

ΔΙΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΦΙΔΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΑΦΙΔΩΝ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ - ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ

‘Υπὸ τοῦ κ. Γ. Ν. ΠΑΠΑΦΙΤΣΩΡΟΥ

Γεωπόνου τοῦ Α. Σ. Ο.

“Όλοι οἱ ἔφαρμοζόμενοι πρακτικοὶ τρόποι ἀποξηράνσεως τῶν σταφίδων, κορινθιακῆς καὶ σουλτανίνας, ἀνάγονται εἰς δύο βασικὰς μεθόδους, εἰς τὴν ἀποξήρανσιν ὑπὸ τὸν ἥλιον καὶ εἰς τὴν ἀποξήρανσιν ὑπὸ σκιάν.

Εἰς τὰς δύο αὐτὰς βασικὰς μεθόδους ἀποξηράνσεως τῶν σταφίδων δύνανται νὰ προστεθῇ καὶ τρίτη, νέα μέθοδος, ἡ ‘ἀποξήρανσις ὑπὸ πλαστικήν ψίλην’.

Χαρακτηριστικὸν τῆς πρωτοτύπου αὐτῆς μεθόδου εἶναι ὅτι ἡ ἀποξήρανσις τῶν σταφίδων συντελεῖται κάτωθεν πλαστικῆς ψίλης, ἡ δόποια προφυλάσσει συγχρόνως αὐτὰς ἀπὸ τὴν βροχὴν καὶ τὴν δρόσον.

‘Η τεχνικὴ τῆς ἔγκειται εἰς τὴν συνεχῆ κάλυψιν τοῦ ὑπὸ ἀποξήρανσιν σταφιδοκάρπου δι’ εἰδικῆς πλαστικῆς ψίλης, ἡ δόποια καλύπτει τοῦτον ἐν εἴδει δικλινοῦς στέγης. ‘Η ἀπόστασις μεταξὺ τῆς πλαστικῆς

στέγης καὶ τοῦ σταφιδοκάρπου ρυθμίζεται ἔτσι, ὥστε νὰ ἐπιτυγχάνεται ίκανοποιητικὸς ἀρισμὸς τούτου.

Τὰ πλεονεκτήματα τῆς νέας αὐτῆς μεθόδου ἀποξηράνσεως εἶναι τὰ ἔξης:

I. Συντομεύει τὸν χρόνον ἀποξηράνσεως τῶν σταφίδων ἐν συγκρίσει μὲ τὰς ἄλλας μεθόδους ἀποξηράνσεως.

II. Προφυλάσσει τελείως τὸν ἀποξηρανόμενον σταφιδόκαρπον ἀπὸ τὴν δυσμενῆ ἐπίδρασιν τῆς βροχῆς, τῆς δρόσου καὶ τῆς σκόνης, αἵτινων πού προκαλοῦν τὴν μείωσιν τῆς ποιότητος τούτου.

III. Βελτιώνει τὴν ποιότητα, ἵσως δὲ καὶ τὴν ποσότητα τοῦ ὑπὸ ἀποξήρανσιν σταφιδοκάρπου.

IV. Προσαρμόζεται εἰς πᾶσαν καιρικὴν κατάστασιν, ἐνῶ αἱ λοιπαὶ μέθοδοι ὑστεροῦν ὡς πρὸς τὸ σημεῖον τοῦτο.

V. Εἶναι πρακτικῶς ἔφαρμόσιμος καὶ οἰκονομικῶς συμφέρουσα.