

Ἐν συγκρίσει δὲ πρὸς τὰς τιμὰς τῶν ἀντιστοίχων μηνῶν Νοεμβρίου καὶ Δεκέμβριου τοῦ προηγουμένου ἔτους, αἵτινες ἐστημένωσαν μέσον ὅρον 7,82 καὶ 7,80 κατ' ὄκαν, δὲ μὲν Νοέμβριος ὑπολείπεται κατὰ 0,14, δὲ δὲ Δεκέμβριος ὑπερέχει κατὰ 0,25 δραχ. κατ' ὄκαν ἢ κατὰ ποσοστὸν 1,83 ο]ο καὶ 3,21 ο]ο.

Αἱ σημειώθεῖσαι μέσαι μηνιάσι παραγωγικαὶ τιμαὶ κατὰ Σταφιδικὸν Κέντρον ἔχουσιν ὡς ἐν τῷ ἐπομένῳ πίνακι διαλαμβάνονται :

Π Ι Ν Α Ε Ι

Συγκριτικὸς τῶν μέσων μηνιάσι παραγωγικῶν σταθμικῶν τιμῶν κατ' ὄκαν σταφίδος εἰς τὰ σπουδαιότερα Σταφιδικὰ Κέντρα κατὰ τοὺς μῆνας Νοέμβριον καὶ Δεκέμβριον 1957, ἐν συγκρίσει πρὸς ἑκείνας τῶν αὐτῶν μηνῶν τοῦ προηγουμένου ἔτους

Σταφιδικὰ Κέντρα	Νοέμβριος		Δεκέμβριος	
	1957	1956	1957	1956
Αἴγιον	8.48	8.25	9.10	8.35
Κιάτον—Ξυλόκαστρον	7.58	7.87	8.35	7.46
Πλάτραι	7.67	8.08	7.92	8.07
Ζίκνυνθος	7.45	8.09	7.68	7.90
Κεραλλήνια	7.14	8.32	7.57	8.32
Αμαλιάς—Κάρμπος	7.12	7.61	7.58	7.50
Τριφυλία	6.83	7.63	7.11	7.31
Λοιπὴ Ἡλεία—Ολυμπία	7.08	7.58	7.38	7.37
Πυλία	6.55	7.16	6.86	7
Λοιπὴ Μεσσηνία	6.40	7.20	6.71	7
Γενικὴ Μέση Μηνὸς	7.68	7.82	8.05	7.80

3. Ἐξαγωγὴ εἰς ἀλλοδαπάν.

Ἡ ἔξαγωγὴ κορινθιακῆς σταφίδος ἐσοδείας 1957 κατὰ τὸν Νοέμβριον ἐ. ἔ. ἀνήλθεν εἰς 5.739 μετρ. τόννους ἔναντι 4.473 τοῦ αὐτοῦ μηνὸς τοῦ παρελθόντος ἔτους, κατὰ δὲ τὸν Δεκέμβριον ἐ. ἔ. ἀνήλθεν εἰς 6.089 μετρ. τόννους ἔναντι 2.662 τοιούτων τοῦ Δεκεμβρίου 1956. Εἰς ἀμφοτέρους τοὺς μῆνας Νοέμβριον καὶ Δεκέμβριον ἐ. ἔ. ἡ ἔξαγωγὴ ἥτο μεγαλυτέρᾳ ἑκείνων τοῦ ἔτους 1956 κατὰ 1.266 καὶ 3.427 μετρ. τόννους, ἀντιστοίχως, ἢ εἰς ποσοστὸν 28,3 ο]ο καὶ 128,8 ο]ο.

Ἡ αὔξησις αὕτη τῶν ἔξαγωγῶν κατὰ τοὺς δύο τελευταίους μῆνας τοῦ λήξαντος ἔτους ἀντιστάθμισε τὰς μειωμένας ἔξαγωγὰς τοῦ μηνὸς Ὁκτωβρίου ἐ. ἔ. καὶ ἔφερε ταύτας εἰς πλέον ὑψηλὸν σημεῖον τῶν τοιούτων ἀπὸ Σεπτεμβρίου—Δεκεμβρίου τῆς τελευταίας διετίας.

Αἱ πρὸς τὰς κυριωτέρας Χώρας γενόμεναι φορτώσεις κορινθιακῆς σταφίδος ἐντὸς τῶν μηνῶν Νοεμβρίου καὶ Δεκεμβρίου, ἐν συγκρίσει πρὸς ἑκείνας τῶν αὐτῶν μηνῶν τῶν δύο προηγουμένων σταφιδικῶν ἔτῶν, ἔχουν ὡς ἐν τῷ ἐπομένῳ πίνακι διαλαμβάνονται :