

ε' Ὑπὲρ Α.Σ.Ο. 0,10 κατὰ χιλιόγραμμα	»	30
στ' Ἀπόσβεσις καλ/τικῶν μέσων (σταφ/νων-ψεκαστήρων κλπ. »		35
Σύνολον γενικῶν ἐξόδων	»	318

### ΣΥΝΟΛΟΝ ΔΑΠΑΝΩΝ 2.146

Παραγωγή. Τρεχούμενα	280 χιλιόγραμμα X 8 Δρχ.=	2.240
» Ποιοτ. Διαλογή	20 » X 4 » =	80
Σύνολον παραγωγή	300 » =	2.320

Δαπάνη κατὰ στρέμμα 2.146 : 300 χιλ/μωv=κόστος κατὰ χιλ/μωv 7,15

Ἐπιχειρηματικόν κέρδος κατὰ στρέμμα 2.320—2.146=174 Δρχ.

Οἰκογενειακόν εἰσόδημα 1759 Δρχ. (Ἦτοι ἀμοιβή ἐργασίας σὺν τόκος ἐγγείου κεφαλαίου σὺν ἐπιχειρηματικόν κέρδος).

Ἄνωτέρω εἶπομεν ὅτι ἡ ἀπόδοσις τῆς ἐκμεταλλεύσεως διαδραματίζει σπουδαιότατον ρόλον εἰς τὴν διαμόρφωσιν τοῦ κόστους κατὰ τιμὴν μονάδος. Ἐχοντες ὑπ' ὄψιν τ' ἀνωτέρω ἀναλυτικὰ δεδομένα καὶ σταθερὰ τὰ ὀλικά ἔξοδα, ὑπελογίσασμεν ὡς κατωτέρω τὴν τιμὴν τῆς κατὰ κιλὸν παραγομένης σταφίδος ἐξαρτήσῃ τῆς ἀποδόσεως :

Διὰ στρεμματικὴν ἀπόδοσιν 200 χιλ/μωv ἔχομεν κόστος 10,73 κατὰ χιλ/μωv		
Διὰ » » 250 » » » » » »		
Διὰ » » 300 » » » » » »		
Διὰ » » 350 » » » » » »		
Διὰ » » 400 » » » » » »		
Διὰ » » 450 » » » » » »		

Ἐκ τῆς συγκρίσεως ταύτης καταφαίνεται ὅτι αὐξανομένης τῆς στρεμματικῆς ἀποδόσεως μειοῦται ἀντιστοίχως τὸ κόστος παραγωγῆς κατὰ χιλιόγραμμα ἐξεταστέον περαιτέρω πόσον μειοῦται τὸ κόστος διὰ τῆς μειώσεως τῶν ἐξόδων καλλιεργείας.

Ἐὰν παρατηρήσωμεν τὰ ἔξοδα τὰ ὁποῖα συνιστοῦν τὸ κόστος θὰ ἴδωμεν ὅτι εἰς ταῦτα ἠῤῥημένα εἶναι τὰ κονδύλια τῶν κάτωθι :

α' Σκαφῆς—Σκαλίσματος (ἀντιπροσωπεύει τὸ 19,50 % τῶν ἐξόδων	
β' Ψεκασμῶν	» τὸ 13 % τῶν »
γ' Χαραγῆς	» τὸ 6,5 % τῶν »
δ' Τρυγητοῦ	» τὸ 6,5 % τῶν »
ε' Λιπασμάτων	» τὸ 6 % τῶν »
στ' Φαρμάκων	» τὸ 6 % τῶν »

Ἄλλὰ ἂς ἴδωμεν ποία ἡ ὠφέλεια ἐὰν συμπίεσωμεν τὰ ἔξοδα σκαφῆς καὶ σκαλίματος διὰ τῆς χρήσεως μηχανῆς (Διὰ μηχανοκαλλιεργείας).