆσις τῆς ἐπιτυχίας τοῦ Ἀμερικανικοῦ ἀμπελιοῦ εἶναι ἡ προσαρμογὴ τῆς καταλλήλου ποικιλίας στὸ κατάλληλο ἔδαφος καὶ γι' αὐτὸ ἐὰν θέλουμε νὰ ἐπιτύχομε πρέπει νὰ προσέχομε ὥστε νὰ πάρουμε τὸ δείγμα κανονικά.

Εἶναι πολὺ ἀποκαρδιωτικὸ νὰ βλέπη κανεὶς νὰ διαθῆτῃ ἕνας μιὰ καὶ δυὸ μέρες γιὰ νὰ πάρη ἓνα ζευγάρι παπούτσια ποὺ θὰ περάσῃ ἓνα χρόνον ἢ νὰ χασομερῇ μιὰ βδομάδα γιὰ νὰ φικιάσῃ ἓνα κοστούμι καὶ νὰ μὴ διαθῆτῃ μιὰ ὥρα μόνον νὰ πάρη ἓνα καλὸ δείγμα ἀπὸ ἓνα χωράφι στὸ ὁποῖον θὰ φυτεύσῃ ἀμπέλι ἀπὸ τὸ ὁποῖον περιμένει νὰ ζῆσῃ αὐτὸς καὶ ἡ οἰκογένειά του.

Ἐπαναλαμβάνομε ὅτι οἱ παραγωγοὶ πρέπει νὰ δίνουμε μεγάλη προσοχὴ ὅταν παίρνομε τὸ δείγμα ἀπὸ τὸ χωράφι τοῦς.

Ἐκεῖνος ὁ παραγωγὸς ὁ ὁποῖος φέρνει σκάρτο δείγμα καὶ προσπαθεῖ νὰ γελάσῃ τὴν Ὑπηρεσίαν δὲν κάνει τίποτε ἄλλο παρὰ νὰ κάνη κακὸ εἰς βῆρος τοῦ ἑαυτοῦ του καὶ τῆς οἰκογενείας του.

Ἀνακεφαλαιώνοντες τὰ ἀνωτέρω καταλήγομεν ὅτι ὁ λάκκος ἀπὸ τὸν ὁποῖον θὰ πάρωμε τὸ δείγμα πρέπει νὰ ἔχη βάθος ἓνα μέτρο. Δεύτερο τὰ δείγματα νὰ παίρνοται ἀπὸ κάθε στρώσι ἢ ἀπὸ 0-30 πόντους, 30-60 πόντους, καὶ 60-90 πόντους, καὶ τρίτον στὴν κάθε σακούλα ποὺ βᾶ-