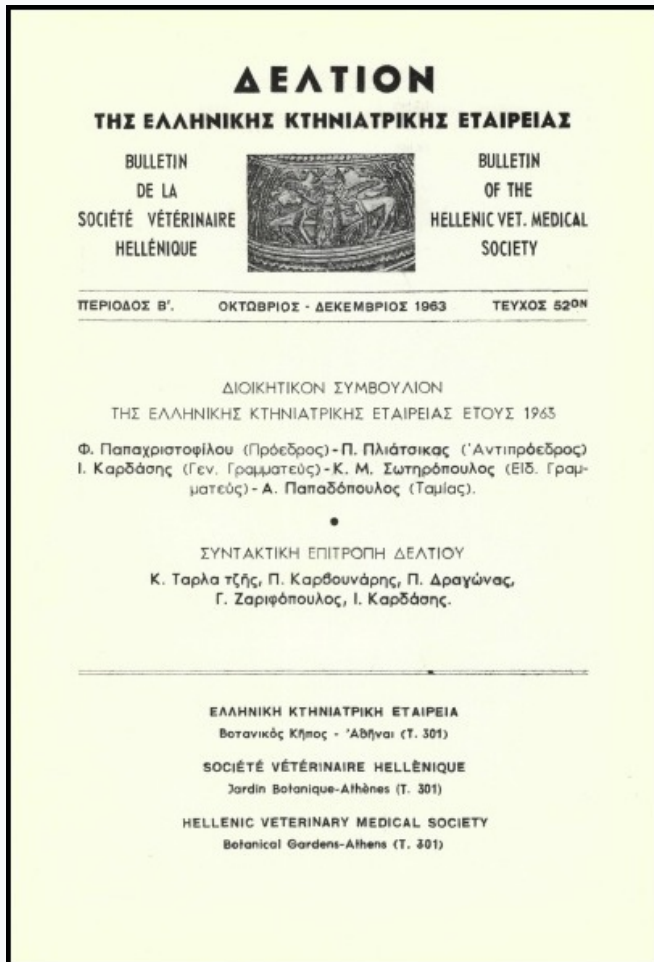


## Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

No 3 (1963)



### ΕΠΙ ΤΗΣ ΘΡΕΠΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΕΓΧΩΡΙΟΥ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ ΣΤΕΜΦΥΛΩΝ ΠΟΡΤΟΚΑΛΛΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΝ ΤΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ

Ι. ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΚΑΛΑΪΣΑΚΗΣ

doi: [10.12681/jhvms.18669](https://doi.org/10.12681/jhvms.18669)

Copyright © 2018, Ι.ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Π.ΚΑΛΑΪΣΑΚΗΣ



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

#### To cite this article:

ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ι., & ΚΑΛΑΪΣΑΚΗΣ Π. (1963). ΕΠΙ ΤΗΣ ΘΡΕΠΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΕΓΧΩΡΙΟΥ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ ΣΤΕΜΦΥΛΩΝ ΠΟΡΤΟΚΑΛΛΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΝ ΤΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, (3), 133–145. <https://doi.org/10.12681/jhvms.18669>

ΕΠΙ ΤΗΣ ΘΡΕΠΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ  
ΤΩΝ ΕΓΧΩΡΙΟΥ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ ΣΤΕΜΦΥΛΩΝ ΠΟΡΤΟΚΑΛΛΙΩΝ  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΝ ΤΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ

Υ π ό

Ι. ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ — Π. ΚΑΛΛΥΣΑΚΗ

Ε ί σ α γ ω γ ή

Ἡ γνῶσις τῶν διαιτητικῶν ιδιοτήτων καὶ ὁ προσδιορισμὸς τῆς θρεπτικῆς ἀξίας τῶν ὑποπροϊόντων τῶν διαφόρων γεωργικῶν καὶ ἄλλων συναφῶν βιομηχανιῶν ἐμφανίζει ἰδιαιτέραν σημασίαν διὰ τὴν Οἰκονομίαν καθ' ὅσον οὕτω παρέχεται ἡ δυνατότης καὶ τὸ μέτρον ἀφ' ἑνὸς μὲν τῆς χρησιμοποίησεως τούτων ἐν τῇ διατροφῇ τῶν ζώων ἀφ' ἑτέρου δὲ τῆς μείωσεως τοῦ κόστους τόσοσιν τῶν κτηνοτροφικῶν προϊόντων ὅσον καὶ ἐκείνων τῆς βιομηχανίας ἐξ ἧς προέρχονται τὰ ὑποπροϊόντα. Τοῦτο παρ' ἡμῶν, ἐμφανίζει ἰδιαιτέραν σημασίαν καθ' ὅσον ἡ μείωσις τοῦ κόστους τῶν κτηνοτροφικῶν προϊόντων καὶ ἡ ἀνάπτυξις τῶν γεωργικῶν βιομηχανιῶν ἀποτελεῖ σήμερον ἐθνικὴν ἐπιδίωξιν, δι' ἣν καὶ εὐχαριστῶς ἐδέχθημεν πρότασιν τοῦ ἐν Ἀθήναις Ἰνστιτούτου Τεχνολογίας Φυτικῶν Προϊόντων τοῦ Ὑπουργείου Γεωργίας, (\*) ὅπως τὸ καθ' ἡμᾶς Ἐργαστήριον ἀναλάβῃ τὴν ἐκτέλεσιν πειραματισμῶν διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς θρεπτικῆς ἀξίας καὶ τὴν μελέτην τῶν διαιτητικῶν ιδιοτήτων τῶν ἐγχωρίου παραγωγῆς στεμφύλων πορτοκαλλίων.

Τὰ διατεθέντα ἡμῶν στέμφυλα πορτοκαλλίων παρήχθησαν ἐν τῷ μνημονευθέντι Ἰνστιτούτῳ διὰ τεχνικῆς ὁμοίας πρὸς τὴν ἐφαρμοζομένην εἰς

\* Ἐκφράζονται θερμαὶ εὐχαριστίαι ἀπὸ τῆς θέσεως ταύτης πρὸς τὸν Διευθυντὴν τοῦ Ἰνστιτούτου κ. Κ. Ἐξαρχον.

τὰς ἑλληνικὰς βιομηχανίας χυμῶν. Οὕτω, μετὰ τὴν εἰς λεπτὰς λωρίδας κοπήν τῶν ἀπομενόντων μετὰ τὴν ἐκχύμωσιν ἡμίσεων τῶν καρπῶν καὶ ἐν συνεχείᾳ τῆς ἀναμίξεως τούτων μετὰ τῶν λοιπῶν ὑπολειμμάτων σαρκὸς τῶν ἀπομενόντων εἰς τὰ κόσκινα διηθήσεως τοῦ χυμοῦ, προσετέθη  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ὑφ' ὠρισμένην ἀναλογίαν πρὸς διευκόλυνσιν τῆς ἀπομακρύνσεως μέρους τῆς ὑγρᾶς φάσεως τῆς μάζης. Μετὰ καλὴν ἀνάμιξιν καὶ ἐν συνεχείᾳ ἡμίωρον ἠρεμίαν, ἔλαβεν χώραν συμπέσεις πρὸς ἀπομάκρυνσιν τοῦ μεγαλύτερου ποσοστοῦ τῆς ὑγρᾶς φάσεως, ἀκολούθως δὲ τεχνητῆ ξήρανσις μέχρι τελικῆς ὑγρασίας 7—11%. Τὸ οὕτω ξηρανθὲν προῖόν ὑπεβλήθη ἐν συνεχείᾳ εἰς πολλαπλὴν κοσκίνισιν ἀλλὰ δὲν ἀνεμίχθη μετὰ τῆς παραχθείσης κατὰ τὴν συμπέσειν μελάσσης.

Ὁ πειραματισμὸς διεξήχθη ἐπὶ αἰγῶν, ἀφ' ἑνὸς μὲν καὶ κυρίως διότι ἡ παραχωρηθεῖσα ποσότης στεμφύλων ὑπῆρξεν περιορισμένη ἀφ' ἑτέρου δὲ διότι προσδιορισμοὶ τῆς θρεπτικῆς ἀξίας τροφῶν διεξαγόμενοι ἐπὶ αἰγῶν ἔχουσι ἰσχὺν καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν μηρυκαστικῶν (1,2,3). Ὡς σύστημα πειραματισμοῦ ἐπελέγη τὸ κατὰ περιόδους τοιοῦτον καθ' ὅσον δύναται νὰ διεξαχθῆ μὲ μικρότερον ἀριθμὸν ζώων καὶ δὲν ἀπαιτεῖ αὐστηρὰν ὁμοιογένειαν τῶν ὁμάδων. Ἄλλως τε διὰ τοῦ συστήματος τούτου ἔχουσι διεξαχθῆ προσδιορισμοὶ τῆς θρεπτικῆς ἀξίας πλείστων τροφῶν (5,6,7).

Παράλληλως πρὸς τὴν θρεπτικὴν ἀξίαν διηρηνήθησαν ἡ ἑλκυστικότης τῶν στεμφύλων (σχετικὴ καὶ ἀπόλυτος) εἰς ὅλα τὰ εἶδη τῶν μηρυκαστικῶν, ὡς ἐπίσης ἡ ἐπίδρασις τῆς χρήσεως τῶν στεμφύλων τόσον ἐπὶ τῆς ὁσμῆς τοῦ γάλακτος ὅσον καὶ ἐπὶ τῆς περιεκτικότητος τούτου εἰς λίπος.

### Τεχνικὴ τοῦ πειράματος

Ὁ ὅλος πειραματισμὸς διηρέθη εἰς τρεῖς ἐπὶ μέρους τοιοῦτους, ἔκαστος τῶν ὁποίων διεξήχθη ἐπὶ τριῶν αἰγῶν. Οὕτω ἐν συνόλῳ ἐχρησιμοποίηθησαν 9 γαλακτοπαραγωγοὶ καὶ μὴ κνοφοροῦσαι αἰγες φυλῆς Saanen. Οἱ τρεῖς οὗτοι ἐπὶ μέρους πειραματισμοὶ διεξήχθησαν συγχρόνως, ἤρχισαν τὴν 23-6-63 καὶ ἐπερατώθησαν τὴν 22-8-63, ἑκάστου τούτων διαρκέσαντος ἐπὶ 60 ἡμέρας. Ὁ καταρτισμὸς τῶν τριῶν ὁμάδων αἰγῶν ἐγένετο μὲ κριτήριον τὴν ὁμοιογένειαν. Ἐκαστος ἐπὶ μέρους πειραματισμὸς διηρέθη εἰς τρεῖς περιόδους. Ἡ 1η πειραματικὴ περίοδος διήρκεσεν ἀπὸ τῆς 1ης μέχρι καὶ τῆς 20ης ἡμέρας τοῦ πειράματος, ἡ 2α ἀπὸ τῆς 21ης μέχρι καὶ τῆς 40ης καὶ ἡ 3η ἀπὸ τῆς 41ης μέχρι καὶ τῆς 60ης. Ἐκάστη τοιαύτη εἰκοσαήμερος περίοδος διηρέθη περαιτέρω εἰς δύο δεκαήμερους ὑποπεριόδους ἕξ ὧν ἡ πρώτη ἐχρησιμοποιήθη ὡς προπαρασκευαστικὴ πρὸς ἐξοικεῖωσιν τῶν ζώων εἰς τὸ λαμβανόμενον σιτηρέσιον, ἡ δὲ δευτέρα ὡς κυρίως πειραματικὴ. Ἡ δεκαήμερος διάρκεια τῶν ὑποπεριοδῶν κρίνεται ὡς ἱκανοποιητικὴ



## ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΧΡΥΣΟΜΥΚΙΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΟΝ

2,5 %

Ένα πραγματικά νέον μέσον καταπολεμήσεως τῶν ἀναπνευστικῶν νόσων τῶν πτηνῶν καὶ ἰδιαιτέρως τῆς ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ, ἡ ὁποία προκαλεῖ τεραστίας ζημίας εἰς τὴν πτηνοτροφίαν εἶναι τὸ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΧΡΥΣΟΜΥΚΙΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΟΝ 2,5 % τὸ ὁποῖον περιέχει 25 χιλιοστόγραμμα ΧΡΥΣΟΜΥΚΙΝΗΣ καὶ 0,15 % συμπετυκνωμένης Τοκοφερόλης (Βιταμίνης Ε) εἰς ἕκαστον κυβικὸν ἑκατοστόν.

Ἡ ἐλαιώδης διάλυσις ἡ ὁποία ἀποτελεῖ τὸ ἐναιώρημα εἶναι ἀπεστερωμένη καὶ χάρις εἰς μίαν εἰδικὴν οὐσίαν μὲ τὴν ὁποίαν εἶναι ἀναμεμιγμένη, ἀπορροφᾶται βραδέως καὶ τοιουτοτρόπως ἔχει μεγαλυτέραν ἀποτελεσματικότητα.

**Δοσολογία :** 1—2 κυβικὰ ἑκατοστὰ ἐνδομυϊκῶς ἀναλόγως τῆς ἡλικίας τῶν πτηνῶν.

**Παρατήρησις :** Εἰς περιπτώσεις σοβαροῦ κατάρρου τῶν ὀρνίθων, τὸ ἐναιώρημα δύναται νὰ ἐνσταλαχθῆ μέσα εἰς τοὺς ρώθωνας.

Παρασκευάζεται ὑπὸ τῆς :  
**CYANAMID GMBH - Μόναχον**

Ἀποκλειστικοὶ ἀντιπρόσωποι : **ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α. Ε.**  
Σωκράτους 50 — Τηλ. 535-603 — Ἄ ρ θ ῆ ν α ι  
Μητροπόλεως 37 — Τηλ. 70-064 — Θ ε σ / ν ῖ κ η



(1,2,3,4). Ἡ ἐπεξεργασία τοῦ πειράματος ἐστηρίχθη ἐπὶ τῶν στοιχείων τῶν κυρίων πειραματικῶν περιόδων.

Ὡς ὁ πίναξ 1 δεικνύει εἰς ὅλα τὰ ζῶα, ἀδιαφόρως ὁμάδος, ἐχορηγήθη 1 χγρ. μηδικῆς ἡμερησίως, ἐπὶ πλέον δὲ μίγμα γαλακτοπαραγωγῆς τῆς κάτωθι συνθέσεως :

Ἀραβόσιτος	52 %
Λινάλευρον	20 %
Πίτυρα	25 %
Ἀνόργ. ἄλατα	3 %
	100

ὡς ἐπίσης πίτυρα καὶ, ἀναλόγως τῆς πειραματικῆς περιόδου, στέμφυλα πορτοκαλλίων. Ἡ ποσότης τοῦ χορηγηθέντος μίγματος ὑπῆρξεν ἀνάλογος τῆς μέσης γαλακτοπαραγωγῆς τῶν αἰγῶν ἐκάστης ὁμάδος κατὰ τὴν ἔναρξιν τοῦ πειράματος. Τὰ στέμφυλα ἐχορηγήθησαν εἰς ποσότητα 250—500 γρ. κ.κ. ἡμ. ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως, εἰς βάρους ἴσης ποσότητος πιτύρων εἰς τρόπον ὥστε τὸ ἄθροισμα ἀμφοτέρων τῶν τροφῶν τούτων νὰ εἶναι 1000 γρ.

## Π Ι Ν Α Ξ 1

Εἶδος καὶ ποσότης χορηγηθεισῶν τροφῶν εἰς γραμμάρια

Ὅμας	Τροφαὶ	Περίοδοι		
		1η	2α	3η
I	Μηδική	1000	1000	1000
	Πίτυρα	1000	750	1000
	Μίγμα	450	450	450
	Στέμφυλα	—	250	—
II	Μηδική	1000	1000	1000
	Πίτυρα	500	1000	500
	Μίγμα	500	500	500
	Στέμφυλα	500	—	500
III	Μηδική	1000	1000	1000
	Πίτυρα	750	500	750
	Μίγμα	650	650	650
	Στέμφυλα	250	500	250

Εἰς τὴν ὁμάδα I στέμφυλα ἐχορηγήθησαν μόνον κατὰ τὴν 2αν περίοδον, εἰς δὲ τὴν II κατὰ τὴν 1ην καὶ 3ην καὶ μάλιστα εἰς ποσότητα διπλασίαν τῆς ὁμάδος I. Τοῦτο ἐγένετο σκοπίμως ἵνα ἐξετασθῶσι ἀμφοτέροι αἱ περιπτώσεις χαμηλῆς καὶ ὑψηλῆς ὡς καὶ ἐνδιαμέσου ἢ ἀκραίας χορηγήσεως στεμφύλων. Ἡ ὁμάς III ἔλαβεν καθ' ὅλας τὰς περιόδους στέμφυλα καὶ δὴ χαμηλὴν ποσότητα κατὰ τὴν 1ην καὶ 3ην καὶ ὑψηλὴν κατὰ τὴν 2αν. Ἡ ὁμάς αὕτη ὠργανώθη ἵνα ἐλεγχθῇ ἡ ἀκρίβεια τῆς ἐκ τῶν δύο ἄλλων ὁμάδων ὑπο-

λογισθησομένης θρεπτικῆς ἀξίας τῶν στεμφύλων καὶ δὴ ὑπὸ πειραματικῶς συνθήκας ἐκφραζούσας ποσοτικῶς τὴν εἰς τοὺς λοιποὺς πειραματισμοὺς συμμετοχὴν τῶν στεμφύλων.

Αἱ τροφαὶ ἐχορηγοῦντο εἰς τὰ ζῶα κατὰ γεῦμα ἀτομικῶς, κεχωρισμένως ἀλλήλων καὶ κατόπιν ἀκριβοῦς ζυγίσεως. Ἡ χορήγησις τῆς ἐπομένης τροφῆς δὲν ἐλάμβανε χώραν εἰ μὴ μόνον μετὰ προσεκτικὴν συλλογὴν καὶ ζύγισιν τῶν ὑπολειμμάτων τῆς προηγουμένης. Ὁ ποτισμὸς τῶν ζῶων ἐγένετο μετὰ τὴν λήξιν τοῦ γεύματος. Συγχρόνως μὲ τὴν ζύγισιν ἐκάστης τροφῆς ἐλαμβάνετο μικρὸν δείγμα, τὸ σύνολον δὲ τῶν ἐπὶ μέρους τούτων δειγμάτων ἐκάστης τροφῆς καθ' ὅλην τὴν περίοδον τοῦ πειράματος καὶ δι' ὅλα τὰ ζῶα ἀπετέλεσεν τὸ ἀντιπροσωπευτικὸν δείγμα τῆς τροφῆς, ἐφ' οὗ ἐγένετο ἡ ἀνάλυσις. Ἡ τελευταία διεξήχθη ἐν τῷ Ἰνστιτούτῳ Τεχνολογίας Φυτικῶν Προϊόντων τοῦ Ὑπουργείου Γεωργίας εἰς διπλοῦν, τὰ δὲ μέσα ἀποτελέσματα τῶν καλῶς συμφωνουσῶν πρὸς ἀλλήλας δύο ἀναλύσεων ἔχουσιν οὕτω :

Π Ι Ν Α Κ 2

	Μηδική	Πίτυρα	Μίγμα	Στέμφυλα
*Υγρασία	7,19	8,14	8,74	11,32
*Αζωτοῦχοι οὐσίαι	15,74	10,56	14,46	4,47
Λιπαραὶ οὐσίαι	2,09	5,37	3,77	4,23
*Ἰνώδεις οὐσίαι	20,24	7,56	3,36	9,56
*Ἐλ. Ν. Ἐκχ. οὐσίαι	47,79	62,96	63,27	64,16
Τέφρα	6,95	5,40	6,40	6,26
Σύνολον :	100	100	100	100
Θρεπτ. ἀξία εἰς ΜΑ	295	489	634	—

Ἡ θρεπτικὴ ἀξία τῶν τροφῶν εἰς ΜΑ ὑπελογίσθη ἐκ τῶν στοιχείων τῆς χημικῆς ἀναλύσεως διὰ τῆς ἐμμέσου μεθόδου Kellner. Ἡ τοιαύτη τῶν στεμφύλων δὲν ἦτο προφανῶς δυνατὸν νὰ προσδιορισθῆ ἔλλειψει τῆς τιμῆς τοῦ συντελεστοῦ θρεπτικῆς ἐπενεργείας. Ἡ θρεπτικὴ ἀξία τοῦ μίγματος προσδιορίσθη ἐπὶ τῇ βάσει μέσων συντελεστῶν πεπτικότητος ἀπορροέωντων ἐκ τῶν ἐπὶ μέρους τοιούτων τῶν τροφῶν αἰτίνες συνιστῶσιν τὸ μίγμα ὡς καὶ τοῦ ποσοστοῦ συμμετοχῆς τούτων εἰς τὸ μίγμα.

Ἡ γαλακτοπαραγωγή τῶν ζῶων ἐμετροῦτο καθημερινῶς δι' ἀκριβοῦς ζυγίσεως τοῦ παραγομένου παρ' ἐκάστης αἰγὸς γάλακτος, μετὰ δὲ κανονικὴν δειγματοληψίαν ἐλάμβανε χώραν λιπομέτρησις τοῦ γάλακτος κατὰ Gerber. Βάσει τῶν στοιχείων τούτων ὑπελογίζετο καθ' ἡμέραν δι' ἐκάστην αἶγα μέσῳ τοῦ τύπου τοῦ Gaines ἡ παραγωγή γάλακτος ἀνηγγεμένης λιποπερικτικότητος 4 %.

Τέλος αἱ διαφοραὶ ζῶντος βάρους τῶν ζῴων ἐξετιμῶντο βάσει ζυγίσεων ἐκάστης αἰγὸς καθ' ἐκάστην ἑοαρξίν μιᾶς περιόδου πρὸ τοῦ πρωίνου γεύματος καὶ τοῦ ποτισμοῦ αὐτῆς καὶ δὴ ἐπὶ τρεῖς συναπτάς ἡμέρας καθ' ἐκάστην φορὰν καὶ κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε ἡ δευτέρα ἡμέρα τῆς ζυγίσεως νὰ συμπύπτη πρὸς τὴν πρώτην τοιαύτην τῆς περιόδου. Ἐκ τῶν τριῶν τούτων ζυγίσεων ὑπελογίζετο ὁ ἀριθμητικὸς μέσος, ὅστις καὶ ἐξέφραζεν τὸ μέσον βῆρος ἐκάστης αἰγὸς κατὰ τὴν ἑναρξίν ἐκάστης περιόδου (1,2).

### Ἀποτελέσματα τοῦ πειράματος

1. Προσδιορισμὸς τῆς θρεπτικῆς ἀξίας τῶν στεμφύλων: Οἱ κατωτέρω ὑπ' ἀρ. 3, 4 καὶ 5 πίνακες περιλαμβάνουσι τὰ ἀποτελέσματα τῆς ἐπεξεργασίας τῶν στοιχείων τῶν πειραματισμῶν.

Π Ι Ν Α Κ Ε 3  
Συνοπτικὰ ἀποτελέσματα πειραματισμοῦ I

Περίοδος	Λεπτομέρειαι	Ἀρ.θ. Αἰγὸς	Μέση κατανάλωσις τροφῶν εἰς γρ. ἡμερησίως				Διαφοραὶ ζ. βάρους εἰς γρ. ἡμερησ.	Παραγωγή γάλακτος 4% λίπους γρ. ἡμερησίως
			Μηδική	Πύρρα	Μίγμα	Στέμφ.		
1η	Σύνολον Ἡμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ἡμερησ.	250	995	988	719	—	— 31,5	1663,28
		272	985	927	309	—	— 45	1029,41
		300	984	942	272	—	— 48,3	1269,69
			2964	2857	1300	—	— 124,8	3962,58
			988	952	433	—	— 41,6	1320,86
		291,5	465,5	275,8	—	+ 166,4	—	
2α	Σύνολον Ἡμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ἡμερησ.	250	996	750	641	249	+ 11,5	1119,60
		272	930	687	164	237	— 48,3	1190,74
		300	983	681	203	250	+ 58,3	1151,60
			2909	2118	1008	736	+ 21,3	3461,94
			969	706	336	245	+ 7,1	1153,98
		285,8	345,2	214	×	— 28,4	—	
3η	Σύνολον Ἡμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ἡμερησ.	250	998	998	584	—	— 11,5	2060,83
		272	989	896	15	—	— 45	779,50
		300	998	879	—	—	+ 53,3	592,04
			2985	2773	599	—	— 3,2	3432,37
			995	924	200	—	— 1,1	1144,12
		293,5	451,8	127,4	—	+ 4,4	—	



Ὁ ὑπ' ἀριθ. 3 πίναξ ἀφορᾷ εἰς τὸν πειραματισμὸν I καὶ δεικνύει ὅτι κατὰ τὰς διαφόρους περιόδους κατηναλώθησαν αἱ ἐξῆς μονάδες ἀμύλου :

Περίοδοι	1η	3η	2α
Ἐκ μηδικῆς	291,5	293,5	285,8
Ἐκ πιτύρων	465,5	451,8	345,2
Ἐκ μίγματος	275,8	127,4	214,0
Σύνολον	1032,8	872,7	846,0

Ἐὰν νῦν εἰς τὰ ἀνωτέρω σύνολα προστεθῶσιν ἀντιστοίχως αἱ εἰς τὴν φθορὰν σωματικοῦ λίπους ἀντιστοιχοῦσαι μονάδες ἀμύλου, διότι καὶ αὗται ἐχρησιμοποιήθησαν διὰ τὴν συντήρησιν καὶ τὴν γαλακτοπαραγωγὴν τῶν ζώων ἢ ἀφαιρεθῶσιν αἱ εἰς τὴν ἀπόθεσιν λίπους ἀντιστοιχοῦσαι τοιαῦται, διότι δὲν ἐχρησιμοποιήθησαν διὰ συντήρησιν καὶ γαλακτοπαραγωγὴν, θὰ ἔχωμεν :

Περίοδοι	1η	3η	2α
Μονάδες ἀμύλου τροφῶν	1032,8	872,7	846,0
Μονάδες ἀμύλου σωμα. λίπους	+166,4	+4,4	-28,4
Γενικὸν σύνολον	1199,2	877,1	816,6
ἢ κ. μ. ὅ.	1038,1		816,6

Διὰ τῶν ἀμυλομονάδων τούτων τὰ ζῶα παρήγαγον ἀντιστοίχως γάλα σταθερᾶς λιποπεριεκτικότητος 4% ὡς κάτωθι :

Περίοδοι	1η	3η	2α
Ἡμερησίως γραμμάρια	1320,86	1144,12	1153,98
ἢ κ.μ.ὅ.	1232,49		1153,98

Κατὰ συνέπειαν κατὰ τὴν 1ην καὶ 3ην περίοδον, ὅτε τὰ ζῶα δὲν ἐλάμβανον στέμφυλα πορτοκαλλίων κανηνάλωσαν κ. μ. ὅ. 1038,1 MA καὶ παρήγαγον 1232,49 γρ. γάλακτος 4% λίπους, κατὰ δὲ τὴν 2αν, ὅτε κατηνάλωσαν 816,6 MA καὶ ἐπὶ πλέον ἔλαβον κ.μ.ὅ. καὶ κ.κ. 245 γρ. στεμφύλων πορτοκαλλίων, παρήγαγον 1153,98 γρ. γάλακτος 4% . Δεδομένου νῦν ὅτι τὰ 1153,98 γραμ. γάλακτος πρέπει νὰ παρήχθῃσαν διὰ  $1153,98 \times 1038,1 : 1232,49 = 972$  μονάδων ἀμύλου, ἔπεται ὅτι τὰ 245 γρ. στεμφύλων ἔσχον εἰς τὸ πείραμα θρεπτικὴν ἀξίαν  $972 - 816,6 = 155,4$  μονάδων ἀμύλου καὶ συνεπῶς 1 γρ. τούτων τοιαύτην 635 MA.

Εἰς τὸν πειραματισμὸν II, τοῦ ὁποῦ τὰ συνοπτικὰ στοιχεῖα περιλαμβάνονται εἰς τὸν πίνακα ὑπ' ἀρ. 4, αἱ καταναλωθεῖσαι ἐκ τροφῶν ὡς καὶ αἱ ἀντιστοιχοῦσαι εἰς τὸ σωματικὸν λίπος MA ἔχουσιν ὡς ἐξῆς :

## Π Ι Ν Α Ξ 4

## Συνοπτικά αποτελέσματα πειραματισμού ΙΙ

Περίοδος	Λεπτομέρειαι	Αριθμός Αιγών	Μέση κατανάλωσις τροφών εις γρ. ημερησίως				Διαφοραί ζ. βάρους εις γρ. ημερησ.	Παραγωγή γάλακτος 4% λίπους γρ.αμ. ημερ.
			Μηδική	Πιτύρα	Μίγμα	Στέμφ.		
1η	Σύνολον Ήμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ήμερησ.	277	993	439	400	487	— 8,35	1832,09
		282	1000	496	487	500	— 31,65	2127,55
		297	1000	484	500	500	— 12,20	1952,67
			2993	1419	1467	1487	— 52,20	5912,31
			998	473	489	496	— 17,40	1970,77
		294,4	231,3	311,5	×	+ 69,6	—	
2α	Σύνολον Ήμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ήμερησ.	277	996	943	406	—	— 36,60	1712,32
		282	992	977	375	—	— 25,00	1846,47
		297	999	964	443	—	+ 21,70	1624,72
			2987	2884	1224	—	— 39,90	5183,51
			996	961	408	—	— 13,30	1727,83
		293,8	469,9	259,9	—	+ 73,2	—	
3η	Σύνολον Ήμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ήμερησ.	277	955	476	322	424	—	1579,78
		282	998	490	343	500	+ 8,35	1743,35
		297	991	488	419	433	— 10,00	1571,90
			2944	1454	1084	1357	— 1,65	4895,03
			981	485	361	452	— 0,55	1631,68
		289,4	237,2	230	×	+ 2,2	—	

	Περίοδοι	1η	3η	2α
°Εκ μηδικής		294,4	289,4	293,8
°Εκ πιτύρων		231,3	237,2	469,9
°Εκ μίγματος		311,5	230—	259,9
	Σύνολον	837,2	756,6	1023,6
°Εκ σωματικού λίπους		+69,6	+2,2	+73,2
	Γενικόν σύνολον	906,8	758,8	1096,8
	ή κ.μ.δ.	832,8		1096,8

Λεδομένου νυν ότι η μέση ημερησία γαλακτοπαραγωγή ήτο κατά την 1η περίοδον 1970,77 γρ., κατά την 3ην τοιαύτην 1631,68 γρ. και κατά μέσον όρον 1801,22 γρ., κατά δὲ την δευτέραν περίοδον 1727,83 γρ., έπεται ότι ή όμως αύτη τών αιγών, ήτις κατά την 2αν περίοδον παρήγαγεν τὰ 1727,83 γάλακτος διὰ 1096,8 ΜΑ, θὰ πρέπει νὰ παρήγαγε τὰ 1801,22

γρ. γάλακτος τῶν 1ης καὶ 3ης περιόδων διὰ  $1801,22 \times 1096,8 : 1727,83 = 1143,3$  μονάδων ἀμύλου. Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὴν διάθεσιν τῆς ομάδος ταύτης κατὰ τὰς 1ην καὶ 3ην περιόδους ἐτέθησαν ἐκ τροφῶν κλπ. 832,8 MA καὶ 574 γρ. στεμφύλων πορτοκαλλίων, συνάγεται ὅτι τὰ τελευταῖα ἀπέδειξαν ἐν τῷ πειράματι θρεπτικὴν ἀξίαν  $1143,3 - 832,8 = 310,5$  MA τὸ δὲ 1 χγρ. τούτων τοιαύτην 655 MA.

Ἡ συμφωνία τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν δύο ἀναφερομένων πειραματισμῶν I καὶ II δέον ὅπως θεωρηθῆ ὡς λίαν ἱκανοποιητικὴ πολὺ δὲ μᾶλλον καθ' ὅσον πρόκειται περὶ πειραματισμῶν ἐφηρμοσμένης διατροφῆς. Παρὰ τοῦτο ὁμοῦ σκόπιμον τυγχάνει ὅπως τὰ ἀποτελέσματα ταῦτα ἐλεγχθῶσι μέσῳ τοῦ πειραματισμοῦ III ὅστις, ὡς ἤδη ἀνεφέρθη, διεξήχθη ἀποκλειστικῶς πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον. Εἰς τὴν ἐπεξεργασίαν τῶν στοιχείων τοῦ πειραματισμοῦ τούτου ὡς θρεπτικὴ ἀξία τῶν στεμφύλων πορτοκαλλίων ἐλήφθη ἡ μέση τοιαύτη τῶν τιμῶν τῶν προκυψασῶν ἐκ τῶν προηγουμένων πειραματισμῶν ἤτοι 645 MA χγρ.

Ἐπὶ τῇ βάσει τῆς θρεπτικῆς ταύτης ἀξίας τῶν στεμφύλων, αἱ καταναλωθεῖσαι ἐκ τροφῶν ὡς καὶ αἱ ἀντιστοιχοῦσαι εἰς τὴν φθορὰν ἢ τὴν ἀπόθεσιν σωματικοῦ λίπους μονάδες ἀμύλου ἔχουσιν οὕτω :

Περίοδοι	1η	3η	2α
Ἐκ μηδικῆς	292,0	290,0	292,3
Ἐκ πιτύρων	350,0	350,0	237,6
Ἐκ μίγματος	387,3	284,7	312,8
Ἐκ στεμφύλων	161,0	157,0	293,5
Σύνολον :	1190,3	1081,7	1136,2
Ἐκ σωματικοῦ λίπους	-244,4	+76,8	-155,6
Γενικὸν σύνολον :	945,9	1158,5	980,6
ἢ κ.μ.δ.	1052,2		980,6

Τὸ παραχθὲν γάλα ἀνῆλθε κατὰ μὲν τὴν 1ην περίοδον εἰς 2085,35 γρ. κατὰ δὲ τὴν 3ην εἰς 1716,40 γρ. ἢ κ.μ. δ. εἰς 1900,9 γρ., ἐνῶ κατὰ τὴν 2αν τοιαύτην εἰς 1781,20 γρ. Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν καταναλωθεισῶν μονάδων ἀμύλου θὰ ἔδει νὰ παραχθῶσι κατὰ τὴν 2αν περίοδον  $980,6 \times 1900,9 : 1052,2 = 1771,5$  γρ., δηλαδὴ προέκυψε διαφορὰ ἐκ  $1781,20 - 1771,50 = 9,7$  γρ. γάλακτος 4% Ἡ διαφορὰ αὕτη εἶναι ἐντελῶς ἀσήμαντος, τοῦτο δὲ ἀποδεικνύει τὴν ἀπόλυτον ἀκρίβειαν τόσοσιν τῆς ἐκτελέσεως τῶν πειραματισμῶν γενικώτερον ὅσον καὶ τῆς εἰς τὸ ὕψος τῶν 645 MA/χγρ. προσδιορισθείσης ἐκ τῶν πειραματισμῶν I καὶ III θρεπτικῆς ἀξίας τῶν στεμφύλων πορτοκαλλίων.

Προσδιορισμοὶ τῆς θρεπτικῆς ἀξίας τῶν στεμφύλων πορτοκαλλίων ἔχουσι γίνεαι ἐπανειλημμένως ἐν ΗΠΑ. Κατὰ τοῦς Mead - Guilbert (8)

# ΤΟ ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΟ ΑCΤΙΝΙΣΕ ΓΑΛΑ ΕΒΓΑ

ΠΕΡΙΕΧΕΙ:

## 280 ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D

Σήμερα είναι εις όλον τόν κόσμον γνωστή ή σημασία τής φυσικής Βιταμίνης D για τήν ανάπτυξη του οργανισμού του ανθρώπου και, κυρίως, τών παιδιών.

Διότι, εκτός του ότι ή Βιταμίνη D τονώνει τόν οργανισμό γενικά, προφυλάσσει τά παιδιά από τόν ραχιτισμόν, που κινδυνεύουν νά πάθουν με τήν έλλειψη της, στην περίοδο που αναπτύσσεται ό σκελετός τους. Εύκολος και ευχάριστος τρόπος για ν' αποτρέψουμε αυτόν τόν κίνδυνο από τά παιδιά, αλλά και νά ενισχύσουμε τόν οργανισμό τους, είναι νά πίνουν τό παστεριωμένο Γάλα ΕΒΓΑ-ACTINISÉ, που, εκτός από τά βασικά του θρεπτικά στοιχεία, είναι τώρα και πλούσιο σε φυσική Βιταμίνη D.

Ή ΕΒΓΑ, ή όποια πρώτη εισήγαγε τό 1935 τήν παστερίωσι στην Ελλάδα, παρακολουθούσα πάντοτε τās προόδους τής Έπιστήμης εις τόν τομέα του Γάλακτος, σās προσφέρει τώρα κάτι όφελιμότερον ακόμη: Τό παστεριωμένο γάλα ΕΒΓΑ-ACTINISÉ.

Τό ΓΑΛΑ ΑCΤΙΝΙΣΕ είναι ΓΑΛΑ ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΟΝ διά μίαν των ανεγνωρισμένων μεθόδων (θέρμανσις) με ταυτόχρονον εκθεσίον του εις τήν επίδρασιν υπεριωδών ακτίνων (τεχνικώς) με αποτέλεσμα τήν αύξησιν τής φυσικής Βιταμίνης D εις θάρος τής περιεχομένης εις τό γάλα χοληστερόλης.

Είναι γνωστόν επίσης και έπιστημονικώς αποδεδειγμένον, ότι αι υπεριώδεις ακτίνες αποτελούν τόν "ΖΩΤΙΚΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ,, όλων τών εκδηλώσεων τής ζωής (FACTEUR VITAL).

Έτσι εξηγείται και ή υπό τών διασήμων βιολόγων έρευνητών SCHEER, GRASSER, DUJOL, ROGET, LASSABLIÈRE, RANDOUIN, LESNÉ και πολλών άλλων γενομένη αναμφισβήτητος διαπίστωσις τής ευνοϊκής επίδράσεως των υπεριωδών ακτίνων εις τήν ανάπτυξιν του σκελετού, του θάρους και τής έν γενει διαπλάσεως τών νεαρών οργανισμών.

Ή διαφορά τής όφελιμότητος του παστεριωμένου γάλακτος ΕΒΓΑ ACTINISÉ από τά λοιπά γάλατα είναι φανερή άμέσως από τό ότι τό γάλα ΕΒΓΑ ACTINISÉ περιέχει 280 διεθνείς μονάδες Βιταμίνης D κατά χιλιογράμμον, ένψ τά λοιπά γάλατα φθάνουν τίς 80. Γι' αυτό τό παστεριωμένο γάλα ΕΒΓΑ ACTINISÉ είναι περισσότερο υγιεινό, περισσότερο θρεπτικό.

# Ε Β Γ Α



αύτη ανέρχεται εις 783 γρ. ΠΘΣ/χγρ. με 6% πεπτάς άζωτούχους, κατά τον Arnold (9) εις 696 γρ. ΠΘΣ/χγρ. με 2,1% πεπτάς άζωτούχους, κατά τον Gordon (10) εις 780 γρ. ΠΘΣ με 6,1% πεπτάς άζωτούχους, κατά τον Morisson (11) εις 749 γρ. ΠΘΣ/χγρ. με 2,7% πεπτάς άζωτούχους, και, τέλος, κατά τον Schneider (12) εις 781 γρ. ΠΘΣ/χγρ. με 6,1% πεπτάς άζωτούχους. Ούτω αναλόγως του έξετασθέντος δείγματος ή θρεπτική αξία

Π Ι Ν Α Ξ 5

Συνοπτικά άποτελέσματα πειραματισμού ΙΙΙ

Περίοδοι	Λεπτομέρειαι	Αριθ. Αίγως	Μέση κατανάλωσις τροφών εις γρ. ήμερησίως				Διαφοραί ζ. βάρους εις γρ. ήμερησ.	Παραγωγή γάλακτος 4% λίπους γρ. ήμερησίως	
			Μηδική	Πίτυρα	Μίγμα	Στέμφ.			
1η	Σύνολον Ήμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ήμερησ.	266	995	720	461	250	- 8,35	1913,71	
		292	1000	736	756	250	+ 91,65	2075,65	
		298	976	691	609	250	+ 100,00	2266,68	
			2971	2147	1826	750	+ 183,30	6256,04	
			990	716	608	250	+ 61,10	2085,35	
		292	350	387,3	161	- 244,4	-		
2α	Σύνολον Ήμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ήμερησ.	266	1000	498	307	477	- 1,65	1470,79	
		292	991	488	617	427	+ 46,70	1915,13	
		298	982	473	548	462	+ 71,65	1957,69	
			2973	1459	1472	1366	+ 116,70	5343,61	
			991	486	491	455	+ 38,90	1781,20	
		292,3	237,6	312,8	293,5	- 155,60	-		
3η	Σύνολον Ήμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ήμερησ.	266	978	696	270	240	- 36,65	1461,29	
		292	989	737	624	248	- 1,75	1971,51	
		298	ήσθένησε μη καταναλώσασα έπαρκή τροφήν						
			1967	1435	894	488		- 38,40	3432,80
			983	716	447	244		- 19,20	1716,40
		290	350	284,7	157	+ 76,8	-		

των στεμφύλων πορτοκαλλίων δύναται να θεωρηθῆ ὡς κυμαινομένη μεταξὺ 696 και 783 γρ. ΠΘΣ/χγρ. με 2,1 - 6,1% πεπτάς άζωτούχους ούσιαις.

Οί συντελεσται πεπτικότητος των διαφόρων θρεπτικῶν στοιχείων των στεμφύλων πορτοκαλλίων εις τα πρόβατα και γενικώτερον εις τα μηρυκαστικά είναι κατά τον Schneider (12) ἐπὶ τῆ βάσει 5 πειραμάτων πεπτικότητος των Mead - Guilbert (8) οί ἐξῆς :

Ήζωτοῦχοι ούσιαι	0,79
Λιπαράι ούσιαι	0,49
Ήνώδεις ούσιαι	0,84
Ήλ. Ν. ἐκχ. ούσιαι	0,95

Ήπὶ τῆ βάσει των συντελεστών τούτων ή θρεπτική αξία τοῦ παρ'

ἡμῶν μελετηθέντος δείγματος στεμφύλων πορτοκαλλίων ἀνέρχεται, ὡς ἐν τῷ πίνακι 6 ἐμφαίνεται, εἰς 772 γρ. ΠΘΣ/χγρ. μὲ 3,53 % πεπτὰς ἀζωτούχους οὐσίας, δηλαδὴ ἐμπίπτει εἰς τὰ ὑπὸ τῶν ἀμερικανῶν διαπιστωθέντα ὄρια. Ἡ ἀμυλαξία τῆς τροφῆς ἐξ ἄλλου, ὑπολογίζεται (πίναξ 6) εἰς 767 ΜΑ/χγρ. Δεδομένου ὅμως ὅτι αὕτη πειραματικῶς εὐρέθη ἀνεροχομένη εἰς 645 ΜΑ/χγρ., ἔπεται ὅτι ἡ πειραματικῶς διαπιστωθεῖσα ἀποτελεῖ τὰ 84,1 % τῆς θεωρητικῆς ἀναμενομένης τοιαύτης καὶ συνεπῶς ἡ τροφή δὲν ἀνήκει εἰς τὰς πλήρους θρεπτικῆς ἐπενεργείας τοιαύτας, Ὁ συντελεστῆς 0,841 δέον ὅπως θεωρηθῆ ὅθεν ὡς μία πειραματικὴ προσέγγις τοῦ συντελεστοῦ θρεπτικῆς ἐπενεργείας.

Π Ι Ν Α Κ Ε 6

Κατὰ τὴν ἀνάλυσιν	γρ/χγρ.	Κατὰ Schneider (12)		Ἐπολογ. ὀλικῶν πεπτῶν θρ. στοιχ.		Ἐπολογισμὸς ἀμυλαξίας	
		Συντελεσταὶ πεπτικότητ.	Πεπτὰ θρ. στοιχεῖα	Συντελεσταὶ ἰσοδυναμίας ὑδατανθράκ.	ΠΘΣ γρ/χγρ.	Συντελεσταὶ ἀμυλαξίας	Ἀμυλαξία
Ἀζωτ. οὐσίαι	44,7	0,79	35,31	1—	35,31	0,94	33,19
Λιπαραὶ οὐσίαι	42,3	0,49	20,73	2,25	46,64	2,12	43,94
Ἰνώδεις οὐσίαι	95,6	0,84	80,30	1—	80,30	1—	80,30
Ἐλ.Ν. ἐκχ. οὐσίαι	641,6	0,95	609,52	1—	609,52	1—	609,52
Σύνολον :					771,77		766,95

2. Ἐκτίμησις τῆς ἐλκυστικότητος τῶν στεμφύλων : Ἡ ἐλκυστικότης τῶν στεμφύλων πορτοκαλλίων ἐξετιμήθη ἐφ' ὄλων τῶν εἰδῶν τῶν ἐν Ἐργαστηρίῳ Ζωοτεχνίας ἐκτρεφομένων μηρυκαστικῶν.

Πρὸς ἐκτίμησιν τῆς ἐλκυστικότητος εἰς τὰς αἰγας ἐχρησιμοποιήθησαν τὰ στοιχεῖα τῶν προπαρασκευαστικῶν ὑποπεριόδων τῶν διαφόρων περιόδων τῶν πειραματισμῶν, ἐξ ὧν προέκυψαν διάφοροι περιπτώσεις χορηγήσεως στεμφύλων. Ὡς ἐκ τοῦ πίνακος 7 συνάγεται, τὰ στέμφυλα δέον ὅπως θεωρηθῶσιν ὡς μᾶλλον ἐλκυστικὴ τροφή. Ἐπὶ χορηγήσει 250 γρ. ἡμερησίως ἢ κατανάλωσις τούτων ἀπεδείχθη ἐξησφαλισμένη εἰς τέσσαρας ἐπὶ 9 περιπτώσεων πλὴν ὅμως μετὰ ἐξοικείωσιν ἐνὸς δεκαήμερου οἱ διαταγμοὶ τῶν ζῶων ἤρθησαν. Ἐπὶ χορηγήσει 500 γρ./ἡμ. ἢ κατανάλωσις ἐξησφαλισθῆ μόνον μετὰ παρέλευσιν μιᾶς ἐβδομάδος, πλὴν ὅμως ὅταν διεκόπη ἢ χορηγήσις καὶ ἐπανελήφθη ἀπρητήθη ἐκ νέου ἐξοικείωσις τῶν ζῶων πρὸς τὰ στέμφυλα ἤτις ὅμως ὑπῆρξεν τώρα βραχυτέρα. Ἡ ποσότης τῶν 500 γρ. ἡμερ. εἰς τὰς αἰγας δέον ὅπως θεωρηθῆ ὡς μεγάλη. Μετὰ τὴν λῆξιν τῶν πειραμάτων ἐδοκιμάσθη ἡ ἐλκυστικότης 250 γρ. στεμφύλων ἐν ἀναμίξει μετὰ τῶν ἄλλων συμπεπικνωμένων τροφῶν τοῦ σιτηρεσίου. Εἰς ὅλας τὰς

έξετασθείσας περιπτώσεις (9 ζώα) ή ως άνω ποσότης τῶν στεμφύλων κατηναλώθη ὀλοσχερῶς ἀπὸ τῆς πρώτης ἡμέρας, ὅπερ σημαίνει ὅτι ἡ ἔλκυστικότης τούτων ἐβελτιώθη διὰ τῆς ἀναμίξεως.

Εἰς τὰς ἀ γ ε λ ἄ δ α ς ἡ ἔλκυστικότης τῶν στεμφύλων ὑπῆρξεν ὑψηλή. Ὡς ὁ πίναξ 8 δεικνύει, πλὴν τῆς πρώτης ἡμέρας χορηγήσεως, ἡ ποσὸ-

Π Ι Ν Α Ξ 7

Ἡμερησία κατανάλωσις στεμφύλων εἰς γραμμάρια

Περίπτωσις	Αριθμ. Διγῶν	Ἡμέραι συνεχοῦς χορηγήσεως στεμφύλων									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Χορήγησις 250 γρ. στεμφύλων ἡμερησίως ἄνευ προηγουμένης ἔξοικειώσεως	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	272	250	250	250	250	250	250	250	250	220	220
	300	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	266	250	250	210	180	210	170	70	150	250	250
	292	250	170	160	230	200	230	250	250	150	250
298	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
Χορήγησις τῆς αὐτῆς ποσότητος μετὰ ἔξοικειώσιν 40 ἡμερῶν	266	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	292	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	298	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Χορήγησις 500 γρ. ἡμ. ἄνευ προηγουμένης ἔξοικειώσεως	277	250	220	110	300	320	360	480	500	500	500
	282	250	410	420	170	320	300	430	440	500	500
	297	250	150	280	80	160	150	330	440	500	500
Χορήγησις 500 γρ. ἡμ. μετὰ προηγουμένην ἔξοικειώσιν 20 ἡμ.	266	500	500	500	500	500	500	500	310	370	350
	292	500	500	500	500	500	500	500	310	310	320
	298	500	500	500	500	500	500	500	500	320	340
Χορήγησις 500 γρ. ἡμ. μετὰ προηγουμένην ἔξοικειώσιν 20 ἡμ. καὶ ἐν συνεχείᾳ διακοπῇ 20 ἡμερῶν.	277	390	430	410	490	490	480	500	500	470	410
	282	410	460	500	490	500	480	500	500	480	430
	297	370	490	480	490	470	490	500	500	500	460

τῆς 1 χγρ. στεμφύλων κατὰ γεῦμα κατηναλώθη ὑπὸ τῶν πειραματοζῶων εὐχερῶς, ἀνέτως καὶ εὐχαρίστως. Ὡσαύτως ἡ σχετικὴ ἔλκυστικότης ἐναντι τῶν πιτύρων ἀπεδείχθη ὑψηλή. Διὰ συγχρόνου χορηγήσεως εἰς δύο γωνίας τῆς φάτνης 1 χγρ. στεμφύλων καὶ 1 χγρ. πιτύρων, αἱ ἀγελάδες κατηνάλισκον ὀλοσχερῶς ἀμφοτέρως τὰς τροφὰς λαμβάνουσαι ἐναλλάξ ἐξ αὐτῶν ἄνευ ἰδιαιτέρας τινός προτιμήσεως.

Π Ι Ν Α Ξ 8

Ἀπόλυτος ἔλκυστικότης στεμφύλων εἰς ἀγελάδας

Ἀγελάς	Καταναλωθὲν ποσοστὸν ἐπὶ χορηγήσει 1 χγρ. στεμφύλ.					
	5-7-63	6-7-63	7-7-63	8-7-63	9-7-63	10-7-63
Σαλώμη	50 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Γιάννα	10 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Κλειώ	50 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Ἀλκμήνη	50 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %



Τέλος εἰς τὰ πρόβατα ἡ ἔλκυστικότης τῶν στεμφύλων δέον ὅπως θεωρηθῆ ὡς μετρία. Ἐπὶ χορηγήσει 250 γρ. κατὰ κεφαλὴν ἡμερησίως εἰς 7 πρόβατα, μόνον τὰ τρία ἐλάμβανον τὰ στέμφυλα εὐχαρίστως ἐνῶ εἰς τὰ λοιπὰ ἡ κατανάλωσις ἀνήλθεν εἰς 25 - 75 % μόνον, ἔστω καὶ μετὰ περίοδον 5 ἡμερῶν. Ἐν τούτοις ἡ ἔλκυστικότης ἐβελτιώθη σημαντικῶς ἐφ' ὅσον τὰ στέμφυλα ἀνemiχθῆσαν μετὰ τῶν λοιπῶν συμπεπικνωμένων τροφῶν.

3. **Ἐπίδρασις ἐπὶ τῆς ὁσμῆς τοῦ γάλακτος:** Ὁ συνεχὴς καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῶν πειραμάτων ἔλεγχος τῆς ὁσμῆς γάλακτος τῶν πειραματοζῶων ἀπέδειξεν ὅτι τὰ ξηρὰ στέμφυλα πορτοκαλλίων ἔστω καὶ ὑπὸ χορηγήσειν 500 γρ. κατὰ κεφαλὴν ἡμερησίως δὲν ἔσχον δυσμενῆ ἐπίδρασιν ἐπὶ τῆς ὁσμῆς τοῦ γάλακτος. Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα ἔχουσι καταλήξει καὶ διὰ τὰς ἀγελάδας ἐν ΗΠΑ οἱ Arnold - Becker - Neal (9) κατόπιν χορηγήσεως 1 γγρ. στεμφύλων ἐν ξηρᾷ καταστάσει. Ἐν τούτοις οἱ ἴδιοι δέχονται ἐπίδρασιν ἐπὶ τῆς ὁσμῆς τοῦ γάλακτος ἐφ' ὅσον τὰ ξηρὰ στέμφυλα τῶν πορτοκαλλίων χορηγηθῶσι διαβεβρεγμένα, πλὴν ὅμως φρονοῦμεν ὅτι ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἡ μετάδοσις τῆς ὁσμῆς λαμβάνει χώραν μέσῳ τοῦ ἀέρος τοῦ στάβλου καὶ οὐχὶ μέσῳ τοῦ ὄργανισμοῦ ζῶου.

4. **Ἐπίδρασις ἐπὶ τῆς λιποπεριεκτικότητος τοῦ γάλακτος:** Αὕτη ἠλέγχθη ἐπὶ τῶν δύο πειραματισμῶν εἰς οὓς τὴν χορηγήσειν τῶν στεμφύλων ἠκολούθησεν περίοδος καθ' ἣν δὲν ἐχορηγήθησαν τοιαῦτα ἢ ἀντιστρόφως δηλ. εἰς τοὺς πειραματισμοὺς I καὶ II. Δι' ἀναλύσεως τῆς διακυμάνσεως τῆς λιποπεριεκτικότητος τοῦ γάλακτος τῶν πειραματοζῶων διεπιστώθη, ὡς καὶ ἐκ τοῦ πίνακος 9 προκύπτει, ὅτι τὰ στέμφυλα τόσον εἰς δόσιν 250 γρ. ἡμ. ὅσον καὶ εἰς τοιαύτην 500 γρ. δὲν ἐπηρεάσαν τὴν λιποπεριεκτικότητα τοῦ γάλακτος.

## Π Ι Ν Α Κ Σ 9

Ἀνάλυσις τῆς διακυμάνσεως τῆς λιποπεριεκτικότητος τοῦ γάλακτος

Πειραμα- σμός	Παραλλακτικότης	BE	AT	MT	F	Ἀπαιτούμε- νον F 5 %
I	Μεταξὺ ομάδων	1	0,04	0,04	1,7	
	Ἐντὸς ομάδων	88	5,91	0,067		3,94
II	Μεταξὺ ομάδων	1	0,09	0,09		
	Ἐντὸς ομάδων	88	27,42	0,311	3,5	3,94

## Συμπεράσματα

Ἐκ τῆς διενεργείας πειραματισμῶν ἐπὶ γαλακτοπαραγωγῶν ἀλλὰ μὴ κνοφορουσῶν αἰγῶν Saanen διαπιστοῦται ὅτι ἡ θρεπτικὴ ἀξία τῶν στεμφύλων πορτοκαλλίων ἐγχωρίου προελεύσεως ἀνέρχεται εἰς 645 μονάδας ἀμύλου κατὰ χγρ. ἢ 772 γρ. ΠΘΣ/χγρ. μὲ 3,53% πεπτὰς ἄζωτούχους οὐσίας. Ὁ συντελεστὴς θρεπτικῆς ἐπενεργείας προσδιορίσθη ἐμμέσως εἰς 0,841.

Ἡ ἐλκυστικότητα τῶν στεμφύλων εἰς τὰς αἶγας δέον ὅπως θεωρηθῆ ὡς μᾶλλον καλὴ, εἰς τὰς ἀγελάδας ὑψηλὴ καὶ εἰς τὰ πρόβατα μετρία. Εἰς τὰ αἰγοπρόβατα ἡ ἐλκυστικότης βελτιοῦται σημαντικῶς δι' ἀναμίξεως τῶν στεμφύλων μετ' ἄλλων συμπεπυκνωμένων τροφῶν.

Τὰ στέμφυλα πορτοκαλλίων δὲν ἀπεδείχθησαν ἐπηρεάζοντα τὴν ὁσμὴν καὶ τὴν λιποπερικτικότητα τοῦ γάλακτος.

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- 1) Wöhlbier - Eggers - Lederle : Die Technik des Tierversuches, 1953
- 2) A.S.A.P. : Techniques and procedures in animal production research, 1959
- 3) Möllgard : Fütterungslehre des Milchviehs, 1929
- 4) Kalaisakakis : Zeitschr. f. Tierphysiol. Tierern. u. Futtermkunde, 13, 6, 1958
- 5) Richter u.a. : Kartoffelbau, 9, 1962
- 6) Richter - Farries : Kartoffelbau, 11, 1962
- 7) Witt - Huth - Hartmann : Zeitschr. f. Tierphysiol. u. Futtermkunde, 14,3, 1959
- 8) Mead - Guilbert : Calif. Agr. Exp. Sta. Bul. 354
- 9) Arnold et al. : Univ. Flor. Agr. Exp. Sta. Bul. 354
- 10) Gordon : Calif. Agr. Exp. Sta. Ext. Serv. 1953
- 11) Morisson : Feeds and feeding, 1957
- 12) Schneider : Feeds of the world, 1947
- 13) Stählin : Die Beurteilung der Futtermittel, 1957