

Δανία	247,8	246,6	123,6	241	203,8	174,6
Σουηδία	273,7	196,9	128,7	222,6	160,9	182,4
Νορβηγία	214,7	0,7	1,7	546,2	98,8	253,4
ἙΑμερικὴ	1.901,7	61,3	58,4	65,2	54,4	58,4
Γαλλία	938,3	232	336,4	518,3	546,6	502,7
Ἰταλία	53,4	51,8	1,1	191,7	43	54,4
Αὐστρία	—	—	239,6	198,7	146,3	142,3
Γιουγκοσλαβ.	—	—	—	179,5	—	—
Φινλανδία	4,5	169,1	517,2	100	78	13,5
Ἑλβετία	172,4	69,3	61,7	64,4	73,8	86,2
Βέλγιον	100,2	47,8	85,2	75,9	64,2	57,1
Αἴγυπτος	81,7	—	—	57,5	—	—
Ἰαπωνία	—	—	—	452,1	22,7	371,8
Ν. Ζηλανδία	39,3	147,5	—	30,1	21,3	—
Διάφ. Χῶραι	6.541,4	2.930,6	1.576,6	757,1	384,1	2,356(*)
	76.691	50.326,3	46.699,7	50.948,4	67.605,7	57.443,7

(*) Εἰς Ρωσσίαν τόννοι 1.991,4

(Συνέχεια εἰς τὸ ἐπόμενον)

Γενικὴ ἀνασκόπησις τῆς Σταφιδοκαλλιέργειας Μετεωρολογικὰ Δελτία



ΜΑΡΤΙΟΣ

Κλιματολογικαὶ συνθήκαι :

Συνεχίσθη ἡ ἀνομβρία. Εἰς Πύργον ἡ μηνιαία βροχόπτωσης ἀνῆλθεν εἰς 66,2 χιλ., ἐνῶ κατὰ τὸν ἀντίστοιχον μῆνα τοῦ 1956 ἦτο 169,2 χιλ.

Ἐπίσης ἐσημειώθη ἀνύψωσις τῆς θερμοκρασίας. Αἱ μέσαι ἐβδομαδιαῖαι θερμοκρασίαι ἀπὸ τῆς 15ης τοῦ μηνός καὶ ἐπειτα ὑπῆρξαν ἀνώτεραι τῶν 10°, γεγονός τὸ ὁποῖον προέκλεσε τὴν κατὰ 15 ἡμέρας πρωιμότεραν ἐκπτυξιν τῶν ὀφθαλμῶν ἔναντι τοῦ 1956. Ἡ ἔναρξις τῆς ἐκπύξεως τῶν ὀφθαλμῶν εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ Ἰνστιτούτου ἐσημειώθη τὴν 20]3]1957.

Ἡ πρώϊμος ἐκπτυξις ὑπῆρξεν ἡ αἰτία προκλήσεως ζημιῶν συνεπεία πτώσεως παγετοῦ τὴν νύκτα τῆς 30ῆς Μαρτίου. Ἡ βαθμιαία ὁμῶς ἀνύψωσις τῆς θερμοκρασίας ἠνόησεν ὥστε αἱ ἐξ αὐτοῦ ζη-

μίαι νὰ εἶναι περιορισμέναι ἐν τῷ συνόλῳ λαμβανόμεναι.

Τοπικῶς μόνον εἰς τινὰς περιπτώσεις, καὶ διὰ τὴν χαμηλότερα σταυρωμένα πρέμνα, ἐσημειώθησαν ζημίαι.

ΑΠΡΙΛΙΟΣ

Κλιματολογικαὶ συνθήκαι :

Βροχόπτωσις : Ἐσημειώθησαν περιορισμέναι βροχοπτώσεις λίαν εὐνοϊκαὶ διὰ τὴν σταφιδοκαλλιέργειαν.

Θερμοκρασία : Ἐσημειώθησαν σχετικῶς ὑψηλαὶ θερμοκρασίαι, αἱ ὁποῖαι ἠνόησαν τὴν ταχεύσαν ἐκπτυξιν τῶν βλαστῶν. Σοβαρὰ ζημίαι ἐκ χαλάζης ἐσημειώθησαν εἰς τινὰς ὀρεινάς περιφέρειας

Ἀσθένεια : Ἐγένετο ὁ πρώτος ψεκάσμος κατὰ τοῦ περνοσοπύρου, ἀν καὶ αἱ κλιματολογικαὶ συνθήκαι δὲν ἠνόησαν εἰσέτι τὴν ἐκδήλωσιν τῆς ἀσθενείας.