

σεως τῆς ἐμπυρηνίας εύσταθῆ, τότε εἰναι πιθανὸν τὰ κλαδεύματα νὰ παίζουν κάποιον ρόλον.

Τὰ χλωρὰ κλαδεύματα καὶ δὴ ἡ ἐποχὴ ἐφαρμογῆς των δυνατῶν νὰ ἔχουν σημαίνουσαν ἐπίδρασιν ἐπὶ τοῦ φαινομένου. Εἰναι γνωστὸν ὅτι τὴν ἀνθόρροιαν καὶ καρπόρροιαν καταπολεμοῦν μὲν χλωρὰ κλαδεύματα. Ἐπίστης οἱ βότρεις τῶν ταχυφυῶν εἰς τὴν οἰνάμπελον ἀλλὰ ὡς ἀνεφέραμεν προηγουμένων καὶ εἰς τὴν σταφιδάμπελον (τὰ «κουδούνια» εἰναι χονδράδες καὶ ἐμπύρηνα) δὲν πάσχουν ἐκ μικρορραγίας, διότι τὸ δέσιμόν των γίνεται τὸν Ιούνιον ὑπὸ εὐνοϊκωτέρας κλιματολογικὰς συνθήκας, ἀλλὰ δὲν ἀποκλείεται καὶ τὰ κατὰ τὴν ἐποχὴν ἑκείνην ἐφαρμοζόμενα κλαδεύματα νὰ παίζουν καὶ αὐτὰ τὸν ρόλον των.

2) Ἐπίδρασις τῆς χαραγῆς: Ἡ ἐπίδρασις τῆς χαραγῆς πρέπει νὰ διερευνηθῇ ἔξωνυχιστικῶς. Θά πρέπει νὰ μελετηθοῦν διάφοροι ἐποχαῖς ἐφαρμογῆς τῆς χαραγῆς ἐν σχέσει μὲ τὴν πορείαν τῆς ἀνθήσεως, ὡς καὶ τὸ πλάτος καὶ ἡ θέσις ταύτης (εἰς τὸν κορμὸν καὶ εἰς τοὺς βραχύνας). Ἐπίστης ὁ συνδυασμὸς τῆς χαραγῆς μετὰ κορυφολογημάτων.

“Ωσαύτως κατὰ τὰς αὐτὰς ἐποχὰς ἐφαρμογῆς τῆς χαραγῆς θὰ πρέπει νὰ γίνουν ἐφαρμογές φυτορμοῦν εἰς διαφόρους συγκεντρώσεις καὶ μεμονωμένως ἢ ἐν συνδυασμῷ μὲ τὴν χαραγήν.

“Ἄρισμέναι ούσιαι δρῶσαι ὡς ἀντιορμόναι θὰ πρέπει νὰ μελετηθοῦν ἐν συνδυασμῷ μετὰ τῆς χαραγῆς, ἐπὶ τῷ σκοπῷ ὅπως ἐφ’ ὅσον ἔχωμεν μεγάλην κινητοποίησιν ὄρμονῶν, νὰ τὰς δεσμεύσωμεν.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙΣΑ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΝ ΕΚΘΕΣΙΝ ΕΤΤΙ ΤΗΣ ΕΜΠΥΡΗΝΙΑΣ ΣΤΑΦΙΔΑΜΠΕΛΟΥ

1. Β. Κριμπᾶ: Ἡ πήρωσις τῶν γιγάρτων τῆς Σταφιδαμπέλου. 'Ακαδ. 'Αθηνῶν 1929/492.
2. Β. Κριμπᾶ: Η καταγωγὴ τῆς Σταφιδαμπέλου. 'Ακαδ. 'Αθην. 1930/23
3. Β. Κριμπᾶ: Μαθήματα Ἀμπελουργίας.
4. Β. Κριμπᾶ: Ἐλληνικὴ Ἀμπελουργία.
5. 'Οδ. Νταβίδη: Αἱ ἐπιτραπέζιοι σταφυλαῖ.
6. 'Οδ. Νταβίδη: Σημειώσεις Γενετικῆς τῆς ἀμπέλου.
7. Δ. Καββάδα: Βιολογία τοῦ φυτοῦ.
8. Δ. Καββάδα: Φυτολογικὸν Λεξικὸν (σελ. 378).
9. Μηλιαράκη: Βοτανική.
10. Π. Κουτσομητοπούλου: Μαθήματα φυσιολογίας τοῦ φυτοῦ.
11. Γενναδίου: Φυτολογικὸν Λεξικόν.
12. Π. Ἀναγνωστοπούλου: Γενικὴ Δευδροκομία.
13. Θ. Ραυτοπούλου: Γενικὴ Δευδροκομία.
14. Θ. Ραυτοπούλου: Τὸ ἀσυμβίβαστον καὶ ἡ στειρότης τῶν καρποφόρων δένδρων.
15. A.T.E.: Αἱ φυτορμόναι καὶ αἱ Γεωργικαὶ τῶν ἐφαρμογαί.
16. Jacob Begal: Αἱ νέαι τάσεις εἰς τὴν Βιολογίαν καὶ ἡ κλασσικὴ Γενετική.
17. Guillermond: Biologie Végétale.
18. Branas Bertron Levadoux: Eléments de viticulture Generale.