

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 δραστηκῆς οὐσίας τῶν φυτοφαρμάκων. Κατὰ συνέπειαν εὐρισκόμεθα εἰς τὴν ἀνάγκην νὰ αὐξήσωμεν τὰς δόσεις τῶν φυτοφαρμάκων καὶ νὰ ἐπιλέγωμεν

ταῦτα, ὅταν ἡ βιολογία τοῦ παρασίτου τὸ ἐπιτρέπει.

Τὰ ὀλιγώτερον ἐξαερούμενα φυτοφάρμακα εἶναι περισσότερον σταθερὰ ἀπὸ χημικῆς ἀπόψεως καὶ προτιμῶνται ἀκόμη καὶ ὅταν ἡ δραστηκότητος τῶν ὑπὸ τὰς ἐπικρατούσας καιρικῆς συνθήκας εἰς τὰ εὐκρατα κλίματα εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν τῶν ἄλλων προϊόντων, τὰ ὁποῖα συνιστοῦν καὶ τῶν ὁποίων ἡ ἐξαέρωσις 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 διαρρέυσαντα μῆνα Ἰανουάριον μὲ συνέπειαν πτώσιν παγετῶν. Καιρικαὶ συνθήκαι κα-

τάλληλοι διὰ τὴν καταπολέμησιν τῆς ἱσκας.

Καλλιεργητικαὶ ἐργασίαι: Συντελεσθῆ ἡ λίπανσις τῶν σταφιδαιμπέλων, ἐναρξίς κλαδοκαθάρου καὶ συμπλήρωσις τῶν κενῶν διὰ καταβολάδων.

(Ἐκ τοῦ Ἰνστιτούτου Σταφιδος)