

ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΦΙΔΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΑΙ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΝ ΤΗΣ ΑΝΑΜΠΕΛΩΣΕΩΣ

Υπό τοῦ κ. Γ. Α. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

Γεωπόνου τοῦ Α.Σ.Ο.

Ή έκλογή τῶν καλυτέρων εἰδῶν καὶ νόθων ἀμερικανικῶν ἀμπέλων ὡς ὑποκειμένων καὶ ἡ προσαρμογή των εἰς τὰ διάφορα ἐδάφη, παραμένει ἔνα πρόβλημα σοβαρὸν καὶ πολυσύνθετον, τὸ διποίον διατηρεῖ πάντα τὴν σπουδαιότητά του διὰ τὴν καλὴν ἀνάπτυξιν τῆς ἀμπέλου.

Αἱ ιδιότητες ἑκάστου εἶδους ἡ νόθου εἰναι πολὺ ἡ λίγο γνωστές, ἀλλὰ ἡ συμπεριφορά των καὶ ἡ ἀντοχὴ των μεταβάλλονται ἀναλόγως τῆς φυσικῆς καὶ χημικῆς φύσεως τῶν ἐδαφῶν (τὸ συμπαγὲς ἡ μή, βαθὺ ἡ ἀβαθές, γόνιμον ἡ ἄγονον, ὑγρὸν ἡ ξηρόν, περιεκτικότητος εἰς Κα, ἄλατα, PH κ.λ.π.)

Ἡ ἐπίδρασις τῶν ὑποκειμένων ἐπὶ τῆς ζωηρότητος, τῆς παραγωγῆς καὶ ποιότητος, ὡς καὶ τῆς διαρκείας τῆς ζωῆς μιᾶς ποικιλίας ἀμπέλου, εἰναι θεμελιώδης καὶ ἀποτελεῖ βασικὸν στοιχεῖον διὰ τὴν ἀνασύστασιν.

Τὰ γενόμενα πειράματα εἰς ἄλλας χώρας μὲ διαφόρους ἡ παραπλησίους ἐδαφοκλιματολογικοὺς παράγοντας καὶ ἀκόμη τὰ γενόμενα εἰς πειραιωτισμένην ἔκτασιν ἐν τῇ χώρᾳ μας, δὲν δύνανται νὰ μᾶς δόηγήσουν εἰς θετικὰ συμπεράσματα, δι’ ἑκά-

στην κατηγορίαν ἐδάφους καὶ δι’ ἔκαστον τύπου μικροκλίματος. Οὕτω π.χ. ἐδάφη τῆς αὐτῆς μηχανικῆς ἡ χημικῆς συστάσεως, ἀλλὰ διαφόρου κλιματικοῦ περιβάλλοντος, δύνανται νὰ ἀπαιτήσουν διάφορα εἴδη ἀμερικανικῆς ἀμπέλου.

Θὰ πρέπει, λοιπὸν, νὰ προβῶμεν εἰς τὴν δημιουργίαν πειραματικῶν, εἰσέτι δὲ καὶ ἀποδεικτικῶν, ἀμπελώνων, ἀπολύτως ἀναγκαίων καὶ ιδιαιτέρως χρησίμων, εἰς πολλοὺς ἀντιπροσωπευτικοὺς τύπους ἐδαφῶν. Τὰ ἀποτελέσματα τῶν παρατηρήσεων καὶ σοβαρῶν συγκρίσεων ἐπὶ σειράν ἐτῶν, θὰ εἰναι ἔξαιρετικῶς πολύτιμα. Οὕτω, θὰ ἀποκομίσωμεν ἀκριβῆ γνῶσιν τῆς ἀξίας ἐνὸς εἶδους ἡ νόθου διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ ὑποδείξωμεν τὸ ἐνδεδειγμένον ὑποκείμενον, εἰς τὸ ὑπὸ διαμπέλωσιν ἐδάφος.

Οἱ πειραματικοὶ τῶν εἰδῶν καὶ νόθων ἀμερικανικῶν ἀμπέλων εἰς ἔνα εἶδος ἐδάφους (π.χ. πηλοσαμῷδες, ἀρκετὰ διαπερατοῦ, βαθέος, ὀλίγον Κα]δες 5-15 ο) χωρὶς περίσσειαν ύγρασίας, γόνιμον) θὰ μᾶς διαφοροποιήσουν τὴν σχετικὴν ἀξίαν ἑκάστου ὑποκειμένου, ἀπὸ παραγωγικῆς καὶ ποιοτικῆς πλευρᾶς. Θὰ μᾶς ἐπιτρέ-