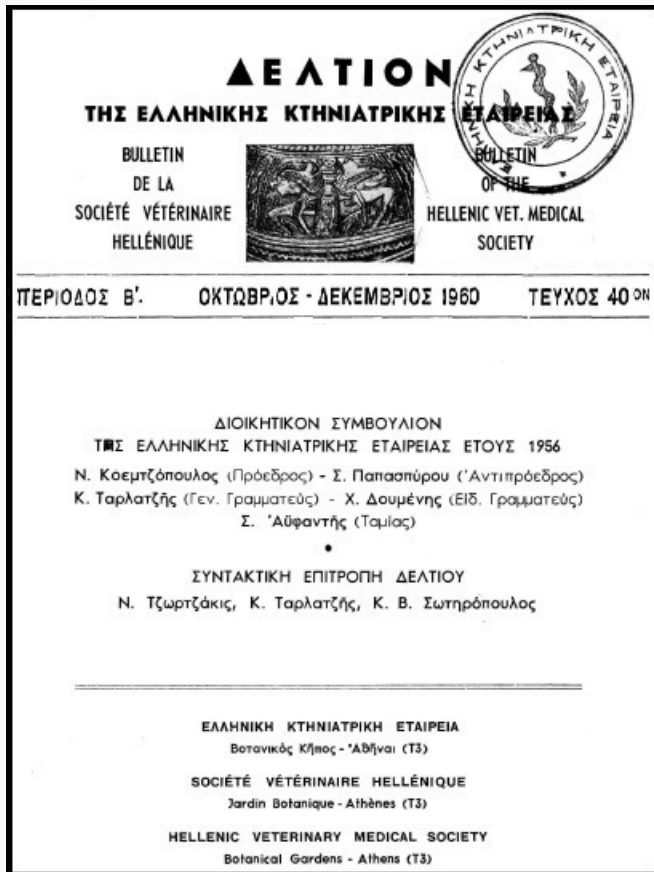


## Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

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
<b>Bateli C., Lo Muzio E., Pacilli C.:</b> 'Η νιτροφουραζόνη εις την θεραπείαν της σαλμονελλώσεως των χοίρων.	90	<b>Εύσταθίου Α.:</b> Περίπτωσης γονιμοποίησης ήμιονου.	80
<b>Βικελίδης Ι.:</b> 'Η θεραπεία των καταγμάτων εις τὰ μεγάλα κατοικίδια ζώα.	117	<b>Fontaine M., Brion A., Goret P., Pilet Ch.:</b> 'Η διάγνωσις της νόσου του Rubarth ἢ μεταδοτικῆς ἥπατίτιδος τοῦ κυνός.	37
<b>Βλάχος Κ.:</b> Συμπεράσματα καὶ παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ προβλήματος τῶν μαστιτίδων.	34	<b>Gualandi G.:</b> 'Αποβολαὶ σῶν ὀφειλόμενα εις Δεπτόσπειραν.	90
<b>Γαλάνης Ν.:</b> Οἱ μικροοργανισμοὶ τῶν τροφίμων.	170	<b>Ladrat J., Larvor P., Brochart M.:</b> Ἐρευναι ἐπὶ ἐνίαν περιπτώσεων τετανίας τῆς χλόης.	39
<b>Castagnoli B., Russo G., Παπακυριάκου Ε.:</b> 'Η χρησιμότης τῶν βιολογικῶν ἐξετάσεων τῶν ἰχθυαλευρών καὶ κρεαταλευρών διὰ ζωοτεχνικὴν χρῆσιν.	182	<b>Morre I.:</b> Ρόλος τοῦ κρωσκόπου κτηνιάτρου καὶ τοῦ ἐργαστηρίου τῆς ὑγιεινῆς τῶν τροφίμων ἐναντι τῶν συνεπειῶν τῆς ἀτομικῆς ἐνεργείας.	177
<b>Γιαννακούλας Δ.:</b> Περίπτωσης τροφικῆς δηλητηρίασεως ὀφειλομένης εἰς τὸν <i>Bacillus cereus</i> .	84	<b>Nonaga V.:</b> Τριχομονάδωσις τῶν πτηνῶν. Ἐπίδρασις τῆς χορηγήσεως φυραμάτων μετ' ἀντιβιοτικῶν.	90
<b>Dalling T.:</b> 'Η καταπολέμησις τῶν λοιμοδῶν νόσων τῶν ζῶων.	12-62-109	<b>Νητρίνας Γ., Βέλτσος Α.:</b> Δεδομένα τινὰ ἐπὶ τῆς ὑγιεινῆς καταστάσεως τοῦ προσφερομένου εἰς τὴν περιοχὴν Ἀττικῆς γάλακτος.	21
<b>Dalling T.:</b> Αἱ παρασιτικά νόσοι τῶν ζῶων.	160	<b>Παπαδόπουλος Ἄγγ., Σκουλάς Ἐμ.:</b> Ἐπὶ μίας νεωτάτης μεθόδου ἀνιχνεύσεως τῆς φωσφατάσης διὰ τὸν ἔλεγχον τῆς παστεριώσεως τοῦ γάλακτος.	74
<b>Δραγῶνας Π.:</b> Μελέτη ἐπὶ τῶν βρουκελλώσεων τῶν ζῶων εἰς τὴν Ἑλλάδα.	145	<b>Παπαργῶρης Σ.:</b> Δεδομένα τινὰ ἐπὶ τῆς φυσιολογίας τῆς ἐκκρίσεως τοῦ γάλακτος.	136
<b>Devuyt A.:</b> 'Ο κτηνίατρος ἐνώπιον τοῦ προβλήματος τῆς ζωϊκῆς παραγωγῆς.	71		

	ΣΕΛΙΣ		ΣΕΛΙΣ
<b>Remy I.:</b> 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
<b>Renoux G.:</b> Σύγκρισις στερεῶν θρεπτικῶν τινῶν ὑποστρωμάτων διὰ τὴν καλλιέργειαν τῶν βρουκελλῶν.	89	<b>Tarpenoux A., Magot A.:</b> Φαρμακολογία τῶν Φουρανίων.	36
<b>Saurat P, Lautié R., Lescure F.:</b> Μολύνσεις ἀποξηραμμένων ἀλλαντικῶν ὑπὸ μικροοργανισμῶν τοῦ γένους <i>Sarcina</i> .	35	<b>Τσόμης Κ.:</b> Ἡ ὁρμονοθεραπεία εἰς τὴν ὑδρόμητραν τῶν ἀγελάδων.	133
<b>Saurat P., Lautié R.:</b> Ἐπὶ τῆς δρα-		<b>Ubertini B, Nardelli L., Dalprato A.:</b> Ἐπὶ τῆς Αἰτιολογίας καὶ προφυλάξεως τῆς διαρροίας τῶν νεογεννητῶν μόσχων.	91
		<b>FAO/OMS:</b> 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
<b>Ἀποβολαὶ</b> σῶν ὀφειλομένων εἰς λεπτόσπειραν.	90	<b>Παρασιτικά</b> νόσοι τῶν ζῶων	160
<b>Βρουκέλλα,</b> καλλιέργεια ἐπὶ στερεῶν θρεπτικῶν ὑποστρωμάτων. Σύγκρισις.	89	<b>Σαλμονέλλωσις</b> τῶν νεοσσῶν. <i>Salmonella pullorum</i> καὶ ἀντιβιοτικά. Δοῦσις αὐτῶν.	35
<b>Βρουκέλλωσις</b> τῶν ζῶων εἰς Ἑλλάδα.	145	<b>Τετανία</b> τῆς χλόης. Ἔρευνα.	39
<b>Γονιμοποίησις</b> ἡμίονου.	80	<b>Τροφικὴ</b> δηλητηρίασις. <i>Bacillus cereus</i> .	84
<b>Διάρροια</b> νεογεννητῶν μόσχων.	91	<b>Τριχομονάδωσις</b> τῶν πτηνῶν καὶ ἀντιβιοτικά.	90
<b>Ζωϊκὴ παραγωγή</b> καὶ κτηνίατρος.	71	<b>Ὑγιεινὴ</b> τῶν τροφίμων καὶ ραδιενέργεια.	177
<b>Ἡπατίτις</b> μεταδοτικὴ τοῦ κυνός	37	<b>Ὑγιεινὴ</b> κατάστασις τοῦ Παστεριωμένου γάλακτος. Ἐν τῇ Ἀττικῇ. Δεδομένα.	21
<b>Ἰχθυάλευρα,</b> κρεατάλευρα, βιολογικὴ ἐξέτασις.	182	<b>Ὑδρόμητρα</b> καὶ ὁρμονοθεραπεία ἐπὶ ἀγελάδων.	133
<b>Ἰονίζουσαι</b> ἀκτινοβολίαι καὶ γονιδιακά μεταλλάξεις.	179	<b>Φαρμακολογία</b> καὶ τοξικολογία τῶν Φουρανίων.	36
<b>Κατάγματα,</b> θεραπεία εἰς μεγάλα ζῶα	117	<b>Φυσιολογία</b> τῆς ἐκκρίσεως τοῦ γάλακτος	136
<b>Καταπολέμησις</b> λοιμωδῶν νόσων τῶν ζῶων.	12, 62, 109	<b>Φωσφατάση</b> τοῦ γάλακτος. Νεωτάτη μέθοδος ἀνιχνεύσεως.	74
<b>Μαστίτιδες</b> ἀγελάδων	34		
<b>Μικροοργανισμοὶ</b> τῶν τροφίμων.	170		
<b>Μόλυνσις</b> ἀλλαντικῶν ὑπὸ <i>Sarcina</i> .	35		
<b>Νιτροφουραζόνη</b> 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>B</b>		<b>G</b>	
Bateli C., Lo Muzio E., Pacilli C.: La nitrofurazone dans le traitement de la Salmonellose porcine.	90	Galanis N.: Les microorganismes des aliments	170
<b>C</b>		<b>L</b>	
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	Gianakoulas D.: Un cas de toxoinfection alimentaire due au bacillus cereus.	84
<b>D</b>		Gualandi G.: Avortements des truies dus aux leptospires.	90
Dalling T.: La lutte contre les maladies infectieuses des animaux	12, 62, 109	<b>M</b>	
Dalling T.: Les maladies parasitaires des animaux	160	Ladrat J., Larvor P., Brochart M.: Recherches sur quelques cas de tetanie de l'herbe.	39
Dragonas P.: Etude sur les brucelloses animales en Grèce	145	<b>N</b>	
Devuyst A.: Le Vétérinaire devant le problème de la production animal	71	Morre I.: Le rôle du vétérinaire sanitaire et du laboratoire de l'Hygiène des aliments en face des conséquences de l'énergie nucléaire.	177
<b>E</b>		<b>N</b>	
Eustathiou L.: Un cas de fecondation d'une mulle.	80	Novara V.: Trichomoniasis des poules. L'influence de l'administration des aliments mélangés d'antibiotiques.	90
<b>F</b>		<b>N</b>	
Fontaine M., Brion A., Goret P., Pilet Ch.: Le diagnostic de la maladie de Rubarth ou hépatite contagieuse du chien	37	Nirinias G., Velfsos A.: Quelques éléments sur l'état Hygienique du lait vendu dans le département d'Attique.	21

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

## TABLE APHABÉTIQUE DES MATIÈRES ET DES TRAVAUX CITÉS

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

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







