

**ΣΤΑΦΙΔΑΛΩΝΟΝ Γ'**

1) 'Υπό πλαστικήν υλην

α) Σταφ)γνον 4X8 μ.

β) » 4X4 μ.

2) 'Υπό τὸν ῥιζιον

**ΣΤΑΦΙΔΑΛΩΝΟΝ Δ'**

1) 'Υπό πλαστικήν υλην

α) Σταφ)γνον 4X8 μ.

β) » 4X4 μ.

2) 'Υπό τὸν ῥιζιον

**ΣΤΑΦΙΔΑΛΩΝΟΝ Ε'**

1) 'Υπό πλαστικήν υλην

α) Σταφ)γνον 4X6,5 μ.

β) 'Υπό τὸν ῥιζιον

420	168,20	40,10	43,67	4,29	10,73
305	160,90	39,72	41,53	2,15	5,45
415	157,15	37,82	39,38	—	—

  

450	184,37	40,97	42,67	5,86	12,07
450	174,20	38,71	40,91	7,62	15,70
300	138,20	46,06	48,53	—	—

**Π Ι Ν Α Ξ Β**

**Συγκεντρωτικά διποτελέσματα διποδύσεων ξηρᾶς °]ο χλωρᾶς άνημένης εἰς θρασίαν 14°]**

**πειράματος Α'**

**Μέθοδοι διποδύσεως**

A'	B'	Γ'	Δ'	E'
44,30	45,88	43,67	42,67	38,72
43,72	43,96	41,53	40,91	—
40,93	41,54	39,38	48,53	38,36

**\*Αποδόσεις εἰς ξηρὰν °]ο χλωρᾶς**

Σ τ α φ i δ ά λ ω ν α	Συνδιλον	M. O.

1) 'Υπό πλαστικήν υλην

α) Σταφ)γνον 4X8 μ.

β) » 4X4 μ.

2) 'Υπό τὸν ῥιζιον (μάρτυς)

43,05	215,24	43,05
42,875	170,15	42,875
41,75	208,74	41,75