

II. ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΣΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΛΥΨΙΝ ΤΟΥ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ

Ἐὰν εἰναι εὔκολον νὰ ἀναγνωρίσωμεν εἰς μιὰν ἀμπελὸν τὰ Ισχυρῶν ἐκφυλισμένα κλήματα, τὰ δποῖα ἐκδηλοῦσι συμπτώματα πολὺ γυμνὰ καὶ τῶν δποίων ἡ στειρότης καὶ ἡ ἀδύνατος δραστηριότης δὲν παραλείπουν νὰ προσεκτικοὺς τὴν προσοχὴν τοῦ προσεκτικοῦ ἀμπελοκαλλιεργητοῦ, ἀντὶ τούτου εἰναι πάρα πολὺ δύσκολον νὰ ἀνακαλύψωμεν τὰ κλήματα, εἰς τὰ ὅποια ἡ εἰσβολή, πρόσφατος αἰτίᾳ, δὲν ἔχει ἀκόμη ἔξωτερικευθῆ διὰ καθαρῶν (εὐκρινῶν) σημείων, θεωροῦντες ὡς πηγὰς μολύνσεως αὐτοὺς τοὺς δύο τύπους φυτῶν, παρουσιάζουσι πιθανῶς τὸν ἰδιον κινδυνὸν εἰς δ, τι ἀφορᾶ τὴν φυσικὴν ἔκτασιν τῆς ἀσθενείας. Ἀλλὰ ἐὰν ἔξετάσωμεν τὸν κινδυνὸν τῆς διασπορᾶς τοῦ μολυσματικοῦ ἐκφυλισμοῦ μὲ τὰ ἐμβόλια καὶ τὰ νόθα

(Porte—Greffe), εἰναι φανερὸν ὅτι τὰ κλήματα, προσφάτως μολυνθέντα ἀλλὰ δεικνύοντα ἀκόμη δλίγα συμπτώματα καὶ φέροντα κλαδευμένους κλάδους καὶ κανονικῆς ζωηρότητος, ἀποτελοῦν ἔνα κινδυνὸν μεγαλύτερον, παρὰ τὰ κλήματα ἥδη Ισχυρῶν προσβεβλημένα καὶ καχεκτικά, τῶν ὅποιων τὸ ἔσλον, πολὺ ἀδύνατον, δὲν δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ διὰ τὸν ἐμβολιασμόν.

Θὰ ἡτο λοιπὸν ζωηρῶς ἐπιθυμητὸν τὸ νὰ δύναται τις νὰ ἀναγνωρίσῃ πολὺ ταχέως τὰ προσβεβλημένα φυτὰ πρὶν ἀκόμη αἱ μολύνσεις δὲν δυνθοῦν νὰ προκαλέσουν εἰς τοὺς φιλοξενουμένους τῶν τὴν ἐμφάνισιν δλῶν τῶν συμπτωμάτων, τὰ δποῖα δικαιολογοῦσι τὸ τέλος τοῦ ἐκφυλισμοῦ.

(Συνέχεια εἰς τὸ ἐρχόμενον)



Γενικὴ ἀνασκόπησις τῆς Σταφιδοκαλλιεργείας

Μετεωρολογικὰ Δελτία



Ο μὴν Νοέμβριος χαρακτηρίζεται ἀπὸ τὰς ὑψηλὰς βροχοπτώσεις. Εἰς τὰ ἐλαφρότερα τῶν ἔδαφων ἥρχισεν ἐφαρμοζομένη ἡ περιλάκκωσις τῶν σταφιδαμπέλων, ἐνῶ εἰς τὰ πλέον συνεκτικά λόγω τῶν βροχῶν ἐπεδράδυνθη αὔτη. Ή πτῶσις τῶν φύλλων τείνει νὰ δλοκληρωθῇ.

Ἐξ ἄλλου, κατὰ τὸν μῆνα Δεκέμβριον, κατόπιν τῆς δλοκληρωτικῆς φυλλοπτώσεως, αἱ σταφιδάμπελοι εἰσῆλθον εἰς τὸ στάδιον τῆς χειμερίου ἀναπαύεως. Ἡρχισεν ἡ περιλάκκωσις τῶν πρέμνων καὶ

ἡ ἐφαρμογὴ μικτῶν λιπάνσεων, δημοταὶ ἐφαρμόζονται.

Αἱ ἐπικρατήσασαι μετεωρολογικαὶ συνθῆκαι χαρακτηρίζονται ἀπὸ μικρὰν πτώσιν τῆς θερμοκρασίας καὶ τὰς ὑψηλὰς βροχοπτώσεις, πλὴν τῆς περιοχῆς Κοκκανίου, ἐνδὰ αἱ βροχοπτώσεις ὑπῆρχαν περιαρισμέναι.

Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ

Δ)ντὴς Γ. Ινστιτούτου
Σταφίδος Α.Σ.Ο.