

ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΣ ΧΛΩΡΑΣ ΣΤΑΦΙΔΟΣ

Αί οικονομικά συνέπειαι καί τ' ἀποτελέσματα ἐκ τῆς οἰνοποιήσεως Κορινθιακῆς σταφίδος εἰς χλωρᾶν κατάστασιν ἐπὶ τῷ σκοπῷ περιορισμοῦ τῶν πλεονασμάτων σταφίδος ὑπὸ μορφῆν ξηρᾶς καὶ κατὰ συνέπειαν τῶν διαθεσίμων ποσοτήτων πρὸς παραγωγὴν οἴνου πνεύματος, ἐμφανίζονται ὡς κατωτέρω :

1. Δεδομένα καὶ προϋποθέσεις :

α) Ἡ βασικὴ τιμὴ διαθέσεως σταφί-

2. Κόστος οἴνου ἐκ χλωρᾶς σταφίδος Α.Σ.Ο., βαθμῶν οἴνου/τος 12° ἐκ φυσ. ζυμώσεως

α) Κόστος ἐκ πρώτης ὕλης (12 X 10,939) = Δραχ. τὸ HL 131,27
β) Κόστος ἐκ δαπανῶν οἰνοποιήσεως καὶ φορτώσεως FOB τὸ HL 43,33

Κόστος οἴνου χλωρᾶς παραδοτέου FOB τὸ HL 174,60

γ) Δεδομένου ὅτι τὸ HL οἴνου 12° ἐνέχει 12 λίτρα ἄν. οἴνου πνεύματος καὶ ὅτι 100 χ)μα ξηρᾶς σταφίδος ἀποδίδουν 35,709 λίτρα ἄν. οἴνου πνεύματος, ἂν ἀναγάγωμεν τὸ ἄνω κόστος HL οἴνου ἐκ δρχ. 174,60 εἰς ἀξίαν σταφίδος 62% σακχ. θὰ ἔχωμεν τιμὴν διὰ τὴν τελευταίαν : 5,1956 τὸ χ)μον $\left(\frac{35,709 \times 174,60}{12 \times 100} \right)$.

3. Πώλησις οἴνου χλωρᾶς 12° ἐκ φυσ. ζυμώσεως, εἰς ἀλλοδαπὴν

α) Ἡ τιμὴ πωλήσεως τοῦ οἴνου FOB

προβλέπεται διὰ \$ 4 τὸ HL ἢ δρχ. 119,40.
β) Ἀναγομένη ἢ ἄνω τιμὴ εἰς ἀξίαν ἀντιστοίχου χιλιογράμμου ξηρᾶς σταφίδος 62% σακχάρως θέλει εὐρεθῆ δρχ. 3,553 $\left(\frac{35,709 \times 119,40}{12 \times 100} \right)$.

4. Οἰκονομικὰ ἀποτελέσματα

Βάσει τῶν ἄνω προϋποθέσεων, θέλει δημιουργηθῆ ἄνοιγμα εἰς τὸν λογαριασμὸν οἰνοποιήσεως χλωρᾶς ἴσον πρὸς τὴν διαφοράν (5,1956—3,553) ἐκ δρχ. 1,6424 κατὰ χιλιογράμμον οἰνοποιηθησομένης σταφίδος 62% σακχ.

Ἐνδεικνύμενα σταφιδικὰ διαμερίσματα καὶ τὰ καθ' ἕκαστον οἰνοποιήτεια ποσοστὰ σταφίδος ὑπὸ μορφῆν χλωρᾶς ὡς καὶ τὰ χρησιμοποιηθησόμενα πρὸς τοῦτο οἰνοποιεῖα

Σταφιδικὸν Διαμερίσμα (Περιφέρεια Ὑποκ/τος Α.Σ.Ο.)	Ἔτος παραγωγῆς σταφίδος εἰς τόνους	Οἰνοποιήτεια ποσότης εἰς κατὰστάσιν χλωρᾶς		Χρησιμοποιηθησόμενα οἰνοποιεῖα
		Ποσοστὸν	Ποσότης εἰς ἀντίστοιχον ξηρᾶν 68% σακχ.	
1. Λεχαινᾶ—Βαρβολομιδ—Γαστούνη	4.200	10%	420	Α.Σ.Ο.—Βαρβολομιδ
2. Ἀμαλιάς	7.000	10%	700	Α.Σ.Ο.—Κουρούτα
3. Πύργος—Πελόπιον—Ἐπιτάλιον	11.700	10%	1.170	Α.Σ.Ο.—Πελόπιον καὶ Ἐπιτάλιον
4. Ζαχάρω	1.600	25%	400	Α.Σ.Ο.—Μπισχίσι
5. Γαργαλιάνοι—Χώρα	9.000	7%	630	Α.Σ.Ο.—Γιάλοβα
6. Πύλος	6.500	12%	780	Α.Σ.Ο.—Γιάλοβα
7. Καλαμάτα—Μεσσήνη	7.400	20%	1.480	Α.Σ.Ο.—Θουρία καὶ ταϊριῶν
8. Μελιγαλᾶς	2.500	15%	375	Α.Σ.Ο.—Ζευγολατιῶν
Σύνολον			<u>5.995</u>	
ἢ ἀντίστοιχοι τόννοι 62% σακχ.			<u>6.530</u>	