

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 29, No 1 (1978)

Υπεύθυνοι σύμφωνα με το νόμο

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Επιστημονικό Σωματείο αναγνωρισμένο, ό αριθ. απόφ. 5410/19.2.1975 Πρωτοδικείου Αθηνών.

Πρόεδρος για το έτος 1978: Κων. Ταρλατζής

ΕΚΔΟΤΗΣ: Έκδεται υπό αμετάκλητη πενταμελούς συντακτικής επιτροπής (Σ.Ε.) μελών της Ε.Κ.Ε.

ΥΠ/ΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ: Ο Πρόεδρος της Σ.Ε. Λουκάς Εύσταθίου, Ζαλοκоста 30, Χαλάνδρι.

Μέλη Σύν/κης Έπι: Χ. Παπαούς Α. Σαμένης Ι. Δημητριάδης Α. Ζαχαριάδης

Στοιχοδοσία - Έκδοση: ΕΠΤΑΛΟΦΟΣ Ε.Π.Ε.

Αρδηνού 12 - 16 - Αθήνα Τηλ. 9217513 - 9214820 ΤΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ: Αθήνα

Ταχ. Διεύθυνση:
Ταχ. θορίς 546
Κέντρικο Ταχυδρομείο
Αθήνα

Συνδρομαί:

Έγγραφο έπιστημονικό	δρχ.	300
Έγγραφο εξωτερικό	"	450
Έγγραφο φοιτητών ή μηδιστής	"	100
Έγγραφο φοιτητών άλλουδιστής	"	150
Τμή ή έκδοτου τεύχους	"	75
Ϊδρύματα κ.λπ.	"	500

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

Redaction: L. Ffstathiou
Zalokosta 30,
Halandri
Greece

Subscription rates:
(Foreign Countries)
\$ U.S.A. 15 per year.



Δελτίον
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ Β
ΤΟΜΟΣ 29
ΤΕΥΧΟΣ 1
Ιανουάριος - Μάρτιος
1978

Bulletin
OF THE HELLENIC
VETERINARY MEDICAL SOCIETY

QUARTERLY
SECOND PERIOD
VOLUME 29
No 1
January - March
1978

Έπιτωγές και έμβήματα άποστίζονται έπι όνοματι κ. Άγγ. Παπαδοπούλου, Κτην. Ϊνστ. Ϊγυαίνης και Τεχνολογίας Τροφίμων. Ϊερά όδός 75, Τ.Τ. 303.

Αναλύσεις εργασιών

Ε. Παπαδόπουλος

doi: [10.12681/jhvms.21335](https://doi.org/10.12681/jhvms.21335)

Copyright © 2019, Ε. Παπαδόπουλος



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

To cite this article:

Παπαδόπουλος Ε. (2019). Αναλύσεις εργασιών. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 29(1), 57. <https://doi.org/10.12681/jhvms.21335>

κόκκου ή και έκκρισέως του από την Έλλάδα, θά πρέπει σάν στόχο της νά έχει τήν άλλαγή αυτών των συνθηκών που εύνοοϋν τήν επιβίωση του παρασίτου και τήν διάδοση τής ύδατιδώσεως μεταξύ των παραγωγικών μας ζώων και του άνθρώπου.

Και αυτό άκριβώς έχει σάν στόχο του τó πρόγραμμα καταπολεμήσεως του έχινικόκκου που έχει έκπονήσει ή Έπηρεσία Κτηνιατρικής του Έπουργείου Γεωργίας που θά άρχίζει νά εφαρμόζεται αυτό τó χρόνο.

Έναλύσεις έργασιών

Abstracts

OMEL'JANENKO, V.Á., NAJDENSKIJ M.S. : Dejstvie Akustiche - Skogo fona na organizm pticy. (Η επίδραση του θορύβου στον οργανισμό των όρνίθων). Veterinarinarija Moskva (1976) 8,36 - 39.

Οί έρευνητές κατάρθωσαν νά εξακριβώσουν σε 25 όρνιθες ώτοκίας ήλικίας 12 - 14 μηνών, με τήν βοήθεια ήλεκτρονικών διαγνωστικών μεθόδων και τής αναλύσεως των παραμέτρων παραγωγής, τήν αντίδραση του οργανισμού των όρνίθων στις διάφορες επιδράσεις του θορύβου. Σε 5 σειρές πειραμάτων έχρησιμοποίησαν άκουστικούς έρεθισμούς μεταξύ 50 - 100 dB και 0,5 - 10 KHZ (μερικές φορές και περισσότερο), καθώς και «έλαφρά μουσική» με 70 dB. Διαπίστωσαν ότι, ή επίδραση του θορύβου τής τάξεως των 70 dB και 0,5 - 2KHZ καθώς και ή έλαφρά μουσική διέγειραν τήν φυσιολογική κατάσταση των όρνίθων, με άποτέλεσμα τήν άδξηση του σωματικού τους βάρους καθώς και τής ώοπαραγωγής κατά 2 - 3% και 40 - 50% αντίστοιχως. Έντίθετα μιá άδξηση τής συχνότητας κατά 2 - 5 KHZ, με άμετάβλητη τήν ένταση προκάλεσε πτώση τής παραγωγικότητας των όρνίθων.

Έρνητική επίδραση στην φυσιολογική κατάσταση του οργανισμού, με πτώση τής ώοπαραγωγής κατά 33 - 50%, είχε ό θόρυβος τής τάξεως των 90 - 100 dB με συχνότητα 0,5 - 2 KHZ. Θόρυβος όποιασδήποτε έντάσεως, αλλά συχνότητας άνω των 10 KHZ, κείται έντός των όρίων τής άκουστικής ικανότητας των όρνίθων.

Σημαντική επαλήθευση των άποτελεσμάτων μπόρεσε νά γίνει κάτω από συνθήκες παραγωγής.

E. Παπαδόπουλος

G. G. ALTON, LOIS M. JONES, D.E. PIETZ. La brucellose - Techniques de laboratoire (Βρουκέλλωση - Έργαστηριακές Τεχνικές): Organisation mondiale de la santé, 1975 (Série de monographies No 55, Deuxième édition), 177 σελίδες, τιμή 35 Fr.S.