

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 5, No 4 (1954)



back matter

Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία

doi: [10.12681/jhvms.17624](https://doi.org/10.12681/jhvms.17624)

Copyright © 2018, Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία



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

To cite this article:

Εταιρεία Ε. Κ. (1954). back matter. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 5(4), 732–740.
<https://doi.org/10.12681/jhvms.17624>

ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΕΙΔΗΣΕΟΓΡΑΦΙΑ

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Α') Τὴν 15ην παρελθόντος Νοεμβρίου συνήλθεν εἰς Βρυξέλλας ὑπὸ τὴν αἰγίδα τοῦ Διεθνοῦς Γραφείου Ἐπιζωοτιῶν ἡ Μόνιμος Ἐπιτροπὴ διὰ τὴν μελέτην τῶν τεχνικῶν ζητημάτων ἅτινα σχετίζονται μὲ τὴν παραγωγὴν τῶν ἐμβολίων ἐναντίον τοῦ Ἀφθώδους Πυρετοῦ. Εἰς τὴν συγκένρωσιν ταύτην ἀντεπροσωπεύθησαν 32 χῶραι μεταξὺ τῶν ὁποίων καὶ ἡ Ἑλλάς διὰ τοῦ συναδέλφου κ. Σ. Παπασπύρου.

Μετὰ τὴν ἀνάγνωσιν καὶ συζήτησιν τῶν διαφόρων ἐπιστημονικῶν ἀνακοινώσεων ἐπὶ τοῦ θέματος τούτου, τὸ συνέδριον κατέληξεν εἰς τὰ κάτωθι συμπεράσματα.

1) Ἐπειδὴ τὸ ζήτημα τῆς ἐκλογῆς τῶν φυλῶν τοῦ πρὸς παραγωγὴν τῶν ἐμβολίων δὲν ἐπελύθη εἰσέτι ἱκανοποιητικῶς, δεόν ὅπως τὰ διάφορα ἐργαστήρια ἐξακολουθήσωσι καταβάλλοντα προσπαθείας εἰς τὴν μελέτην τοῦ προβλήματος τούτου.

2) Αἱ δύο προτιμητέαι μέθοδοι παραγωγῆς ἐμβολίων εἶναι ἡ διὰ τῆς χρησιμοποίησεως φυσικοῦ τοῦ (Waldmann - Schmith - Vallée) καὶ ἡ διὰ καλλιέργειας τοιούτου (Frenkel). Ἡ τελευταία αὕτη ἀπαιτεῖ εἰς ἕνα σημεῖα συνέχισιν τῶν ἐρευνῶν τόσον εἰς τὸ Ἐργαστήριον ὅσον καὶ εἰς τὴν πρᾶξιν.

3) Ἡ ποσότης τοῦ χρησιμοποιημένου τοῦ δέον νὰ εἶναι ἡ καθορισθεῖσα ὑπὸ τῶν συνελεύσεων τοῦ 1946 καὶ 1947, δυναμένη νὰ αὐξηθῇ κατὰ τὴν κρίσιν τῶν οἰκείων Ἐργαστηρίων.

4) Κρίνεται ἀπαραίτητος ὁ ἔλεγχος ὑπὸ τοῦ Κράτους τῶν παρασκευαζομένων ἐμβολίων τόσον ἀπὸ ἀπόψεως τοῦ ἀκινδύνου αὐτῶν ὅσον καὶ τῆς ἀποτελεσματικότητός των. Πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον προτείνεται ὅπως τὸ Ἐργαστήριον Ἐρευνῶν τῶν Βρυξελλῶν συνεργασθῇ μετὰ τῶν ἀντιστοίχων Ἰδρυμάτων τῶν ἄλλων χωρῶν διὰ τὴν διενέργειαν τοῦ ἐν λόγῳ ἐλέγχου.

Τὸ Συνέδριον ἐπεκύρωσε προηγουμένης ἀποφάσεως του ἀφορώσας τὴν προσφύλαξιν ἐκ τοῦ Ἀφθώδους Πυρετοῦ καὶ συνισταμένης εἰς τὴν ἐφαρμογὴν μιᾶς ἐκ τῶν κάτωθι μεθόδων.

α) Σφαγὴ τῶν λοιμοβλήτων καὶ λοιμυπόπτων ζώων.

β) Σφαγὴ καὶ σύγχρονος προληπτικὸς ἐμβολιασμὸς περιμετρικῶς πέριξ τῶν μεμολυσμένων ἐστιῶν.

γ) Μόνον ἐμβολιαστικὴ ἐπέμβασις.

Β') Ὅμοιος κατὰ τὸν μῆνα Νοέμβριον ἔλαβε χώραν εἰς Ρώμην Συνέδριον τῶν Μεσογειακῶν χωρῶν ἐπὶ τῶν Παρασιτώσεων τῶν κατοικιδίων ζώων.

Τὴν χώραν μας ἀντιπροσώπευσεν ὁ συνάδελφος κ. Ι. Καρδάσης. Τὰ πορίσματα τοῦ Συνεδρίου τούτου θέλουσι δημοσιευθῆ εἰς προσεχῆς τεύχος.

Γ') Ἐν συνεργασίᾳ μετὰ τοῦ Ἑλλ. Ἐρυθροῦ Σταυροῦ (Ἐπιτροπὴ πρὸς προφύλαξιν ἐκ τῆς Ἐχινοκοκκιάσεως) ἀπεφασίσθη ἡ σύγκλησις ἐν Ἀθήναις κατὰ τὸν Σεπτέμβριον τοῦ 1956 Διεθνoῦς Συνεδρίου ἐπὶ τῆς ὕδατιδώσεως. Ἡ ὀργανωτικὴ Ἐπιτροπὴ ἀπετελέσθη ἐξ Ἱατρῶν καὶ Κτηνιατρῶν. Εὐθὺς μετὰ τὸν καθορισμὸν τῶν θεμάτων ἅτινα θὰ ἀποτελέσωσι τὸ ἀντικείμενον τῶν ἐργασιῶν τοῦ Συνεδρίου τούτου θέλομεν ἀνακοινώσαι εἰς ὅλους τοὺς συναδέλφους σχετικῶς, ἵνα συμμετάσχωσιν ἐνεργῶς τοῦ Συνεδρίου τούτου.

Δ') Ἡ ἀγγελθεῖσα διὰ τὸν μῆνα Ἰανουάριον Διαβαλκανικὴ Κτηνιατρικὴ Σύσκεψις ἐν Θεσσαλονίκῃ ἀνεβλήθη κατόπιν προτάσεως τῶν Τούρκων συναδέλφων διὰ τὸν μῆνα Μάϊον.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΝΕΑ

Εἰς τὸν εἰσιτήριον διαγωνισμὸν τῆς Κτηνιατρικῆς Σχολῆς τὸν διενεργηθέντα ἀπὸ 11-14 Ὀκτωβρίου 1954 διὰ τὸ Πανεπιστημιακὸν Ἔτος 1954-55 ἐπέτυχον ἐκ τῶν 227 ὑποψηφίων οἱ κάτωθι 30: Καραμανλίδης Ἀλ., Πρωτόπαππας Θ., Τριανταφύλλου Ἀντ., Κουτούπης Θ., Παπαγιάννης Ι., Χρυσομέρης Δημ., Γκιθκόπουλος Π., Ἐλέζογλου Βασίλ., Μπρίκας Π., Ξαφένιος Κ., Γεροντόπουλος Π., Κανακούδης Γερ., Ψωμᾶ Ἐλένη., Ἀσίκης Ἰωάν., Φουρατζῆς Κ., Βασιλείου Χρ., Μέλφος Ἀπ., Παναγιωτόπουλος Π., Ποντακίδης Λ., Τεκόπουλος Δημ., Ἀραμπατζῆς Δ., Βαρναλίδης Ἰωάν., Γραμματικόπουλος Ἀρ., Ἐξαρχόπουλος Γ., Καραγιαννίδης Ἀντ., Μιναρετζῆς Ἀνδρ., Παπαχοῆστος Κ., Στρατάκης Ἐμμ., Τζουβαλέκης Εὐστ., Φεΐδης Π.

Τὰ θέματα τοῦ διαγωνισμοῦ τούτου ἦσαν τὰ κάτωθι:

Ἔκθεσις ἰδεῶν

Πενίαν καὶ ἀτιμίαν ἀφαιρεῖται παιδεία.

Φυσικὴ

Ζήτημα 1ον. Ὁρισμὸς τῆς εὐθυγράμμου ἰσοταχοῦς καὶ εὐθυγράμμου ἁμαλῆς ἐπιταχνομένης κινήσεως. Σχέσεις μεταξὺ χρόνου, ταχύτητος καὶ διανυομένου διαστήματος κατὰ τὰς κινήσεις ταύτας. Κινητὸν κινούμενον ἁμαλῶς ἐπὶ περιφερείας κύκλου ἔχει ἐπιτάχυνσιν καὶ πόσην;

Ζήτημα 2ον. Εἰς ποίας δυνάμεις ὀφείλονται τὰ τριχοειδῆ φαινόμενα. Ποία ἢ μορφή τῆς ἐλευθέρως ἐπιφανείας ὑγροῦ ἐντὸς λεπτοῦ σωλήνος.

Μορφή σταγόνος ὑγροῦ ἐπὶ ἐπιφανείας στερεοῦ. Παράδειγμα ὑγροῦ διαβρέχοντος καὶ ὑγροῦ μὴ διαβρέχοντος τὴν ὕαλον.

Ζήτημα 3ον. Τί εἶναι ἓνα Coulomb, ἓνα Ampere, ἓνα Volt καὶ πῶς ὀρίζονται. Σχέσις μεταξὺ Coulomb καὶ Ampere. Ποῖον μέγεθος δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ ἀντὶ Volt. Ὅρισμός καὶ μονάδες τῆς ἠλεκτροχωρητικότητος ἀγωγοῦ.

Ζήτημα 4ον. Ἀντλία κινουμένη ὑπὸ ἠλεκτρικοῦ κινητήρος ἀναβιβάζει ὕδωρ εἰς ὕψος 15 M., παρέχουσα 3,6 M3 καθ' ὥραν. Ἐὰν τὰ 75 % τῆς καταναλισκομένης ἐνεργείας χρησιμοποιοῦνται ὡς ὠφέλιμον ἔργον, ποία εἶναι ἡ ἰσχὺς τοῦ κινητήρος εἰς ἵππους καὶ εἰς KW.

Ζήτημα 5ον. Κηρίον τοποθετεῖται εἰς ἀπόστασιν ἑνὸς μέτρου ἀπὸ τοίχου. Εἰς ποίας θέσεις μεταξὺ αὐτῶν πρέπει νὰ τεθῇ συγκλίνων φακὸς ἐστιακῆς ἀποστάσεως 22 cm ἵνα δώσῃ ἐπὶ τοῦ τοίχου σαφῆ εἰκόνα τῆς φλογός. Ποῖαι αἱ ἀντίστοιχοι μεγεθύνσεις.

Ζωολογία

Ζήτημα 1ον. Τί εἶναι τὸ πλαγκτὸν καὶ τίς ἡ χρησιμότης του.

Ζήτημα 2ον. Μηχανισμὸς τῆς ἀναπνοῆς εἰς τὰ θηλαστικά ζῶα.

Ζήτημα 3ον. Τί εἶναι οἱ σπόγγοι. Περιγράψατε τὸ σῶμα των.

Ζήτημα 4ον. Τί εἶναι αἱ μεταμορφώσεις εἰς τὰ ζῶα καὶ τίς ἡ σημασία των. Δόσατε παραδείγματα τούτων.

Ζήτημα 5ον. Τάξεις τῶν θηλαστικῶν.

Ζήτημα 6ον. Ποῖον τὸ πεπτικὸν σύστημα τῶν ἐντόμων.

Ζήτημα 7ον. Τί εἶναι τὰ πρωτόζωα καὶ ποίας τάξεις διακρίνομεν εἰς αὐτά.

Χημεία

Ζήτημα 1ον. Ὁ ὕδραργυρος καὶ αἱ ἐνώσεις αὐτοῦ. Τί εἶναι τὰ ἀμαλγάματα.

Ζήτημα 2ον. Περὶ χάλυβος.

Ζήτημα 3ον. Ἀρωματικά ἀλκοόλαι. Βενζολικὴ ἀλκοόλη.

Ζήτημα 4ον. Πόσα λίτρα μονοξειδίου τοῦ ἀνθρακος (ὑπὸ κανονικῆς συνθήκας) ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν ἀναγωγὴν 50 γραμμαρίων μίγματος ὀξειδίου τοῦ σιδήρου ἀποτελουμένου ἐκ 30 % μαγγανικοῦ ὀξειδίου τοῦ σιδήρου καὶ 70 % τριοξειδίου τοῦ σιδήρου.

Ἀτ. Βάρος Fe = 56 C = 12

Ζήτημα 5ον. Τὸ αἰθυλένιον παρουσίᾳ περισεύας ὀξυγόνου ἀναφλέγεται ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν ἠλεκτρικοῦ σπινθῆρος καὶ καίεται. α) Γράψατε τὴν ἀντίδρασιν. β) Ὑπολογίσατε πόσα γραμμάρια ὀξυγόνου ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν καύσιν 50 λίτρων αἰθυλενίου. γ) Ὑπολογίσατε τὸν ὄγκον (ὑπὸ κανονικῆς συνθήκας) καὶ τὸ βάρος τοῦ προκύπτοντος ἐκ τῆς καύσεως διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος.

C = 12

ΑΔΕΙΑΙ ΕΞΑΣΚΗΣΕΩΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Κατόπιν ἐπιτυχῶν ἐξετάσεων ἐχορηγήθη τοιαύτη εἰς τὸν διπλωματοῦχον Κτηνίατρον τῆς Σχολῆς Βολωνίας (Ἰταλίας) κ. Ἰωάννην Παπανικολάου.

Η Λ Υ Σ Σ Α

Κατόπιν ἐπεκτάσεως τῶν κρουσμάτων τῆς λύσσης τόσοσιν εἰς τὴν πρωτεύουσαν ὅσον καὶ εἰς τὴν ὑπαιθρον, διετάχθη ἡ διὰ παντὸς τρόπου ἐλάττωσις τοῦ ἀριθμοῦ ἀδεσπότην κυνῶν καὶ διετέθησαν ἐπαρκεῖς ποσότητες στρυχνίνης διὰ τὴν δηλητηρίασιν αὐτῶν. Παραλλήλως συνεστήθησαν ἐπιτροπαὶ εἰς ὅλας τὰς πόλεις καὶ Κοινοτήτας τῆς χώρας διὰ τὸν συντονισμόν τῶν μέτρων πρὸς ἐξόντωσιν τῶν ἀγρίων ζῶων ἅτινα εἶναι φορεῖς τῆς νόσου. Τέλος κατόπιν ἐνεργειῶν τῆς Κτηνιατρικῆς ὑπηρεσίας τοῦ Ὑπ. Γεωργίας προωθεῖται ἡ ἐπιψήφισις τοῦ Νόμου περὶ φορολογίας τῶν κυνῶν ὁπότε διὰ τῆς προβλεπομένης δηλώσεως καὶ καταγραφῆς αὐτῶν θὰ ἐπιτευχθῆ ἡ σημαντικὴ μείωσις τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀδεσπότην.

Ο ΑΦΘΩΔΗΣ ΠΥΡΕΤΟΣ

Περὶ τὰ μέσα παρελθόντος Ὀκτωβρίου ἐσημειώθησαν 3 ἐστία τύπου 0₁ εἰς παραμεθορίου κοινότητος τοῦ Ν. Ἐβρον ὀφειλόμεναι εἰς τὴν εἰσαγωγὴν λαθραίων καὶ νοσοῦντων ζῶων ἐκ Τουρκίας. Τὸ σύνολον τῶν κρουσμάτων ἀνῆλθεν εἰς 90, Παραλλήλως πρὸς τὰ ληφθέντα αὐστηρότατα ὑγειονομικὰ μέτρα διενεργήθησαν προληπτικοὶ ἐμβολιασμοὶ ἐπὶ τῶν ζῶων τῶν λοιμυπόπτων κοινοτήτων μὲ ἀποτέλεσμα τὴν ὀλοσχερῆ κατάσβεσιν τῶν ἐστιῶν.

Ἐνα μῆνα ἀργότερον ἐσημειώθη νέα ἐστία ἐκ 200 κρουσμάτων εἰς ἄλλο σημεῖον τῆς αὐτῆς παραμεθορίου προελεύσεως πάλιν ἐκ Τουρκίας. Πρὸς ἀποφυγὴν ἐπαναλήψεως τῶν εἰσβολῶν τούτων ἐθεωρήθη σκόπιμος ἡ διενέργεια ἐμβολιασμοῦ ἐπὶ 70.00 ζῶων κατὰ μῆκος τῶν Τουρκικῶν συνόρων. Καὶ ἡ δευτέρα ἐστία κατεσβέσθη, ἀπὸ δὲ τῶν μέσων τοῦ μηνὸς Δεκεμβρίου οὐδὲν ἕτερον κροῦσμα ἐσημειώθη.

Τέλος εἰς Μπογιᾶτι ἐσημειώθη μία ἐστία ἐκ 3 κρουσμάτων χωρὶς περαιτέρω ἐπέκτασιν κατόπιν τῶν ληφθέντων μέτρων καὶ τῆς διενεργείας προληπτικοῦ ἐμβολιασμοῦ περιμετρικῶς τῆς ἐστίας ταύτης.

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἤρθησαν τὰ ὑπὸ τῶν κειμένων διατάξεων προβλεπόμενα καὶ ἐπιβληθέντα ὑγειονομικὰ μέτρα εἰς ἀμφοτέρω τὰς περιφερείας.

ΕΝΟΠΙΟΗΣΙΣ ΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Διὰ καταρτισθέντος Νομοσχεδίου προβλέπεται ἡ σύστασις αὐτοτελῶν Ἀστυκτηνιατρικῶν Ὑπηρεσιῶν εἰς τὰς περιοχὰς Ἀθηνῶν—Πειραιῶς καὶ Θεσσαλονίκης ὑπαγομένων εἰς τὸ Ὑπουργεῖον Γεωργίας. Οὕτω ἡ Ἀστυ-

κτηνιατρικὴ ὑπηρεσία Ἀθηνῶν, Πειραιῶς ἀποσπᾶται ἐκ τοῦ Ἑπουργείου τῶν Ἐσωτερικῶν, μετατασσομένων εἰς τὸ Ἑπ. Γεωργίας τῶν παρὰ τῇ Ἀστυνομίᾳ Πόλεων ὑπηρετούντων Ἀστυκτηνιάτρων.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ

Καταληφθέντες ὑπὸ τοῦ ὁρίου ἡλικίας καὶ κατοπιν εὐδοκίμου καὶ πλήρους δράσεως καὶ ἀποδόσεως ὑπηρεσιακῆς σταδιοδρομίας, ἀπεχώρησαν τῆς ἐνεργοῦς ὑπηρεσίας οἱ Νομοκτηνιάτροι: Σαμπάνης Δ. καὶ Τσιρωνιὰν Α.

Προήχθησαν εἰς τὸν βαθμὸν Διευθυντοῦ Α οἱ παρὰ τῷ Ἑπουργείῳ Γεωργίας ὑπηρετούντες συνάδελφοι: Βρετῆκος Π., Βρετῆς Γ., Γορδάτος Σ., Ἐπιτρόπου Α., Κοῦκος Β., Λιάρος Δ. Μαρκουλῆς Τ., Παπασπύρου Σ., Σαμπάνης Δ., Τεχλεμιτζῆς Β., ὡς καὶ οἱ ἐν ἀποσπάσει παρὰ τῷ Ἑπουργείῳ Γεωργίας Καθηγηταὶ τοῦ Πανεπιστημίου Θεσπρονίκης κ.κ. Βλάχος Κ. καὶ Χριστοδούλου Θ.

Ἀπελύθησαν τῶν τάξεων τοῦ Στρατοῦ ἐκπληρώσαντες τὴν Στρατιωτικὴν τῶν ὑποχρέωσιν οἱ συνάδελφοι κ.κ. Κυραλέκας Κ., Ρώσσης Θ. καὶ Χατζημανωλάκης Κ.

Μετετέθη εἰς τὸν Νομὸν Φθιώτιδος ἐκ τοῦ Νομοῦ Βοιωτίας ὁ Νομοκτηνίατρος κ. Π. Βεηόγλου. Ὁμοίως ὁ ἐπίκουρος Κτηνίατρος Δωδεκανήσου κ. Ἰ. Ἀνδρεαδάκης εἰς τὸ Νομοκτηνιατρικὸν Γραφεῖον Φωκίδος.

Ἀποχωρήσας ἐκ τῆς ὑπηρεσίας τοῦ Ἑπουργείου Γεωργίας προσελήφθη εἰς τὴν Ἀστυκτηνιατρικὴν ὑπηρεσίαν ὁ συνάδελφος Μπαλωμένος Π.

ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΙΣ

Εἰς ἐπίσημον τελετὴν λαβούσαν χώραν τὸν μῆνα Δεκέμβριον εἰς τὴν αἴθουσαν Συνεδριάσεων τῆς Κτηνιατρικῆς Ἀκαδημίας τῆς Γαλλίας ἀπενεμήθη εἰς τὸν κ. Φ. Παπαχριστοφίλου Διευθυντὴν τῆς Κτηνιατρικῆς Ἑπηρεσίας τοῦ Ἑπουργείου Γεωργίας τὸ Medaille-Vermeil 1954 δι' ἀξιόλογον μελέτην του ἐπὶ τῆς Γενεᾶς τῶν προβάτων τῆς περιφερείας Σεροῶν. Κριτικὴν τῆς μελέτης ταύτης γενομένην ὑπὸ τοῦ Διευθυντοῦ τῆς Κτηνιατρικῆς Σχολῆς τοῦ Alfort κ. Bressou δημοσιεύομεν εἰς ἄλλην σελίδα.

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

Ἐπὶ τῆς οἰκείας Ἐπιτροπῆς τοῦ Ἑπουργείου Γεωργίας ἐχορηγήθη ἄδεια ἐλευθέρως κυκλοφορίας τῶν κάτωθι Κτηνιατρικῶν ἰδιοσκευασμάτων. Τοῦ Ἀμερικανικοῦ Οἴκου Pfizer

120) Nutriterra 3 + 3 Διαιτητικὴ τροφή

121) Terramycine ὑπὸ διαφόρους φαρμ. μορφὰς

Τοῦ Γερμανικοῦ Οἴκου Hoechst

122) Nemural Ταινιοκτόνον

Τοῦ Οἴκου ΧΗΦΑΡ

123) Proimol. Ὁρμόναι ἀναπαραγωγῆς.

124) Galol. Ἐναντίον τῆς ἐντεροπατίτιδος τῶς Ἰνδιάνων.

ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΠΙΖΩΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

Κατ' ἀνακοίνωσιν τοῦ Διεθνοῦς Γραφείου Ἐπιζωοτικῶν ἢ νοσολογικῆ κίνησις εἰς τὰς διαφόρους χώρας κατὰ τὸ λήξαν τρίμηνον εἶχεν ὡς κάτωθι:

Μῆν Ὀκτώβριος**Ἀφθώδης Πυρετός**

Ἐσημειώθησαν αἱ κάτωθι νέαι ἐστίαι: Βέλγιον 34, Ἑλλάς 6, Γερμανία 132, Γαλλία 48, Ἰταλία 307, Ἀλγέριον 1.

Μυξομάτωσις

Ἐνεφανίσθησαν πολλαὶ ἐστίαι εἰς Βέλγιον, Γαλλίαν, Λουξεμβούργον Ἑλβετίαν καὶ Ἰσπανίαν.

Λύσσα

Εἰς Φιλανδίαν 5 κρούσματα. Εἰς τὴν Δανίαν διενεργήθησαν 1 ἑκατομμύριον προληπτικοὶ ἐμβολιασμοὶ ἐπὶ κυνῶν δι' ἐμβολίου Ανιανισέ. Εἰς τὸ Ἰσραήλ λόγῳ χαλαρώσεως τῶν ὑγειονομικῶν μέτρων ἐσημειώθησαν 33 κρούσματα.

Μολυσματικὴ περιπνευμονία τῶν βοοειδῶν.

Ἐσημειώθη ἐν κροῦσμα εἰς τὴν Γαλλικὴν Σομαλίαν.

Πανώλης τῶν βοῶν

Εἰς 8 χωρία τῆς Καμπότζης προσεβλήθησαν τὰ βοοειδῆ. Διενεργήθησαν 500 ἐμβολιασμοί.

Μῆν Νοέμβριος**Ἀφθώδης Πυρετός**

Ἐσημειώθησαν νέαι ἐστίαι εἰς Βέλγιον 12, Γαλλίαν 64, εἰς Ἰταλίαν 484, Ἑλλάδα 1, Ἀλγέριον 1, Δανία 1.

Πανώλης τῶν βοῶν

Ἐν κροῦσμα ἐσημειώθη εἰς Τεργέστην ἐπὶ ἀτμοπλοίου προερχομένου ἐξ Ἀφρικῆς.

Λύσσα

Εἰς Κεϋλάνην ἔθανον 42 ἄτομα δηχθέντα ὑπὸ λυσσόντων ζώων. Κατὰ τὸ παρελθὸν ἔτος εἶχον ὑποκύψει εἰς τὴν ἰδίαν νόσον 115 ἄτομα. Εἰς τὸ Βελγικὸν Κογκὸ ἐσημειώθησαν 4 κρούσματα λύσσης ἐπὶ κυνῶν.

Μῆν Δεκέμβριος

Ἐλλείπουσιν εἰσέτι σχετικά στοιχεῖα

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

Μετέβη εἰς Γερμανίαν ὡς μέλος Ἐπιτροπῆς πρὸς προμήθειαν γαλακτοφόρων ἀγελάδων διὰ λογαριασμόν τῆς Ἀγροτικῆς Τραπέζης ὁ συνάδελφος κ. Κ. Ταρλατζῆς.

Ἐπέστρεψεν ἐκ Γιουγκοσλαβίας μετὰ ἐννεάμηνον ἐκπαίδευσίν του εἰς τὰ ἐκεῖ Μικροβιολογικὰ Ἐργαστήρια ὁ συνάδελφος κ. Σ. Ἀϋφαντῆς.

Ἐξελέγησαν ἐπίτιμα μέλη τῆς Ἑλλ. Κτην. Ἑταιρείας οἱ Καθηγηταὶ κ. κ. Verge τῆς Κτηνιατρικῆς Σχολῆς τοῦ Alfort, Liégeois, τῆς Κτην. Σχολῆς Βρυξελλῶν, Δημακόπουλος Ι. τῆς Ἀνωτ. Γεωπονικῆς Σχολῆς Ἀθηνῶν καὶ ὁ Δρ. Σάββας Μιχαήλοβιτς Γενικός Διευτὴς τῶν Κτηνιατρικῶν Ὑπηρεσιῶν τῆς Γιουγκοσλαβίας.

ΒΙΒΛΙΟΚΡΙΣΙΑ

Φ. ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΥ : Ἡ Γενεὰ προβάτων τῆς περιφερείας Σερρών (ἀναδημοσίευσis ἐκ τοῦ Bulletin de l'Académie Vét. de France).

Ἡ προβατοτροφία ἐν Ἑλλάδι τυγχάνει ἐξαιρετικοῦ ἐνδιαφέροντος διὰ τὴν παραγωγὴν κρέατος, ἐρίου καὶ γάλακτος.

Ὁ συγγραφεὺς ὅστις ἐπὶ πολλὰ ἔτη διηύθυνε τὴν Κτην. Ὑπηρεσίαν τῆς Μακεδονίας, μελετᾷ μίαν γενεὰν προβάτων ἣτις ἐνδιαφέρει ἐξαιρετικὰ τὴν περιοχὴν ταύτην καὶ ἰδίως τὴν περιφέρειαν τῶν Σερρῶν.

Ἡ μελέτη περιλαμβάνει 3 κυρίως μέρη.

1) Γεωγραφικὴ καὶ οἰκονομικὴ μελέτη τοῦ διαμερίσματος τῶν Σερρῶν.

2) Ἱστορικόν, περιγραφή, ἐκμετάλλευσis καὶ καταλληλότης τῆς γενεᾶς προβάτων τῆς περιφερείας Σερρῶν.

3) Μέθοδοι βελτιώσεως τῆς παραγωγῆς κρέατος, ἐρίου καὶ γάλακτος.

Ὁ συγγραφεὺς καίτοι διεξέρχεται ἐργασίαν ἀναγομένην εἰς ἐπιστημονικὴν σφαίραν, προσεπάθησε νὰ πραγματοποιήσῃ ἐν ἔργον τὸ ὁποῖον προορίζεται ὄχι μόνον διὰ τοὺς ἀσχολουμένους εἰς τὴν Ζωοτεχνίαν ἀλλὰ καὶ διὰ τοὺς Κτηνοτρόφους τῆς Χώρας του.

Ἡ ἐργασία αὕτη ἔχει γραφεῖ εἰς γλῶσσαν λιάν καταληπτὴν καὶ περιέχει ἐν σύνολον ὠφελίμων γνώσεων ἀφορωσῶν μίαν ἐκλεκτὴν γενεὰν προβάτων ἐνδιαφέρουσαν ἄκρως τὴν γεωργικὴν οἰκονομίαν τῆς περιφερείας ὅπου αὕτη ἐνδιατᾶται. Τέλος διὰ ταύτης προτείνει ἐν σχέδιον ἀποτελεσματικωτέρας βελτιώσεως τῆς γενεᾶς ταύτης.

Πολλοὶ πίνακες καὶ μία ἀρίστη εἰκονογραφία συνοδεύουσι τὸ κείμενον.

Σημειοῦμεν ὅτι ὁ κ. Παπαχριστοφίλου ἐσπούδασεν εἰς τὴν Κτηνιατρικὴν Σχολὴν τοῦ Ἀλφόρ, σήμερον δὲ διευθύνει τὴν Κτηνιατρικὴν Ὑπηρεσίαν τῆς χώρας του καὶ ἔδειξε πάντοτε ἐναντι τῆς Γαλλίας τὰ ζωηρότερα αἰσθήματα ἐκτιμῆσεως καὶ ἀγάπης.

Καθ. Bressou

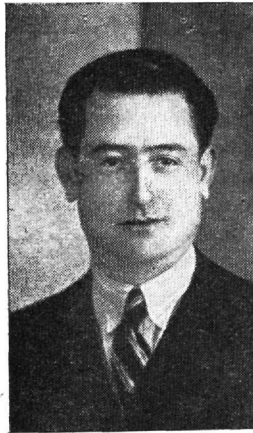
Διευτὴς τῆς Κτην. Σχολῆς τοῦ Alfort

ΝΕΚΡΟΛΟΓΙΑ

ΛΟΥΚΑΣ ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΑΣ

Αιφνίδιος θάνατος διέκοψε προώρως τὸ νῆμα τῆς ζωῆς ἀγαπητοῦ καὶ ἐκλεκτοῦ συναδέλφου, τοῦ Λουκά Μπαλαφούτα Νομοκτηνιάτρου Ἀργολίδος.

Εἰς τὴν ἀκμὴν εἰσέτι τῆς δράσεώς του καὶ ἐνῶ ἐπερίμενε νὰ ἀπολαύσῃ τὰ ἐπιτεύγματα τῶν κόπων ἡμῶς πολυμόχθου σταδιοδρομίας ἐγκατέλειπε τὴν πρόσκαιρον ζωὴν. Ὁ θάνατός του ἐπλημύρισε μὲ ἄφατον λύπην τὴν ψυχὴν τῆς οἰκογενείας του ἢ ὁποία ἐστεργήθη ἐνὸς τρυφεροῦ καὶ στοργικοῦ προστάτου καὶ ἐπροξένησεν εἰς τοὺς



συναδέλφους του, ἔναντι τῶν ὁποίων ἐξεδήλου πάντοτε αἰσθήματα ἀδόλου ἀγάπης καὶ εἰλικρινοῦς ἀλληλεγγύης, τὸ ζωηρὸν αἶσθημα τῆς ἀποστερήσεως ἀπὸ ἑνα ἐπίλεκτον μέλος τῆς Κτηνιατρικῆς Οἰκογενείας.

Πρωτοπόρος πάντοτε εἰς πᾶσαν δημιουργικὴν ἐργασίαν, ἀκαταπόνητος ἐν τῇ ἐκτελέσει τῆς ἐπιστημονικῆς καὶ ὑπηρεσιακῆς του ἀποστολῆς, ἔνθερμος λάτρης καὶ ὑποστηρικτὴς τῶν ἰδεωδῶν τοῦ Κλάδου μας, ὁ Λουκάς Μπαλαφούτας ἀπέτέλεσε φαινόμενον δραστηριότητος εἰς ὅλας τὰς ἐκφάνσεις τῆς ζωῆς του. Ἴσως ὁ ὑπέρμετρος οὗτος ζῆλος του πρὸς ἀπόδοσιν νὰ ὑπῆρξε καὶ ἡ ἀφορμὴ προώρου καμάτου ὅστις καὶ ἐπετάχυνε τὸ ἀνεπανόρθωτον.

Ὁ Κτηνιατρικὸς κλάδος συμμερίζεται ὀλοψύχως τὸ βαρὺ πένθος τῶν οἰκείων τοῦ ἐκλιπόντος ἐκλεκτοῦ συναδέλφου καὶ φίλου τοῦ ὁποίου θὰ διατηρήσῃ αἰωνίαν τὴν ἀνάμνησιν.

N. Δ. T.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Pr. G. Ramon: Ἡ πρόληψις τῶν λοιμωδῶν νοσημάτων τῶν κατοικιδίων ζώων καὶ τοῦ ἀνθρώπου διὰ τῶν ἐμβολίων	Σελ. 693
Γ. Ἀρχικτηνιάτρου, Δ. Χριστοφόρου: Ἀνάγκη δημιουργίας ἐντὸς τοῦ κόλπου τοῦ Κτηνιατρικοῦ Σώματος εἰδικῆς ὑπηρεσίας ἐπιθεωρήσεως τροφίμων	» 723
Ἀναλύσεις ξένων ἐργασιῶν	» 730
Ἐπίσημος εἰδησεογραφία	» 732
Κτηνιατρικὴ Κίνησις	» 737
Βιβλιοκρισία	» 733
Νεκρολογία	» 739

TABLE DES MATIÈRES

Pr. G. Ramon: La prevention des maladies infectieuses des animaux domestiques et de l'homme au moyen des vaccins	» 693
Colonel Vétérinaire D. Christophorou: La nécessité de création d'un service special d'inspection de denrées alimentaires dans le sein du Corps Vétérinaire	» 723
Extraits et Analyses	» 730
Nouvelles officielles	» 732
Bibliographie	» 738
Nécrologie	» 739