

ψουν δὲ νὰ τὰ κατατάξωμεν εἰς συγκριτικοὺς πίνακας, ἀναλόγως τοῦ ἐπιδιωκομένου σκοποῦ.

Ἐκ τῶν ὡς ἄνω πειραμάτων, θὰ καταστῇ ἐμφανῆς ἡ πλήρης συγγένεια τῆς σταφιδαμπέλου ἢ ἄλλης ποικιλίας ἀμπέλου ἐπὶ ὥρισμένου ὑποκειμένου, διὰ τῆς ἰσχυροτάτης βλαστήσεως καὶ τῶν ψηλῶν ἀποδόσεων, μὲ μειώσιν ἵσως τῆς ποιότητος. Θὰ μᾶς ὀδηγήσουν ἀκόμη εἰς τὴν μελέτην καὶ ἐφαρμομήν τύπου κλαδεύματος, ἔξασφαλίζοντος τὴν ἴσορροπίαν βλαστήσεως καὶ παραγωγῆς. Εἰσέτι ἡ συμβίωσις ὑποκειμένου τινός μετὰ τῆς σταφιδαμπέλου ἢ ἄλλης ποικιλίας ἀμπέλου, δυνατὸν νὰ μᾶς παρουσιάσῃ καὶ τὸ ἐκπληκτικὸν τῆς μεγαλυτέρας περιεκτικότητος εἰς σάκχαρον εἰς τὴν αὐξῆσιν τῆς παραγωγῆς.

Τέλος, καὶ ἄν ἀκόμη ἔνα ὑποκειμένον δίδῃ κατὰ τὸ μᾶλλον καὶ ἤτον ἱκανοποιητικὰ ἀποτελέσματα διὰ τὴν ἀνασύστασιν τῶν ἀμπελοφυτειῶν εἰς ἕνα ἔδαφος, ἐν τούτοις θὰ πρέπει τις νὰ μὴ πάψῃ νὰ ἀναζητᾷ τὴν δυνατὴν ἀντικατάστασιν του δι’ ἄλλου ὑποκειμένου, προσαρμοζόμενου καλύτερον εἰς τὸ ἐν λόγῳ ἔδαφος.

Οἱ πειραματικοὶ τῶν διαφόρων εἰδῶν καὶ νόθων ἀμερικανικῶν ἀμπέλων εἰς διάφορα ἔδάφη (π.χ. συνεκτικά, μέσης πτυκυότητος, ἐλαφρά, ἀδιασπραστα, συμπαγή, βαθέα ἢ ὀλίγον βαθέα, μὲ ύγρὸν ὑπέδαφος ἢ ἀκόμη πολὺ ἔτερον, Καζχα, ὀλίγον ἢ καὶ μὴ Καζχα κ.λ.π.) θὰ μᾶς διαφοροποιήσουν τὴν προσαρμογὴν των, θὰ μᾶς ἀποδείξουν τὰ καλύτερον προσαρμοζόμενα ὑποκειμένα εἰς τὰ διάφορα ἔδαφη καὶ θὰ μᾶς ἐπιτρέψουν νὰ τὰ κατατάξωμεν εἰς πίνακας. Οὕτω τὸ Α' ὑποκειμένον, τὸ δόποιον ἔχει δώσει καλὰς ἀποδείξεις εἰς τὰς περισσοτέρας καλὰς γαίας, θὰ παραχωρήσῃ τὴν θέσιν του εἰς ἄλλο ὑποκειμένον, ὅταν τὸ κτῆμα εἰναι ἰσχυρῶς Καζχον, δλί-

γον εὐδιαστέραστον εἰς τὰς ρίζας, ύγρὸν εἰς τὸ ὑπέδαφος, ἢ ἀκόμη πολὺ ἔτερον ἢ ὀλίγον βαθύ.

Θά ἔδει νὰ είναι τις πολὺ συνετός εἰς τὴν ἐκλογὴν τοῦ καταλήλου ὑποκειμένου εἰς τὸ ἐν λόγῳ ἔδαφος.

Πρὸς ἀποφυγὴν λοιπῶν σφαλμάτων καὶ ἀποτυχιῶν εἰς τὴν ἀνασύστασιν τῶν ἀμπελώνων καὶ τῶν σταφιδοφυτειῶν μας, δὲν είναι δυνατὸν νὰ ἐκλέξωμεν ἔνα ὑποκείμενον βασιζόμενον μόνον ἐπὶ μᾶς τῶν ἀναλύσεων, μηχανικῆς ἢ χημικῆς, ἔδάφους καὶ ύπεδάφους, ἀλλὰ εἰς τὸν συνδυασμὸν ἀμφοτέρων τούτων, μετὰ τῶν συμπερασμάτων τῶν πειραμάτων προσαρμογῆς.

Ἡ μελέτη λοιπὸν τοῦ προβλήματος είναι σύνθετος καὶ ἀπαιτεῖ πολλὰ ἔτη παρατηρήσεων, διὰ τὴν ἐκλογὴν τοῦ καλυτέρου ὑποκειμένου, ποὺ θὰ δέχεται τὸ ὥρισμένον κλάδευμα παραγωγῆς καὶ ποιότητος καὶ ποὺ θὰ ἀντιστοιχῇ εἰς ὥρισμένον ἔδαφος.

Γ. Α. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
Γεωπόνος Α.Σ.Ο.

## Ζωηρὰ ζήτησις σταφίδων Καλιφορνίας

Κατὰ πληροφορίας ἐκ Λονδίνου, συνεπείᾳ τῆς ἔξαντλήσεως τῶν ἀποθεμάτων σουλτανίνας εἰς τὰς Μεσογειακὰς πηγὰς ἐφοδιασμοῦ, ώς καὶ τῶν προξενηθείσων καταστροφῶν εἰς τὴν Αὐστραλιανὴν ἐσοδείαν, αἱ Καλιφορνιακαὶ σταφίδες παράμειναν αἱ μόναι διὰ τὴν κάλυψιν τῶν ἀναγκῶν τῆς διεθνοῦς ἀγορᾶς αὐτὴν τὴν ἐποχήν. Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν παρατηρεῖται τελευταίως ζωηρὰ ζήτησις σταφίδων Καλιφορνίας.

### Σταφιδοπαραγωγοί,

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