



Έπαναλήψεις

Ἐκ τῶν δεδομένων τοῦ ἀνωτέρω πίνακος προκύπτει, ὅτι ἡ παρατηρούμενη διαφορά σακχάρου εἰς τὸ γλεύκος τῶν διαφόρων ἀντικειμένων τοῦ πειράματος δὲν εἶναι σημαντική, ἤτοι ἡ ἐπίδρασις τοῦ Gibrel δὲν ἔσχε σημαντικὴν μείωσιν τοῦ σακχάρου τῶν σταφυλῶν τῶν δι' αὐτοῦ ψεκασθέντων πρέμων, ἔναντι τοῦ σακχάρου τῶν τῆς χαραγῆς καὶ ὅτι ἐπίσης ἡ μεγαλύτερα μείωσις τούτου παρατηρήθη εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς διπλῆς ἐπεμβάσεως (Ψ₃).

Π Ι Ν Α Κ Ο Σ VII

Ἐμφαίνων τὴν ὀλικὴν ὀγκομετρούμενην ὀξύτητα τοῦ γλεύκους εἰς γραμμάρια τρυγικοῦ ὀξέως εἰς τὰ λίτρον

Ἀντικείμενα	Ἐπαναλήψεις						Σύνολα	Μ. ὄρος	Διαφορά ἔναντι μάρτυρος
	I	II	III	IV	V	VI			
X	6.62	6.70	6.15	6.66	6.72	6.47	39.32	6.55	—
Ψ ₁	6.20	6.25	6.30	6.42	5.95	6.20	37.32	6.22	-0.33
Ψ ₂	5.07	5.05	5.02	4.90	5.00	5.02	30.06	5.01	-1.54
Ψ ₃	5.48	5.60	5.42	5.32	5.80	4.90	32.52	5.42	-1.13

Γενικὸς μέσος ὄρος 5.80

Σ.Σ.Δ. = ± 0,03 (διὰ P=0,01).