

λογήν των μετά την πλήρη άποξηρανσιν, έξυγίζετο έκάστη σειρά κεχωρισμένως. Η τελική συγκομιδή τής ξηράς σταφίδος έγένητο εις τās 13]9] 56 διὰ τās περιπτώσεις Α και Β1, με διάρκειαν άποξηράνσεως 26 ήμέρας και εις τās 15]9]56 διὰ την περίπτωση Β2, με διάρκειαν άποξηράνσεως 28 ήμέρας. Η μαλακή ύφή τής συγ-

κομισθείσης σταφίδος έκ τών ύποστέγων έδιδε την έντύπωσιν μη πλήρους άποξηράνσεως, πλην όμως ή άποξηρανσις ήτο πλέον του δέοντος προχωρημένη. Ούτω προσδιορισμοί ύγρασίας, γενόμενοι επί ένός δείγματος έξ έκάστης περιπτώσεως εις δύο έπαναλήψεις, μάς έδωσαν τὰ έξής άποτελέσματα:

Υγρασία	ο]ο	άνοικτου ύποστέγου	A = 8,9 ο]ο
»	ο]ο	κλειστου ύποστέγου	B1 = 10,36 ο]ο
»	ο]ο	»	B2 = 9,5 ο]ο

Διὰ την σύγκρισιν τών άποτελεσμάτων έλήφθησαν τὰ δεδομένα 20 σειρών (έπαναλήψεων) κατά άντι-

κείμενον, έκ του 2ου και 3ου έπιπέδου συρμάτων. Τὰ σχετικά άποτελέσματα δίδονται εις τον πίνακα ΙΙΙ.

Π Ι Ν Α Κ Η Ι Ι Ι

ο]ο σειρών	Υπόστεγον άνοικτόν Α'			Υπόστεγον κλειστόν Β1			Υπόστεγον κλειστόν Β2		
	Βάρος εις GR. κατά την :		Απόδ. % χλωράς	Βάρος εις GR. κατά την :		Απόδ. % χλωράς	Βάρος εις GR. κατά την :		Απόδ. % χλωράς
	6/9	13/9		6/9	13/9		11/9	15/9	
1	1.670	1.380	27,6	1.900	1.480	29,6	1.880	1.540	30,8
2	1.750	1.440	28,8	2.070	1.510	30,2	1.880	1.540	30,8
3	1.950	1.580	31,6	2.100	1.530	30,6	1.880	1.490	29,8
4	1.800	1.460	29,2	2.200	1.630	32,6	1.890	1.570	31,4
5	2.100	1.700	34,0	1.950	1.450	29,0	1.980	1.570	31,4
6	1.840	1.510	30,2	2.050	1.460	29,2	1.970	1.690	33,8
7	1.910	1.510	30,2	2.030	1.450	29,0	1.780	1.440	28,8
8	1.800	1.490	29,8	2.080	1.520	30,4	1.880	1.520	30,4
9	1.900	1.490	29,8	1.800	1.420	28,4	1.790	1.480	29,6
10	1.700	1.430	28,6	2.050	1.600	32,0	1.710	1.280	25,6
11	1.750	1.430	28,6	1.900	1.360	27,2	1.700	1.430	28,6
12	1.870	1.430	28,6	2.000	1.500	30,0	1.700	1.600	32,0
13	1.950	1.560	31,2	2.000	1.500	30,0	1.800	1.500	30,0
14	1.820	1.380	27,6	2.000	1.560	31,9	1.860	1.530	30,6
15	1.820	1.430	28,6	1.900	1.610	32,2	1.850	1.530	30,6
16	1.820	1.440	28,8	2.050	1.510	30,2	1.770	1.520	30,4
17	1.900	1.350	27,0	1.900	1.590	31,8	1.860	1.430	28,6
18	1.750	1.300	26,0	1.800	1.590	31,8	1.880	1.610	32,2
19	1.820	1.430	28,6	1.850	1.610	32,2	1.680	1.480	29,6
20	1.770	1.390	27,8	2.200	1.610	32,0	1.800	1.580	31,6
Μ.Ο.	1.834,5	1.456,5	29,13	1.991,5	1.524	30,48	1.827	1.516,5	30,33