

ἡ Ἀγγλικὸς ἐπιτραπέζιος ἐμβολιασμὸς καὶ ἡ παραφίνωσις τοῦ συστήματος ὁ πρῶτος ἐχρησιμοποίησας τὴν μέθοδον αὐτὴν εἶναι ὁ Γάλλος F. Boulag καὶ μάλιστα ἐπὶ ἐρρί-

ζων μοσχευμάτων.

Κατὰ τὸ σύστημα αὐτὸ τὰ ἐμβολιασθέντα μοσχεύματα βυθίζονται εἰς θερμὸν λουτρόν παραφίνης θερμοκρασίας οὐχὶ ἀνωτέρας τῶν 65° Κ. Ἡ ἐμβάπτισις τοῦ ἐμβολιασθέντος μοσχεύματος ἐξικνεῖται μέχρις 4—5 ἐκ. κάτωθεν τοῦ ἐμβολίου. Τὸ στρώμα τῆς παραφίνης πρέπει νὰ εἶναι λεπτόν, ἵνα μὴ ἀφαιρεῖται κατὰ τὴν φύξιν.

Ὁ Boulag εἶχε ἐφαρμόσει, τελευταίως ἓνα παρακηροῦγον γαλάκτωμα, διὰ ν' ἀποφύγη τοὺς κινδύνους ἐκ τῆς προώρου σχάσεως καὶ ἀπολεπίσεως τοῦ στρώματος τῆς παραφίνης.

Τὸ παρελθὸν ἔτος ἐχρησιμοποίησαμεν καὶ ἐνταῦθα τὴν μέθοδον τῆς παραφίνωσεως μετ' ἱκανοποιητικὰ ἀποτελέσματα. Ἐφέτος θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν μέθοδον τῆς παραφίνωσεως ἐπὶ μεγαλύτερου ἀριθμοῦ μοσχευμάτων.

Ἡ μέθοδος τῆς παραφίνωσεως ἐν συνδιασμῷ μετ' τὴν μηχανὴν «Celera» ἀποτελοῦν, πρὸς τὸ παρὸν, τοὺς σπουδαιότερους παράγοντας ἀπεριορίστου μαζικῆς παραγωγῆς ἐμβολιασμένων μοσχευμάτων καὶ σοβαρᾶς μειώσεως τοῦ κόστους παραγωγῆς αὐτῶν, γεγονότα ἐπιτρέποντα τὴν ταχεῖαν δημιουργίαν ὁμοιομόρφων ἀμπελώνων.

ΣΗΥΡΟΣ Γ. ΜΑΥΡΑΓΑΝΗΣ

ΚΩΝΙΝΟΣ ΜΠΗΘΑΣ

## ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΤΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΜΠΕΛΟΥ ΥΠΟ ΤΟΥ ΚΟΚΚΟΕΙΔΟΥΣ (TARSIONIA VITIS)

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ἐκ τῆς 18ης σελίδος

Targionia vitis Sign. Lad. Ent. Bologna, 1937—38 pp 117—138.

14. Melis, A : Italie, rapport national B. O. I. V. No 341)1959 pp 53-61.

15. Perrier, R. : La faune de la France illustrée, IV. Hémiptères, 1926 p. 125

16. Stellwaag P. : Die weindauinsekten der kälturlurder, pp. 366—359.

17. Stellwaag, P. : Allemagne, rapport national. B. O. I. V. No 340)1959 p. 31.

18. V. Mayet : Les insectes de la vigne pp 37-39.

19. Directives pour les traitements antiparasitaires en viticulture en arboriculture et en grande culture, 1959-60

Stat. Féd. d'essais agricoles, Lausanne.

Rev. Rom. d' Agr. de Vit. et d'ardor. No 1)1959.