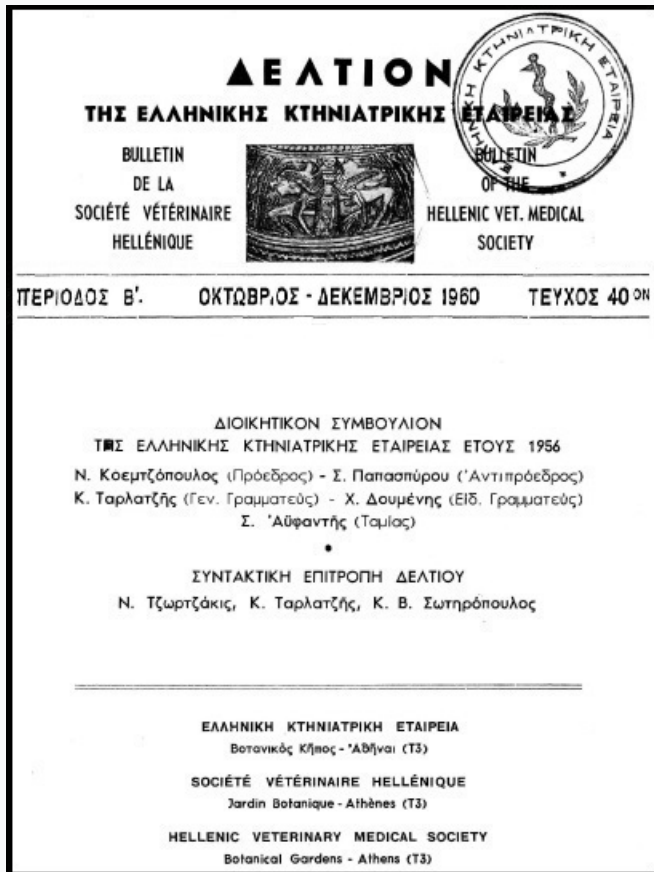


Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 11, No 4 (1960)



Journal contents 1960

Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία

doi: [10.12681/jhvms.17845](https://doi.org/10.12681/jhvms.17845)

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. (1960). Journal contents 1960. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 11(4), 187-191.
<https://doi.org/10.12681/jhvms.17845>

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

1960

(Τεύχη 37 - 40)

TABLE DES MATIÈRES

DU BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ VÉTÉRINAIRE HELLÉNIQUE

1960

(Fascicules 37 - 40)

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΞ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

	ΣΕΛΙΣ		ΣΕΛΙΣ
Bateli C., Lo Muzio E., Pacilli C.: 'Η νιτροφουραζόνη εις την θεραπείαν της σαλμονελλώσεως των χοίρων.	90	Εύσταθίου Α.: Περίπτωσης γονιμοποίησης ήμιόνου.	80
Βικελίδης Ι.: 'Η θεραπεία των καταγμάτων εις τὰ μεγάλα κατοικίδια ζώα.	117	Fontaine M., Brion A., Goret P., Pilet Ch.: 'Η διάγνωσις της νόσου του Rubarth ή μεταδοτικής ήπατίτιδος του κυνός.	37
Βλάχος Κ.: Συμπεράσματα και παρατηρήσεις επί του προβλήματος των μαστιτιδών.	34	Gualandi G.: 'Αποβολαί σϋων όφειλόμεναι εις Δεπτόσπειραν.	90
Γαλάνης Ν.: Οί μικροοργανισμοί των τροφίμων.	170	Ladrat J., Larvor P., Brochart M.: 'Ερευναι επί ένιων περιπτώσεων τετανίας της χλόης.	39
Castagnoli B., Russo G., Παπακυριάκου Ε.: 'Η χρησιμότης των βιολογικών εξετάσεων των ιχθυαλευρών και κρεαταλευρών διά ζωοτεχνικήν χρῆσιν.	182	Morre I.: Ρόλος του κρωσκόπου κτηνιάτρου και του έργαστηρίου της ύγιεινης των τροφίμων έναντι των συνεπειών της άτομικής ενεργείας.	177
Γιαννακούλας Δ.: Περίπτωσης τροφικής δηλητηρίασεως όφειλομένης εις τόν <i>Bacillus cereus</i> .	84	Nonaga V.: Τριχομονάδωσις των πτηνών. 'Επίδρασις της χορηγήσεως φυραμάτων μετ' άντιβιοτικών.	90
Dalling T.: 'Η καταπολέμησις των λοιμοδών νόσων των ζώων.	12-62-109	Νηρίνιας Γ., Βέλτσος Α.: Δεδομένα τινά επί της ύγιεινης καταστάσεως του προσφερομένου εις την περιοχην 'Αττικής γάλακτος.	21
Dalling T.: Αί παρασιτικάί νόσοι των ζώων.	160	Παπαδόπουλος 'Αγγ., Σκουλάς 'Εμ.: 'Επί μίας νεοατάτης μεθόδου άνιχνεύσεως της φωσφατάσης διά τόν έλεγχον της παστεριώσεως του γάλακτος.	74
Δραγώνας Π.: Μελέτη επί των βρουκελλώσεων των ζώων εις την 'Ελλάδα.	145	Παπαργύρης Σ.: Δεδομένα τινά επί της φυσιολογίας της εκκρίσεως του γάλακτος.	136
Devuyt A.: 'Ο κτηνίατρος ένώπιον του προβλήματος της ζωικής παραγωγής.	71		

	ΣΕΛΙΣ		ΣΕΛΙΣ
Remy I.: Αἱ ἰονίζουσαι ἀκτινοβολίαι ὡς παράγοντες ἐμφανίσεως γονιδιακῶν μεταλλάξεων εἰς τὸν ἀνθρώπον καὶ τὰ ζῶα.	179	στικτότητος ἐνίων ἀντιβιοτικῶν ἐναντίον τῆς <i>Salmonella pullorum</i> .	35
Renoux G.: Σύγκρισις στερεῶν θρεπτικῶν τινῶν ὑποστρωμάτων διὰ τὴν καλλιέργειαν τῶν βρουκελλῶν.	89	Tarpenoux A., Magot A.: Φαρμακολογία τῶν Φουρανίων.	36
Saurat P, Lautié R., Lescure F.: Μολύνσεις ἀποξηραμμένων ἀλλαντικῶν ὑπὸ μικροοργανισμῶν τοῦ γένους <i>Sarcina</i> .	35	Τσόμης Κ.: Ἡ ὁρμονοθεραπεία εἰς τὴν ὑδρόμητραν τῶν ἀγελάδων.	133
Saurat P., Lautié R.: Ἐπὶ τῆς δρα-		Ubertini B, Nardelli L., Dalprato A.: Ἐπὶ τῆς Αἰτιολογίας καὶ προφυλάξεως τῆς διαρροίας τῶν νεογεννητῶν μόσχων.	91
		FAO/OMS: Μικτὴ ἐπιτροπὴ τῶν εἰδικῶν ἐπὶ τῶν ζωνοδόσων.	36

Α Λ Φ Α Β Η Τ Ι Κ Ο Σ Π Ι Ν Α Ξ Μ Ε Λ Ε Τ Ω Ν

	ΣΕΛΙΣ		ΣΕΛΙΣ
Ἀποβολαὶ σῶν ὀφειλομένων εἰς λεπτόσπειραν.	90	Παρασιτικά νόσοι τῶν ζῶων	160
Βρουκέλλα , καλλιέργεια ἐπὶ στερεῶν θρεπτικῶν ὑποστρωμάτων. Σύγκρισις.	89	Σαλμονέλλωσις τῶν νεοσσῶν. <i>Salmonella pullorum</i> καὶ ἀντιβιοτικά. Δράσις αὐτῶν.	35
Βρουκέλλωσις τῶν ζῶων εἰς Ἑλλάδα.	145	Τετανία τῆς χλόης. Ἔρευνα.	39
Γονιμοποίησις ἡμίονου.	80	Τροφικὴ δηλητηρίασις. <i>Bacillus cereus</i> .	84
Διάρροια νεογεννητῶν μόσχων.	91	Τριχομονάδωσις τῶν πτηνῶν καὶ ἀντιβιοτικά.	90
Ζωϊκὴ παραγωγή καὶ κτηνίατρος.	71	Ἵγγιεινὴ τῶν τροφίμων καὶ ραδιενέργεια.	177
Ἡπατίτις μεταδοτικὴ τοῦ κυνός	37	Ἵγγιεινὴ κατάστασις τοῦ Παστεριωμένου γάλακτος. Ἐν τῇ Ἀττικῇ. Δεδομένα.	21
Ἰχθυάλευρα , κρεατάλευρα, βιολογικὴ ἐξέτασις.	182	Ἵδρόμητρα καὶ ὁρμονοθεραπεία ἐπὶ ἀγελάδων.	133
Ἴονίζουσαι ἀκτινοβολίαι καὶ γονιδιακά μεταλλάξεις.	179	Φαρμακολογία καὶ τοξικολογία τῶν Φουρανίων.	36
Κατάγματα , θεραπεία εἰς μεγάλα ζῶα	117	Φυσιολογία τῆς ἐκκρίσεως τοῦ γάλακτος	136
Καταπολέμησις λοιμωδῶν νόσων τῶν ζῶων.	12, 62, 109	Φωσφατάση τοῦ γάλακτος. Νεωτάτη μέθοδος ἀνιχνεύσεως.	74
Μαστίτιδες ἀγελάδων	34		
Μικροοργανισμοὶ τῶν τροφίμων.	170		
Μόλυνσις ἀλλαντικῶν ὑπὸ <i>Sarcina</i> .	35		
Νιτροφουραζόνη καὶ Σαλμονέλλωσις τῶν χοίρων.	90		

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑΙ ΕΙΔΗΣΕΙΣ

α) Ύπουργ. Γεωργίας	39, 92, 180
β) Κτηνιατρική Σχολή	39, 40, 93, 180
γ) Πανελλην. Κτην. Σύλλογος	40, 180
δ) Κτηνιατρ. Σύλλ. Βορ. Ελλάδος	41, 181
ε) Διεθνής Κτηνιατρ. κίνησης	41, 182
ζ) Έλληνική Κτην. Έταιρεία	42, 93, 182

η) Έλληνική Κτην. Κίνησης 93, 182

ΒΙΒΛΙΟΚΡΙΣΙΑΙ

Telesforo Bonadona: Le Razze Bovine, Buffali, Cattali Zebu.	43
Βλάχος Κ.: Η τεχνητή σπερματέγχυσις εις τὰ κατοικίδια ζῶα.	43

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS ET DES TRAVAUX CITÉS

	PAGE		PAGE
B		G	
Bateli C., Lo Muzio E., Pacilli C.: La nitrofurazone dans le traitement de la Salmonellose porcine.	90	Galanis N.: Les microorganismes des aliments	170
C		Gianakoulas D.: Un cas de toxoinfection alimentaire due au bacillus cereus.	84
Castagnoli B., Russo G., Papakyriakou E.: L'utilité des examens biologiques des farines des poissons et de la viande destinées à l'usage des aminaux	182	Gualandi G.: Avortements des truies dus aux leptospires.	90
D		L	
Dalling T.: La lutte contre les maladies infectieuses des animaux	12, 62, 109	Ladrat J., Larvor P., Brochart M.: Recherches sur quelques cas de tetanie de l'herbe.	39
Dalling T.: Les maladies parasitaires des animaux	160	M	
Dragonas P.: Etude sur les brucelloses animales en Grèce	145	Morre I.: Le rôle du vétérinaire sanitaire et du laboratoire de l'Hygiène des aliments en face des conséquences de l'énergie nucléaire.	177
Devuyst A.: Le Vétérinaire devant le problème de la production animal	71	N	
E		Novara V.: Trichomoniasse des poules. L'influence de l'administration des aliments mélangés d'antibiotiques.	90
Eustathiou L.: Un cas de fécondation d'une mulle.	80	Nirinias G., Velfsos A.: Quelques éléments sur l'état Hygienique du lait vendu dans le département d'Attique.	21
F			
Fontaine M., Brion A., Goret P., Pilet Ch.: Le diagnostic de la maladie de Rubarth ou hepatite contagieuse du chien	37		

	PAGE		PAGE
P			
Papadopoulos Ang., Skoulas Em. : Sur une nouvelle méthode de recherche de phosphatase pour le control de la pasteurisation du lait.	74	ques à l'égard de Salmonella pullorum.	35
Papargyris S. : Quelques donnés sur sur la physiologie de la secrections du lait.	136	T	
R			
Remy I. : Les radiations ioniques comme facteurs mutagènes chez l'homme et les animaux.	179	Tapernoux A., Magaf A. : Φαρμακολογία και Τοξικολογία τῶν Φουραγίων.	36
Renoux G. : Comparaison de quelques milieux nutritifs solides pour la culture des Brucellas.	89	Tsamis K. : L'hormonotherapie dans l'Hydromètre des vaches.	133
S			
Saurat P., Lautié R., Lescure F. : Sur la contamination des produits secs de charcuterie par des germes du genre Sarcina.	35	U	
Saurat P., Lautié R., Lescure F. : Sur l'activité des quelques antibioti-		Ubertini B., Nardelli L., Dalprato A. : Sur l'Étiologie et la prophylaxie dela diarrhée des veaux nouveaux-nés.	91
V			
		Vikelidés J. : Traitement des fractures des os aux grands animaux domestiques.	117
		Vlachos K. : Observations et Conclusions sur le problème des mammites.	34
		FAO/OMS : Comité mixte des experts sur les zoonoses.	36

TABLE APHABÉTIQUE DES MATIÈRES ET DES TRAVAUX CITÉS

	PAGE		PAGE
Avortements des truies dûs aux leptospires	90	Farine de viande, de poisson, examen biologique	182
Brucella Culture sur milieux nutritifs solides	89	Fractures traitement aux grands animaux	117
Brucellose des animaux en Grèce	145	Hepatitis contagieuse du chien	37
Contamination des produits secs de charcuterie par le germe Sarcina	35	Hygiène des aliments et radiations nucleaires	177
Diarrhée des veaux nouveaux-nés	91	Hygiène du lait pasteurisé dans la region d' Attique	21
Élevage et vétérinaire	71	Hydromètre et Hormonotherapie des vaches	134
Fecundation de la mule	80		

	PAGE		PAGE
Lutte contre les maladies infectieuses des animaux	11, 62. 109	Pharmacologie et Toxicologie des furans	
Maladies parasitaires des animaux	160	Radiations ioniques et mutations go- nidiennes	179
Mammites de vaches	34	Salmonellose des poussins. Salm. pullorum et antibiotiques.	35
Microorganismes des aliments	170	Toxi-infection alimentaire par ba- cillus cereus.	84
Nitrofurazone et Salmoneloses por- cines	90	Trichomoniose aviaire et antibioti- ques.	90
Phosphatase du lait. Une nouvelle methode de recherche	74	Tetanie de l'herbe Recherches.	39
Physiologie de la secretion lactée	136		

