

"Αγγλικός ἐπιτραπέζιος ἐμβολιασμὸς καὶ
ἡ παραφίνωσις τοῦ συστήματος" ὁ πρῶτος
γρηγοροῦσας τὴν μέθοδον αὐτὴν εἶναι ὁ
Γάλλος F. Boulag καὶ μάλιστα ἐπὶ ἔρρι-

ζων μοσχευμάτων.

Κατὰ τὸ σύστημα αὐτὸν τὰ ἐμβολιασθέντα
μοσχεύματα βυθίζονται εἰς θερμὸν λουτρὸν
παραφίνης θερμοκρασίας οὐχὶ ἀνωτέρας τῶν
65° K. Ἡ ἐμβάπτισις τοῦ ἐμβολιασθέντος
μοσχεύματος ἔξικνεῖται μέχρις 4—5 ἐκ.
κάτωθεν τοῦ ἐμβολίου. Τὸ στρῶμα τῆς πα-
ραφίνης πρέπει νὰ εἶναι λεπτόν, ἵνα μὴν
ἀφαιρεῖται κατὰ τὴν ψύξιν.

'Ο Boulag εἶχε ἐφαρμόσει, τελευταῖος
ἔνα παρακηροῦγον γαλάκτωμα, διὰ ν' ἀπο-
φύγῃ τοὺς κινδύνους ἐκ τῆς προώρου σχά-
σεως καὶ ἀπολεπίσεως τοῦ στρῶματος τῆς
παραφίνης.

Τὸ παρελθόν ἔτος ἐγρησιμοποιήσαμεν καὶ
ἐνταῦθα τὴν μέθοδον τῆς παραφινώσεως μὲ
ίκανοποιητικὰ ἀποτελέσματα. Ἐφέτος θὰ
χρησιμοποιήσωμεν τὴν μέθοδον τῆς παρα-
φινώσεως ἐπὶ μεγαλυτέρου ἀριθμοῦ μοσχευ-
μάτων.

'Η μέθοδος τῆς παραφινώσεως ἐν συδια-
σμῷ μὲ τὴν μηχανὴν «Celera» ἀποτελοῦν,
πρὸς τὸ παρόν, τοὺς σπουδαιοτέρους παρά-
γοντας ἀπεριορίστου μαζικῆς παραγωγῆς
ἐμβολιασμένων μοσχευμάτων καὶ σοβαρᾶς
μειώσεως τοῦ κόστους παραγωγῆς αὐτῶν,
γεγονότα ἐπιτρέποντα τὴν ταχείαν δημιουρ-
γίαν δημιουργόφων ἀμπελῶνων.

ΣΗΤΥΡΟΣ Γ. ΜΑΥΡΑΓΑΝΗΣ
ΚΩΝ)ΝΟΣ ΜΙΠΘΑΣ