

τῆς σταθερότητος ὅταν ἡ θερμοκρασία εἶναι μεγάλη.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι, ἀπὸ φυσιολογικῆς ἀπόψεως ἡ θερμοκρασία εἶναι μὲν εὐνοϊκὸς παράγων, μειώνει ὅμως κατὰ διαφόρους τρόπους τὴν σταθερότητα τῆς δραστικῆς οὐσίας τῶν φυτοφαρμάκων. Κατὰ συνέπειαν εύρισκόμεθα εἰς τὴν ἀνάγκην νὰ αὐξήσωμεν τὰς δόσεις τῶν φυτοφαρμάκων καὶ νὰ ἐπιλέγωμεν

ταῦτα, ὅταν ἡ βιολογία τοῦ παρασίτου τὸ ἐπιτρέπει.

Τὰ δόλιγότερον ἔξαερούμενα φυτοφάρμακα εἶναι περισσότερον σταθερά ἀπὸ χημικῆς ἀπόψεως καὶ προτιμῶνται ἀκόμη καὶ ὅταν ἡ δραστικότης των ὑπὸ τὰς ἐπικρατούσας καιρικὰς συνθήκας εἰς τὰ εὔκρατα κλίματα εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν τῶν ἄλλων προϊόντων, τὰ δποῖα συνιστοῦν καὶ τῶν ὁποίων ἡ ἔξαερωσις εἶναι ταχύτερα.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΑΒΗΣ



Γενικὴ ἀνασκόπησις τῆς Σταφιδοκαλλιεργείας

Μετεωρολογικὰ Δελτία



ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ

Χαμηλαὶ θερμοκρασίαι, καὶ μάλιστα κάτω τοῦ μηδενός, ἐσημειώθησαν καθ' ὅλην τὴν σταφιδικὴν Πελοπόννησον κατὰ τὸν διαρρεύσαντα μῆνα 'Ιανουάριον μὲν συνέπειαν πτῶσιν παγετῶν. Καιρικαὶ συνθῆκαι κα-

τάλληλοι διὰ τὴν καταπολέμησιν τῆς ίσκας.

Καλλιεργητικαὶ ἔργασίαι: Συνετέλεσθη ἡ λίπανσις τῶν σταφιδαμπέλων, ἔναρξις κλαδοκαθάρου καὶ συμπλήρωσις τῶν κενῶν διὰ καταβολάδων.

(Ἐκ τοῦ 'Ινστιτούτου Σταφίδος)