

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 24, No 3 (1973)

Υπεύθυνος συμφώνως τῷ νόμῳ :

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Ἐκτελεστικῶν Σωματείων ἀνεγνωρισ-
σμένων, ἀριθ. ἀποφ. 5410/19.2.1925
Πρωτοδικείου Ἀθηνῶν.

Πρόεδρος γιά τό ἔτος 1973:
Ἰωάννης Κραβᾶσης,
Κηφισίας 56, Ἀθήναι.

ΕΚΔΟΤΗΣ: Ἐκδίδεται ὑπό αἰρέτης πεν-
ταμελούς συντακτικῆς ἐπιτροπῆς (Σ.Ε.)
μελῶν τῆς Ε. Κ. Ε.

ΥΠ/ΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ: Ὁ Πρόεδρος
τῆς Σ.Ε. Παντέλης Ν. Δραγῶνας
Ὁδ. Βυζαντίου 5— Νέα Σμύρνη

Μέλη Συν/κῆς Ἐκ. :
Κ. Χ. Σάιταριδῆς
Δ. Χ. Μαρῶνας
Τ. Μ. Καραβαλάκης
Μ. Μαστρογιάννη - Κορκολοπούλου

ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
Λιλή Κοβάνη
Θεσσαλονίκη 65 - Μοσχάτου

ΤΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ: Ἀθήναι
ΗΜΕΡ. ΤΥΠΩΣΕΩΣ: Νοῦμβριος 1973

Ταχ. Διεύθυνσις:

Ταχ. θυρίς 546
Κεντρικόν Ταχυδρομεῖον
Ἀθήναι


Συνδρομαί:

Ἔτησίαι ἑσπερικῶ ἄρχ. 200
Ἔτησίαι ἑξωτερικῶ ἄρχ. 300
Ἔτησίαι φοιτητῶν ἡμεδαπῆς ἄρχ. 50
Ἔτησίαι φοιτητῶν ἀλλοδαπῆς ἄρχ. 100
Τιμή ἐκάστου τεύχους ἄρχ. 50

Address: P.O.B. 546
Central Post Office
Athens - Greece

Redaction: Dr. P. N. Dragonas
Vyzantiou str. 5
Nea Smyrni, Athens.
Greece.

Subscription rates:
(Foreign Countries)
\$ U. S. A. 10 per year.



Δελτίον

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΙΣ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ Β
ΤΟΜΟΣ 24 Ἰούλιος - Σεπτέμβριος
ΤΕΥΧΟΣ 3 1973

Bulletin

OF THE HELLENIC
VETERINARY MEDICAL SOCIETY

QUARTERLY
SECOND PERIOD
VOLUME 24 July - September
No 3 1973

News

Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία

doi: [10.12681/jhvms.20121](https://doi.org/10.12681/jhvms.20121)

Copyright © 2019, 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. (1973). News. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 24(3), 179–180.
<https://doi.org/10.12681/jhvms.20121>

Ειδησεογραφία

News

1) Ο κ. Κων. Σωτηρόπουλος, Προϊστάμενος Κτηνιατρικής Ύπηρεσίας Ύπουργείου Γεωργίας.

Ο συνάδελφος κ. Κωνσταντῖνος Μ. Σωτηρόπουλος έτοποθετήθη, από 19 Ιουνίου 1973, ως Προϊστάμενος τῆς Ύπηρεσίας Κτηνιατρικῆς τοῦ ἀνασυσταθέντος Ύπουργείου Γεωργίας.

Εἰς τὸν νέον Προϊστάμενον ἡ Ε.Κ.Ε. εὐχεταὶ πλήρη ἐπιτυχίαν εἰς τὸ ἐπίμοχθον ἔργον του, ὑποσχομένη εἰς τοῦτον, κατὰ τὰς δυσκόλους ταύτας στιγμὰς τοῦ Κλάδου μας, πλήρη συμπαράστασιν.

2) Διεθνὲς Φαρμακολογικὸν Συνέδριον Σόφιας Βουλγαρίας (15-18 Νοεμβρίου 1972).

Ἀπὸ τὰς 15 ἕως τὰς 18 Νοεμβρίου τοῦ 1972, ἔλαβεν χώραν εἰς τὴν Σόφιαν διεθνὲς κτηνιατρικὸν φαρμακολογικὸν συνέδριον μὲ συμμετοχὴν διαφόρων Εὐρωπαϊκῶν κρατῶν.

Ἀνεκοινώθησαν διάφοροι μελέται ἀναφορικῶς μὲ τὴν θεραπευτικὴν καὶ τὴν φαρμακοπροφυλακτικὴν ἀγωγὴν τῶν κατοικιδίων ζώων τῶν διαβιούτων ὑπὸ συνθήκας βιομηχανικῆς ἐκμεταλλεύσεως.

Αἱ ἀνακοινώσεις αὐταὶ ἔτυχον τῆς δεούσης προσοχῆς.

Μεταξὺ τῶν ἀνακοινώσεων αἱ ὁποῖαι παρουσίασαν ἰδιαίτερον ἐνδιαφέρον διὰ τὴν Ἑλλάδα, σημειοῦμεν ἐκείνην τῶν I. Kostov Veterinary Institute Stara Zagora καὶ P. Tileu, AIC Peshtera, Bulgaria περὶ συγχρονισμοῦ τοῦ οἴστρου καὶ ὠοθυλακιορρηξίας εἰς τὰ πρόβατα, κατὰ τὴν ἀνοιστρον περίοδον.

Κατωτέρω παραθέτομεν μίαν σύντομον περίληψιν τῆς ἀνακοινώσεως.

Τὰ συνθετικὰ προγεσταγόνα τὰ χρησιμοποιηθέντα ἕως σήμερον, ἦτοι Cap, Map, Cronolone καὶ ἄλλα, κυκλοφοροῦντα ὑπὸ μορφήν ἐνδοκολπικῶν πεσσῶν, σπύγγων ἐνδομυϊκῶν ἢ ἀπὸ τοῦ στόματος χορηγουμένων σκευασμάτων ἐπιφέρουν πράγματι συγχρονισμόν τοῦ οἴστρου, ἀλλὰ μὲ λίαν χαμηλὸ ποσοστὸν συλλήψεων.

Κατὰ τὴν περίοδον 1970 - 72 διεξήχθησαν πειραματισμοὶ διὰ τῆς χρησιμοποίησεως ἐμφυτευμάτων Sil - Estrus τὰ ὁποῖα ὡς γνωστὸν περιέχουν

375 mg φυσικῆς προγεστερόνης ἰσομερῶς κατανεμημένης ἐντὸς ἄδρανουῶς ἐκδόχου ἐξ ἑλαστομεροῦς Σιλικόνης.

Τὰ ἐμφυτεύματα Sil - Estrus εἶναι προϊόν τῆς Abbott Laboratories.

Τὰ ἐμφυτεύματα τοποθετοῦνται ὑποδορίως διὰ καταλλήλου ὄργανου (τροχᾶρ) ὀπισθεν τῆς κατ' ἀγκώνα ἀρθρώσεως.

Ἀφαιροῦνται τὴν 14ην ἡμέραν ἀπὸ τῆς τοποθετήσεως των καὶ συγχρόνως ἐνίονται εἰς ἐκάστην προβατίνα 900 U.I.M.S.

Εἰς ἕκαστον πρόβατον μετὰ ἐμφανῶν ἢ μὴ σημείων ὄργασμοῦ γίνεται τεχνητὴ σπερματέγχυσις εἰς δύο χρόνους. Ἦτοι ἡ πρώτη 48 ὥρας καὶ ἡ δευτέρα 72 ὥρας μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῶν ἐμφυτευμάτων.

Τὸ ποσοστὸν γονιμότητος μὲ τὴν πρώτην μετὰ τὸν ὄργασμὸν σπερματέγχυσιν ἀνῆλθεν εἰς ποσοστὸν 80-92 %.

Αἱ μεταβολαὶ εἰς τὸν κόλπον, τὸν τράχηλον καὶ τὰς ἐκκρίσεις εἶναι χαρακτηριστικαὶ τῶν διαφόρων φάσεων τοῦ ὠοθητικοῦ κύκλου.

Ἡ ἐφαρμογὴ τῶν ἐμφυτευμάτων Sil-Estrus ἄνευ τῆς χορηγήσεως PMS κατὰ τὴν ἄνοιστρον περίοδον τοῦ προβάτου δίδει πτωχὰ ἀποτελέσματα (15—25 % ἀπὸ τὰ πρόβατα τὰ ἐμφανίζοντα συμπτώματα ὄργασμοῦ).

Ἡ προγεστερόνη χορηγούμενη ὑπὸ μορφήν ὑποθέτων προκαλεῖ πλήρη οἴστρον ἀνεξαρτήτως ἐποχῶν τοῦ ἔτους.

Διὰ τῆς ὡς ἄνω περιγραφείσης μελέτης, δημιουργοῦνται πιθανότητες κατευθύνσεως καὶ ἐλέγχου τῆς ἀναπαραγωγῆς τῶν προβάτων τῶν εὐρισκομένων εἰς μορφήν βιομηχανικῆς ἐκμεταλλεύσεως.