

φόρων σταδίων ἀναπτύξεως τῆς σταφιδιαιμπέλου κατὰ 5—6 ἡμέρας ἐναντι τοῦ ἐ-
τους 1958.

Τέλος παρατηρήθη ὅτι διάφορα πρέμνα εἴτε λόγω διαφορᾶς ἡλικίας εἴτε συ-
νεπεία ἄλλων αἰτιῶν δὲν ἀντέδρασαν ἐξ ἴσου εἰς τὴν ἐπίδρασιν τῆς φυτορμόνης
καὶ τοῦ GIBREL μὲ τελικὸν ἀποτέλεσμα νὰ ἐμφανίζεται ἀντιληπτὴ διαφορὰ
πρέμνων.

Π Ι Ν Α Ε

Ἐμφαινῶν κλιματολογικὰ τινὰ στοιχεῖα τῶν ἐτῶν 1958 καὶ 1959.

Κλιματολογικὰ στοιχεῖα	Μ Η Ν Ε Σ				
	Ἀπρίλιος 1958—1959	Μάιος 1958—1959	Ἰούνιος 1958—1959	Ἰούλιος 1958—1959	Αὐγούστος 1958—1959
Μέση θα. C.	14,56-14,22	20,5—18,68	23,79 - 22,8	26,55-25,16	26,1—24,76
Βροχὴ εἰς μ.μ.	54—31,55	6—47	— 29	— 3	— 2

Γ'. Τ ρ υ γ η τ ὸ ς — Ἀ πο ξ ῆ ρ α ν σ ι ς — Δ ε ι γ μ α τ ο λ η ψ ι α

Ὁ τρυγητὸς, καθολικὸς δι' ὅλα τὰ πειράματικά τεμάχια, ἐγένετο τὴν 31^η
Σεπτεμβρίου. Ἡ συγκομιθεῖσα χλωρὰ ἐτέθη πρὸς ἀποξηράνσιν εἰς τὸν ἥλιον κεχω-
ρισμένως κατὰ πειραματικὸν τεμάχιον. Ἡ διάρκεια τοῦ χρόνου ἀποξηράνσεως ἦτο
διάφορος διὰ τὰ διάφορα ἀντικείμενα. Οὕτω ἡ ἀποξηράνσις τοῦ ἀντικειμένου Α.
διήρκεσεν 11 ἡμέρας, τῶν ἀντικειμένων Β καὶ Δ 13 ἡμέρας καὶ τοῦ ἀντικειμένου
Γ. 15 ἡμέρας. Τὸ πέρας τῆς ἀποξηράνσεως ἐκρίνετο μὲ τὰ καθιερωμένα γεωργικὰ
κριτήρια (ἀφῆ κ.λ.π.).

Ὁ ἀποληφθεὶς ξηρὸς σταφιδόκαρπος, μετὰ τὴν ἀπαλλαγὴν τούτου ἐκ τῶν
εσοτρήτων, διήλθεν ἐκ κοσκίνου φέροντος ὅπας διαμέτρου 4 χιλιοστ. (Νο 24) πρὸς
ἀπόληψιν ἐμπορευσίμου προϊόντος. Καλυτέραν ποιότητα σταφιδοκάρπου ἔδωσε τὸ
ἀντικείμενον Α (μέτριον ἄνευ σαπισμάτων) καὶ χειροτέραν τὸ Γ (γουλὸν—ὑπέργου-
λὸν μὲ πολλὰ σαπίσματα). Τὰ ἀντικείμενα Β καὶ Δ ὕστεροῦσαν καὶ αὐτὰ ποιοτι-
κῶς, λόγω διαρρήξεων καὶ σήψεων, ὅχι, ὅμως ἔσον τὸ ἀντικείμενον Γ.

Ἐκ τοῦ σταφιδοκάρπου ἑνὸς ἐκάστου πειραματικοῦ τεμαχίου ἐλήφθη ἀντι-
προσωπευτικὸν δείγμα βάρους 50 γραμμαρίων, ἐπὶ τοῦ ὁποῖου ἐγένοντο, κατὰ σει-
ράν, οἱ προσδιορισμοί: α) τοῦ μέσου βάρους ραγῶς (διὰ τῆς διαιρέσεως τοῦ ὅλικου
βάρους τοῦ δείγματος διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ραγῶν αὐτοῦ). β) τοῦ εἰδικοῦ βάρους
τοῦ δείγματος (συγκριτικῶς) καὶ γ) τοῦ ποσοστοῦ τοῖς ο) τῶν ἐγγυγάρτων ραγῶν.

Δ'. Ἀ ρ ι θ μ η τ ι κ ᾶ Δ ε δ ὶ μ ε ν α Π ε ι ρ ᾶ μ α τ ο ς .
Σ τ α τ ι σ τ ι κ ῆ Ἀ ν ᾶ λ υ σ ι ς τ ο ῦ τ ο ν .

Οἱ κατωτέρωπίνακες ἐμφανίζουν τὰ ἀριθμητικὰ ἀποτελέσματα τῶν γενομέ-
νων ἀνωτέρω προσδιορισμῶν, ὃ δὲ στατιστικὸς ἔλεγχος τούτων ἐγένετο διὰ τῆς ἐ-
φαρμογῆς τῆς ἀναλύσεως τῆς παραλλάξεως κατὰ FISHER.