

Γενική ἀνασκόπησις ἡ τῆς σταφιδοκαλλιεργείας

Μετεωρολογικὰ Δελτία



ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ

Αἱ κατὰ τὸν ὑπ' ὄψιν μῆνα ἐπικρατή-
σασαι καιρικαὶ συνθήκαι ἠνόνησαν τὴν
ὀμαλὴν ἐξέλιξιν τοῦ βιολογικοῦ κύκλου
τῆς σταφιδαμπέλου ἀφ' ἑνὸς καὶ τὴν ἐ-
κτέλεσιν τῶν ἐποχιακῶν ἐργασιῶν αὐτῆς
ἀφ' ἑτέρου.

Ἡ ἐνεργὸς δραστηριότης τῆς σταφι-
δαμπέλου περιορίσθη εἰς τὸ ἐλάχιστον.
Ἡ φυλλόπτωσις ἐσυνεχίσθη ἐπιταχυν-
θεῖσα μάλιστα μετὰ τὸ δεῦτερον δεκαπεν-
θήμερον τοῦ μηνὸς λόγῳ τῶν σημειωθει-
σῶν κατ' αὐτὸ χαμηλῶν θερμοκρασιῶν.

Ἡ ἀρξαμένη ἀπὸ τὸν προηγούμενον
μῆνα περιλάκκωσις ἐσυνεχίσθη καὶ ἤρχι-
σεν ἡ ἐφαρμογὴ τῆς φωσφοροκαλιούχου
λιπάνσεως καὶ ἡ σπορὰ φυτῶν διὰ χλω-
ρᾶς λιπάνσεως. Ἐπίσης ἤρχισεν ὑπὸ τινῶν
παραγωγῶν καὶ ὁ κλαδοκάθαρος τῆς στα-
φιδαμπέλου.

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ

Κατὰ τὸν ἐν λόγῳ μῆνα ἡ σταφιδά-
μπελος εἰσήλθεν ὀριστικῶς πλέον εἰς τὸ
στάδιον τοῦ ληθάργου αὐτῆς, στάδιον Α.
Πᾶσα ἐμφανὴς ζωικὴ δραστηριότης ἐστα-
μάτησε.

Ἀπὸ πλευρᾶς καιρικῶν συνθηκῶν ὁ
μῆν οὗτος ἦτο ὀλιγώτερον βροχερὸς τοῦ
ἀντιστοίχου του τοῦ περασμένου ἔτους
ἀλλὰ ξηρότερος καὶ ψυχρότερος τούτου.

Κατ' αὐτὸν ἐσυνεχίσθη ὁ κλαδοκάθα-
ρος καὶ ἡ φωσφοροκαλιούχος λιπάνσις

τῶν σταφιδοφυτειῶν. Τὰ ἡμερομίσθια ἐ-
κυμάνθησαν εἰς ὑψηλότερα ἐπίπεδα τῶν
περυσινῶν.

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ

Αἱ ἐπικρατήσασαι κατὰ τὸν μῆνα τοῦ-
τον καιρικαὶ συνθήκαι (βροχαὶ καὶ ψύ-
χος) κρίνονται εὐνοϊκαὶ διὰ τὴν φυσιολο-
γίαν τοῦ φυτοῦ (πλήρης χειμερία νάρκη).
Κατ' αὐτὸν ἤρχισεν τὸ κλάδευμα τῶν φυ-
τῶν, ἐσυνεχίσθη ἡ λιπάνσις αὐτῶν με-
φωσφοροκαλιούχα καὶ ἄζωτοῦχα λιπά-
σματα καὶ ἐγένετο ἐναρξίς καταπολεμή-
σεως τῆς ἴσκας. Τὰ ἡμερομίσθια ἐκυμάν-
θησαν εἰς ὑψηλότερα ἐπίπεδα ἐναντι τῶν
περυσινῶν.

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ

Αἱ ἐπικρατήσασαι κατὰ τὸν ἐν λόγῳ
μῆνα χαμηλαὶ θερμοκρασῖαι κρίνονται
εὐνοϊκαὶ διὰ τὴν φυσιολογίαν τῆς σταφι-
δαμπέλου (παράτασις τῆς χειμερίας νάρ-
κης).

Κατ' αὐτὸν συνεχίσθη τὸ κλάδευμα, ἡ
λιπάνσις καὶ ἡ καταπολέμησις τῆς ἴσκας
τῆς σταφιδαμπέλου. Τὰ ἡμερομίσθια ἐ-
κυμάνθησαν εἰς ὑψηλότερα ἐπίπεδα ἐ-
ναντι τῶν περυσινῶν.

ΜΑΡΤΙΟΣ

Κατὰ τὸν μῆνα τούτου ἡ σταφιδάμπε-
λος ἐξέρχεται τῆς χειμερίας αὐτῆς νάρ-