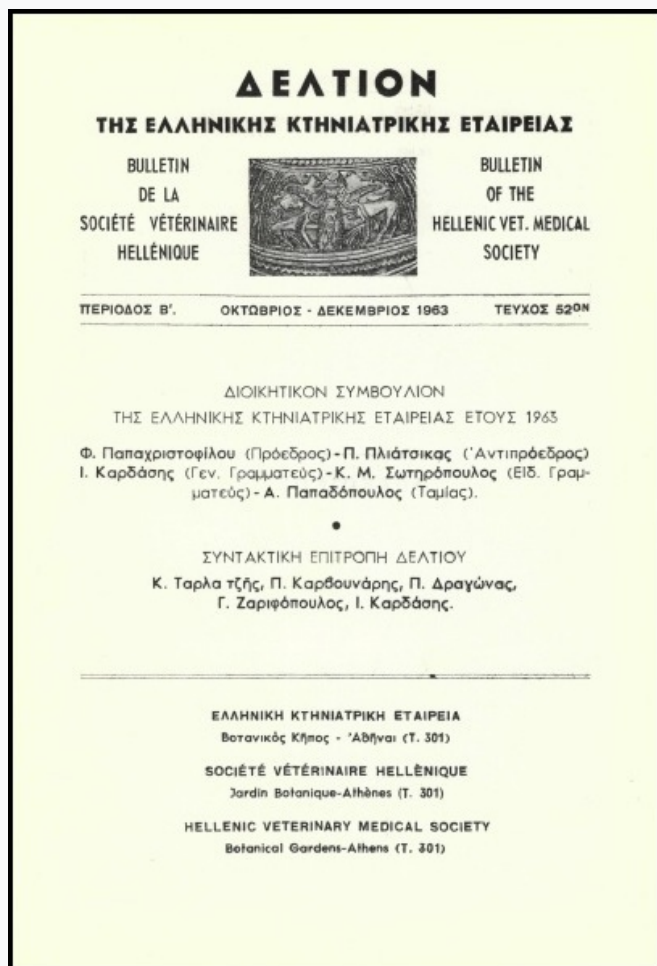


Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

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

ΥΠΟ

Ι. ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ — Π. ΚΑΛΛΑΪΣΑΚΗ

Εἰσαγωγή

Ἡ γνῶσις τῶν διαιτητικῶν ιδιοτήτων καὶ ὁ προσδιορισμὸς τῆς θρεπτικῆς ἀξίας τῶν ὑποπροϊόντων τῶν διαφόρων γεωργικῶν καὶ ἄλλων συναφῶν βιομηχανιῶν ἐμφανίζει ἰδιαίτεράν σημασίαν διὰ τὴν Οἰκονομίαν καθ' ὅσον οὕτω παρέχεται ἡ δυνατότης καὶ τὸ μέτρον ἀφ' ἑνὸς μὲν τῆς χρησιμοποιήσεως τούτων ἐν τῇ διατροφῇ τῶν ζώων ἀφ' ἑτέρου δὲ τῆς μειώσεως τοῦ κόστους τόσοι τῶν κτηνοτροφικῶν προϊόντων ὅσον καὶ ἐκείνων τῆς βιομηχανίας ἐξ ἧς προέρχονται τὰ ὑποπροϊόντα. Τοῦτο παρ' ἡμῖν, ἐμφανίζει ἰδιαίτεράν σημασίαν καθ' ὅσον ἡ μείωσις τοῦ κόστους τῶν κτηνοτροφικῶν προϊόντων καὶ ἡ ἀνάπτυξις τῶν γεωργικῶν βιομηχανιῶν ἀποτελεῖ σήμερον ἐθνικὴν ἐπιδίωξιν, δι' ὃ καὶ εὐχαρίστως 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 ἡμῖν 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 κοπὴν 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 Ca (OH)_2 , ὑφ' ὧρισμένην ἀναλογίαν πρὸς διευκόλυνσιν τῆς ἀπομακρύνσεως μέρους τῆς ὑγρᾶς φάσεως τῆς μάζης. Μετὰ καλὴν ἀνάμιξιν καὶ ἐν συνεχείᾳ ἡμίωρον ἡρεμίαν, ἔλαβεν χώραν συμπέσεις πρὸς ἀπομάκρυνσιν τοῦ μεγαλύτερου ποσοῦ τῆς ὑγρᾶς φάσεως, ἀκολούθως δὲ τεχνητῇ ξήρανσις μέχρι τελικῆς ὑγρασίας 7—11%. Τὸ οὕτω ξηρανθὲν προϊόν 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 διεξαχθῇ μὲ μικρότερον ἀριθμὸν ζώων καὶ δὲν ἀπαιτεῖ αὐστηράν ὁμοιογένειαν τῶν ὁμάδων. Ἄλλως τε διὰ τοῦ συστήματος τούτου ἔχουσι διεξαχθῇ προσδιορισμοὶ τῆς θρεπτικῆς ἀξίας πλείστων τροφῶν (5,6,7).

Παραλλήλως πρὸς τὴν θρεπτικὴν ἀξίαν διηρευνήθησαν 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 τοιούτους, ἔκαστος τῶν ὁποίων διεξήχθη ἐπὶ τριῶν αἰγῶν. Οὕτω ἐν συνόλῳ ἐχρησιμοποίησαν 9 γαλακτοπαραγωγοὶ καὶ μὴ κυοφοροῦσαι αἶγες 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 καθαρισμὸς 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 ἑξ ὧν ἡ πρώτη ἐχρησιμοποιήθη ὡς προπαρασκευαστικὴ πρὸς ἐξοικείωσιν τῶν ζώων εἰς τὸ λαμβανόμενον σιτηρέσιον, ἡ δὲ δευτέρα ὡς κυρίως πειραματική. Ἡ δεκαήμερος διάρκεια τῶν ὑποπεριοδῶν κρίνεται ὡς ἱκανοποιητικὴ



ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΧΡΥΣΟΜΥΚΙΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΟΝ

2,5 %

Ένα πραγματικά νέον μέσον καταπολεμήσεως τῶν ἀναπνευστικῶν νόσων τῶν πτηνῶν καὶ ἰδιαίτερως 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 ἑκατοστὸν.

Ἡ ἐλαιώδης διάλυσις ἡ ὁποία ἀποτελεῖ τὸ ἐναιώρημα εἶναι ἀπεστειωμένη 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 ἐνσταλαχθῇ μέσα εἰς τοὺς ρώθωνας.

Παρασκευάζεται ὑπὸ τῆς :
CYANAMID GMBH - Μόναχον

Ἀποκλειστικοὶ ἀντιπρόσωποι : **ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α. Ε.**
Σωκράτους 50 — Τηλ. 535-603 — Ἀθῆναι
Μητροπόλεως 37 — Τηλ. 70-064 — Θεσσαλονίκη

(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 %
Ἀνόρυ. ἄλατα	3 %
	<hr/> 100

ὥς 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 ἑναρξιν τοῦ πειράματος. Τὰ στέμφυλα ἐχορηγήθησαν εἰς ποσότητα 250—500 γρ. κ.κ. ἡμ. ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως, εἰς βάρος ἴσης ποσότητος πιτύρων εἰς τρόπον ὥστε τὸ ἄθροισμα ἀμφοτέρων τῶν τροφῶν τούτων νὰ εἶναι 1000 γρ.

ΠΙΝΑΞ 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 ὥς 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 ἐλεχθῇ ἡ ἀκρίβεια τῆς ἐκ τῶν δύο ἄλλων ὁμάδων ὑπο-

λογισθησομένης θρεπτικῆς ἀξίας τῶν στεμφύλων καὶ δὴ ὑπὸ πειραματικὰς 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 ζώων 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 :

ΠΙΝΑΞ 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
*Ινώδεις οὐσίαι	20,24	7,56	3,36	9,56
*Ελ. 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 δυνατόν νὰ προσδιορισθῇ ἔλλειψει τῆς τιμῆς τοῦ συντελεστοῦ θρεπτικῆς ἐπενεργείας. Ἡ θρεπτικὴ ἀξία τοῦ μίγματος προσδιορίσθη ἐπὶ τῇ βάσει μέσων συντελεστῶν πεπτικότητος ἀπορρεόντων ἐκ τῶν ἐπὶ μέρους τοιούτων τῶν τροφῶν αἵτινες συνιστῶσιν τὸ μίγμα ὥς καὶ τοῦ ποσοστοῦ συμμετοχῆς τούτων εἰς τὸ μίγμα.

Ἡ γαλακτοπαραγωγή τῶν ζώων 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 λιποπεριεκτικότητος 4 %.

Τέλος αἱ διαφοραὶ ζῶντος βάρους τῶν ζώων ἐξετιμῶντο βάσει ζυγίσεων ἐκάστης αἰγὸς καθ' ἐκάστην ἑοαρξίν μιᾶς περιόδου πρὸ τοῦ πρωϊνοῦ 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 συμπίπτῃ πρὸς τὴν πρώτην τοιαύτην τῆς περιόδου. Ἐκ τῶν τριῶν τούτων ζυγίσεων ὑπελογίζετο ὁ ἀριθμητικὸς μέσος, ὅστις καὶ ἐξέφραζεν τὸ μέσον βάρος 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 3
Συνοπτικὰ ἀποτελέσματα πειραματισμοῦ I

Περίοδος	Λεπτομέρειαι	Ἀριθ. Αἰγῶν	Μέση κατανάλωσις τροφῶν εἰς γρ. ἡμερησίως				Διαφοραὶ ζ. βάρους εἰς γρ. ἡμερησ.	Παραγωγή γάλακτος 4 ^ο /ο λίπους γρ. ἡμερησίως
			Μηδική	Πίτυρα	Μίγμα	Στέμφ.		
1η	Σύνολον Ἑμμερησίως 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 Ἑμμερησίως 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 Ἑμμερησίως 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 σταθερᾷ λιποπεριεκτικότητος 4 % ὥς 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 παρήχθησαν 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 ὥς καὶ αἱ ἀντιστοιχοῦσαι εἰς τὸ σωματικὸν λίπος MA ἔχουσιν ὥς ἐξῆς :

Π Ι Ν Α Ξ 4

Συνοπτικά αποτελέσματα πειραματισμού II

Περίοδος	Λεπτομέρειαι	Αριθμός Αιγών	Μέση κατανάλωσις τρο- φών εις γρ. ημερησίως				Διαφοραί ζ. βάρους εις γρ. ημερησ.	Παραγωγή γάλακτος 4 ^ο /ο 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. καί κατά μέσον όρον 1801,22 γρ., κατά δέ την δευτέραν περίοδον 1727,83 γρ., έπεται ότι ή όμως αύτη των αιγών, ήτις κατά την 2αν περίοδον παρήγαγεν τά 1727,83 γάλακτος διά 1096,8 ΜΑ, θά πρέπει νά παρήγαγε τά 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 γρρ τοῦτων τοιαύτην 655 MA.

Ἡ συμφωνία τῶν ἀποτελεσμάτων τῶν δύο ἀναφερθέντων πειραματισμῶν I καὶ II δέον ὅπως θεωρηθῇ ὡς λίαν ἱκανοποιητικὴ πολὺ δὲ μᾶλλον καθ' ὅσον πρόκειται περὶ πειραματισμῶν ἐφηρμοσμένης διατροφῆς. Παρὰ τοῦτο ὁμῶς 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 ἥτοι 645 MA γρρ.

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/γρρ. 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 ACTINISÉ ΓΑΛΑ ΕΒΓΑ

ΠΕΡΙΕΧΕΙ:

280 ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D

Σήμερα είναι εις όλον τὸν κόσμον γνωστὴ ἡ σημασία τῆς φυσικῆς Βιταμίνης D γιὰ τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ ὁργανισμοῦ τοῦ ἀνθρώπου καί, κυρίως, τῶν παιδιῶν.

Διότι, ἐκτὸς τοῦ ὅτι ἡ Βιταμίνη D τονώνει τὸν ὁργανισμό γενικά, προφυλάσσει τὰ παιδιά ἀπὸ τὸν ραχιτισμόν, ποὺ κινδυνεύουν νὰ πάθουν μὲ τὴν ἔλλειψιν τῆς, στὴν περίοδον ποὺ ἀναπτύσσεται ὁ σκελετὸς τους. Εὐκόλος καὶ εὐχάριστος τρόπος γιὰ ν' ἀποτρέψουμε αὐτὸν τὸν κίνδυνον ἀπὸ τὰ παιδιά, ἀλλὰ καὶ νὰ ἐνισχύσουμε τὸν ὁργανισμό τους, εἶναι νὰ πίνουν τὸ παστεριωμένο Γάλα ΕΒΓΑ-ACTINISÉ, ποὺ, ἐκτὸς ἀπὸ τὰ βασικά του θρεπτικὰ στοιχεῖα, εἶναι τῶρα καὶ πλούσιον σὲ φυσικὴ Βιταμίνη D.

Ἡ ΕΒΓΑ, ἡ ὁποία πρώτη εἰσήγαγε τὸ 1935 τὴν παστερίωσιν στὴν Ἑλλάδα, παρακολουθοῦσα πάντοτε τὰς προόδους τῆς Ἐπιστήμης εἰς τὸν τομέα τοῦ Γάλακτος, σᾶς προσφέρει τῶρα κάτι ὠφελιμότερον ἀκόμη: Τὸ παστεριωμένον γάλα ΕΒΓΑ-ACTINISÉ.

Τὸ ΓΑΛΑ ACTINISÉ εἶναι ΓΑΛΑ ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΟΝ διὰ μίαν τῶν ἀνεγνωρισμένων μεθόδων (θέρμανσις) μὲ ταυτόχρονον ἐκθεσίν του εἰς τὴν ἐπίδρασιν ὑπεριωδῶν ἀκτίνων (τεχνικῶς) μὲ ἀποτέλεσμα τὴν αὐξησιν τῆς φυσικῆς Βιταμίνης D εἰς θάρος τῆς περιεχομένης εἰς τὸ γάλα χοληστερόλης.

Εἶναι γνωστὸν ἐπίσης καὶ ἐπιστημονικῶς ἀποδεδειγμένον, ὅτι αἱ ὑπεριώδεις ἀκτίνες ἀποτελοῦν τὸν "ΖΩΤΙΚΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ", ὅλων τῶν ἐκδηλώσεων τῆς ζωῆς (FACTEUR VITAL).

Ἔτσι ἐξηγεῖται καὶ ἡ ὑπὸ τῶν διασήμων βιολόγων ἐρευνητῶν SCHEER, GRASSER, DUJOL, ROGET, LASSABLIÈRE, RANDOUIN, LESNÉ καὶ πολλῶν ἄλλων γενομένη ἀναμφισβήτητος διαπίστωσις τῆς εὐνοϊκῆς ἐπιδράσεως τῶν ὑπεριωδῶν ἀκτίνων εἰς τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ σκελετοῦ, τοῦ θάρους καὶ τῆς ἐν γένει διαπλάσεως τῶν νεαρῶν ὁργανισμῶν.

Ἡ διαφορὰ τῆς ὠφελιμότητος τοῦ παστεριωμένου γάλακτος ΕΒΓΑ ACTINISÉ ἀπὸ τὰ λοιπὰ γάλατα εἶναι φανερὰ ἁμέσως ἀπὸ τὸ ὅτι τὸ γάλα ΕΒΓΑ ACTINISÉ περιέχει 280 διεθνεῖς μονάδες Βιταμίνης D κατὰ χιλιόγραμμον, ἐνῶ τὰ λοιπὰ γάλατα φθάνουν τίς 80. Γι' αὐτὸ τὸ παστεριωμένο γάλα ΕΒΓΑ ACTINISÉ εἶναι περισσότερον ὑγιεινόν, περισσότερον θρεπτικόν.

ΕΒΓΑ

αὕτη ἀνέρχεται εἰς 783 γρ. ΠΘΣ/χγρ. μὲ 6% πεπτάς ἀζωτούχους, κατὰ τὸν Arnold (9) εἰς 696 γρ. ΠΘΣ/χγρ. μὲ 2,1% πεπτάς ἀζωτούχους, κατὰ τὸν Gordon (10) εἰς 780 γρ. ΠΘΣ μὲ 6,1% πεπτάς ἀζωτούχους, κατὰ τὸν Morisson (11) εἰς 749 γρ. ΠΘΣ/χγρ. μὲ 2,7% πεπτάς ἀζωτούχους, καὶ, τέλος, κατὰ τὸν Schneider (12) εἰς 781 γρ. ΠΘΣ/χγρ. μὲ 6,1% πεπτάς ἀζωτούχους. Οὕτω ἀναλόγως τοῦ ἐξετασθέντος δείγματος ἡ θρεπτικὴ ἀξία

Π Ι Ν Α Ξ 5

Συνοπτικὰ ἀποτελέσματα πειραματισμοῦ III

Περίοδοι	Λεπτομέρειαι	Αἰγὺς Αἶγος	Μέση κατανάλωσις τροφῶν εἰς γρ. ἡμερησίως				Διαφοραὶ ζ. βάρους εἰς γρ. ἡμερησ.	Παραγωγὴ γάλακτος 4% λίπους γρ. ἡμερησίως
			Μηδική	Πίτυρα	Μίγμα	Στέμφ.		
1η	Σύνολον Ἡμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ἡμερησ.	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
2α	Σύνολον Ἡμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ἡμερησ.	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
3η	Σύνολον Ἡμερησίως κ.μ.δ. Καταναλωθ. ΜΑ ἡμερησ.	266	978	696	270	240	— 36,65	1461,29
		292	989	737	624	248	— 1,75	1971,51
		298	ἡσθένησε μὴ καταναλώσασα ἐπαρκὴ τροφήν					
			1967	1435	894	488	— 38,40	3432,80
			983	716	447	244	— 19,20	1716,40
			290	350	284,7	157	+ 76,8	—

τῶν στεμφύλων πορτοκαλλίων δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς κυμαινομένη μεταξὺ 696 καὶ 783 γρ. ΠΘΣ/χγρ. μὲ 2,1 - 6,1% πεπτάς ἀζωτούχους οὐσίας.

Οἱ συντελεσταὶ πεπτικότητος τῶν διαφόρων θρεπτικῶν στοιχείων τῶν στεμφύλων πορτοκαλλίων εἰς τὰ πρόβατα καὶ γενικώτερον εἰς τὰ μηρυκαστικά εἶναι κατὰ τὸν Schneider (12) ἐπὶ τῇ βάσει 5 πειραμάτων πεπτικότητος τῶν Mead - Guilbert (8) οἱ ἑξῆς :

Ἀζωτοῦχοι οὐσαί	0,79
Λιπαραὶ οὐσαί	0,49
Ἰνώδεις οὐσαί	0,84
Ἐλ. Ν. ἐκχ. οὐσαί	0,95

Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν συντελεστῶν τούτων ἡ θρεπτικὴ ἀξία τοῦ παρ'

ἡμῶν μελετηθέντος δείγματος στεμφύλων πορτοκαλλίων ἀνέρχεται, ὡς ἐν τῷ πίνακι 6 ἐμφαίνεται, εἰς 772 γρ. ΠΘΣ/χγρ. με 3,53 % πεπτὰς ἀζωτούχους οὐσίας, δηλαδή ἐμπίπτει εἰς τὰ ὑπὸ τῶν ἀμερικανῶν διαπιστωθέντα ὅρια. Ἡ ἀμυλαξία τῆς τροφῆς ἐξ ἄλλου, ὑπολογίζεται (πίναξ 6) εἰς 767 ΜΑ/χγρ. Δεδομένου ὅμως ὅτι αὕτη πειραματικῶς εὐρέθη ἀνερχομένη 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 συντελεστὴς 0,841 δέον ὅπως θεωρηθῇ ὅθεν ὡς μία πειραματικὴ προσέγγις τοῦ συντελεστοῦ θρεπτικῆς ἐπενεργείας.

Π Ι Ν Α Κ 6

Κατὰ τὴν ἀνάλυσιν		Κατὰ Schneider (12)		Ὑπολογ. ὅλκων πεπτῶν θρ. στοιχ.		Ὑπολογισμός ἀμυλαξίας	
Εἶδος θρεπτικοῦ στοιχείου	γρ/χγρ.	Συντελεσταὶ πεπτικότη.	Πεπτὰ θρ. στοιχεῖα	Συντελεσταὶ ἰσοδυναμίας ὑδατοανθράκ.	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
Ἰνῶδεις οὐσίαι	95,6	0,84	80,30	1—	80,30	1—	80,30
Ἑλ.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' ὅλων τῶν εἰδῶν τῶν ἐν Ἐργαστηρίῳ Ζωοτεχνίας ἐκτρεφόμενων μηρυκαστικῶν.

Πρὸς ἐκτίμησιν τῆς ἐλκυστικότητος εἰς τὰς αἰγας ἐχορησιμοποιήθησαν 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 ἡ κατανάλωσις τούτων ἀπεδείχθη ἐξησφαλισμένη εἰς τέσσαρας ἐπὶ 9 περιπτώσεων πλὴν ὅμως μετὰ ἐξοικείωσιν ἐνὸς δεκαήμερου οἱ διαταγμοὶ τῶν ζώων ἤρθησαν. Ἐπὶ χορηγήσει 500 γρ./ἡμ. ἡ κατανάλωσις ἐξησφαλισθὴ μόνον μετὰ παρέλευσιν μιᾶς ἐβδομάδος, πλὴν ὅμως ὅταν διεκόπη ἡ χορήγησις καὶ ἐπανελήφθη ἀπρητήθη ἐκ νέου ἐξοικείωσις τῶν ζώων πρὸς τὰ στέμφυλα ἥτις ὅμως ὑπῆρξεν τώρα βραχυτέρα. Ἡ ποσότης τῶν 500 γρ. ἡμερ. εἰς τὰς αἰγας δέον ὅπως θεωρηθῇ ὡς μεγάλη. Μετὰ τὴν λῆξιν τῶν πειραμάτων ἐδοκιμάσθη ἡ ἐλκυστικότης 250 γρ. στεμφύλων ἐν ἀναμίξει μετὰ τῶν ἄλλων συμπεπυκνωμένων τροφῶν τοῦ σιτηρεσίου. Εἰς ὅλας τὰς

έξετασθείσας περιπτώσεις (9 ζῶα) ή ὡς ἄνω ποσότης τῶν στεμφύλων κατηναλώθη ὀλοσχερῶς ἀπὸ τῆς πρώτης ἡμέρας, ὅπερ σημαίνει ὅτι ή ἔλκυστικότης τούτων ἐβελτιώθη διὰ τῆς ἀναμίξεως.

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

Π Ι Ν Α Ξ 7

Ἑμερησία κατανάλωσις στεμφύλων εἰς γραμμάρια

Περίπτωσις	Αριθ. Αίγος	Ἑμέραι συνεχοῦς χορηγήσεως στεμφύλων									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Χορήγησις 250 γρ. στεμφύλων ἡμερησίως ἄνευ προηγουμένης ἐξοικειώσεως	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 ἐξοικειώσιν 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. μετὰ προηγουμένης ἐξοικειώσεως	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. ἐξοικειώσιν 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 ἐξοικειώσιν 20 ἡμ. καὶ ἐν συνεχείᾳ διακοπὴν 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 ή 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 τινὸς προτιμῆσεως.

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 %
Ἀλκήνη	50 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Τέλος εἰς τὰ π ρ ό β α τ α ἡ ἑλκυστικότης τῶν στεμφύλων δέον ὥπως θεωρηθῇ ὡς μετρία. Ἐπὶ χορήγησει 250 γρ. κατὰ κεφαλὴν ἡμερησίως εἰς 7 πρόβατα, μόνον τὰ τρία ἐλάμβανον τὰ στέμφυλα εὐχαρίστως ἐνῶ εἰς τὰ λοιπὰ ἡ κατανάλωσις ἀνῆλθεν εἰς 25 - 75 % μόνον, ἔστω καὶ μετὰ περιόδον 5 ἡμερῶν. Ἐν τούτοις ἡ ἑλκυστικότης ἐβελτιώθη σημαντικῶς ἐφ' ὅσον τὰ στέμφυλα ἀνemieύθησαν 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 χορήγησιν 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 χορήγησεως 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 ὁργανισμοῦ ζῶου.

4. **Ἐπίδρασις ἐπὶ τῆς λιποπεριεκτικότητος τοῦ γάλακτος:** Αὕτη ἡλέγχθη ἐπὶ τῶν δύο πειραματισμῶν εἰς οὓς τὴν χορήγησιν τῶν στεμφύλων ἡκολούθησεν 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 ἐπηρέασαν 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 ἐγγωρίου 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 θεωρηθῇ ὥς 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 λιποπεριεκτικότητα 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) Kalaissakis : 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