

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω στατιστικῆς ἀναλύσεως τῶν ἀποτελεσμάτων τοῦ πειράματος ἀποδεικνύεται, ὅτι ἅπασαι αἱ διὰ γιββερελλικοῦ καλλίου ἐπεμβάσεις ἐπέφερον σημαντικὴν αὔξησιν τοῦ βάρους τῶν σταφυλῶν, ἔναντι τοῦ τοιοῦτου τῶν σταφυλῶν τοῦ μάρτυρος. Ἡ αὔξησις αὕτη ἐκυμάνθη ἀπὸ 34,23 ο/ο, διὰ τὴν ἀπλὴν διὰ Gibrel ἐπέμβασις ἕως μέχρι 143,58 ο/ο διὰ τὴν διπλὴν τοιαύτην. Ἡ τριπλὴ διὰ Gibrel ἐπέμβασις δὲν ἐπέφερε σημαντικὴν διαφοροποίησιν τοῦ βάρους, ἔναντι τῆς διπλῆς τοιαύτης.

ΠΙΝΑΞ III.

Μέσον βάρος ραγὸς εἰς γραμμάρια

Ἀντικείμενα Μελέτης	Ἐπαναλήψεις (ὀμάδες)						Σύνολα	Μ. ὄρος	Διαφορὰ βάρους ο/ο ἔναντι μάρτυρος
	I	II	III	IV	V	VI			
X	0,473	0,516	0,466	0,450	0,566	0,466	2,937	0,489	—
Ψ ₁	1,131	0,919	0,832	0,764	0,855	0,700	5,201	0,866	+ 77,01
Ψ ₂	1,414	1,039	1,266	1,141	1,203	1,200	7,263	1,210	+ 147,44
Ψ ₃	1,584	1,281	1,212	1,120	1,243	1,126	7,636	1,272	+ 160,12
Σύνολ.	4,602	3,755	3,776	3,545	3,867	3,949	23,037		
Γενικὸς μέσος ὄρος								0,959	