

φουν δὲ νὰ τὰ κατατάξωμεν εἰς συγκριτικούς πίνακας, ἀναλόγως τοῦ ἐπιδιωκομένου σκοποῦ.

Ἐκ τῶν ὡς ἄνω πειραμάτων, θὰ καταστῇ ἐμφανὴς ἡ πλήρης συγγένεια τῆς σταφίδαμπέλου ἢ ἄλλης ποικιλίας ἀμπέλου ἐπὶ ὠρισμένου ὑποκειμένου, διὰ τῆς ἰσχυροτάτης βλαστήσεως καὶ τῶν ὑψηλῶν ἀποδόσεων, μὲ μειωσιν ἴσως τῆς ποιότητος. Θὰ μᾶς ὀδηγήσουν ἀκόμη εἰς τὴν μελέτην καὶ ἐφαρμομὴν τύπου κλαδέυματος, ἐξασφαλίζοντος τὴν ἰσορροπίαν βλαστήσεως καὶ παραγωγῆς. Εἰσέτι ἡ συμβίωσις ὑποκειμένου τινός μετὰ τῆς σταφίδαμπέλου ἢ ἄλλης ποικιλίας ἀμπέλου, δυνατόν νὰ μᾶς παρουσιάσῃ καὶ τὸ ἐκπληκτικὸν τῆς μεγαλυτέρας περιεκτικότητος εἰς σάκχαρον εἰς τὴν αὔξησιν τῆς παραγωγῆς.

Τέλος, καὶ ἂν ἀκόμη ἓνα ὑποκείμενον δίδῃ κατὰ τὸ μᾶλλον καὶ ἥττον ἱκανοποιητικὰ ἀποτελέσματα διὰ τὴν ἀνασύστασιν τῶν ἀμπελοφυτειῶν εἰς ἓνα ἔδαφος, ἐν τούτοις θὰ πρέπει τις νὰ μὴ πάσῃ νὰ ἀναζητᾷ τὴν δυνατὴν ἀντικατάστασίν του δι' ἄλλου ὑποκειμένου, προσαρμοζομένου καλύτερον εἰς τὸ ἐν λόγῳ ἔδαφος.

Οἱ πειραματικοὶ τῶν διαφόρων εἰδῶν καὶ νόθων ἀμερικανικῶν ἀμπέλων εἰς διάφορα ἔδαφα (π.χ. συνεκτικά, μέσης πυκνότητος, ἐλαφρά, ἀδιαπέραστα, συμπαγῆ, βαθέα ἢ ὀλίγον βαθέα, μὲ ὑγρὸν ὑπέδαφος ἢ ἀκόμη πολὺ ξηρὸν, Са]χα, ὀλίγον ἢ καὶ μὴ Са]χα κ.λ.π.) θὰ μᾶς διαφοροποιήσουν τὴν προσαρμογὴν των, θὰ μᾶς ἀποδείξουν τὰ καλύτερον προσαρμοζόμενα ὑποκείμενα εἰς τὰ διάφορα ἔδαφα καὶ θὰ μᾶς ἐπιτρέψουν νὰ τὰ κατατάξωμεν εἰς πίνακας. Οὕτω τὸ Α' ὑποκείμενον, τὸ ὁποῖον ἔχει ὀλίγη καλὰς ἀποδείξεις εἰς τὰς περισοτέρας καλὰς γαίας, θὰ παραχωρήσῃ τὴν θέσιν του εἰς ἄλλο ὑποκείμενον, ὅταν τὸ κτήμα εἶναι ἰσχυρῶς Са]χον, ὀλί-

γον εὐδιαπέραστον εἰς τὰς ρίζας, ὑγρὸν εἰς τὸ ὑπέδαφος, ἢ ἀκόμη πολὺ ξηρὸν ἢ ὀλίγον βαθύ.

Θὰ δεῖ νὰ εἶναι τις πολὺ συνεισὸς εἰς τὴν ἐκλογὴν τοῦ καταλλήλου ὑποκειμένου εἰς τὸ ἐν λόγῳ ἔδαφος.

Πρὸς ἀποφυγὴν λοιπῶν σφαλμάτων καὶ ἀποτυχιῶν εἰς τὴν ἀνασύστασιν τῶν ἀμπελώνων καὶ τῶν σταφιδοφυτειῶν μας, δὲν εἶναι δυνατόν νὰ ἐκλέξωμεν ἓνα ὑποκείμενον βασιζόμενον μόνον ἐπὶ μᾶς τῶν ἀναλύσεων, μηχανικῆς ἢ χημικῆς, ἔδαφους καὶ ὑπεδάφους, ἀλλὰ εἰς τὸν συνδυασμὸν ἀμφοτέρων τούτων, μετὰ τῶν συμπερασμάτων τῶν πειραμάτων προσαρμογῆς.

Ἡ μελέτη λοιπὸν τοῦ προβλήματος εἶναι σύνθετος καὶ ἀπαιτεῖ πολλὰ ἔτη παρατηρήσεως, διὰ τὴν ἐκλογὴν τοῦ καλύτερου ὑποκειμένου, πού θὰ δέχεται τὸ ὠρισμένον κλάδευμα παραγωγῆς καὶ ποιότητος καὶ πού θὰ ἀντιστοιχῇ εἰς ὠρισμένον ἔδαφος.

Γ. Α. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
Γεωπόνος Α.Σ.Ο.

Ζωηρὰ ζήτησις σταφίδων Καλιφορνίας

Κατὰ πληροφορίας ἐκ Λονδίνου, συννεπεία τῆς ἐξαντλήσεως τῶν ἀποθεμάτων σουλτανίας εἰς τὰς Μεσογειακὰς πηγὰς ἐφοδιασμοῦ, ὡς καὶ τῶν προξενηθειῶν καταστροφῶν εἰς τὴν Αὐστραλιανὴν ἐσοδείαν, αἱ Καλιφορνιακαὶ σταφίδες παράμειναν αἱ μόναι διὰ τὴν κάλυψιν τῶν ἀναγκῶν τῆς διεθνοῦς ἀγορᾶς αὐτὴν τὴν ἐποχὴν. Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν παρατηρεῖται τελευταίως ζωηρὰ ζήτησις σταφίδων Καλιφορνίας.

Σταφιδοπαραγωγοί,

Μόνον ἡ καλὴ ποιότης τῆς σταφίδος μπορεῖ νὰ συναγωνισθῇ ἀποτελεσματικὰ τις ξένες σταφίδες.