

Δρ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Ζ. ΦΟΥΝΤΑ

ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΔΙ.ΠΑ.Ε.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2020

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΦΟΥΝΤΑ
ΟΝΟΜΑ: ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: ΖΑΦΕΙΡΙΟΣ
ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ: ΑΝΤΙΓΟΝΗ
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: 26 - 4 - 1959
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΚΑΤΟΙΚΙΑ: ΑΦΕΝΤΟΥΛΗ 1, Τ.Κ. 54630,
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2310 524605
ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΕΓΓΑΜΗ

ΣΠΟΥΔΕΣ - ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- Απόφοιτος Α' Γυμνασίου Θηλέων Θεσσαλονίκης
- Πτυχιούχος Τμήματος Κτηνιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ. (1984). Βαθμός πτυχίου: Λίαν Καλώς 8.0
Υποτροφία ΙΚΥ στο Ε΄ έτος σπουδών 1982-1983 για ακαδημαϊκή επίδοση
- Διδάκτωρ Τμήματος Κτηνιατρικής, Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών Α.Π.Θ. (1992). Βαθμός: Άριστα
Θέμα Διατριβής: Συμβολή στη μελέτη των μεταζώων παρασίτων των επιμύων και των ποντικών και της σημασίας τους στη δημόσια υγεία.
Υποτροφία ΙΚΥ για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής για τα έτη 1986-1989

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά, First Certificate University of Cambridge

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

- Μετεκπαίδευση, με χρηματοδότηση της Ε.Ο.Κ., σε θέματα διάγνωσης και πρόληψης των παρασιτώσεων, καθώς και στη χρησιμοποίηση των ορολογικών δοκιμασιών DD, IF, ELISA και Sandwich - ELISA στη διάγνωση των παρασιτικών νοσημάτων. Στα πλαίσια του προγράμματος αυτού περιλαμβάνονταν μετεκπαίδευση σε όλα τα Εργαστήρια του Τομέα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων, Παθολογίας Πτηνών και Παθολογικής Ανατομικής, καθώς επίσης και στο Κτηνιατρικό Ινστιτούτο Θεσσαλονίκης (1/9/1991 ÷ 31/12/1991) (αρ. πρωτ. 24/17-2-1992)
- Σεμινάριο ΕΛΚΕΠΑ, διάρκειας έξι μηνών, για χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και προγραμματισμό σε γλώσσα BASIC (25/5/1984 ÷ 23/11/1984)

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΤΟ Α.Τ.Ε.Ι.Θ. και ΔΙ.ΠΑ.Ε.

- Έκτακτη Καθηγήτρια Εφαρμογών του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας από το ακαδημαϊκό έτος 1985-1986 μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 1992-1993 (διάρκεια 8 έτη) (αρ. πρωτ. ΓΖ/772/26-6-1995).
- Μόνιμη Καθηγήτρια Εφαρμογών του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας (ΦΕΚ 121/27-9-1993/τ.ΝΠΔΔ) από το ακαδημαϊκό έτος 1993-1994 μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 1999-2000 (διάρκεια 7 έτη) (αρ. πρωτ. ΔΦ 10.2/0301/21-1-2007).
- Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας (ΦΕΚ 234/27-9-2000/τ.ΝΠΔΔ) από το ακαδημαϊκό έτος 2000-2001 μέχρι και 1-3-2004 (διάρκεια 3.5 έτη). Στις 17-7-2001 η θέση μετατράπηκε σε προσωποπαγή θέση Επίκουρης Καθηγήτριας (ΦΕΚ 158/17-7-2001/τ.ΝΠΔΔ) (αρ. πρωτ. ΔΦ 10.2/0301/21-1-2007).
- Τακτική Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας (ΦΕΚ 64/1-3-2004/τ.ΝΠΔΔ) από 1-3-2004 μέχρι 28-10-2008 (διάρκεια 4 έτη και 8 μήνες) (αρ. πρωτ. ΔΦ. 10.2/0301/21-1-2007).
- Τακτική Καθηγήτρια του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας (ΦΕΚ. 993/29-10-2008) από 29-10-2008 μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 (διάρκεια 5 έτη).

- Τακτική Καθηγήτρια του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής από το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 μέχρι και το 2018-2019 (διάρκεια 6 έτη).
- Καθηγήτρια σε προσωποπαγή θέση του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Διεθνές Πανεπιστημίου της Ελλάδος από τον Ιούνιο του 2019 μέχρι σήμερα.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- Επαγγελματική δραστηριότητα πέντε (5) ετών ως Κτηνίατρος ελεύθερος επαγγελματίας. Ενασχόληση κυρίως με παρασιτολογικές εξετάσεις ζώων και ως σύμβουλος επί παρασιτολογικών θεμάτων.
Συγκεκριμένα ασχολήθηκα ως κτηνίατρος ελεύθερος επαγγελματίας κατά τα χρονικά διαστήματα:
 1. Από 4/1/1993 (δήλωση έναρξης επαγγελματικής δραστηριότητας στη Θ' Δ.Ο.Υ. Θεσσαλονίκης) συνεχώς μέχρι και τις 31/12/1996 (δήλωση διακοπής δραστηριότητας), συνολικά 4 έτη.
 2. Από 4/11/1997 (δήλωση έναρξης επαγγελματικής δραστηριότητας στη Θ' Δ.Ο.Υ. Θεσσαλονίκης) συνεχώς μέχρι και τις 16/11/1998 (δήλωση διακοπής δραστηριότητας), συνολικά 1 έτος.
- Επαγγελματική δραστηριότητα εννέα (9) ετών και οκτώ (8) μηνών σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αμοιβή. Ειδικότερα, Επιστ. Υπεύθυνη σε τρία οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. και Επιστ. Συνεργάτης σε άλλα τέσσερα ερευνητικά προγράμματα. Τα πέντε από τα ανωτέρω ερευνητικά προγράμματα χρηματοδοτήθηκαν από την Επιτροπή Ερευνών του Α.Τ.Ε.Ι.Θ., ένα από την Επιτροπή Ερευνών του Τ.Ε.Ι. Λάρισας και ένα ερευνητικό πρόγραμμα ΕΣΠΑ-ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ. Αναλυτικά τα ερευνητικά προγράμματα είναι:
 1. «Έρευνα επί των παρασιτώσεων σκύλων αγροτικών περιοχών που συνυπάρχουν με παραγωγικά ζώα στην περιοχή του Νομού Σερρών» Έναρξη προγράμματος: Νοέμβριος 2002, Λήξη: Φεβρουάριος 2005, Επιστ. Υπεύθυνη.
 2. «Έρευνα επί των παρασιτώσεων βουβαλιών αγροτικών περιοχών της Μακεδονίας καθώς και προβάτων – αιγών που συνυπάρχουν με αυτά» Έναρξη προγράμματος: Σεπτέμβριος 2003, Λήξη: Νοέμβριος 2005, Επιστ. Υπεύθυνη.
 3. «Έλεγχος της γονιμότητας των υδατίδων κύστεων που προσβάλλουν τα παραγωγικά ζώα στο Νομό Θεσσαλονίκης»

- Έναρξη προγράμματος: Σεπτέμβριος 2005, Λήξη: Μάιος 2007, Επιστ. Υπεύθυνη.
4. «Συμβολή στη μελέτη του ελληνικού ποιμενικού σκύλου στο Νομό Σερρών»
Έναρξη προγράμματος: Σεπτέμβριος 2002, Λήξη: Δεκέμβριος 2004, Επιστ. Συνεργάτης.
 5. «Επιζωοτιολογική μελέτη και στρατηγική για τον έλεγχο της μόλυνσης των σκύλων με το παράσιτο *Dirofilaria sp.*, στο Νομό Λάρισας»
Έναρξη προγράμματος: Απρίλιος 2003, Λήξη: Απρίλιος 2006, Επιστ. Συνεργάτης.
 6. «Η γαλακτοπαραγωγή και η ποιότητα του γάλακτος του Ελληνικού βουβάλου (*bubalus bubalis*)»
Έναρξη προγράμματος: Σεπτέμβριος 2009, Λήξη : Αύγουστος 2011, Επιστ. Συνεργάτης.
 7. «Παραγωγικά χαρακτηριστικά και ποιότητα προϊόντων του Ελληνικού βουβάλου (*bubalus bubalis*) σε παραδοσιακές συνθήκες εκτροφής.»
Έναρξη προγράμματος ΠΕ 4: Δεκέμβριος 2012, Λήξη: Νοέμβριος 2015, Επιστ. Συνεργάτης.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Α. Διδασκαλία σε προπτυχιακούς φοιτητές ΑΕΙ

- 1. Συνολική διάρκεια αυτοδύναμης διδασκαλίας τριάντα τέσσερα έτη και εννέα μήνες (34 έτη και 9 μήνες), από το ακαδημαϊκό έτος 1985-1986 έως και σήμερα , όπως φαίνεται αναλυτικά στη συνέχεια.**
 - 1.1 Από το ακαδημαϊκό έτος 1985-1986 μέχρι τις αρχές του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 1993-1994 (διάρκεια 8 ετών) δίδαξα στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, ως έκτακτη καθηγήτρια εφαρμογών. Τα μαθήματα που έχω διδάξει είναι: Παρασιτολογία Αγροτικών Ζώων, Ανατομία Αγροτικών Ζώων, Φυσιολογία, Παθολογία, Ζωοτεχνολογία και Λοιμώδη Νοσήματα (αρ. πρωτ. ΓΖ/772/26-6-1995).
 - 1.2 Από τον Οκτώβριο του 1993 έως και 27-9-2000 (διάρκεια 7 ετών) εργάστηκα ως μόνιμη καθηγήτρια εφαρμογών στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΤΕΙ Θεσσαλονίκης. Τα μαθήματα που δίδαξα είναι: Παρασιτολογία Αγροτικών Ζώων (Β΄ εξάμηνο σπουδών) και Ανατομία Αγροτικών Ζώων (Α΄ εξάμηνο) (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/2059/6-12-2006).
 - 1.3 Από 27-9-2000 έως και 1-3-2004 (διάρκεια 3.5 ετών) εργάστηκα ως μόνιμη Επίκουρος Καθηγήτρια στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, διδάσκοντας τα παραπάνω δύο μαθήματα (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/2059/6-12-2006)
 - 1.4 Από 1-3-2004 έως 28-10-2008 (διάρκεια 4 έτη και 8 μήνες) εργάστηκα ως τακτική Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, διδάσκοντας τα παραπάνω δύο μαθήματα (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/2059/6-12-2006)
 - 1.5 Από 29-10-2008 έως το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 (διάρκεια 5 έτη) εργάστηκα ως τακτική Καθηγήτρια στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, διδάσκοντας τα παραπάνω δύο μαθήματα.
 - 1.6 Από το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 έως και το 2018-2019 (διάρκεια 6 έτη) εργάστηκα ως τακτική Καθηγήτρια στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης. Τα μαθήματα που δίδαξα είναι : Παρασιτολογία αγροτικών ζώων, Παρασιτικά νοσήματα, Παθολογία και Ανατομία-Φυσιολογία αγροτικών ζώων.

- 1.7 Από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 έως και σήμερα εργάζομαι ως Καθηγήτρια σε προσωποπαγή θέση στο Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Διεθνές Πανεπιστημίου Ελλάδος.
- 1.8 Στα πλαίσια της πολυετούς διδασκαλίας των δύο μαθημάτων, Παρασιτολογίας και Ανατομίας Αγροτικών Ζώων, οργάνωσα ουσιαστικά εξ αρχής τόσο το Εργαστήριο Παρασιτολογίας όσο και το Εργαστήριο Ανατομίας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. Εξάλλου, κατά τη διάρκεια της θητείας μου στο Α.Τ.Ε.Ι.Θ. επιβλέπω σειρά Πτυχιακών Διατριβών των φοιτητών ενώ παράλληλα συμμετέχω σε τριμελείς Εξεταστικές Επιτροπές Πτυχιακών Διατριβών.
- 2. Συνολικά τρία έτη (έξι εξάμηνα) αυτοδύναμη διδασκαλία, στην οποία συμπεριλαμβάνεται συμβολή στη διαμόρφωση δύο μαθημάτων, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, όπως φαίνεται αναλυτικά στη συνέχεια.**
- 2.1 Κατά τα εαρινά εξάμηνα των ακαδημαϊκών ετών 1995-1996, 1996-1997, 1997-1998 και 1998-1999 (συνολική διάρκεια 4 εξάμηνα) αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος « Παρασιτολογία » (Θεωρία και Εργαστήρια) του Δ' εξαμήνου σπουδών του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή μετά από απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (αρ. πρωτ. 1122/25-2-1998, 1123/25-2-1998, 3683/11-6-1998, 3139/7-6-1999).
- 2.2 Κατά τα χειμερινά εξάμηνα των ακαδημαϊκών ετών 1997-1998 και 1998-1999 (συνολική διάρκεια 2 εξάμηνα) αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος « Παρασιτικά Νοσήματα » (Θεωρία και Εργαστήρια) του Ζ' εξαμήνου σπουδών του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή μετά από απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (αρ. πρωτ. 3682/11-6-1998, 1151/10-3-1999).
- 3. Από το ακαδημαϊκό έτος 1987-1988 μέχρι και το 1991-1992 (διάρκεια 5 ετών), μετά από σύμφωνη γνώμη της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων, Παθολογίας Πτηνών και Παθολογικής Ανατομικής και της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Κτηνιατρικής, ασχολήθηκα με την εργαστηριακή εκπαίδευση των δευτεροετών και τεταρτοετών φοιτητών του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΑΠΘ, στα αντικείμενα**

της Παρασιτολογίας και των Παρασιτικών Νοσημάτων αντίστοιχα (αρ. πρωτ. 77/30-10-1992).

4. Από το ακαδημαϊκό έτος 1985-1986 μέχρι και 1987-1988 καθώς και τα ακαδημαϊκά έτη 1991-1992 και 1992-1993 (συνολική διάρκεια 5 ετών) δίδαξα στην Τεχνική Σχολή "ΠΑΣΤΕΡ" Θεσσαλονίκης ως καθηγήτρια κλάδου ΠΕ14 τα παρακάτω μαθήματα: Παρασιτολογία, Ανατομία, Ανοσολογία και Αρχές Ιατρικής, όπως βεβαιώνεται από τη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (αρ. πρωτ. 1840/20-6-1989, 3902/16-12-1993).

Β. Διδασκαλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές ΑΕΙ

Συνολικά έξι (6) εξάμηνα διδασκαλία στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙΘ και του Τμήματος Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ με τίτλο «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής» και ειδικότερα στην ειδίκευση « Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή».

(βεβαίωση αρ. πρωτ. 41/7-4-2020).

- Εαρινό εξάμηνο 2015-2016 (Συνεδρίαση Επιτροπής Ερευνών του ΑΤΕΙΘ 113/8-3-2016).
- Εαρινό εξάμηνο 2016-2017 (Συνεδρίαση Επιτροπής Ερευνών του ΑΤΕΙΘ 145/28-2-2017).
- Εαρινό εξάμηνο 2017-2018 (Συνεδρίαση Επιτροπής Ερευνών του ΑΤΕΙΘ 182/6-3-2018).
- Εαρινό εξάμηνο 2018-2019 (Συνεδρίαση Επιτροπής Ερευνών του ΑΤΕΙΘ 231/13-3-2019).
- Χειμερινό εξάμηνο 2019-2020 (Συνεδρίαση Επιτροπής Ερευνών του ΔΠΠΑΕ 12/30-10-2019).
- Εαρινό εξάμηνο 2019-2020 (Συνεδρίαση Επιτροπής Ερευνών του ΔΠΠΑΕ 23/4-3-2020).

Γ. Επίβλεψη Μεταπτυχιακής Διατριβής στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής» και ειδικότερα στην ειδίκευση « Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή», στο Τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ.

Επίβλεψη της Μεταπτυχιακής Διατριβής με θέμα « Συχνότητα μόλυνσης από ενδοπαράσιτα των Ελληνικών Βουβάλων (Bubalus bubalis) στη Βόρεια Ελλάδα και οι επιπτώσεις στην υγεία τους » (αρ.πρωτ.7/11-7-2019 και αρ. πρωτ.7/27-1-2020).

Δ. Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής αξιολόγησης Μεταπτυχιακών Διατριβών

1. Μέλος τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης της Μεταπτυχιακής Διατριβής με τίτλο «Αναδυόμενοι τροφιογενείς παθογόνοι μικροοργανισμοί », στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων, Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής (αρ. πρωτ. 702/24-11-2017
2. Μέλος τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης της Μεταπτυχιακής Διατριβής με τίτλο « Επίδραση της ποιότητας και της ποσότητας του πρωτογάλακτος στη διάρροια των μόσχων λόγω μόλυνσης με *Gryptosporidium spp.*», στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων, Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής (αρ. πρωτ. 736/24-1-2018).
3. Μέλος τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης της Μεταπτυχιακής Διατριβής με τίτλο « Προσέλκυση των κουνουπιών που ενδιαφέρουν τη δημόσια υγεία (*Culex ripiens*, *Aedes albopictus*, *Anopheles sacharovi*) με τη μέθοδο ανθρώπων δολώματα (Human bait) στη Θεσσαλονίκη », στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Τεχν. Γεωπόνων, Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής (αρ.πρωτ.854/11-5-2018).
4. Μέλος τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης της Μεταπτυχιακής Διατριβής με τίτλο « Το *Toxoplasma gondii* σαν τροφιογενές νόσημα », στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Τεχν. Γεωπόνων, Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής (αρ. πρωτ.6/10-7-2019).

Ε. Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής και Επίβλεψη Πτυχιακών Διατριβών.

Επίβλεψη περίπου 80 Πτυχιακών Διατριβών και συμμετοχή σε τριμελείς Εξεταστικές Επιτροπές μεγάλου αριθμού Πτυχιακών Διατριβών.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

I. Ερευνητικά Προγράμματα χρηματοδοτούμενα από την Επιτροπή Ερευνών του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.

1. Τίτλος Ερευνητικού Προγράμματος: «Έρευνα επί των παρασιτώσεων σκύλων αγροτικών περιοχών που συνυπάρχουν με παραγωγικά ζώα στην περιοχή του Νομού Σερρών»
 - **Επιστ. Υπεύθυνη : Δρ. Α. Φούντα.**
 - Συνεργαζόμενα Τμήματα:
 - Εργαστήριο Παρασιτολογίας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Σ.Τ.Ε.Γ. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
 - Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ.
 - Διάρκεια Ερευνητικού Προγράμματος: Νοέμβριος 2002 - Φεβρουάριος 2005.
 - Ποσό χρηματοδότησης Επιτροπής Ερευνών: 8805 € (10^η Συνεδρ. Επιτρ. Ερευνών /19-6-2002, ΕΕ 295/11-6-2003).

2. Τίτλος Ερευνητικού Προγράμματος: «Έρευνα επί των παρασιτώσεων βουβαλιών αγροτικών περιοχών της Μακεδονίας καθώς και προβάτων – αιγών που συνυπάρχουν με αυτά».
 - **Επιστ. Υπεύθυνη : Δρ. Α. Φούντα.**
 - Συνεργαζόμενα Τμήματα:
 - Εργαστήριο Παρασιτολογίας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Σ.Τ.Ε.Γ. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
 - Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ.
 - Διάρκεια Ερευνητικού Προγράμματος: Σεπτέμβριος 2003- Νοέμβριος 2005.
 - Ποσό χρηματοδότησης Επιτροπής Ερευνών: 8800 € (8^η Συνεδρ. Επιτρ. Ερευνών / 16-4-2003, 8^η Συνεδρ. Επιτρ. Ερευνών /28-3-2005, ΕΕ 295/11-6-2003).

3. Τίτλος Ερευνητικού Προγράμματος: «Έλεγχος της γονιμότητας των υδατίδων κύστεων που προσβάλλουν τα παραγωγικά ζώα στο Νομό Θεσσαλονίκης»
 - **Επιστ. Υπεύθυνη : Δρ. Α. Φούντα.**
 - Συνεργαζόμενα Τμήματα:

- Εργαστήριο Παρασιτολογίας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Σ.Τ.Ε.Γ. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
 - Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ.
- Διάρκεια Ερευνητικού Προγράμματος: Σεπτέμβριος 2005-Μάιος 2007.
- Ποσό χρηματοδότησης Επιτροπής Ερευνών: 4.300 € (16^η Συνεδρ. Επιτρ. Ερευνών /13-6-2005, ΕΕ/412/13-4-2006, 1^η Συνεδρ. Επιτρ. Ερευνών /15-1-2007).
4. Τίτλος Ερευνητικού Προγράμματος: «Συμβολή στη μελέτη του ελληνικού ποιμενικού σκύλου στο Νομό Σερρών»
- Επιστ. Υπεύθυνος : Δρ. Ι. Κάτανος.
 - **Επιστ. Συνεργάτης: Δρ. Α. Φούντα**
 - Συνεργαζόμενα Τμήματα και φορείς:
 - Εργαστήριο Αιγοπροβατοτροφίας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σ.Τ.Ε.Γ. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
 - Εργαστήριο Παρασιτολογίας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Σ.Τ.Ε.Γ. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
 - Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Τμήματος Ζ.Π. της Σχολής Σ.Τ.Ε.Γ. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
 - Εργαστήριο Ζωοτεχνίας του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
 - Όμιλος φίλων του Ελληνικού Ποιμενικού (Ο.Φ.ΕΠ), Λάρισα
 - Δ/ση Κτηνιατρικής Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Σερρών.
- Διάρκεια Ερευνητικού Προγράμματος: Σεπτέμβριος 2002-Αύγουστος 2003 και συνεχίστηκε μετά από παράταση μέχρι και το Δεκέμβριο 2004.
- Ποσό χρηματοδότησης Επιτροπής Ερευνών: 7.050 € (10^η Συνεδρ. Επιτρ. Ερευνών /19-6-2002, ΕΕ 295 /11-6-2003).
5. Τίτλος Ερευνητικού Προγράμματος: « Η γαλακτοπαραγωγή και η ποιότητα του γάλακτος του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*)»
- Επιστ. Υπεύθυνος : Δρ. Β. Μπαμπίδης.
 - **Επιστ. Συνεργάτης: Δρ. Α. Φούντα**
 - Συνεργαζόμενα Τμήματα και Φορείς:
 - Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
 - Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
 - Ε.Θ.Ι.ΑΓ.Ε.- Ινστιτούτο Κτηνοτροφίας Γιαννιτσών
- Διάρκεια Ερευνητικού Προγράμματος: Σεπτέμβριος 2009 – Αύγουστος 2011.

- Συνολικός προϋπολογισμός: 4000 € (Κωδικός έργου 7/25-5-2009, Συμβ. Αναθ. Έργου 1-9-2009).

II. Ερευνητικά Προγράμματα χρηματοδοτούμενα από την Επιτροπή Ερευνών του Τ.Ε.Ι. Λάρισας

Τίτλος Ερευνητικού Προγράμματος: «Επιζωοτιολογική μελέτη και στρατηγική για τον έλεγχο της μόλυνσης των σκύλων με το παράσιτο *Dirofilaria sp.*, στο Νομό Λάρισας»

- Επιστ. Υπεύθυνος : Δρ. Γ. Μπούμπας.
- **Επιστ. Συνεργάτης: Δρ. Α. Φούντα**
- Συνεργαζόμενα Τμήματα και Φορείς:
 - Εργαστήριο Παρασιτολογίας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας.
 - Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ.
 - Εργαστήριο Παρασιτολογίας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Σ.Τ.Ε.Γ. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
- Διάρκεια Ερευνητικού Προγράμματος: Απρίλιος 2003 – Απρίλιος 2006.
- Ποσό χρηματοδότησης Επιτροπής Ερευνών: 4.500 € (αρ. πρωτ. 12/12-1-2005).

III. Ερευνητικό Πρόγραμμα ΕΣΠΑ - ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III

Τίτλος Ερευνητικού Προγράμματος: «Παραγωγικά χαρακτηριστικά και ποιότητα προϊόντων του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*) σε παραδοσιακές συνθήκες εκτροφής»

- Επιστ. Υπεύθυνος : Δρ. Β. Μπαμπίδης. (πρακτ. αρ. 7/28-6-2012, 13/21-12-2012)
- **Επιστ. Συνεργάτης ΠΕ 4: Δρ. Α. Φούντα.**
- Διάρκεια Ερευνητικού Προγράμματος ΠΕ 4: Δεκέμβριος 2012 – Νοέμβριος 2015
- Ποσό χρηματοδότησης προγράμματος: € 100000
- Ποσό χρηματοδότησης ΠΕ 4: € 7950

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ Α.Τ.Ε.Ι.Θ.

1) «Επίδραση μερικών ζωοτεχνικών και διαχειριστικών παραγόντων στη γαλακτοπαραγωγή, τη χημική σύνθεση, τη σύνθεση σε λιπαρά οξέα και λινελαϊκό οξύ (CLA), τον αριθμό των σωματικών κυττάρων (SCC) και το μικροβιακό φορτίο (OMX) του γάλακτος προβατίνων φυλής Χίου»

- Επιστ. Υπεύθυνος : Δρ. Β. Σκαπέτας.

2) «Μόλυνση των σφάγιων ορνίθων κρεοπαραγωγής από Σαλμονέλες στην αγορά της Θεσσαλονίκης»

- Επιστ. Υπεύθυνη : Κ. Μαζαράκη.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Α. Συμμετοχή σε Επιστημονικές Επιτροπές

1. Μέλος της Επιτροπής Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (ΟΜΕΑ) (αρ. πρωτ. ΔΦ.2.1/2281/27-3-2008).
2. Μέλος πενταμελών Επιστημονικών Επιτροπών Σπουδών για την έγκριση των νέων προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (29^η Συνεδρίαση Συμβουλίου Α.Τ.Ε.Ι.Θ./1-12-2011, αρ. πρωτ. ΔΦ 22.1/3199/23-5-2012).
3. Μέλος πενταμελούς Επιστημονικής Επιτροπής Σπουδών για την αλλαγή του προγράμματος Σπουδών στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (πρακτ. αρ. 10/15-9-2011).
4. Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής για τη σύσταση μεταπτυχιακών σπουδών στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (πρακτ.αρ. 7/4-6-2009).
5. Αναπληρωτής υπεύθυνου για τα προγράμματα Socrates και Leonardo da Vinci για το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003 (αυξ. αριθμ. 59/02/8-10-2012).
6. Μέλος τριμελών Εισηγητικών Επιτροπών για την αξιολόγηση και πρόσληψη Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών για τα ακαδημαϊκά έτη 2001-2002 (αυξ. αριθμ.5-02/17-1-2002, ΓΖ.16.2/1496/27-8-2001), 2002-2003 (αυξ. αριθμ. 28-02/23-5-2002), 2003-2004 (αυξ. αριθμ. 42-03/9-6-2003), 2004-2005 (αυξ. αριθμ.42-04/22-6-2004) και για το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2008-2009 (πρακτ. αρ 2/9-2-2009).

7. Μέλος Επιτροπής κατατάξεων πτυχιούχων ΤΕΙ-ΑΕΙ στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. για τα ακαδημαϊκά έτη 2006-2007 (πρακτ. αρ 7/13-4-2006), 2007-2008 (πρακτ. αρ. 6/27-4-2007), 2008-2009 (πρακτ. αρ. 10/22-5-2008), 2009-2010 (πρακτ. αρ. 8/7-5-2009), 2010-2011 (πρακτ. αρ. 9/25-5-2010), 2011-2012 (πρακτ. αρ. 7/22-6-2011), 2012-2013 (πρακτ.αρ.8/10-7-2012).
8. Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής για τη διεξαγωγή κατατακτηρίων εξετάσεων στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. για τα ακαδημαϊκά έτη 2001-2002 (αυξ. αριθμ. 40-01/10-9-2001), 2002-2003 (αυξ. αριθμ. 60-02/8-10-2002), 2003-2004 (αυξ. αριθμ. 59-03/15-9-2003), 2007-2008 (αυξ. αριθμ. 6/27-4-2007), 2008-2009 (πρακτ. αρ. 10/22-5-2008), 2009-2010 (πρακτ. αρ.8-7-2009), 2010-2011 (πρακτ. αρ. 9/25-5-2010), 2011-2012 (πρακτ. αρ. 7/22-6-2011), 2012-2013 (πρακτ. αρ. 8/10-7-2012).
9. Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής (αναβαθμολογήτρια) για τις μετεγγραφές φοιτητών από Σχολές του εξωτερικού, ομοταγείς προς τα Τ.Ε.Ι. για τα ακαδημ. έτη 2001-2002 (αυξ. αριθμ. 19/01/26-6-2001), 2002-2003 (αρ. πρωτ. ΔΦ 19.2/6319/31-10-2002), 2003-2004 (αρ. πρωτ. ΔΦ19.2/7447/19-11-2003, αυξ. αρ. 37/03/20-05-2003).
10. Μέλος τριμελών Επιτροπών για την αξιολόγηση διδακτικών σημειώσεων (θεωρίας και Εργαστηρίου) των παρακάτω μαθημάτων του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής και ΔΓΕ του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.: Η/Υ (Πληροφορική) I, Η/Υ (Πληροφορική) II (αυξ. αριθμ. 22-01/7-5-2001), Μικροβιολογία Αγρ. Ζώων, Λοιμώδη Νοσήματα, Παθολογία Αγρ. Ζώων, Φυσιολογία Αγροτ. Ζώων, Επιθ. Κτην . Παραγωγής, Τεχν. Κρέατος, Γενετική Αγρ. Ζώων, Ιχθυοτροφία. (πρακτ. αρ. 16/11-7-2002), Ανατομική Αγροτ. Ζώων (20-2-2003).
11. Μέλος τριμελούς Επιτροπής για την έγκριση σημειώσεων του μαθήματος Τεχνολογία Κρέατος (θεωρία) της κ. Α. Ελευθεριάδου για να γίνουν βιβλίο από το εκδοτικό κέντρο του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (πρακτ. αρ. 1/9-1-2004).
- 12.Υπεύθυνη για την Ανάθεση και Εποπτεία Πτυχιακών Εργασιών των φοιτητών του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής και στη συνέχεια του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
13. Μέλος τριμελών Επιτροπών Εξέτασης πτυχιακών εργασιών των φοιτητών του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής και στη συνέχεια του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
14. Μέλος τριμελών Επιτροπών για την κατοχύρωση μαθημάτων σε φοιτητές με μετεγγραφή από άλλα Τ.Ε.Ι.
15. Εποπτεία πρακτικής άσκησης των φοιτητών του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής και στη συνέχεια του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.

16. Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών (αρ. πρωτ. ΕΕ 9267/18-10-2018, ΕΕ 9512/23-10-2018, ΕΕ 1040/1-2-2019, ΑΠ 8175/21-10-2019, ΑΠ 8518/5-11-2019, ΑΠ 8507/22-1-2020, ΑΠ 8508/22-1-2020).
17. Μέλος τριμελούς Επιτροπής για την αξιολόγηση υποψηφίων Πανεπιστημιακών Υποτρόφων στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2019-2022 στο ΔΙΠΑΕ» (1^{ης}/18-6-2019 Συνέλευση Τμήματος).

Β. Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για την εξέλιξη και για τη μονιμοποίηση Εκπαιδευτικού Προσωπικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) και στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Μέλος τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής.

1. Τακτικό μέλος Επταμελούς Επιτροπής για την εξέλιξη Αναπληρωτή Καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Παρασιτολογία- Παρασιτικά Νοσήματα» του Τμήματος Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ. (αρ. πρωτ. 1339/ 25-1-2016). **Από την Επταμελή Επιτροπή ορίσθηκα ως αξιολογητής του έργου του υποψηφίου (αρ. πρωτ. 1114/22-12-2015).**
2. Τακτικό μέλος Επταμελούς Επιτροπής για την εξέλιξη Επίκουρης Καθηγήτριας στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο « Παρασιτολογία και Παρασιτικά Νοσήματα » του Τμήματος Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ. (αρ. πρωτ. 1019/23-1-2017).
3. Τακτικό εξωτερικό μέλος Επιτροπής για τη μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Λέκτορα με γνωστικό αντικείμενο « Παρασιτολογία και Παρασιτικά Νοσήματα των ζώων » του Τμήματος Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ. (αρ. πρωτ. 550/22-11-2018). **Από το Εκλεκτορικό Σώμα ορίσθηκα μέλος της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής (αρ. πρωτ. 649/30-11-2018).**
4. Αναπληρωματικό εξωτερικό μέλος Επιτροπής για τη μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο « Παρασιτολογία-Παρασιτικά Νοσήματα των ζώων» του Τμήματος Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Γ. Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση θέσης, για την εξέλιξη και για τη μονιμοποίηση εκπαιδευτικού προσωπικού του Α.Τ.Ε.Ι.Θ., του Τ.Ε.Ι. Αθήνας, Ηπείρου, Λάρισας και Ιονίων Νήσων.

1. Για την πλήρωση θέσης Καθηγητή Εφαρμογών με ειδικότητα Ζωοτέχνη, του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/3632/27-9-2004).
2. Για την πλήρωση θέσης Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γενετική αγροτικών ζώων και η εφαρμογή της με τη χρήση Η/Υ» , του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/3639/28-9-2004)
3. Για την πλήρωση θέσης Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ειδική Ζωοτεχνία» του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/995/6-5-2005).
4. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Επιθεώρηση και Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης» του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/489/23-2-2006).
5. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εντομολογία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Αποθηκευμένων Γεωργικών Προϊόντων » του Τμήματος Φ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΦ 10.1/873/31-3-2006).
6. Για την πλήρωση θέσης Καθηγητή Εφαρμογών με ειδικότητα Ζωοτέχνη με εξειδίκευση στη Γενική και Ειδική Ζωοτεχνία, του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/775/3-4-2006).
7. Για την πλήρωση θέσης Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Μηρυκαστικών», του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/2137/19-12-2006).
8. Για την πλήρωση θέσης Καθηγητή Εφαρμογών με ειδικότητα Ζωοτέχνη με εξειδίκευση στις Εφαρμογές πληροφορικής στη Ζωοτεχνία, του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/914/12-7-2007).
9. Για τη μονιμοποίηση Ε.Π. στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γενετική Αγροτικών Ζώων και η εφαρμογή της με τη χρήση Η/Υ », του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/347/27-4-2009).
10. Για την πλήρωση θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων», του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/348/27-4-2009).
11. Για τη μονιμοποίηση Ε.Π. στη βαθμίδα Καθηγητή Εφαρμογών με γνωστικό αντικείμενο «Ζωοτέχνη», του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/350/27-4-2009).
12. Για τη μονιμοποίηση Ε.Π. στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία με έμφαση στα λοιμώδη

- νοσήματα», του Τμήματος Ζ.Π. του Τ.Ε.Ι. Λάρισας (αρ. πρωτ. 1036/15-6-2009).
13. Για τη μονιμοποίηση Ε.Π. στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ειδική Ζωοτεχνία», του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/1097/21-12-2009).
 14. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ειδική Ζωοτεχνία και Έλεγχος Αποδόσεων των Αγροτικών Ζώων», του Τμήματος Ζ.Π. του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (αναπληρωματικό μέλος) (αρ. πρωτ. 791/18-3-2010).
 15. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία και υγιεινή των ζώων», του Τμήματος Ζ.Π. του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (αρ. πρωτ. 994/20-5-2010).
 16. Για τη μονιμοποίηση Ε.Π. στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή μηρυκαστικών», του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ.Φ. 10.1/300/12-5-2011).
 17. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Επιθεώρηση και Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης», του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ.Φ. 10.1/1051/21-11-2011).
 18. Για τη μονιμοποίηση Ε.Π. στη βαθμίδα Καθηγητή Εφαρμογών ειδικότητας «Ζωοπαθολογία», του Τμήματος Ζ.Π. του Τ.Ε.Ι. Λάρισας (αρ. πρωτ. 44/8-2-2012).
 19. Για τη μονιμοποίηση Ε.Π. στη βαθμίδα Καθηγητή Εφαρμογών ειδικότητας Ζωοτέχνη με εξειδίκευση στη Γενική και Ειδική Ζωοτεχνία, του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αναπληρωματικό μέλος) (αρ. πρωτ. ΓΖ.Φ. 10.1/138/24-2-2012).
 20. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γενετική αγροτικών ζώων και η εφαρμογή της με τη χρήση Η/Υ» , του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ.Φ. 10.1/626/13-9-2012).
 21. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ειδική Ζωοτεχνία» , του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ.Φ. 10.1/625/13-9-2012).
 22. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία Αγροτικών Ζώων-Κτηνιατρική Φαρμακολογία» , του Τμήματος Ζ.Π. του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου. (αρ. πρωτ. 470/6-6-2012).
 23. Για την πλήρωση θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία με έμφαση στα Λοιμώδη Νοσήματα» του Τμήματος Ζ.Π. του Τ.Ε.Ι. Λάρισας (αναπληρωματικό μέλος) (αρ. πρωτ. 496/20-9-2012).

24. Για τη μονιμοποίηση Ε.Π. στη βαθμίδα Καθηγητή Εφαρμογών ειδικότητας Ζωοτέχνη με εξειδίκευση στις Εφαρμογές Πληροφορικής στη Ζωοτεχνία, του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αναπληρωματικό μέλος) (αρ. πρωτ. ΓΦ 10.1/361/12-12-2012).
25. Για την πλήρωση θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο « Ιατρική Μικροβιολογία», του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Αθήνας (αναπληρωματικό μέλος) (αρ. πρωτ. Φ8α/3420/28-12-2012).
26. Για τη μονιμοποίηση Ε.Π. στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο « Χοιροτροφία », του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αναπληρωματικό μέλος) (αρ. πρωτ. ΣΦ 10.1/157/12-05-2015).
27. Για την εξέλιξη τακτικού ΕΠ στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο « Ειδική Ζωοτεχνία » του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙΘ (αρ. πρωτ. ΤΓΦ10.1/1385/15-6-2017).
28. Για την εξέλιξη τακτικού ΕΠ στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο « Γενετική Παραγωγικών Ζώων και η εφαρμογή της με τη χρήση Η/Υ » του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙΘ (αρ. πρωτ. ΤΓΦ10.1/2625/27-9-2017).
29. Για την εξέλιξη τακτικού ΕΠ στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο « Ζωοτεχνία και Διατροφή Αγροτικών Ζώων » του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙΘ (αρ. πρωτ. ΤΓΦ10.1/1047/26-4-2018).
30. Για την πλήρωση θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο « Μικροβιολογία με έμφαση στις βιοδραστικές ουσίες των μυκήτων » του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (αναπληρωματικό μέλος) (αρ. πρωτ. Φ.Εκλ/1441/31-5-2016).
31. Για την εξέλιξη τακτικού ΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο « Γενετική και Ειδική Ζωοτεχνία » του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙΘ (αναπληρωματικό μέλος) (αρ. πρωτ. ΤΓΦ 10.1/813/23-3-2018).

Δ. Μέλος τριμελών Εισηγητικών Επιτροπών για την πλήρωση θέσης, για την εξέλιξη και για τη μονιμοποίηση εκπαιδευτικού προσωπικού του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. και του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.

1. Για την πλήρωση θέσης Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ειδική Ζωοτεχνία», του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/995/6-5-2005).
2. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Επιθεώρηση και Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης» του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/489/23-2-2006).
3. Για την πλήρωση θέσης Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Μηρυκαστικών», του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/2137/19-12-2006).
4. Για τη μονιμοποίηση Ε.Π. στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γενετική Αγροτικών Ζώων και η εφαρμογή της με τη χρήση Η/Υ », του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ 10.1/347/27-4-2009).
5. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία και υγιεινή των ζώων», του Τμήματος Ζ.Π. του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (αρ. πρωτ. 994/20-5-2010).
6. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Επιθεώρηση και Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης», του Τμήματος Ζ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΓΖ.Φ. 10.1/1051/21-11-2011).

Ορισμός Αξιολογητή

7. Για την εξέλιξη τακτικού Ε.Π. στη βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ζωοτεχνία και Διατροφή Αγροτικών Ζώων», του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. :ΣΦ 10.1/204/ 21-10-2013).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ - ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ

1. Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος
2. Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Παρασιτολογίας
3. Μέλος του World Association Advance Veterinary Parasitology (W.A.A.V.P.)

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ)

1. Υπεύθυνη του Α' Τομέα Βασικών Μαθημάτων του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. για 5 ακαδημαϊκά έτη : 2000-2001 (αυξ. αρ. 46/00/13-6-2000, 287/12-9-2000), 2003-2004 (ΓΣ 30/213/26-6-2003, πράξη 1264/4-9-2003), 2010-2011, 2011-2012 (ΓΖ.Φ 10.1/414/6-6-2012), 2012-2013 (ΓΖ.Φ. 10.2/504/12-6-2013).
2. Αναπληρώτρια Υπεύθυνη του Α' Τομέα Βασικών Μαθημάτων του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. για 5 ακαδημαϊκά έτη: 2002-2003 (πράξη 338/17-9-2002), 2004-2005 (αυξ. αρ. 39/04/11-6-2004, πράξη 455/17-9-2004), 2005-2006 (πράξη 263/13-9-2005), 2006-2007 (πράξη 386/13-10-2006), 2007-2008 (πράξη 296/30-8-2007).
3. Μέλος τριμελών Επιτροπών μετεγγραφών φοιτητών εσωτερικού στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. για τα ακαδημαϊκά έτη: 2001-2002 (αυξ. αρ. 44/01/25-9-2001), 2004-2005 (ΓΖ 19.2/4443/23-12-2004).
4. Μέλος επιτροπής διενέργειας δημόσιου τακτικού διαγωνισμού τα έτη 1998,2001,2005 και 2007 για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού για τις ανάγκες του Τμήματος Ζ.Π. της Σ.Τ.Ε.Γ. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
 - α) ΔΦ 2.1/Β/3244/7-5-1998
 - β) ΔΦ 2.1/Β/3071/19-6-2001
 - γ) ΔΦ 2.1/Β/6940/14-11-2005
 - δ) ΔΦ 2.1/Β/7986/11-12-2007
5. Μέλος (αναπληρωματικό)επιτροπής διενέργειας δημόσιου τακτικού επαναληπτικού διαγωνισμού τα έτη 2006 και 2007, για εργασίες του Κτηνοτροφικού Τομέα του Αγροκτήματος του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
 - α) ΔΦ. 2.1/Β/8049/5-12-2006
 - β)ΔΦ. 2.1/Β /2344/27-4-2007
6. Μέλος επιτροπής διενέργειας δημοσίου επαναληπτικού τακτικού διαγωνισμού για το έτος 2006 και πρόχειρου για το έτος 2007, για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού, για τις ανάγκες του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής της Σ.Τ.Ε.Γ. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
 - α) ΔΦ. 2.1/Β/1336/23-2-2006 επαναληπτικός διαγωνισμός
 - β) ΔΦ.2.1/Β/2234/24-4-2007 πρόχειρος διαγωνισμός.
7. Μέλος επιτροπής παραλαβής (51/02 τακτικός επαναληπτικός διαγωνισμός και 15/03 πρόχειρος διαγωνισμός) για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού για τις ανάγκες του Τμήματος Ζ.Π. της Σ.Τ.Ε.Γ. του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.

- α) ΔΦ.2.1/Β/3085/10-4-2003
 β) ΔΦ.21/Β/3933/15-5-2003
8. Μέλος (αναπληρωματικό) επιτροπής παραλαβής (34/07 πρόχειρος διαγωνισμός) για τις μονώσεις της οροφής του προβατοστασίου και για τις διαμορφώσεις χώρων αυτού. (ΔΦ2.1/Β/3769/20-6-2007).
 9. Μέλος (αναπληρωματικό) επιτροπής παραλαβής (29/10 πρόχειρος διαγωνισμός) για την επιμέλεια του Συγκροτήματος των Σταβλικών Εγκαταστάσεων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (ΔΦ.2.1/Β/6082/3-11-2010).
 10. Μέλος επιτροπής παρακολούθησης/παραλαβής (11/12 πρόχειρος διαγωνισμός) για την ανάθεση του έργου: «Μετατροπή της εκτροφής των ζώων του Αγροκτήματος του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. σε βιολογική» (ΔΦ2.1/Β/2772/3-5-2012).
 11. Σύμβουλος Εκπαίδευσης στους εισαγόμενους φοιτητές του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. για το ακαδ. έτος 2007-2008 (8 φοιτητές), 2008-2009 (4 φοιτητές), 2010-2011 (13 φοιτητές) και 2011-2012 (10 φοιτητές) (πρ.αρ. 10/15-5-2008, πρ. αρ. 17/9-10-2008, πρ. αρ. 12/13-10-2011), και του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. από το ακαδ. έτος 2013-2014 μέχρι το 2018-2019.
 12. Μέλος οργανωτικής επιτροπής για τη διοργάνωση Ημερίδας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. και του Συλλόγου Πτυχιούχων Τεχνολόγων Γεωπονίας με θέμα «Η θέση των Τεχνολόγων Γεωπονίας στον ευρύτερο χώρο της Ζωικής Παραγωγής», 1999 (αυξ. αρ. 117/99/15-12-99).
 13. Συμμετοχή ως Υπεύθυνη του Α΄ Τομέα βασικών Μαθημάτων, σε Επίσκεψη Συνεργασίας στο Τ.Ε.Ι Ηρακλείου Κρήτης για καλύτερη οργάνωση του Αγροκτήματος του Α.Τ.Ε.Ι Θ. (ΔΦ 14.2/5392/18-10-2000).
 14. Μέλος τριμελούς επιτροπής διοργάνωσης Επιστημονικής Ημερίδας στα πλαίσια της εκδήλωσης της ΣΤΕΓ με θέμα: «Η Ελληνική γη και τα γεννήματά της -2004» (ΓΣ 32/89/19-4-2004)
 15. Πρόεδρος της επιτροπής για προσκλήσεις-συμμετοχή φοιτητών και πτυχιούχων Σ.Τ.Ε.Γ στα πλαίσια της διοργάνωσης της εκδήλωσης της ΣΤΕΓ με θέμα: . «Η Ελληνική γη και τα γεννήματά της -2005» (αυξ. αρ. 22/26-2-2005).
 16. Αναπληρωματικό μέλος Κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής για τη διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας για το αξίωμα του Κοσμήτορα της Σ.Τ.Ε.Γ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. του ΑΤΕΙΘ (αρ. πρωτ.ΔΦ30/5709/18-10-2017).

17. Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής ενστάσεων στο πλαίσιο συνοπτικού διαγωνισμού, υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΕ 1281/11-2-2019 διακήρυξης (αρ. πρωτ. 1282/11-2-2019).
18. Τακτικό μέλος Εφορευτικής Επιτροπής για τη διεξαγωγή της εκλογικής διαδικασίας για την ανάδειξη Διευθυντών Εργαστηρίων του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (αρ. πρωτ. ΤΤΦ 30/806/13-3-2019).
19. Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής ενστάσεων στο πλαίσιο συνοπτικού διαγωνισμού, υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΕ 4025/27-3-2019 διακήρυξης (αρ. πρωτ. ΕΕ 4026/27-3-2019).
20. Αναπληρωτής πρόεδρος επιτροπής ενστάσεων στο πλαίσιο συνοπτικού διαγωνισμού, υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΕ 5441/17-4-2019 διακήρυξης (αρ. πρωτ. ΕΕ 5449/17-4-2019).
21. Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής αξιολόγησης προσφορών στο πλαίσιο συνοπτικού διαγωνισμού (αρ. πρωτ.42806/30-10-2019).

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Διδακτορική Διατριβή

1. **Φούντα, A.Z.**, 1992. Συμβολή στη μελέτη των μεταζώων παρασίτων των επιμύων και των ποντικών και της σημασίας τους στη δημόσια υγεία. Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ., Τόμος 23, παράρτ. αρ.23
(weblink: <http://thesis.ekt.gr/thesisBookReader/id/2336#page/1/mode/2up>).

B. Συγγραφή βιβλίου

2. **Φούντα, A.Z.**, 2016. ΠΑΡΑΣΙΤΑ Έλμινθες- Αρθρόποδα και ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ των αγροτικών ζώων. Εκδόσεις Κυριακίδη, Θεσσαλονίκη, ISBN 978-960-599-125-8

Γ. Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές

3. Θεοδωρίδης⁺, I., **Φούντα, A.**,* 1985. Αλλαγή του R_H του ηνύστρου στις νηματωδιάσεις του γαστρεντερικού σωλήνα των προβάτων. Ελληνική Κτηνιατρική, Τομ.28, σελ.172-177, 1985 και δημοσιεύθηκε σε περίληψη στο «Helminthological Abstract», Series A, Vol.55, No.1306, 1986.

- Η παράθεση των ονομάτων έγινε κατά αλφαβητική σειρά, όπως βεβαιώθηκε και από τον πρώτο ερευνητή.

4. Θεοδωρίδης⁺, I., Φρύδας, Σ., **Φούντα, A.**, 1985. Ανοιξιάτικη έξαρση των αυγών των νηματωδών παρασίτων στα κόπρανά των προβάτων. Ελληνική Κτηνιατρική, Τομ.28, σελ.55-66 και δημοσιεύθηκε σε περίληψη στο «Helminthological Abstract», Series A, Vol.54, No.3941.

5. Θεοδωρίδης⁺, I., Φρύδας, Σ., **Φούντα, A.**, Μπούμπας, Γ., 1989. Αλλαγές των πρωτεϊνών του ορού αιγών πειραματικά μολυσμένων με μετακερκάρια *Fasciola hepatica*. Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, Τομ.40, σελ.208-215.

6. Θεοδωρίδης⁺, I., **Φούντα, A.**, Αντωνιάδου - Σωτηριάδου, Κ., Μπούμπας, Γ., 1992. Παρατηρήσεις στην επιβίωση των ελευθέρων σταδίων των νηματωδών παρασίτων του προβάτου στα χόρτα. Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, Τομ.43, σελ.33-39.

7. **Φούντα, A.**, Θεοδωρίδης⁺, I., Χειμωνάς⁺, X., 1994. Μετάζωα παράσιτα του ποντικού *Mus musculus* στην πόλη της Θεσσαλονίκης. Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, Τομ. 45, σελ. 55-58.

8. Φούντα, Α., Θεοδωρίδης⁺, Ι., Φρύδας, Σ., Χλειουνάκης Σ., 1999. Η παρουσία φιλαριών στο σκύλο στο Νομό Σερρών. Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, Τομ. 50(4), σελ. 315-320.

9. Θεοδωρίδης⁺, Ι., Γεωργουλάκης, Ι., **Φούντα, Α.,** 1999. Είδη διπτέρων σε αγροτική περιοχή της Ανατολικής Θεσσαλονίκης. Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, Τομ. 50 (1), σελ. 50-52.

10. Θεοδωρίδης⁺, Ι., **Φούντα, Α.,** Γεωργουλάκης, Ι., 1999. Γαστρεντερικά νηματώδη παράσιτα του ίππου περιοχής Θεσσαλονίκης. Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, Τομ. 50 (2), σελ. 127-129.

11. Φούντα, Α., Θεοδωρίδης⁺, Ι., Φρύδας, Σ., Χλειουνάκης, Σ., Δασοπούλου, Α., 2000. Παράσιτα της πεπτικής οδού και των πνευμόνων των σκύλων Νομού Σερρών. *Anima*, Τομ. 8(1), σελ. 23-28.

12. Trakatelli, C., Frydas, S., Hatzistilianou, M., Papadopoulos, E., Simeonidou, I., **Founta, A.,** Paludi, D., Petrarca, C., Castellani, M.L., Papaioannou, N., Salini, V., Conti, P., Kempuraj, D., Vecchief, J., 2005. Chemokines as markers for parasite-induced inflammation and tumors. *The International Journal of Biological Markers*, Vol. 20, No. 4, pp. 197-203.

13. Φούντα, Α., Παπαζαχαριάδου, Μ., Παπαδόπουλος, Η., Χλειουνάκης, Σ., Αντωνιάδου-Σωτηριάδου, Κ., Καραμήτρος, Α., Εφραμίδης, Κ., 2007. Γαστρεντερικά παράσιτα των βουβαλιών σε περιοχές της Μακεδονίας. *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης*, Τεύχος 36, σελ 15-21.

14. Χλειουνάκης, Σ., **Φούντα, Α.,** Καραμήτρος, Α., Δρίβας, Χ., Κάτανος, Ι., 2007. Έρευνα επί των μορφολογικών χαρακτηριστικών και της υγιεινής κατάστασης του Ελληνικού Ποιμενικού Σκύλου στο Νομό Σερρών. *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης*, Τεύχος 36, σελ 41-54.

15. Papazahariadou, M., **Founta, A.,** Papadopoulos, E., Chliounakis, S., Antoniadou-Sotiriadou, K., Theodorides⁺, Y., 2007. Gastrointestinal parasites of shepherd and hunting dogs in Serres, Northern Greece. *Veterinary Parasitology*, Vol 148, pp.170-173.

16. Φούντα, Α., Θεοδωρίδης⁺, Ι., Χειμωνάς⁺, Χ. Parasitic fauna of *Rattus norvegicus* in the city of Thessaloniki, Greece. Εγκρίθηκε και θα δημοσιευθεί στην αγγλική έκδοση του περιοδικού *Ιατρική Επιθεώρηση Ενόπλων Δυνάμεων*.

17. Trakatelli, C., Frydas, S., Karagouni, E., Papadopoulos, E., Simeonidou, I., **Founta, A.**, Paludi, D., Petrarca, C., Papaioannou, N. Parasites and the induction of chemokines.

Εγκρίθηκε και θα δημοσιευθεί στο περιοδικό European Journal of Inflammation.

18. **Founta, A.**, Chliounakis, S., Antoniadou-Sotiriadou, K., Koidou, M., Bampidis, V.A., 2016. Prevalence of hydatidosis and fertility of hydatid cysts in food animals in Northern Greece. Veterinaria Italiana 52, 123-127 (IF 0,627) (Weblink:

http://www.izs.it/vet_italiana/2016/52_2/123.htm).

19. **Founta, A.**, Papadopoulos, E., Chliounakis, S., Bampidis, V.A., Papazahariadou, M., 2018. Presence of endoparasites in the Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) from Northern Greece. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 69(2), 999-1003.

doi:<http://dx.doi.org/10.12681/jhvms.18019>

Δ. Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά χωρίς κριτές

20. **Φούντα, Α.**, 2000. Εχينوκοκκίωση – Υδατίδωση. Περιοδικό «Το Πανόραμα της Υγείας», Τεύχος 1.

21. Χλειουνάκης, Σ., **Φούντα, Α.**, Βαρούδης, Λ., Άμπας⁺, Ζ., Ράγκος, Α., 2013. Οι αλωπεκίδες υπάρχουν ακόμη. Περιοδικό «Κυνήγι», Τεύχος 171.

Ε. Επιστημονικά Συνέδρια

Ε.1. Πλήρεις Εργασίες σε Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων

22. Μπούμπας, Γ., **Φούντα, Α.**, Καρατόλιας, Ν., Μιχαήλ, Γ., Θεοδωρίδης⁺, Ι., 2005. Συχνότητα μόλυνσης σκύλων με είδη της υπερικογένειας των Filarioidea σε περιοχές του Νομού Λάρισας. Ανακοινώθηκε στο 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (Αρτα, 3-4/6/2005). Πρακτικά, σελ. 160-161

23. Σκαπέτας, Β., Λάγκα, Β., Νήτας, Δ., Κάτανος, Ι., **Φούντα, Α.**, 2011. Ευζωία και εκτροφή των αιγοπροβάτων. Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (Θεσσαλονίκη, 4/2/2011). Πρακτικά, σελ. 537 – 548.

24. Χλειουνάκης, Σ., **Φούντα, Α.**, Βαρούδης, Λ., Άμπας⁺, Ζ., Ράγκος, Α., 2013. Συμβολή στη μελέτη της σπάνιας αρχαιοελληνικής φυλής σκύλων «Αλωπεκίς» (μία πρώτη προσέγγιση). Ανακοινώθηκε στο 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο

Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (Θεσσαλονίκη, 8/2/2013). Πρακτικά, σελ. 99-110

E.2. Περιλήψεις Εργασιών σε Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων

25. Θεοδωρίδης⁺, Ι., Φρύδας, Σ., **Φούντα, Α.**, 1984. Ανοιξιάτικη έξαρση του πληθυσμού των παρασίτων στα ζώα. Ανακοινώθηκε στο 3^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο (Κέρκυρα, 30/9 - 3/10/1984). Πρακτικά, σελ. 177.

26. Θεοδωρίδης⁺, Ι., **Φούντα, Α.**, Αντωνιάδου - Σωτηριάδου, Κ., Μπούμπας, Γ., 1990. Παρατηρήσεις στην επιβίωση των ελεύθερων σταδίων των νηματωδών παρασίτων του προβάτου στα χόρτα. Ανακοινώθηκε στο 5^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο (Θεσσαλονίκη, 22-25/11/1990). Πρακτικά, σελ. 92-93.

27. **Φούντα, Α.**, Θεοδωρίδης⁺, Ι., Χλειουνάκης, Σ., Δασοπούλου, Α., 1999. Παράσιτα της πεπτικής οδού και των πνευμόνων των σκύλων Νομού Σερρών. Ανακοινώθηκε στο 8^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο (Αθήνα, 25-28/11/1999). Πρακτικά, σελ. 81-82.

28. Chliounakis, S., **Founta, A.**, Karamitros, A., Katanos, I., 2005. Contribution in the study of Greek sheepdog in Serres. Ανακοινώθηκε στο Workshop: Rare livestock breeds in Greece, Monitoring Institute for Rare Breeds and Seeds in Europe (Athens, 30/6-2/7/2005).

29. Χλειουνάκης, Σ., **Φούντα, Α.**, Καραμήτρος, Α., Δρίβας, Χ., Κάτανος, Ι., 2005. Συμβολή στη μελέτη του ελληνικού ποιμενικού σκύλου στο Νομό Σερρών. Ανακοινώθηκε στο 21^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.) (Βέροια, 5-7/10/2005). Η περίληψη της εργασίας δημοσιεύθηκε σε ειδική έκδοση του περιοδικού «Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης» (No. 30, Δεκέμβριος 2005, σελ. 60-61).

30. Πάλλα, Ε., Μαζαράκη, Κ., **Φούντα, Α.**, Μητσόπουλος, Ι., Λάγκα, Β., Μπαμπίδης, Β. Α., 2015. Διερεύνηση της ύπαρξης μαστίτιδας σε εκτροφές του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*) στην περιοχή της Κεντρικής Μακεδονίας. Ανακοινώθηκε στο 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (Θεσσαλονίκη, 30/1/2015). Πρακτικά, σελ. 119-120.

31. Palla, E., Mazaraki, K., **Founta, A.**, Mitsopoulos, I., Lagka, V., Bampidis, V.A., 2015. Mastitis incidences in Greek buffalo farms. In: Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the

European Federation of Animal Science (31 August-4 September 2015, Warsaw, Poland), Book of Abstracts No 21 (2015), S.35, Poster 17, p. 344

32. Χλειουνάκης, Σ., **Φούντα, Α.**, Παπαδοπούλου, Ε., Βαρούδης, Λ., 2015 Ευζωία και βιωσιμότητα των αδέσποτων σκύλων σε περιοχές του Νομού Σερρών. Ανακοινώθηκε στο 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (Θεσσαλονίκη, 30/1/2015), Poster. Πρακτικά, σελ. 67-68.

33. Φούντα, Α., Χλειουνάκης, Σ., Μαζαράκη, Κ., Λάγκα, Β., Μπαμπίδης, Β.Α., 2015. Ενδοπαράσιτα του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*) στην περιοχή της Κεντρικής Μακεδονίας. Ανακοινώθηκε στο 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (Θεσσαλονίκη, 30/1/2015), Poster. Πρακτικά, σελ. 139-140.

ΣΤ. Ομιλίες σε Ημερίδες

1. Πάλλα, Ε., Μαζαράκη, Κ., **Φούντα, Α.**, Μητσόπουλος, Ι., Λάγκα, Β., Μπαμπίδης, Β.Α., 2015. Διερεύνηση της ύπαρξης μαστίτιδας σε εκτροφές του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*) στην περιοχή της Κεντρικής Μακεδονίας. Ημερίδα για τον Ελληνικό βούβαλο, στο πλαίσιο του Ερευνητικού Προγράμματος “Archimedes III: The Greek buffalo”, κατά τη διάρκεια της 9th Zootechnia (1 Φεβρουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη).
2. **Φούντα, Α.**, Χλειουνάκης, Σ., Μαζαράκη, Κ., Λάγκα, Β., Μπαμπίδης, Β.Α., 2015. Ενδοπαράσιτα του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*) στην περιοχή της Κεντρικής Μακεδονίας. Ημερίδα για τον Ελληνικό βούβαλο, στο πλαίσιο του Ερευνητικού Προγράμματος “Archimedes III: The Greek buffalo”, κατά τη διάρκεια της 9th Zootechnia (1 Φεβρουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη).

ΔΙΕΘΝΗΣ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

A. Ετεροαναφορές στο επιστημονικό μου έργο

Έχουν γίνει διακόσες τριάντα δύο (232) ετεροαναφορές στο επιστημονικό έργο μου (<https:// Scholar.google.gr>).

B. Κριτής Επιστημονικών Εργασιών (δημοσιεύσεις) σε Επιστημονικά Περιοδικά

1. Κριτής ερευνητικής εργασίας με τίτλο « Botanicals: a natural approach to control ascaridiosis in poultry » για το περιοδικό Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society (email 9-5-2017)

2. Κριτής ερευνητικής εργασίας με τίτλο « Morphological finding of *Haplorchis taichui* (Trematoda: Heterophyidae) in Cyprinion macrostomum in Iran, new host and geographical record » για το περιοδικό Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society (email 10-5-2019) .

3. Κριτής ερευνητικής εργασίας με τίτλο « The presence of deer ked (*Lipoptera cervi*, Linnaeus, 1758) in Balkan chamois from the National park Sutjeska, Bosnia and Herzegovina » για το περιοδικό Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society (email 24-6-2019).

Γ. Κριτής Επιστημονικών Εργασιών (ανακοινώσεις) σε Επιστημονικά Συνέδρια

1. Κριτής ερευνητικής εργασίας με κωδικό 3rd ΡΗCΤΑΡ-2011-037 και τίτλο « Treatment of coccidiosis in lambs (Θεραπευτική αντιμετώπιση της κοκκιδίωσης στα αρνιά) » Ανακοινώθηκε στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (4 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη).

2. Κριτής ερευνητικής εργασίας με κωδικό 3rd ΡΗCΤΑΡ-2011-009 και τίτλο « Salivary abomasum disease in young lambs and kids (Νόσος του σιαλώδους στομάχου στα νεαρά αμνοερίφια) ». Ανακοινώθηκε στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (4 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη).

Δ. Συμμετοχή σε Επιστημονική Επιτροπή Επιστημονικών Συνεδρίων

1. Συμμετοχή στην Επιστημονική Επιτροπή του 4ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, (8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

2. Συμμετοχή στην Επιστημονική Επιτροπή του 5ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (Ιανουάριος 2015, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).
3. Συμμετοχή στην Επιστημονική Επιτροπή του 6ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).
4. Συμμετοχή στην Επιστημονική Επιτροπή του 7ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Θεοδωρίδης⁺, Ι., **Φούντα, Α.**, Γεωργουλάκης, Ι., 1999. Γαστρεντερικά νηματώδη παράσιτα του ίππου περιοχής Θεσσαλονίκης. Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, Τομ. 50 (2), σελ. 127-129.

Γίνεται αναφορά από τους παρακάτω:

1. Papadopoulos, E., Hamhougias, K., Himonas, C., Dorchies, Ph., 2000. Strongyle anthelmintic resistance in horses and cattle from Greece. *Revue de Medicine Veterinaire*, 151, 12, 1139-1142.
2. Παπαδόπουλος, Η., Διάκου, Α., Χαμχούγιας, Κ., Παπαϊωάννου, Κ., 2003. Συχνότητα μικροφιλαριαιμίας του αλόγου στην Ελλάδα. *Anima*, 11:5-9.
3. Studzińska, M. B., Tomczuk, K., Demkowska-Kutrzepa, M., Szczepaniak, K., 2012. The Strongylidae belonging to *Strongylus* genus in horses from southeastern Poland. *Parasitology Research*, 111, 4, 1417-1421.

Σύνολο 3 ετεροαναφορές (<https:// Scholar. google. gr>).

- **Φούντα, Α.**, Θεοδωρίδης⁺, Ι., Φρύδας, Σ., Χλειουνάκης Σ., 1999. Η παρουσία φιλαριών στο σκύλο στο Νομό Σερρών. Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, Τομ. 50(4), σελ. 315-320.

Γίνεται αναφορά από τους παρακάτω:

1. Claudio Genchi, 2003. Epidemiology and distribution of *Dirofilaria* and dirofilariosis in Europe: state of the art. *Helminthological Colloquium, Clinical Institute of Hygiene and Medical Microbiology, Wien* (14-11-2003), Proc. p.6-11.
2. Διάκου, Α., 2001. Η συχνότητα μόλυνσης του σκύλου από *Dirofilaria immitis* στην Αττική. Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, Τομ. 52(2), σελ. 152-156.
3. Trotz-Williams, L.A., Trees, A. J., 2002. Systematic review of the distribution of the major vector-borne parasitic infections in dogs and cats in Europe in “Distribution, Prevalence and Incidence of Vector-borne Parasitic Infections in Europe”. Report of the Pet Plan Charitable Trust, University of Liverpool, G.B.
4. Genchi, C., Rinaldi, L., Cascone, C., Mortarino, M., Gringoli, G., 2005. Is heartworm disease spreading in Europe? *Veterinary Parasitology* 133(2-3):137-148.

5. Trotz-Williams, L.A., Trees, A.J., 2003. Systematic review of the distribution of the major vector-borne parasitic infections in dogs and cats in Europe. *Veterinary Record* 152(4):97-105.
6. Hörweg, C., Prosl, H., & Sattmann, H., 2003. HELMINTHOLOGISCHE FACHGESPRÄCHE
HELMINTHOLOGICAL COLLOQUIUM.
7. Oi, M., Yoshikawa, S., Ichikawa, Y., Nakagaki, K., Matsumoto, J., & Nogami, S., 2014. Prevalence of *Dirofilaria immitis* among shelter dogs in Tokyo, Japan, after a decade: comparison of 1999–2001 and 2009–2011. *Parasite*, 21.
8. Ciocan, R., Darabusç, G., & Ilie, M. S., 2009. Preliminary observations of an epidemiological survey in dirofilariosis of dogs from Timiș County. *Scientific papers: Veterinary Medicine Timișoara*, 42, 109-115.
9. Rapti, D., & Rehbein, S., 2010. Seroprevalence of canine heartworm (*Dirofilaria immitis*) infection in Albania. *Parasitology research*, 107(2), 481-485.
10. Traversa, D., Di Cesare, A., & Conboy, G., 2010. Canine and feline cardiopulmonary parasitic nematodes in Europe: emerging and underestimated. *Parasites & vectors*, 3(1), 62.
11. Lefkaditis, M., Koukeri, S., & Cozma, V., 2010. An endemic area of *Dirofilaria immitis* seropositive dogs at the eastern foothills of Mt Olympus, Northern Greece. *Helminthologia*, 47(1), 3-7.
12. Meriem-Hind, B., & Mohamed, M., 2009. Prevalence of canine *Dirofilaria immitis* infection in the city of Algiers, Algeria. *African Journal of Agricultural Research*, 4(10), 1097-1100.
13. Morchón, R., Carretón, E., González-Miguel, J., & Mellado-Hernández, I., 2012. Heartworm disease (*Dirofilaria immitis*) and their vectors in Europe—new distribution trends. *Frontiers in physiology*, 3.
14. Papadopoulos, E., Komnenou, A., Poutachides, T., Heikkinen, P., Oksanen, A., Karamanlidis, A. A., 2017. Detection of *Dirofilaria immitis* in a brown bear (*Ursus arctos*) in Greece. *Helminthologia*, 54, 3:257-261.
15. Diakou, A., Kapantaidakis, E., Tamvakis, A., Giannakis, V., Strus, N. 2016. *Dirofilaria immitis* in dogs in different areas of Greece. *Parasites and Vectors*, 9:508.

Σύνολο 19 ετεροαναφορές, 15 αναφέρονται παραπάνω και 4 δεν αναφέρονται παραπάνω (<https:// Scholar. google.gr>).

- Θεοδωρίδης⁺, Ι., Φρύδας, Σ., **Φούντα, Α.**, 1985. Ανοιξιάτικη έξαρση των αυγών των νηματωδών παρασίτων στα κόπρανα των προβάτων.

Ελληνική Κτηνιατρική, Τομ.28, σελ.55-66 και δημοσιεύθηκε σε περίληψη στο «Helminthological Abstract», Series A, Vol.54, No.3941.

Γίνεται αναφορά από τους παρακάτω:

1. Διάκου, Α., Παπαδόπουλος, Η., 2002. Η συχνότητα παρασιτισμού του πεπτικού συστήματος των βοοειδών στην Ελλάδα. Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία, 53(4):304-309.
2. Μπούμπας, Γ., 1992. Συμβολή στη μελέτη των γαστρεντερικών νηματώδων παρασίτων της αίγας στη Θεσσαλία. Διδακτορική Διατριβή, Α.Π.Θ.
3. Παπαχρήστου, Φ., 2005. Διερεύνηση θεραπευτικών σχημάτων στην αντιμετώπιση των νηματώδων στα μικρά μηρυκαστικά. Διδακτορική Διατριβή, Α.Π.Θ.

Σύνολο 3 ετεροαναφορές.

- Trakatelli, C., Frydas, S., Hatzistilianou, M., Papadopoulos, E., Simeonidou, I., **Founta, A.**, Paludi, D., Petrarca, C., Castellani, M.L., Papaioannou, N., Salini, V., Conti, P., Kempuraj, D., Vecchief, J., 2005. Chemokines as markers for parasite-induced inflammation and tumors. The International Journal of Biological Markers, Vol. 20, No. 4, pp. 197-203

Γίνεται αναφορά από τους παρακάτω:

1. INFOtrieve, MEDLINE Pub Med, National Library of Medicine (ιστοσελίδα)
2. NCBI Pub Med, A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health (ιστοσελίδα)
3. PSC, Primary Sclerosing Cholangitis Literature (Scientific Literature, allergic) (ιστοσελίδα)
4. PSC, Primary Sclerosing Cholangitis Literature (Scientific Literature, animal model) (ιστοσελίδα)
5. BioInfoBank Institute (ιστοσελίδα)
6. BioInfoBank Library, PubMed (ιστοσελίδα)
7. Pinchuk, I.V., Beswick, E.J., Saada, J.I., Suarez, G., Winston, J., Mifflin, R.C., Mari, J.F., Powell, D.W., Reyes, V.E., 2007. Monocyte chemoattractant protein-I production by intestinal myofibroblasts in response to staphylococcal enterotoxin A: Relevance to staphylococcal enterotoxigenic disease. Journal of immunology 178(12): 8097-8106.
8. Papazachariadou, M., Athanasiadis, G.I., Papadopoulos, E., Symeonidou, I., Hatzistilianou, M., Castellani M.L., Bhattacharya,

- K., Shanmugham, L.N., Conti, P., Frydas, S., 2007. Involvement of N.K. cels against tumors and parasites». *International Journal of Biological Markers* 22(2): 144-153.
9. Salim, O. E., Hamid, H. K., Mekki, S. O., Suleiman, S. H., & Ibrahim, S. Z., 2010. Colorectal carcinoma associated with schistosomiasis: a possible causal relationship. *World Journal of Surgical Oncology*, 8, 68.
 10. Li, X., Ma, Q., Xu, Q., Duan, W., Lei, J., & Wu, E., 2012. Targeting the cancer-stroma interaction: a potential approach for pancreatic cancer treatment. *Current pharmaceutical design*, 18(17), 2404-2415.
 11. Balasubramanian, A., Groopman, J. E., & Ganju, R. K., 2008. Underlying pathophysiology of HCV infection in HIV-positive drug users. *Journal of addictive diseases*, 27(2), 75-82.
 12. Hamid, H. K., & Mustafa, Y. M., 2012. *The Role of Infectious Agents in Colorectal Carcinogenesis*. INTECH Open Access Publisher.
 13. Powell, D. W., Reyes, V. E., Suarez, J. W., Mifflin, R. C., & Di Mari, J. F., 2007. Monocyte Chemoattractant Protein-1. *J Immunol*, 178, 8097-8106.
 14. Adisa, J. O., Egbujo, E. C., Madukwe, J. U., Silas, O. A., Echejoh, G. O., Golwa, F. H., ... & Yahaya, A., 2012. NON HOGDKIN LYMPHOMA ASSOCIATED WITH SCHISTOSOMIASIS? A CASE REPORT AND THE SIGNIFICANCE OF TUMOUR MARKERS. *International Journal of Biomedical and Advance Research*, 3(9), 724-729.

Σύνολο 18 ετεροαναφορές, 14 αναφέρονται παραπάνω και 4 δεν αναφέρονται παραπάνω (<https:// Scholar. google. gr>).

- **Φούντα, Α.**, Θεοδωρίδης⁺, I., Χειμωνάς⁺, X., 1994. Μετάζωα παράσιτα του ποντικού *Mus musculus* στην πόλη της Θεσσαλονίκης. *Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας*, Τομ. 45, σελ. 55-58.

Γίνεται αναφορά από:

1. Flea news (June 1995), Department of Entomology, Iowa State University, USA.

Σύνολο 1 ετεροαναφορά

- Θεοδωρίδης⁺, I., **Φούντα, Α.**, Αντωνιάδου - Σωτηριάδου, Κ., Μπούμπας, Γ., 1992. Παρατηρήσεις στην επιβίωση των ελευθέρων

σταδίων των νηματωδών παρασίτων του προβάτου στα χόρτα. Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, Τομ.43, σελ.33-39.

Γίνεται αναφορά από τους παρακάτω:

1. Μπούμπας, Γ., 1992. Συμβολή στη μελέτη των γαστρεντερικών νηματωδών παρασίτων της αίγας στη Θεσσαλία. Διδακτορική Διατριβή, Α.Π.Θ..

2. Παπαχρήστου, Φ., 2005. Διερεύνηση θεραπευτικών σχημάτων στην αντιμετώπιση των νηματωδώσεων στα μικρά μηρυκαστικά. Διδακτορική Διατριβή, Α.Π.Θ.

Σύνολο 2 ετεροαναφορές

- **Φούντα, Α.Ζ.**, 1992. Συμβολή στη μελέτη των μεταζώων παρασίτων των επιμύων και των ποντικών και της σημασίας τους στη δημόσια υγεία. Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ., Τόμος 23, παράρτ. αρ.23.

Γίνεται αναφορά από τους παρακάτω:

1. Θεοδωρίδης⁺, Ι., 1995. Κτηνιατρική Παρασιτολογία, Τεύχος Α': Πρωτόζωα - Τρηματώδη - Κεστώδη, Εκδόσεις Φιλώτα, Θεσσαλονίκη.

2. Θεοδωρίδης⁺, Ι., 1996. Κτηνιατρική Παρασιτολογία, Τεύχος Β', Νηματώδη, Εκδόσεις Φιλώτα, Θεσσαλονίκη.

3. Θεοδωρίδης⁺, Ι., 2001. Κτηνιατρική Παρασιτολογία: Πρωτόζωα Έλμινθες - Αρθρόποδα, Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, Θεσσαλονίκη.

4. Χαραλαμπίδης, Σ., 2001. Κτηνιατρική Παρασιτολογία: Πρωτόζωα - Έλμινθες - Αρθρόποδα, University Studio Press, Θεσσαλονίκη.

5. Χαραλαμπίδης, Σ., Διάκου, Α., 2001. Εργαστηριακή διάγνωση των παρασιτικών νοσημάτων των ζώων», University Studio Press, Θεσσαλονίκη.

Σύνολο 5 ετεροαναφορές

- **Φούντα, Α.**, Παπαζαχαριάδου, Μ., Παπαδόπουλος, Η., Χλειουνάκης, Σ., Αντωνιάδου-Σωτηριάδου, Κ., Καραμήτρος, Α., Εφραιμίδης, Κ., 2007. Γαστρεντερικά παράσιτα των βουβαλιών σε περιοχές της Μακεδονίας. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Τεύχος 36, σελ 15-21.

Γίνεται αναφορά από:

1. British Library Direct.

Publisher. European Association for animal production.

Σύνολο 4 ετεροαναφορές, 1 αναφέρεται παραπάνω και 3 δεν αναφέρονται παραπάνω (<https:// Scholar. google. gr>).

- Papazahariadou, M., **Founta, A.**, Papadopoulou, E., Chliounakis, S., Antoniadou-Sotiriadou, K., Theodorides⁺, Y., 2007. Gastrointestinal parasites of shepherd and hunting dogs in Serres, Northern Greece. *Veterinary Parasitology*, Vol 148, pp.170-173.

Γίνεται αναφορά από τους παρακάτω:

1. *Veterinary Science and Veterinary Medicine* July-September 2007, Top 25 Articles, (Numb.19, page2).
2. Angelique van de Sande, 01485339, Supervisor: drs. Deborah Van Doorn. Utrecht, April 2008.
«*Angiostrongylus vasorum*: endemic in the Netherlands» Research Project Veterinary Medicine, Utrecht University (page 18).
3. Bresciani, K.D.S., Ishizaki, M.N., Kaneto, C.N., Montano, T.R.P., Perri, S.H.V., Vasconcelos, R.O., Donascimento, A.A., 2008. Parasitary frequency and intencity of gastroenteric helminths in dogs in Aracatuba's Urban area. *ARS VETERINARIA*, Jaboticabal, SP, v.24, n.3, 181-185.
4. Jessica Quijada, Angelica Bethencourt, Arlett Perez, Isis Vivas, Aixa Aguirre, Yuraima Reyes, 2008. Canine Gastrointestinal Parasites in a Canine Kenel in Venezuela. *Rev. Fac. Cs. Vets. UCV*. 49(2):91-98.
5. Katharina Mohl, Knut Grobe, Ahmad Hamedy, Tanja Wuste, Petra Kabelitz, Ernst Luckner, 2009. Biology of *Alaria* spp. and human exposition risk to *Alaria mesocercariae* – a- review. *Parasitol Res* (2009) 105:1-15.
6. Claerebout, E., Casaert, S., Dalemans, A.-C., De Wilde, N., Levecke, B., Vercruysse, J., Geurden, T., 2009. *Giardia* and other intestinal parasites in different dog populations in Northern Belgium. *Veterinary Parasitology* 161 pp. 41-46.
7. Degefu, H., Tefera, A., Yohannes, M., 2011. Zoonotic helminth Parasites in faecal samples of household dogs in Jimma Town, Ethiopia. *Journal of Public Health and Epidemiology* Vol. 3 (4), pp.138-143.
8. Zoonotic potential and molecular epidemiology of *Giardia* species and giardiasis. Y Feng, L Xiao - *Clinical microbiology reviews*, 2011 - Am Soc Microbiol.

9. Canine pulmonary angiostrongylosis: an update. J Koch, JL Willeesen - The Veterinary Journal, 2009 – Elsevier.
10. Canine and feline cardiopulmonary parasitic nematodes in Europe: emerging and underestimated. D Traversa, A Di Cesare, G Conboy - Parasites & vectors, 2010 - biomedcentral.com.
11. Giardiasis in dogs and cats: update on epidemiology and public health significance. LR Ballweber, L Xiao, DD Bowman, G Kahn... - Trends in ..., 2010 – Elsevier.
12. Feline aelurostrongylosis and canine angiostrongylosis: a challenging diagnosis for two emerging verminous pneumonia infections. D Traversa, C Guglielmini - Veterinary parasitology, 2008 – Elsevier.
13. Canine pulmonary angiostrongylosis: the influence of climate on parasite distribution. ER Morgan, R Jefferies, M Krajewski, P Ward... - Parasitology ..., 2009 – Elsevier.
14. Disseminated angiostrongylosis with fatal cerebral haemorrhages in two dogs in Germany: a clinical case study. D Denk, K Matiasek, FT Just, W Hermanns... - Veterinary ..., 2009 – Elsevier.
15. Larvicidal effect of imidacloprid/moxidectin spot-on solution in dogs experimentally inoculated with *Angiostrongylus vasorum*. M Schnyder, A Fahrion, P Ossent, L Kohler... - Veterinary ..., 2009 – Elsevier.
16. Canine and feline infections by cardiopulmonary nematodes in central and southern Italy. A Di Cesare, G Castagna, S Meloni, P Milillo... - Parasitology ..., 2011 – Springer.
17. Are we paying too much attention to cardio-pulmonary nematodes and neglecting old-fashioned worms like *Trichuris vulpis*. D Traversa - Parasit Vectors, 2011 - biomedcentral.com.
Summary: Abstract *Trichuris vulpis*, the dog whipworm, causes an intestinal parasitosis of relevance in current canine veterinary practice. Its occurrence is well-known in pets, kennelled dogs and stray animals, and its eggs contaminate the ground in urban areas all over the world. ...
18. A novel detection method for *Alaria alata mesocercariae* in meat. K Riehn, A Hamedy, K Große, L Zeitler, E Lücker - Parasitology

research, 2010 – Springer.

Summary: Abstract *Distomum musculorum suis* (DMS), the mesocercarial stage of the trematode *Alaria alata*, can cause severe damages within their hosts, and since several reports about cases of human larval alariosis have been published, it became apparent that infected game ...

19. Canine angiostrongylosis: the French heartworm: an emerging threat in North America. GA Conboy - *Veterinary parasitology*, 2011 – Elsevier.

Summary: *Angiostrongylus vasorum*, French heartworm, is a metastrongloid parasite found in the pulmonary arteries and right ventricle of wild and domestic canids and various other animals. The natural definitive hosts are species of foxes. The geographic distribution of ...

20. Principal intestinal parasites of dogs in Tirana, Albania. D Xhaxhiu, I Kusi, D Rapti, E Kondi, R Postoli... - *Parasitology ...*, 2011 – Springer.

Summary: Abstract From 2004 to 2009, the digestive tracts of 111 dogs from suburban areas around Tirana, Albania, were examined for intestinal helminths. In addition, rectal faecal samples of all dogs were examined for protozoan infections and 48 faecal samples from dogs > 6 ...

21. Acute neurological signs as the predominant clinical manifestation in four dogs with *Angiostrongylus vasorum* infections in Denmark. H Gredal, JL Willesen, HE Jensen, OL Nielsen... - *Acta Vet ...*, 2011 - biomedcentral.com.

Summary: Abstract Four dogs with acute neurological signs caused by haemorrhages in the central nervous system were diagnosed with *Angiostrongylus vasorum* infection as the underlying aetiology. Two dogs presented with brain lesions, one dog with spinal cord lesions and ...

22. Prevalence and risk factors of *Giardia duodenalis* in dogs from Romania. V Mircean, A Györke, V Cozma - *Veterinary parasitology*, 2012 – Elsevier.

Summary: The protozoan *Giardia duodenalis* is a mammalian-infecting parasite that produces diarrhoea and malabsorption in its hosts. A survey to investigate canine infections with *G. duodenalis* in Romania was undertaken between June 2008 and December 2009. The ...

23. Prevalence of selected zoonotic and vector-borne agents in dogs and cats in Costa Rica. AV Scorza, C Duncan, L Miles, MR Lappin - *Veterinary parasitology*, 2011 – Elsevier.

Summary: To estimate the prevalence of enteric parasites and selected

- vector-borne agents of dogs and cats in San Isidro de El General, Costa Rica, fecal and serum samples were collected from animals voluntarily undergoing sterilization. Each fecal sample was examined for ...
24. Serological detection of circulating *Angiostrongylus vasorum* antigen and specific antibodies in dogs from central and northern Italy. L Guardone, M Schnyder, F Macchioni, P Deplazes... - *Veterinary ...*, 2013 – Elsevier.
Summary: The most frequently employed method for the diagnosis of *Angiostrongylus vasorum* in dogs is the detection of first stage larvae (L1) in faeces. The sensitivity of coproscopy, however, is limited in case of low parasite load, intermittent larval excretion, and during pre-patency. ...
25. *Angiostrongylus vasorum*: the 'French heartworm'. T Ferdushy, MT Hasan - *Parasitology research*, 2010 – Springer.
Summary: Abstract *Angiostrongylus vasorum* which is commonly known as 'French heartworm' is a snail-born parasitic disease affecting the members of the Canidae family. This parasite has a cosmopolitan distribution covering tropical, subtropical and temperate regions. However, ...
26. Autochthonous infection of dogs and slugs with *Angiostrongylus vasorum* in Hungary. G Majoros, O Fukár, R Farkas - *Veterinary parasitology*, 2010 – Elsevier.
Summary: On the course of a helminthological survey of the dogs of Baranya County, Hungary *Angiostrongylus vasorum* infection was detected in two asymptomatic dogs. Identification of the parasite was based on morphology of the first-stage larvae (L1) isolated from ...
27. Canine angiostrongylosis in Italy: occurrence of *Angiostrongylus vasorum* in dogs with compatible clinical pictures. D Traversa, A Di Cesare, S Meloni... - *Parasitology ...*, 2013 – Springer.
Summary: Abstract This study evaluated the perception of veterinarians in including the emerging metastrongyloid *Angiostrongylus vasorum* in the differential diagnosis for dogs referred with appropriate signs. Veterinarians at teaching hospitals, private practices or kennels ...
28. *Toxocara canis*, *Toxocara cati* and *Toxascaris leonina* in wild and domestic carnivores. A Okulewicz, A Perec-Matysiak, K Buńkowska... - *Helminthologia*, 2012 – Springer.
Summary: Ascarididae nematodes of genera *Toxocara* and *Toxascaris* are of significant epizootic relevance among predatory mammals from families Canidae and Felidae. Localization of these nematodes in the definitive hosts, their morphology, as well as the ...

29. *Angiostrongylus vasorum* in 20 dogs in the province of Chieti, Italy. E Tieri, F Pomilio, G Di Francesco, MA Saletti, P Totaro... - *Vet Ital*, 2011 - researchgate.net.
Summary: After a case of *Angiostrongylus vasorum* (canine lungworm) was diagnosed in the province of Chieti (Italy) in early 2008, parasitological research was conducted to investigate the presence of the parasite in dogs in the area. A total of 178 dogs, 56 carcasses and 122 ...
30. Efficacy of emodepside plus praziquantel tablets (Profender® tablets for dogs) against mature and immature adult *Trichuris vulpis* infections in dogs. A Schimmel, G Altreuther, I Schroeder, S Charles... - *Parasitology ...*, 2009 – Springer.
Summary: This paper reports on the efficacy of a novel flavoured tablet formulation of emodepside plus praziquantel (Profender® tablets for dogs) against mature and immature adult whipworms (*Trichuris vulpis*) at the proposed minimum dose of 1 mg emodepside ...
31. Prevalence of *Toxocara canis* in stray dogs, northern Iran. A Daryani, M Sharif, A Amouei... - *Pakistan Journal of ...*, 2009 - docsdrive.com.
Summary: *Toxocara canis* is one of the most common parasites living in the intestine of domestic and stray dogs. A dog eliminates thousands of eggs into the environment that are potential etiological factor for human toxocariasis. The present study was undertaken to ...
32. Assessment of the combination of spinosad and milbemycin oxime in preventing the development of canine *Angiostrongylus vasorum* infections. C Böhm, M Schnyder, SM Thamsborg... - *Veterinary ...*, 2014 – Elsevier.
Summary: *Angiostrongylus vasorum* is an increasingly reported parasite in Europe that develops in dogs after ingestion of infective third stage larvae (L3) that reside in gastropod molluscs which are needed to complete the parasite's life-cycle. Infection can produce...
33. Prevalence of stray dogs with intestinal protozoan parasites. M Mirzaei - *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*, 2010 - thescipub.com.
Summary: Problem statement: Intestinal protozoan parasites are important enteropathogens in dogs. Moreover, several canine intestinal protozoan parasites are zoonotic and are considered important to public health. This study investigates the level of intestinal ...
34. First autochthonous case of canine *Angiostrongylus vasorum* in Slovakia. Z Hurníková, M Miterpáková, R Mandelík - *Parasitology research*, 2013 – Springer.
Summary: *Angiostrongylus vasorum* is a metastrongyloid nematode that may cause cardiopulmonary disease, neurological signs and

- coagulopathies in dogs. The parasite has an indirect life cycle with molluscs as intermediate hosts, in which the infective third larval ...
35. A coprological investigation of gastrointestinal and cardiopulmonary parasites in hunting dogs in Denmark. MNS Al-Sabi, CMO Kapel, A Johansson... - *Veterinary ...*, 2013 – Elsevier.
Summary: A coprological survey was conducted to investigate the prevalence of parasites infecting hunting dogs with no history of recent anthelmintic treatments and with no overt clinical manifestations of cardiopulmonary or gastrointestinal illness. The hunting dogs ...
36. Epidemiological Survey of Gastro-Intestinal Parasites in Stray Dogs and Cats. A Bahrami, A Doosti, H Nahravanian, AM Noorian... - *Australian Journal of Basic ...*, 2011.
37. Intestinal nematode parasites of dogs: prevalence and associated risk factors. E Awoke, B Bogale, M Chanie - *Int. J. Anim. Veter. Adv*, 2011 - maxwellsci.com.
Summary: A cross-sectional study was conducted to determine the prevalence of intestinal nematode parasites of dogs from November 2009 to April 2010 in Gondar. The study discovered that Zoonotically important parasites are also serious problems of dogs in this ...
38. Prevalence of helminth parasites of dogs and owners awareness about zoonotic parasites in Ambo town, central Ethiopia. E Zewdu, Y Semahegn, B Mekibib - *Ethiopian Veterinary Journal*, 2010 - ajol.info.
Summary: To determine the prevalence of gastrointestinal helminth infections of dogs in Ambo, Ethiopia, examination of 70 fecal samples and 52 necropsies were conducted from November 2007 to April 2008. The prevalence of gastrointestinal helminths was 86.54% ...
39. Acute coenurosis of dairy sheep from 11 flocks in Greece. ND Giadinis, V Psychas, Z Polizopoulou... - *New Zealand ...*, 2012 - Taylor & Francis.
Summary: CASE HISTORY: A syndrome of acute neurological dysfunction with increased mortality was observed in lambs of 10 dairy sheep flocks and adult animals in one flock in Central and Northern Greece. Each farmer completed a questionnaire regarding the ...
40. *Giardia* in pets and farm animals, and their zoonotic potential. T Geurden, M Olson - 2011 – Springer.
Summary: Although the protozoan parasite *Giardia duodenalis* is worldwide recognized as an important cause of gastro-intestinal disease in human patients, the relevance as a pathogen in production and pet animals and the zoonotic potential of animals were prone to more ...
41. Dogs, disease, and wildlife. DL Knobel, JRA Butler, T Lembo... - *Free-ranging dogs ...*, 2014 - books.google.com.

Summary: Populations are limited by three factors: resource availability, predation, and disease. Ecologists know a great deal about how the first two factors work, but our understanding of the third factor is more limited. While studies of humans and domestic animals have ...

42. Epidemiological survey of *Cryptosporidium* spp. in companion and stray dogs in Kerman, Iran. M Mirzaei - *Veterinaria italiana*, 2011 - europepmc.org.
Summary: A cross-sectional survey was conducted to determine the prevalence of *Cryptosporidium* spp. infection in companion and stray dogs in Kerman, Iran. Faecal samples were randomly collected from 548 dogs (450 companion and 98 stray). *Cryptosporidium* oocysts were ...
43. Intestinal parasites of owned dogs and cats from metropolitan and micropolitan areas: prevalence, zoonotic risks, and pet owner awareness in northern Italy. SA Zanzani, AL Gazzonis, P Scarpa, F Berrilli... - *BioMed research ...*, 2014 - hindawi.com.
Summary: Intestinal parasites of dogs and cats are cosmopolitan pathogens with zoonotic potential for humans. Our investigation considered their diffusion in dogs and cats from northern Italy areas, specifically the metropolitan area of Milan and two micropolitan areas of ...
44. New insights onto cardiopulmonary nematodes of dogs in Sardinia, Italy. AP Pipia, A Varcasia, G Tosciri, S Seu, ML Manunta... - *Parasitology ...*, 2014 – Springer.
Summary: Dog heartworms *Angiostrongylus vasorum* and *Dirofilaria immitis* cause severe parasitological diseases; the importance of these parasitosis is growing due to their health impact on animals, the possible zoonotic implications and the recent spreading across ...
45. The occurrence of zoonotic parasites in rural dog populations from Northern Portugal. AS Cardoso, IMH Costa, C Figueiredo... - *J. ...*, 2014 - Cambridge Univ Press.
Summary: A survey of intestinal parasites in dogs was carried out in a rural region around Cantanhede, in northern Portugal, where 301 dog faecal samples were collected from small-ruminant farms. Saturated salt flotation and formol–ether sedimentation techniques were ...
46. Seroprevalence and risk factors associated with zoonotic parasitic infections in small ruminants in the Greek temperate environment. V Kantzoura, A Diakou, MK Kouam, H Feidas... - *Parasitology ...*, 2013 – Elsevier.
Summary: A cross-sectional serological study was carried out to screen the sheep and goat population of Thessaly, Greece for

- evidence of infection with *Toxoplasma*, *Toxocara*, *Leishmania*, and *Echinococcus* and to determine the risk factors related to herd ...
47. Captive dogs as reservoirs of some zoonotic parasites. MA Sabry, HS Lotfy - *Research Journal of Parasitology*, 2009 - cabdirect.org.
Summary: Groups of stray dogs were captured for a special drug trial. After 3 months, attendants complained of gastrointestinal disturbances, headache and fever. No special symptoms were observed on dogs except diarrhea in some animals. *Parasitological ...*
48. Estimation of gastrointestinal helminth parasites in hunting dogs from the area of foothills of Olympus Mountain, Northern Greece. MA Lefkaditis, SE Koukeri... - *Bulletin of University of ...*, 2009 - journals.usamvcluj.ro.
Summary: The prevalence of gastrointestinal helminth parasites in hunting dogs from the area of foothills of Olympus Mountain was investigated through fecal examination, using a sedimentation method. From a total of 317 fecal samples collected, the following parasites ...
49. The frequency of intestinal parasites in puppies from Mexican kennels. E Jiménez-Cardoso, L Eligio-García, A Cortés-Campos... - *Health*, 2010 - scirp.org.
Summary: The purpose of this investigation was to determine the intestinal parasite prevalence in puppies from six different kennels; four kennels were in Guadalajara and Zapopan cities (Jalisco State) and two kennels were in Mexico City. From October 2006 to November ...
50. Prevalence and Worm Load of Enteric Helminthiasis in Stray Dogs of Chittagong Metropolitan, Bangladesh. S Das, MA ALIM, S Sikder, AD GUPTA... - *Yüzüncü yıl ...*, 2012 - vfdergi.yyu.edu.tr.
Summary: An epidemiological study was conducted on enteric helminth infections in stray dogs of four different thanas of Chittagong Metropolitan, Bangladesh. A total of 60 stray dogs were captured from the representative thanas in two consecutive seasons starting from ...
51. The first report of *Angiostrongylus vasorum* (Nematoda; Metastrongyloidea) in Poland, in red foxes (*Vulpes vulpes*). AW Demiaszkiewicz, AM Pyziel, I Kuligowska... - *Acta Parasitologica*, 2014 – Springer.
Summary: *Angiostrongylus vasorum* belongs to the superfamily of Metastrongyloidea. This nematode occurs in foxes, dogs and other predators. The Nematode *A. vasorum* place themselves in the pulmonary artery and its branches, and in the right ventricle and atrium ...
52. Antigenic detection of *Cryptosporidium parvum* in urban and rural dogs in Ahvaz district, southwestern Iran. B Mosallanejad, H

- Hamidinejat, R Avizeh... - Iranian Journal of ..., 2010 - shirazu.ac.ir.
Summary: Cryptosporidium parvum is a zoonotic protozoan parasite with a wide range of vertebrate hosts. The present study was conducted to determine the prevalence of Cryptosporidium parvum in urban and rural dogs of the Ahvaz area. Faecal samples were ...
53. Canine toxocariasis in South East of Iran. M Mirzaei, M Fooladi - Sci. Parasitol, 2012 - zooparaz.net.
Summary: Toxocariasis is a parasitic zoonosis with worldwide distribution that affects both dogs and cats. A cross-sectional survey was undertaken to study the prevalence and intensity of infection with Toxocara canis in 100 owned dogs, from May to November 2011 ...
54. Angiostrongylus vasorum in 20 cani della provincia di Chieti, Italia. E Tieri, F Pomilio, G Di Francesco, MA Saletti... - Veterinaria ..., 2011 - researchgate.net.
Summary: A seguito di un caso di Angiostrongylus vasorum, diagnosticato all'inizio del 2008 nella provincia di Chieti, è stata organizzata una ricerca parassitologica al fine di indagare la presenza del parassita nei cani nella stessa area. Da gennaio a settembre 2008 sono ...
55. Parasitismo gastrointestinal en un bioterio canino en Venezuela. J Quijada, A Bethencourt, A Pérez, I Vivas... - Revista de la ..., 2008 - dialnet.unirioja.es.
Summary: La Sección de Caninos, Felinos y Batracios del Bioterio la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Central de Venezuela, cumple un papel fundamental en la docencia y la investigación en esta institución. Las gastroenteritis ...
56. PREVALENCE AND CHEMOTHERAPY OF COCCIDIOSIS IN DOGS IN AND AROUND LAHORE-PAKISTAN. A Younas, MS Khan, M Ijaz, K Ashraf... - JAPS, Journal of ..., 2014 - thejaps.org.pk.
Summary: The present study was undertaken to ascertain the prevalence and chemotherapy of coccidiosis in dogs. For this purpose a total of 300 fecal samples were collected from different dogs in and around district Lahore. All the study animals were ...
57. Epidemiology, Zoonotic Potential, Immunoprophylaxis and Control of Ancylostomosis in Dogs. K Ashraf - 2008 - prr.hec.gov.pk.
Summary: Hookworms are common intestinal helminths of dogs throughout the world. Infective larva of dog hookworms Ancylostoma caninum and A. braziliense penetrate within the skin of humans causing cutaneous larva migrans (CLM) or creeping eruption (Beaver, 1984; ...
58. A prevalence study of Isospora spp. and Hammondia heydorni in dogs in Al-Muthana province. |مجلة الكوفة للعلوم البيطرية| - MO Mallah

2012 ,Kufa Journal For ... - uokufa.edu.iq

Summary: The aim of this study is to determine the prevalence of *Isospora* spp and *Hammondia heydorni* oocysts in feces of dogs. A total of 177 fecal samples were collected from farm dogs during the period of April-3-2010 to July 7-2011 that their ages ranged ...

59. Prevalence of Protozoan Diseases in Pet Dogs at District Veterinary Hospital, Sirajganj, Bangladesh. MAA Mahmud, S Belal, FMJ Uddin - Bangladesh Journal of ..., 2014 - banglajol.info.

Summary: A study was conducted to investigate the prevalence of protozoan diseases of 272 sick pet dogs submitted to the District Veterinary Hospital (DVH), Sirajganj during the two years period from January, 2009 to December, 2010. A total 7 types of protozoan diseases ...

60. Bangladesin Chittagong Şehrinde Sokak Köpeklerinde Enterik Helmintiazis Hastalığının Prevalansı ve Solucan Yüğü. DAS Shubhagata, MA ALIM... - Yüzüncü Yıl ..., 2012 - dergipark.ulakbim.gov.tr.

Summary: An epidemiological study was conducted on enteric helminth infections in stray dogs of four different thanas of Chittagong Metropolitan, Bangladesh. A total of 60 stray dogs were captured from the representative thanas in two consecutive seasons starting from ...

61. Multiple Zoonotic Parasites Identified in Dog Feces Collected in Ponte de Lima, Portugal—A Potential Threat to Human Health. TL Mateus, A Castro, JN Ribeiro... - International journal of ..., 2014 - mdpi.com.

Summary: Dogs play many roles and their presence within people's houses has increased. In rural settings dog faeces are not removed from the streets, representing an environmental pollution factor. Our aim was to evaluate the occurrence of environmental contamination ...

62. Biology of *Alaria* spp. and human exposition risk to *Alaria* mesocercariae—a review. A Hamedy, T WÄ¼ste, P Kabelitz, E LÄ¼cker - Parasitology Research, 2009.

63. Prevalence of *Giardia duodenalis* among dogs seized by the Center for Control of Zoonoses (CCZ) of the city of Lages, Santa Catarina, Brazil. RM Quadros, PHE Weiss, GW Ezequiel, RB Tamanho... - 2013 - file.scirp.org.

Summary: The knowledge of the epidemiology of parasitic infections in stray and domestic animals, especially of its incidence and prevalence, is fundamental to adopting effective prophylactic measures. Stray dogs play an important role in environmental contamination favoring the ...

64. First report of a fatal autochthonous canine *Angiostrongylus vasorum* infection in Belgium. S Jolly, L Poncelet, L Lempereur, Y Caron... -

Parasitology ..., 2015 – Elsevier.

Summary: Canine angiostrongylosis is considered as an emergent disease in Europe and Canada. A fatal case of *Angiostrongylus vasorum* infection is described in a four and a half month old puppy born in Belgium. The dog was presented with marked neurological ...

65. Canine angiostrongylosis: recent advances in diagnosis, prevention, and treatment. A Di Cesare, D Traversa - *Veterinary Medicine: Research & Reports*, 2014 - dovepress.com.
Summary: *Angiostrongylus vasorum* is a parasitic nematode affecting the heart and pulmonary arteries of wild (eg, foxes) and domestic canids. The parasite has an indirect life cycle in which slugs and snails act as intermediate hosts. In the last few years the parasite ...
66. Moving the boundaries to the South-East: first record of autochthonous *Angiostrongylus vasorum* infection in a dog in Vojvodina province, northern Serbia. S Simin, LS Kosić, L Kuruca, I Pavlović, M Savović... - *Parasites & vectors*, 2014 – Springer.
Summary: *Angiostrongylus vasorum* is a cardiopulmonary canine nematode, potentially fatal to its host. In the last decade, there has been an increasing number of autochthonous cases in areas previously considered non-endemic. However, information about the ...
67. Gastrointestinal parasites in rural dogs and cats in Selangor and Pahang states in Peninsular Malaysia. R Ngui, SC Lee, NJ Yap, TK Tan, RM Aidil, KH Chua... - *Acta Parasitologica*, 2014 – Springer.
Summary: To estimate the current prevalence of gastrointestinal (GI) parasites in dogs and cats, a total of 105 fresh faecal samples were collected from rural areas in Peninsular Malaysia. Each faecal sample was examined for the presence of GI parasites by ...
68. AP Pipia, A. Varcasia, G. Tosciri, S. Seu, ML Manunta, MC Mura, G. Sanna, C. Tamponi, E. Brianti & A Scala - *Parasitol Res*, 2014 - researchgate.net.
Summary: Dog heartworms *Angiostrongylus vasorum* and *Dirofilaria immitis* cause severe parasitological diseases; the importance of these parasitosis is growing due to their health impact on animals, the possible zoonotic implications and the recent spreading across ...
69. Prevalence of intestinal protozoan parasites in stray and domicile dogs in Ilorin, North Central, Nigeria. A Adedija, JA Oshodi, AA Akanbi... - *International Journal of ...*, 2014 - ajol.info.
Summary: Uncontrolled population of stray and domicile dogs with intestinal protozoan in close proximity to increasing densities of human population in urban environments is a common fact in developing countries, in conjunction with the lack of veterinary attention ...

70. An epidemiological survey on intestinal helminths of stray dogs in Mashhad, North-east of Iran. SR Emamapour, H Borji, A Nagibi - *Journal of Parasitic Diseases*, 2013 – Springer.
Summary: This research was conducted to determine the prevalence of gastrointestinal helminths in stray dogs in the northeast of Iran, with special attention to those parasites that can be transmitted to human. In this experiment, a total of 72 adult and 18 juvenile stray ...
71. Recent advances in the epidemiology, clinical and diagnostic features, and control of canine cardio-pulmonary angiostrongylosis. HM Elsheikha, SA Holmes, I Wright, ER Morgan... - *Veterinary ...*, 2014 – Springer.
Summary: The aim of this review is to provide a comprehensive update on the biology, epidemiology, clinical features, diagnosis, treatment, and prevention of canine cardio-pulmonary angiostrongylosis. This cardiopulmonary disease is caused by infection by the ...
72. Occurrence of *Cryptosporidium* and *Giardia* in recycled waters used for irrigation and first description of *Cryptosporidium parvum* and *C. muris* in Greece. G Spanakos, A Biba, A Mavridou, P Karanis - *Parasitology research*, 2015 – Springer.
Summary: Here, we present the first time findings regarding the occurrence of *Cryptosporidium* and *Giardia* in sewage waters and the first molecular characterization of *Cryptosporidium* species in Greece. Biological treatment plants from three regions in Greece have been ...
73. Prevalência de *Taenia pisiformis*/*Cysticercus pisiformis* em três zonas de caça do Baixo Alentejo. JLM Contreiro - 2014 - recil.grupolusofona.pt.
Summary: O complexo parasitário cisticerco/*taenia pisiformis*, afecta entre outros, a lebre (*Lepus granatensis*) como hospedeiro intermediário e cães domésticos (*Canis lupus familiaris*) e raposas (*Vulpes vulpes silacea*) como hospedeiros definitivos. O principal objectivo deste ...
74. Abschlussbericht zum Forschungsvorhaben1. A den Tierkliniken, E Lücker, K Riehn - download.ble.de.
Summary: Ziel des Forschungsvorhabens ist somit neben der Validierung und Optimierung dieser Methode im Ringversuch und der damit verbundenen Entwicklung von geeigneten Standardmaterialien der Einsatz der AMT innerhalb einer bundesweit durchgeführten ...
75. Un caso atipico di iperinfestazione mortale sostenuta da *Strongyloides stercoralis* nel cane. L Stancampiano, F Morandi, F Usai, C Benazzi... - *Veterinaria*, 2011 - researchgate.net.
Summary: Un cane Yorkshire terrier maschio di 13 mesi proveniente

- da Modena, veniva condotto in visita per un complesso di sintomi (tosse, diarrea e graduale perdita di peso) aggravatisi nell'ultima settimana. L'esame clinico rilevava depressione del sensorio, ...
76. REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD DEL ZULIA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DIVISIÓN DE ESTUDIOS PARA ... MVEZG Franco - tesis.luz.edu.ve.
Summary: Los parásitos intestinales se encuentran entre los agentes patógenos más comúnmente encontrados por los veterinarios dedicados a animales de compañía, constituyendo una de las principales causas de patología intestinal, poseen una amplia distribución mundial, ...
77. Prävalenz von Angiostrongylus vasorum bei Hunden in Bayern. NK Seybold - 2011 - edoc.ub.uni-muenchen.de.
Summary: Latest studies show, that not only worldwide, but also in Germany the prevalence of *A. vasorum* has increased in the dog population over the last years (Barutzki und Schaper, 2009; Hermosilla et al., 2009; Taubert et al., 2009). Therefore, the aim of this study was to ...
78. Parasitic infections of digestive tract of dogs in territory of Braničevo District. B Đurić, T Ilić, D Trailović, Z Kulišić... - Veterinarski ..., 2011 - doiserbia.nb.rs.
Summary: This paper presents the results of two-year investigations of parasitic infections of the digestive tract of dogs originating from the territories of eight municipalities of Braničevo District. Investigations were performed on 345 dogs of different breeds and age categories ...
79. Frecuencia de gastroenteritis por *Ancylostoma* spp. e *Isospora* spp. en perros remitidos a una clínica privada de Veracruz, Ver. durante el período mayo ... B Ballestrino, C Beatriz - 2010 - 148.226.12.104.
Summary: En los últimos años, los perros se han convertido en el animal de compañía por predilección. Sus dueños se preocupan por su bienestar razón por la cual, cada día es más socorrida la atención médica especializada. Sin duda alguna, los desordenes del tracto ...
80. 合肥市犬隐孢子虫感染情况初步调查. 王菊花, 李培英, 薛秀恒, 陈晓妹, 蒋书东, 邱学斌... - 中国兽医寄生虫 ..., 2009 - cqvip.com.
81. Endoparasites in hunting dogs in Vojvodina. L Spasojević-Kosić, V Lalošević, S Simin... - Arhiv veterinarske ..., 2012 - scindeks.ceon.rs.
Summary: Concerning infectious diseases in hunting dogs, parasites represent an important etiological agent. Among zoonotic diseases, parasitosis, and in particular, helminthosis can cause serious public

- health concern. This study was performed to investigate infestations with ...
82. Alaria alata (Goeze, 1782)(Platyhelminthes, Trematoda): étude des différents acteurs du cycle, épidémiosurveillance et développement d'outils de diagnostic». J Portier - 2012 - theses.fr.
Summary: Le parasite Alaria alata (Goeze, 1782) est un trématode qui nécessite trois hôtes obligatoire et qui présente la particularité de pouvoir infester un grand nombre d'espèces animales (oiseaux, reptiles, mammifères) au stade mésocercaire.. Depuis que la ...
83. Wat is de prevalentie van oöcysten uitscheiding van Cystoisospora canis bij honden ouder dan 6 maanden vergeleken met de prevalentie van ei uitscheiding van ... JA Rauw - 2014 - dspace.library.uu.nl.
Summary: The objective of this study was to obtain data on the prevalence of the intestinal parasites Cystoisospora canis and Toxocara canis in adult dogs in different regions of the Netherlands. An attempt was made to find a correlation between potential risk factors and ...
84. Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes. CC de Redacción.
85. Faculdade de Medicina Veterinária. CDEHGEM CÃES - 2008 - alvorada-pt.com.
Summary: Although the relationship human-dog is ancestral, it is still misunderstood the degree of concern and knowledge of dog owners regarding the sanitary implications of this bond, namely in the parasitological subject, as well as, their main deworming strategies ...
86. Coccidiose em cães e gatos do município de Andradina, estado de São Paulo, Brasil. WMD Coelho, AFT do Amarant, SHV Perri... - Brazilian Journal of ..., 2012 - revistas.usp.br.

Σύνολο 166 ετεροαναφορές, 86 αναφέρονται παραπάνω και 80 δεν αναφέρονται παραπάνω (<https:// Scholar. google. gr>).

- **Founta A.**, Papadopoulos E., Chliounakis S., Bampidis VA., Papazahariadou M., 2018. Presence of endoparasites in the Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) from Northern Greece. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society 69(2), 999-1003.

Σύνολο 3 ετεροαναφορές (<https:// Scholar. google. gr>).

- Χλειουνάκης, Σ., Φούντα, Α., Βαρούδης, Λ., Αμπας⁺, Ζ., Ράγκος, Α., 2013. Συμβολή στη μελέτη της σπάνιας αρχαιοελληνικής φυλής σκύλων «Αλωπεκίς» (μία πρώτη προσέγγιση). Ανακοινώθηκε στο 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, (Θεσσαλονίκη, 8/2/2013).

Γίνεται αναφορά από τους παρακάτω:

1. Agro News. Agronews.gr 11/2/2013
Η Αλωπεκίς των Πελασγών κινδυνεύει με εξαφάνιση.
2. Διασπορά. Ο Ελληνισμός της Αμερικής 11/2/2013
Θεσσαλονίκη: Σπάνια αρχαιοελληνική φυλή σκύλων κινδυνεύει με εξαφάνιση.
3. Αρχαιολογία Online 11/2/2013
Σπάνια αρχαιοελληνική φυλή σκύλων κινδυνεύει με εξαφάνιση.

Σύνολο 3 ετεροαναφορές, δεν προσμετρήθηκαν στο συνολικό αριθμό των ετεροαναφορών.

- Φούντα, Α., Θεοδορίδης⁺, Ι., Φρύδας, Σ., Χλειουνάκης, Σ., Δασοπούλου, Α., 2000. Παράσιτα της πεπτικής οδού και των πνευμόνων των σκύλων Νομού Σερρών. Anima, Τομ. 8(1), σελ. 23-28.

Σύνολο 5 ετεροαναφορές (<https:// Scholar. google. gr>).

- Founta, A., Chliounakis, S., Antoniadou-Sotiriadou, K., Koidou, M., Bampidis, V.A., 2016. Prevalence of hydatidosis and fertility of hydatid cysts in food animals in Northern Greece. Veterinaria Italiana 52, 123-127 (IF 0,627) (Weblink: http://www.izs.it/vet_italiana/2016/52_2/123.htm)

Σύνολο 3 ετεροαναφορές (<https:// Scholar. google. gr>).

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Α. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

1. Συμβολή στη μελέτη των μεταζώων παρασίτων των επιμύων και των ποντικών και της σημασίας τους στη δημόσια υγεία (Α. Φούντα)

Σκοπός της παρούσας έρευνας ήταν η αναζήτηση και η ανεύρεση των παρασίτων των επιμύων και των ποντικών στην πόλη της Θεσσαλονίκης, καθώς και η επισήμανση της τυχόν σημασίας τους για τη δημόσια υγεία. Το περιεχόμενο της διατριβής χωρίζεται σε τρία μέρη.

Στο πρώτο μέρος γίνεται βιβλιογραφική ανασκόπηση των παρασίτων των *Rattus spp.* και των *Mus spp.* σε ολόκληρο τον κόσμο.

Στο δεύτερο μέρος της διατριβής αναφέρονται τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν, περιγράφονται οι μέθοδοι που εφαρμόστηκαν και αναφέρονται τα αποτελέσματα της εξέτασης των ζώων. Ακολουθεί ανασκόπηση των γνωστών και των νέων παρασίτων των επιμύων και των ποντικών, που διαπιστώθηκαν στην έρευνα και παρατίθενται πίνακες κλειδών ταυτοποίησής τους.

Συγκεκριμένα, εξετάσθηκαν συνολικά 103 *Rattus norvegicus* και 102 *Mus musculus*. Μολυσμένα με παράσιτα βρέθηκαν 100 (97%) *R. norvegicus* και 60 (58.8%) *M. musculus*.

Στα 100 μολυσμένα *R. norvegicus* βρέθηκαν 24 είδη παρασίτων, και αναλυτικά 4 είδη κεστωδών (*Hymenolepis diminuta*, *Hymenolepis nana*, *Mathevotaenia symmetrica*, *Cysticercus fasciolaris*), 9 είδη νηματωδών (*Capillaria annulosa*, *Capillaria gastrica*, *Capillaria hepatica*, *Mastophorus muris*, *Nippostrongylus brasiliensis*, *Strongyloides ratti*, *Heterakis spumosa*, *Trichuris muris*, *Trichosomoides crassicauda*), 1 ακανθοκέφαλο (*Moniliformis moniliformis*) και 10 αρθρόποδα (*Linguatula serrata* νόμφη, *Ornithonyssus bacoti*, *Echinolaelaps echidninus*, *Myobia musculi*, *Radfordia ensifera*, *Demodex ratti*, *Polyplax spinulosa*, *Nosopsyllus fasciatus*, *Xenopsylla cheopis*, *Leptopsylla segnis*).

Στα 60 μολυσμένα *M. musculus* βρέθηκαν 7 είδη παρασίτων, και αναλυτικά 2 είδη κεστωδών (*Hymenolepis diminuta*, *Cysticercus fasciolaris*), 2 είδη νηματωδών (*Syphacia obvelata*, *Syphacia stroma*) και 3 αρθρόποδα (*Myobia musculi*, *Myocoptes musculinus*, *Leptopsylla segnis*).

Στο τρίτο μέρος της διατριβής αναφέρονται τα παράσιτα των επιμύων και των ποντικών, που παρουσιάζουν ενδιαφέρον για τη δημόσια υγεία στη χώρα μας. Για το σκοπό αυτόν παρατίθεται πίνακας των ειδών των

παρασίτων των *R. norvegicus* και των *M. musculus*, που βρέθηκαν ή είναι δυνατόν να βρεθούν στον άνθρωπο, στην Ελλάδα.

Στην Ελλάδα κίνδυνο για τη δημόσια υγεία μπορεί να προκαλέσουν τα κεστώδη: *Mathevotaenia symmetrica*, *Hymenolepis diminuta*, *Hymenolepis nana*, *Cysticercus fasciolaris*, τα νηματώδη: *Strongyloides ratti*, *Capillaria hepatica*, *Syphacia obvelata*, *Trichinella spiralis* το ακανθοκέφαλο *Moniliformis moniliformis* και τα αρθρόποδα: *Ornithonyssus bacoti*, *Echinolaelaps echidninus*, *Linguatula serrata*, *Xenopsylla cheopis*, *Leptopsylla segnis*, *Nosopsyllus fasciatus*, *Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*, *Pulex irritans*.

Το νηματώδες *T. spiralis* και οι ψύλλοι *C. Felis*, *C. canis*, *P. irritans* βρέθηκαν στους επίμυες και ποντικούς κατά το παρελθόν στη χώρα μας ενώ δε βρέθηκαν κατά την παρούσα έρευνα.

Τέλος, η διατριβή ολοκληρώνεται με τη συζήτηση των παρασιτώσεων που είναι δυνατόν να προκληθούν στη χώρα μας στον άνθρωπο, από τα παράσιτα των επιμύων και των ποντικών.

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ

2. ΠΑΡΑΣΙΤΑ έλμινθες – αρθρόποδα & ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ των αγροτικών ζώων (Α. Φούντα)

Το βιβλίο αυτό απευθύνεται στους φοιτητές του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων, Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ., αλλά και σε κάθε άτομο που ενδιαφέρεται να αποκτήσει γνώσεις που σχετίζονται με τα μετάζωα παράσιτα και τα παρασιτικά νοσήματα των αγροτικών ζώων.

Χωρίζεται, σύμφωνα με τα αντικείμενα που περιλαμβάνει, σε δύο μέρη. Στο πρώτο μέρος αναφέρεται η ταξινόμηση, η εντόπιση, η μορφολογία, οι ξενιστές και ο βιολογικός κύκλος των παρασίτων που έχουν βρεθεί ή πιθανόν να βρίσκονται στον Ελληνικό χώρο. Στο δεύτερο μέρος γίνεται βιβλιογραφική ανασκόπηση γενικά των παρασιτικών νοσημάτων και ιδιαίτερα εκείνων που προκαλούν ετησίως στη χώρα μας σημαντικές οικονομικές απώλειες, λόγω της μείωσης των αποδόσεων των ζώων.

Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

3. Αλλαγή του P_H του ηνύστρου στις νηματωδιάσεις του γαστρεντερικού σωλήνα των προβάτων.

(Ι. Θεοδωρίδης⁺, Α. Φούντα)

Κατά τη διάρκεια ενός έτους χρησιμοποιήθηκαν 34 πρόβατα που φιλοξενούσαν στο γαστρεντερικό τους σωλήνα τα νηματώδη *Haemonchus contortus*, *Trichostrongylus axei*, *T. columbriformis* και *Nematodirus filicollis*. Μετά τη θανάτωση των ζώων μετρήθηκε το P_H του ηνύστρου τους. Σε όλα παρατηρήθηκε ελάττωση της οξύτητας του στομάχου. Η μεγαλύτερη ελάττωση παρατηρήθηκε τους μήνες Ιανουάριο, Φεβρουάριο και Νοέμβριο, ενώ η μικρότερη το Μάιο. Δεν παρατηρήθηκε αναλογική σχέση μεταξύ P_H και παρασιτικού φορτίου.

4 Ανοιξιάτικη έξαρση των αυγών των νηματωδών παρασίτων στα κόπρανα των προβάτων.

(Ι. Θεοδωρίδης⁺, Σ. Φρύδας, Α. Φούντα)

Χρησιμοποιήθηκαν 24 πρόβατα που απομακρύνονταν σταδιακά κατά τη διάρκεια του χειμώνα από τη βοσκή και μετά τον ενσταυλισμό τους επί δεκαπενθήμερο θανατώνονταν και γινόταν καταμέτρηση του παρασιτικού τους φορτίου.

Σκοπός της εργασίας αυτής ήταν να βρεθεί, σε σχέση με τις υποβιούσες προνύμφες, ο χρόνος εκείνος όπου θα παρουσιαζόταν μεγάλη αύξηση των αυγών στα κόπρανα των ζώων και η οποία θα ήταν το αποτέλεσμα της ενηλικίωσης των παρασίτων. Αυτή η έξαρση των αυγών παρατηρήθηκε περί τα μέσα Απριλίου

5. Αλλαγές των πρωτεϊνών του ορού αιγών πειραματικά μολυσμένων με μετακερκάρια *Fasciola hepatica*.

(Ι. Θεοδωρίδης⁺, Σ. Φρύδας, Α. Φούντα, Γ. Μπούμπας)

Χρησιμοποιήθηκαν 5 ομάδες των 6 αιγών η κάθε μία και το κάθε ένα ζώο μολύνθηκε πειραματικά με 300 μετακερκάρια *Fasciola hepatica*. Στις τέσσερις πρώτες ομάδες χορηγήθηκε αντιδιστομιακό φάρμακο σε διαφορετική ηλικία των παρασίτων, ενώ στην πέμπτη ομάδα δε χορηγήθηκε φάρμακο και χαρακτηρίστηκε ως μάρτυρας.

Σκοπός της έρευνας ήταν να παρατηρηθούν οι πιθανές αλλαγές των ολικών πρωτεϊνών και των λευκωματινών του ορού των ζώων σε μολυσμένα με το παράσιτο ζώα καθώς και μετά τη θεραπεία. Η αιματολογική εικόνα των ζώων μετά τη θεραπεία συγκριτικά με αυτή προ της θεραπείας αλλά και των μαρτύρων ήταν ικανοποιητικά βελτιωμένη.

6. Παρατηρήσεις στην επιβίωση των ελευθέρων σταδίων των νηματωδών παρασίτων του προβάτου στα χόρτα.

(Ι. Θεοδωρίδης⁺, Α. Φούντα, Κ. Αντωνιάδου - Σωτηριάδου, Γ. Μπούμπας)

Στο κέντρο πέντε ομόκεντρων κύκλων σε αυτοφυές χόρτο, απαλλαγμένο από άλλα αναπαραγωγικά στοιχεία παρασίτων ζώων, τοποθετήθηκε 1kg κόπρανα προβάτου που περιείχε περίπου 1.000.000 αυγά των νηματωδών *Haemonchus contortus*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*, *Ostertagia circumcincta*, *Cooperia oncophora* και *Nematodirus filicollis*.

Σκοπός της έρευνας ήταν να διαπιστωθεί η δυνατότητα εκκόλαψης και εξέλιξης των προνυμφών των παρασίτων σε κλιματολογικές συνθήκες χειμώνα, καθώς και η δυνατότητα πλάγιας μετανάστευσης των προνυμφών.

Βρέθηκε ότι οι χαμηλές θερμοκρασίες επέδρασαν αρνητικά στην εξέλιξη των προνυμφών *H. contortus*, *T. axei*, *T. colubriformis*, *N. filicollis* και λιγότερο έως πολύ λιγότερο των *C. oncophora* και *O. circumcincta* αντίστοιχα. Οι προνύμφες του *H. contortus* ήταν οι πιο δραστήριες, αφού βρέθηκαν σε απόσταση περί το 1m από την πηγή μόλυνσης, ενώ όλα τα υπόλοιπα παρέμειναν κατά πλειονότητα στα 30cm.

7. Μετάζωα παράσιτα του ποντικού *Mus musculus* στην πόλη της Θεσσαλονίκης.

(Α. Φούντα, Ι. Θεοδωρίδης⁺, Χ. Χειμωνάς⁺)

Σκοπός της παρούσας έρευνας ήταν η αναζήτηση και η ανεύρεση των παρασίτων των ποντικών στην πόλη της Θεσσαλονίκης, καθώς και η επισήμανση της τυχόν σημασίας τους για τη δημόσια υγεία. Εξετάστηκαν συνολικά 102 *Mus musculus* και βρέθηκαν μολυσμένα με παράσιτα 60 (58.8%), στα οποία βρέθηκαν 7 είδη παρασίτων, και αναλυτικά 2 είδη κεστωδών, 2 είδη νηματωδών και 3 αρθρόποδα.

8. Η παρουσία φιλαριών στο σκύλο στο Νομό Σερρών.

(Α. Φούντα, Ι. Θεοδωρίδης⁺, Σ. Φρύδας, Σ. Χλειουνάκης)

Στην παρούσα έρευνα εξετάστηκε το αίμα 252 σκύλων που προέρχονταν από περιοχές του Νομού Σερρών με σκοπό την ανεύρεση προνυμφών παρασίτων της υπεροικογένειας των *Filarioidea*. Οι 96 από αυτούς (38.1%) βρέθηκαν μολυσμένοι με μικροφιλάρια ενός ή περισσοτέρων ειδών και συγκεκριμένα στους 16 παρατηρήθηκε απλή μόλυνση και στους 80 μικτή Σε 86 περιπτώσεις (34.13%) βρέθηκαν μικροφιλάρια της *Dirofilaria immitis*, σε 84 (33.33%) μικροφιλάρια της

Dirofilaria repens και σε 10 (3.97%) μικροφιλάρειες της *Dipetalonema reconditum*.

9. Είδη διπτέρων σε αγροτική περιοχή της Ανατολικής Θεσσαλονίκης.

(Ι. Θεοδωρίδης⁺, Ι. Γεωργουλάκης, Α. Φούντα)

Σε αγροτική περιοχή του Νομού Θεσσαλονίκης τοποθετήθηκαν εντομοπαγίδες με σκοπό τη σύλληψη και ταυτοποίηση διαφόρων εντόμων. Βρέθηκαν 15 διαφορετικά είδη εντόμων, από τα οποία τα 13 αναφέρονται στη διεθνή βιβλιογραφία ως παρασιτικά και 2 ως μη παρασιτικά.

Από τα συλληφθέντα έντομα, τα παρασιτικά γένη *Hydrotaea*, *Muscina*, *Fannia* και το παρασιτικό είδος *Phormia regina* ταυτοποιούνται για πρώτη φορά στον ελληνικό χώρο.

10. Γαστρεντερικά νηματώδη παράσιτα του ίππου περιοχής Θεσσαλονίκης.

(Ι. Θεοδωρίδης⁺, Α. Φούντα, Ι. Γεωργουλάκης)

Εξετάστηκαν τα κόπρανα 91 ίππων από 7 ιππικούς ομίλους περιοχής Θεσσαλονίκης με σκοπό την ανεύρεση και ταυτοποίηση, μετά από καλλιέργεια, των αναπαραγωγικών στοιχείων των παρασίτων.

Στους ίππους 2 ομίλων δε βρέθηκαν αναπαραγωγικά στοιχεία, ενώ στους υπόλοιπους 5 βρέθηκαν στρογγυλοειδή αυγά σε πληθυσμούς που κυμαίνονταν ανά όμιλο από 2÷5 έως 85÷94 /g κοπράνων και το ποσοστό μόλυνσης των εξετασθέντων ήταν 68.1%. Κατά την εξέταση των γ' σταδίου προνυμφών ταυτοποιήθηκαν προνύμφες από την οικογένεια *Trichostrongylidae* και από τις υποοικογένειες *Strongylinae* και *Cyathostominae*. Τα ταυτοποιημένα γένη *Triontophorus*, *Gyaloccephalus* και *Poteriostomum*, καθώς επίσης και ο *Trichostrongylus axei* αναφέρονται για πρώτη φορά στους ίππους στον ελληνικό χώρο.

11. Παράσιτα της πεπτικής οδού και των πνευμόνων των σκύλων Νομού Σερρών.

(Α. Φούντα, Ι. Θεοδωρίδης⁺, Σ. Φρύδας, Σ. Χλειουνάκης, Α. Δασοπούλου)

Στην παρούσα εργασία εξετάστηκαν 219 δείγματα κοπράνων σκύλων που λήφθηκαν από το περιβάλλον, από διαφορετικές κάθε φορά, αστικές και αγροτικές, περιοχές του Νομού Σερρών, με σκοπό την ανεύρεση αναπαραγωγικών στοιχείων παρασίτων και κατ' επέκταση την έμμεση ταυτοποίηση των ελμίνθων. Από τα 219 δείγματα κοπράνων τα 137 (63.13%) βρέθηκαν μολυσμένα. Βρέθηκαν 17 διαφορετικά είδη πρωτοζώων και αναπαραγωγικών στοιχείων ελμίνθων παρασίτων.

12. Chemokines as markers for parasite-induced inflammation and tumors.

(C. Trakatelli, S. Frydas, M. Hatzistilianou, E. Papadopoulos, I. Simeonidou, **A. Founta**, D. Paludi, C. Petrarca, M.L. Castellani, N. Papaioannou, V. Salini, P. Conti, D. Kempuraj, J. Vecchief)

Οι χημειοκίνες είναι μια ομάδα από μικρές πρωτεΐνες (8-10 kDa) οι οποίες εκκρίνονται και απελευθερώνονται από μια ευρεία ποικιλία κυττάρων. Οι πρωτεΐνες αυτές έχουν περιγραφεί αρχικά ως μεσολαβητές για την ενεργοποίηση των λευκοκυττάρων που είναι σημαντική στην οξεία και τη χρόνια φλεγμονή. Επιπλέον, οι χημειοκίνες παίζουν καθοριστικό ρόλο σε πολλά παθοφυσιολογικά φαινόμενα, όπως σε αλλεργικές αντιδράσεις, μολύνσεις και αυτοάνοσες ασθένειες, ανάπτυξη νεοπλασμάτων και αιμοποίησης. Στην εργασία αυτή παρουσιάζονται οι 3 οικογένειες των χημειοκινών (CXC, CC και C), με έμφαση στο σημαντικό τους ρόλο σε διαφορετικές περιπτώσεις μολυσμένων ανθρώπων και ζώων από παρασιτικές ασθένειες. Η αντιγραφή και η έκφραση των κυτταροκινών και χημειοκινών στις παρασιτικές ασθένειες μπορεί να είναι σημαντικός δείκτης αξιολόγησης της κατάστασης της φλεγμονής.

13. Γαστρεντερικά παράσιτα των βουβαλιών σε περιοχές της Μακεδονίας.

(**A. Φούντα**, Μ. Παπαζαχαριάδου, Η. Παπαδόπουλος, Σ. Χλειουνάκης, Κ. Αντωνιάδου-Σωτηριάδου, Α. Καραμήτρος, Κ. Εφραιμίδης)

Κατά το χρονικό διάστημα Μάρτιος 2004 – Οκτώβριος 2005 εξετάστηκαν δείγματα κοπράνων από 611 βουβάλια (*Bubalus bubalis*) για την αναζήτηση γαστρεντερικών παρασίτων. Τα ζώα προέρχονταν από μονάδες που βρίσκονται σε κοινότητες περιμετρικά της λίμνης Κερκίνης καθώς και στην ευρύτερη περιοχή του Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης. Κατά την εξέταση των 611 δειγμάτων κοπράνων των βουβαλιών, τα 472 (77.25%) βρέθηκαν μολυσμένα με αναπαραγωγικά στοιχεία παρασίτων και συγκεκριμένα με *Buxtonella sulcata* (55%), με *Cryptosporidium spp.* (18%), με *Entamoeba bovis* (11%), με *Blastocystis spp.* (8%), με *Eimeria spp.* (0.16%), με στρογγυλοειδή (12.6%), με *Paramphistomum cervi* (1.15%), με *Dicrocoelium dendriticum* (0.49%) και με *Moniezia benedeni* (0.16%). Επιπλέον, κατά την έρευνα τα είδη παρασίτων *Cryptosporidium spp.*, *Paramphistomum cervi*, *Dicrocoelium dendriticum* και *Moniezia benedeni* αναφέρονται για πρώτη φορά σε βουβάλια.

14. Έρευνα των μορφολογικών χαρακτηριστικών και της υγιεινής κατάστασης του ελληνικού ποιμενικού σκύλου στο Νομό Σερρών.

(Σ. Χλειουνάκης, Α. Φούντα, Α. Καραμήτρος, Χ. Δρίβας, Ι. Κάτανος)

Κατά το χρονικό διάστημα από 1/1/2002 μέχρι 31/8/2004 καταγράφηκαν 95 ποιμενικοί σκύλοι από 20 εκτροφές (19 αιγοπροβάτων και 1 αγελάδων ελευθέρως βοσκής), από την περιφέρεια του Νομού Σερρών. Από τους 95 σκύλους που επιλέχθηκαν, συνελήφθησαν τελικά 56, ενώ οι υπόλοιποι 39 αποκλείστηκαν γιατί παρουσίαζαν μεγάλη απόκλιση από το μορφολογικό πρότυπο του Ελληνικού ποιμενικού. Τα 56 ζώα ζυγίστηκαν, φωτογραφήθηκαν, εκτιμήθηκαν μορφολογικά και λήφθηκαν δείγματα κοπράνων για παρασιτολογικές εξετάσεις. Μόνο 15 σκύλοι από τους 56 παρουσιάζουν κάποιο ενδιαφέρον και μοιάζουν μερικά με το μορφολογικό πρότυπο του Ελληνικού ποιμενικού σκύλου.

Κατά την παρασιτολογική εξέταση των δειγμάτων κοπράνων από τους 56 σκύλους, τα 11 (19.64%) βρέθηκαν μολυσμένα με 1-3 διαφορετικά είδη παρασίτων. Τα είδη των παρασίτων που βρέθηκαν στα δείγματα κοπράνων ανέρχονταν συνολικά σε επτά (3 πρωτόζωα και 4 νηματώδη). Απλή μόλυνση είχαν τα 6 (10.71%) δείγματα κοπράνων και μικτή μόλυνση τα 5 (8.93%).

15. Gastrointestinal parasites of shepherd and hunting dogs in Serres, Northern Greece.

(M. Papazahariadou, A. Founta, E. Papadopoulos, S. Chliounakis, K. Antoniadou-Sotiriadou, Y. Theodorides⁺)

Δείγματα κοπράνων από 281 ποιμενικούς και κυνηγετικούς σκύλους συλλέχθηκαν από την περιοχή του Νομού Σερρών και εξετάστηκαν για την παρουσία εντερικών παρασίτων. Βρέθηκαν 11 είδη παρασίτων που ήταν: *Toxocara canis* (12.8%), *Trichuris vulpis* (9.6%), *Giardia spp.* (4.3%), *Isospora spp.* (3.9%), *Ancylostoma / Uncinaria spp.* (2.8%), *Cryptosporidium spp.* (2.8%), *Alaria alata* (2.5%), *Strongyloides stercoralis* (1.8%), *Angiostrongylus vasorum* (1.1%), *Toxascaris leonina* (0.7%) και *Dipylidium caninum* (0.3%). Η μόλυνση με ένα μόνο είδος παρασίτου ήταν πιο υψηλή (61.6%) σε σχέση με τη μόλυνση με δύο είδη (16.4%), τρία (17.8%) ή τέσσερα είδη (4.1%). Αναφορικά με το ρόλο των σκύλων, ποιμενικοί και κυνηγετικοί, παρατηρήθηκε σημαντική διαφορά στη μόλυνση με *Ancylostoma / Uncinaria spp.* και *Angiostrongylus spp.* των οποίων η συχνότητα μόλυνσης ήταν υψηλότερη στους ποιμενικούς σκύλους. Τα νεαρά ζώα ήταν περισσότερο μολυσμένα, σε σχέση με τα ενήλικα, από τα παράσιτα: *Toxocara canis*, *Ancylostoma / Uncinaria spp.*,

Trichuris vulpis, *Giardia spp.* και *Isospora spp.* Δεν παρατηρήθηκε σημαντική διαφορά μόλυνσης όσον αφορά το φύλο των ζώων, εκτός από τη μόλυνση με την *Toxocara canis* που ήταν υψηλότερη στους αρσενικούς σκύλους.

16. Parasitic fauna of *Rattus norvegicus* in the city of Thessaloniki, Greece.

(**A. Φούντα**, I. Θεοδωρίδης⁺, X. Χειμωνάς⁺)

Σκοπός της παρούσας έρευνας ήταν η αναζήτηση και η ανεύρεση των παρασίτων των επιμύων στην πόλη της Θεσσαλονίκης, καθώς και η επισήμανση της τυχόν σημασίας τους για τη δημόσια υγεία. Εξετάστηκαν συνολικά 103 *Rattus norvegicus* και βρέθηκαν μολυσμένα με παράσιτα 100 (97%), στα οποία βρέθηκαν 24 είδη παρασίτων, και αναλυτικά 4 είδη κεντρωδών, 9 είδη νηματωδών, 1 ακανθοκέφαλο και 10 αρθρόποδα.

17. Parasites and the induction of chemokines.

(C. Trakatelli, S. Frydas, E. Karagouni, E. Papadopoulos, I. Simeonidou, **A. Founta**, D. Paludi, C. Petrarca, N. Papaioannou)

Οι χημειοκίνες παίζουν σημαντικό ρόλο στις παρασιτικές ασθένειες ενώ υποστηρίζεται ότι μπορούν να επηρεάσουν το αποτέλεσμα της ανοσοαντίδρασης, αλλάζοντας το περίγραμμα των παραγόμενων κυτταροκινών. Επιπλέον έρευνα στην επίδραση της λειτουργίας των χημειοκινών θα επεξηγήσουν το ρόλο των τμημάτων τους κατά τη διάρκεια των διαφορετικών φάσεων στην παρασιτική αντίδραση και στην πορεία τους, αφού χρησιμοποιούνται ως μεσολαβητές σε αυτά τα αποτελέσματα.

18. Prevalence of hydatidosis and fertility of hydatid cysts in food producing animals in Northern Greece

(**Founta, A.**, Chliounakis, S., Antoniadou-Sotiriadou, K., Koidou, M., Bampidis, V.A.)

Σκοπός της παρούσας έρευνας ήταν η ανεύρεση της συχνότητας μόλυνσης που οφείλεται στο παράσιτο *Echinococcus granulosus sensu lati* καθώς και το ποσοστό των γόνιμων υδατίδων κύστεων σε σφάγια προβάτων, αιγών, βοοειδών και χοίρων. Τα ζώα που εξετάστηκαν προέρχονταν από τα σφαγεία του Λαγκαδά (Βόρεια Ελλάδα). Από τα τέσσερα είδη ζώων που εξετάστηκαν, τα σφάγια προβάτων βρέθηκαν με τη μεγαλύτερη συχνότητα μόλυνσης καθώς και με το υψηλότερο ποσοστό γόνιμων υδατίδων κύστεων.

19. Presence of endoparasites in the Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) from Northern Greece .

(Founta, A., Papadopoulos, E., Chliounakis, S., Bampidis, V.A., Papazahariadou, M.)

Σκοπός της παρούσας έρευνας ήταν η διερεύνηση της παρουσίας παρασίτων σε δείγματα κοπράνων βουβάλων, της φυλής του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*), που εκτρέφονται σε περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας Σερρών στη Βόρεια Ελλάδα. Κατά το χρονικό διάστημα Φεβρουάριος – Οκτώβριος 2014, εξετάστηκαν δείγματα κοπράνων από 110 βουβάλους της φυλής του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*), από 9 εκτροφές που βρίσκονται σε αγροτικούς οικισμούς περιμετρικά της λίμνης Κερκίνης, με σκοπό την ανεύρεση αναπαραγωγικών στοιχείων παρασίτων (αυγών, προνυμφών, κύστεων και ωοκύστεων). Κατά την εξέταση των 110 δειγμάτων κοπράνων, τα 102 (92,73%) βρέθηκαν μολυσμένα με αναπαραγωγικά στοιχεία παρασίτων. Συγκεκριμένα, τα παράσιτα που βρέθηκαν ήταν: *Eimeria* spp. (40%), *Entamoeba bovis* (16,36%), *Paramphistomum cervi* (10%), *Fasciola hepatica* (16,36%), *Dicrocoelium dendriticum* (28,18%), *Moniezia benedeni* (27,27%), *Toxocara vitulorum* (11,82%), Στρογγυλοειδή (γαστρεντερικά νηματώδη) (31,82%) και πνευμονικά παράσιτα (28,18%). Στην παρούσα έρευνα γίνεται η πρώτη αναφορά της ανεύρεσης πνευμονικών παρασίτων στους βουβάλους, στην Ελλάδα.

Δ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ

20. Εχينوκοκκίωση – Υδατίδωση

(Α. Φούντα)

Το άρθρο αυτό αναφέρεται στη μόλυνση του ανθρώπου από το παράσιτο *Echinococcus granulosus* και συγκεκριμένα τον τρόπο μόλυνσης, την παθογόνο δράση, τα συμπτώματα, τη θεραπεία και τους τρόπους πρόληψης.

21. Οι αλωπεκίδες υπάρχουν ακόμη.

(Σ. Χλειουνάκης, Α. Φούντα, Λ. Βαρούδης, Ζ. Άμπας και Α. Ράγκος)

Επικαλύπτεται σε σημαντικό βαθμό από την ανακοίνωση που αναλύεται παρακάτω.

E. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

E.1. Πλήρεις Εργασίες σε Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων

22. Συχνότητα μόλυνσης σκύλων με είδη της υπερικογένειας των *Filarioidea* σε περιοχές του Νομού Λάρισας

(Γ. Μπούμπας, Α. Φούντα, Ν. Καρατόλιας, Γ. Μιχαήλ, Ι. Θεοδωρίδης⁺)

Εξετάστηκε το αίμα 200 σκύλων, 107 αρσενικών και 93 θηλυκών, ηλικίας μεταξύ 6 μηνών και 12 ετών, διαφόρου φυλής και χρησιμότητας (136 κυνηγετικοί, 22 συντροφιάς και 42 φύλαξης), 121 κοντότριχα και 79 μακρύτριχα, που προέρχονται από 16 διαφορετικές περιοχές του Νομού Λάρισας, με σκοπό την ανεύρεση προνυμφών παρασίτων της υπερικογένειας των *Filarioidea*. Οι 39 (19.5%) από αυτούς βρέθηκαν μολυσμένοι με μικροφιλάρια ενός ή δύο διαφορετικών ειδών. Από αυτούς, οι 28 είχαν απλή μόλυνση, από τους οποίους, στους 27 βρέθηκαν μικροφιλάρια της *Dirofilaria immitis* και σε 1 μικροφιλάρια της *Dirofilaria repens* ενώ τα υπόλοιπα 11 είχαν μικτή μόλυνση με μικροφιλάρια *Dirofilaria immitis* και *Dirofilaria repens*. Ο πληθυσμός των μικροφιλαριών ανά κυβικό εκατοστό κυμαινόταν μεταξύ 37 και 10000. Δεν παρατηρήθηκε σημαντική διαφορά μεταξύ των διαφόρων ομάδων των ζώων σχετικά με την ηλικία ή το φύλο. Σαφής διαφορά παρατηρήθηκε στη μόλυνση των ζώων όσον αφορά στο μακρύ ή κοντό τρίχωμα, τη χρησιμότητά τους και την περιοχή προέλευσής τους.

23. Ευζωία και εκτροφή των αιγοπροβάτων.

(Β. Σκαπέτας, Β. Λάγκα, Δ. Νήτας, Ι. Κάτανος, Α. Φούντα)

Πρόκειται για ανασκόπηση της διαθέσιμης βιβλιογραφίας σχετικά με τη διερεύνηση των παραγόντων που επηρεάζουν αρνητικά την ευζωία των προβάτων και των αιγών και αναφέρεται στις στρατηγικές για την ελαχιστοποίηση των αντίξοων επιδράσεων του περιβάλλοντος και των ακατάλληλων πρακτικών εκτροφής στην ευζωία των ποιμνίων. Οι εποχιακές διακυμάνσεις στην ποσότητα και την ποιότητα της βοσκήσιμης ύλης των βοσκοτόπων, καθώς και οι κλιματικές και περιβαλλοντικές αντιξοότητες αναφέρονται ως σημαντικά αίτια που επηρεάζουν αρνητικά την ευζωία των ζώων στα συστήματα εκτροφής όπου χρησιμοποιείται η βόσκηση. Από την άλλη πλευρά η δομή των προβατοστασίων και αιγοστασίων, η χωρητικότητά τους, καθώς και οι μικροκλιματικοί παράγοντες περιγράφονται ως οι βασικοί δυνητικοί παράγοντες δυσφορίας για τα ενσταβλισμένα ζώα.

24. Συμβολή στη μελέτη της σπάνιας αρχαιοελληνικής φυλής σκύλων «Αλωπεκίς» (μία πρώτη προσέγγιση).

(Σ. Χλειουνάκης, **Α. Φούντα**, Λ. Βαρούδης, Ζ. Άμπας⁺ και Α. Ράγκος).

Η Αλωπεκίς είναι Ελληνική φυλή μικρόσωμων σκύλων, που εμφανίζεται από την αρχαιότητα μέχρι και σήμερα σε μια αδιάσπαστη συνέχεια σε μικρούς πληθυσμούς, κατά τόπους, σε όλη τη χώρα. Σήμερα απειλείται με εξαφάνιση. Τη χρονική περίοδο από το Φεβρουάριο 2005 μέχρι το Σεπτέμβριο 2012 καταγράφησαν 58 σκύλοι που φαινοτυπικά ανταποκρίνονταν στο μορφολογικό πρότυπο της φυλής. Τα ζώα προέρχονταν από αγροτικές περιοχές του Ν. Σερρών καθώς και από την ευρύτερη περιοχή της πόλης των Σερρών και του Σιδηροκάστρου. Η εκτίμηση έγινε μακροσκοπικά με επισκόπηση, σύμφωνα με το μορφολογικό πρότυπο, με βαρύτητα στα γενικά χαρακτηριστικά της φυλής. Από τα 58 φαινοτυπικά τυπικά δείγματα σκύλων, τα 36(62,06%) ήταν αρσενικά και τα 22(37,93%) θηλυκά. Όσον αφορά το μήκος του τριχώματος, οι 45 (77,58%) σκύλοι ήταν κοντότριχοι, οι 12(20,68%) μεσότριχοι και ένας 1(1,72%) συρματότριχος. Στο χρωματισμό του τριχώματος κυριαρχεί ο ποικιλόχρωμος με το λευκό μαύρο σε 15 ζώα (25,86%), ακολουθεί το υποκίτρινο σε 12 (20,68%), το λευκό καστανό σε 10 (17,24%), το λευκό φαιό-ραβδωτό σε 8(13,79%), το καστανό σε 6 (10,34%), το λευκό σε 5 (8,62%) και το μαύρο σε 2 ζώα (3,44%). Ως προς τον τρόπο διαχείρισης των ζώων 9 (15,52%) ήταν δεσποζόμενα περιορισμένα, 41 (70,68%) ήταν δεσποζόμενα ημι-ελεύθερα και 8 (13,79%) αδέσποτα. Οι συζεύξεις των ζώων γίνονταν ελεύθερα στις περιοχές αυτές και αυτό που είναι ενδιαφέρον είναι ότι υπάρχει ένας «σταθερός φαινοτυπικά τύπος».

Ε.2. Περιλήψεις Εργασιών σε Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων

25. Ανοιξιιάτικη έξαρση του πληθυσμού των παρασίτων στα ζώα (Ι. Θεοδωρίδης⁺, Σ. Φρύδας, **Α. Φούντα)**

Η εργασία επικαλύπτεται σε σημαντικό βαθμό από τη δημοσίευση που έχει ήδη αναλυθεί.

26. Παρατηρήσεις στην επιβίωση των ελεύθερων σταδίων των νηματωδών παρασίτων του προβάτου στα χόρτα

(Ι. Θεοδωρίδης⁺, **Α. Φούντα**, Κ. Αντωνιάδου - Σωτηριάδου, Γ. Μπούμπας)

Η εργασία επικαλύπτεται σε σημαντικό βαθμό από τη δημοσίευση που έχει ήδη αναλυθεί.

27. Παράσιτα της πεπτικής οδού και των πνευμόνων των σκύλων Νομού Σερρών

(Α. Φούντα, Ι. Θεοδωρίδης⁺, Σ. Χλειουνάκης, Α. Δασοπούλου)

Η εργασία επικαλύπτεται σε σημαντικό βαθμό από τη δημοσίευση που έχει ήδη αναλυθεί.

28. Contribution in the study of Greek sheepdog in Serres.

(S. Chliounakis, A. Founta, A. Karamitros, I. Katanos)

Η εργασία επικαλύπτεται σε σημαντικό βαθμό από τη δημοσίευση που έχει ήδη αναλυθεί.

29. Συμβολή στη μελέτη του ελληνικού ποιμενικού σκύλου στο Νομό Σερρών.

(Σ. Χλειουνάκης, Α. Φούντα, Α. Καραμήτρος, Χ. Δρίβας, Ι. Κάτανος)

Η εργασία επικαλύπτεται σε σημαντικό βαθμό από τη δημοσίευση που έχει ήδη αναλυθεί.

30. Διερεύνηση της ύπαρξης μαστίτιδας σε εκτροφές του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*) στην περιοχή της Κεντρικής Μακεδονίας (Ε. Πάλλα, Κ. Μαζαράκη, Α. Φούντα, Ι. Μητσόπουλος, Β. Λάγκα, Β.Α. Μπαμπίδης).

Κατά το χρονικό διάστημα Απρίλιος – Μάϊος 2014, εξετάστηκαν δείγματα γάλακτος από 58 βουβαλοαγελάδες της φυλής του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*), από 6 εκτροφές που βρίσκονται σε αγροτικούς οικισμούς περιμετρικά της λίμνης Κερκίνης, με σκοπό τη μικροβιολογική διερεύνησή τους και τον έλεγχο για μαστίτιδα. Συγκεκριμένα, τα δείγματα γάλακτος λήφθηκαν από 28 βουβαλοαγελάδες τον Απρίλιο (1η δειγματοληψία) και από 30 βουβαλοαγελάδες το Μάϊο (2η δειγματοληψία). Κατά την 1η και τη 2η δειγματοληψία, τα 14 και 12 δείγματα γάλακτος, αντίστοιχα, ήταν θετικά στο California Mastitis Test (CMT), ενώ η Ολική Μεσόφιλη Χλωρίδα (OMX) κυμάνθηκε από 43.000 μέχρι 100.000 μικροβιακά κύτταρα/ml και από 75.000 μέχρι 100.000 μικροβιακά κύτταρα/ml, αντίστοιχα. Σε όλα τα δείγματα γάλακτος που ήταν θετικά στο CMT έγινε χρώση Gram και καλλιέργεια σε Nutrient agar, MacConkey agar, Mannitol Salt agar και Blood agar, ενώ μετέπειτα πραγματοποιήθηκαν βιοχημικές δοκιμές ταυτοποίησης των μικροοργανισμών που ανευρέθηκαν, όπως Coagulase test, IMVIC test κλπ.

Στην 1η δειγματοληψία απομονώθηκαν *Escherichia coli* σε 4 δείγματα (28,6%), *Klebsiella* σε 2 δείγματα (14,3%), *Staphylococcus aureus* σε 5 δείγματα (35,7%), *St. epidermidis* σε 2 δείγματα (14,3%) και μύκητες σε 1 δείγμα (7,1%). Στη 2η δειγματοληψία απομονώθηκαν *E. coli* σε 4 δείγματα (33,3%), *Klebsiella* σε 2 δείγματα (16,6%), *St. aureus* σε 4 δείγματα (33,3%) και *St. epidermidis* σε 2 δείγματα (16,6%), ενώ δεν απομονώθηκαν καθόλου μύκητες. Στη συνέχεια, στους μικροοργανισμούς αυτούς πραγματοποιήθηκε αντιβιογράμμα με τη μέθοδο Kirby-Bauer, έναντι των αντιβιοτικών τετρακυκλίνη, οξυτετρακυκλίνη, στρεπτομυκίνη, βακιτρακίνη και χλωραμφαινικόλη. Η *E. coli* και ο *St. aureus* ήταν ανθεκτικά στην τετρακυκλίνη και τη στρεπτομυκίνη και ευαίσθητα στην οξυτετρακυκλίνη τη βακιτρακίνη και τη χλωραμφαινικόλη, ενώ η *Klebsiella* και ο *St. epidermidis* ήταν ευαίσθητα έναντι όλων των αντιβιοτικών που εξετάστηκαν. Από τα αποτελέσματα της έρευνας προέκυψε ότι παθογόνοι μικροοργανισμοί απομονώθηκαν από το μαστό ενός σχετικά μικρού αριθμού βουβαλοαγελάδων, ενώ η μαστίτιδα ήταν υποκλινική και μπορούσε να ελεγχθεί με αντιβιοτικά.

31. Mastitis incidences in Greek buffalo farms

(Palla,E., Mazaraki,K., Founta,A., Mitsopoulos,I., Lagka,V., Bampidis,V.A.)

Επικαλύπτεται σε σημαντικό βαθμό από την παραπάνω εργασία.

32. Ευζωία και βιωσιμότητα των αδέσποτων σκύλων σε περιοχές του Νομού Σερρών

(Χλειουνάκης Σ., Φούντα Α., Παπαδοπούλου Ε. και Βαρούδης Λ.)

Η παρούσα έρευνα εστιάζει στην εξακρίβωση και εκτίμηση των παραγόντων επίδρασης στην ευζωία και βιωσιμότητα των αδέσποτων σκύλων σε περιοχές του Νομού Σερρών.

Οι εκτιμήσεις και η αξιολόγηση των παραμέτρων της έρευνας έγιναν τη χρονική περίοδο Ιανουαρίου 2012 – Οκτωβρίου 2014, μέσω της συμπλήρωσης ενός κατάλληλα διαμορφωμένου ερωτηματολογίου έπειτα από επιτόπια και συμμετοχική παρατήρηση εθελοντών. Καταμετρήθηκαν 199 αδέσποτοι σκύλοι από τους δρόμους της πόλης των Σερρών και της Νιγρίτας, οι 98 (49,25%) ήταν αρσενικοί και οι 101(50,75%) θηλυκοί, οι 122(62,3%) ενήλικοι, οι 49(24,61%) νεαροί και οι 28(14,07%) κουτάβια.

Οι 133(68,83%) αποτελούσαν μέλη αγέλης, εκ των οποίων οι 58(43,60%) ήταν αρσενικοί και οι 75(56,39%) θηλυκοί. Οι 66(33,16%) περιφέρονταν μεμονωμένοι, εκ των οποίων οι 36(54,54%) ήταν αρσενικοί και οι 30(45,45%) θηλυκοί. Οι αγέλες αποτελούνταν από 3 μέχρι 20 άτομα ανάλογα την περιοχή και την εποχή. Αυξομείωση στον πληθυσμό τους

παρατηρήθηκε: α) από νεοεισερχόμενα ζώα, 68 άτομα εκ των οποίων 36(52,94%) ήταν αρσενικοί και 32(47,05%) θηλυκοί. Οι σκύλοι εμφανίζονταν από μόνοι τους 34,4%, από ανθρώπινη εγκατάλειψη 44% ή από άλλους λόγους 21,6%. β) από απώλειες του πληθυσμού, συγκεκριμένα 109 εκ των οποίων 50(45,87%) ήταν αρσενικοί και 59(54,12%) θηλυκοί. Οι απώλειες οφείλονταν σε τροχαίο 50 ζώα (45,87%), σε εξαφάνιση για 29 ζώα (26,6%) και σε άλλα αίτια όπως φόλα, γεράματα, νοσήματα κ.λ.π. 30 ζώα (27,53%). Από το συνολικό πληθυσμό του δείγματος οι 67(33,66%) ήταν στειρωμένοι, 38(19,09%) ταυτοποιημένοι (τσιπ), 84(42,21%) εμβολιασμένοι για τη λύσσα, 82(41,20%) εμβολιασμένοι για άλλα νοσήματα και στο 43,6% χορηγούνταν ή χορηγήθηκε αντιπαρασιτική (ένδο-έξω) αγωγή. Σε ότι αφορά την υγεία, οι 22(11%) νόσησαν από δεμοδηκτική ψώρα, οι 9(4,52%) νόσησαν από λείσμανίωση, 7(3,51%) από ερλιχίωση, 1(0,5%) από νόσο του Carre και 1(0,5%) από λύσσα. Η κτηνιατρική περίθαλψη καθώς και τα έξοδα διατροφής γίνονταν κυρίως με ευθύνη και χρηματική δαπάνη φιλόζωων πολιτών, ευαισθητοποιημένων κτηνιάτρων και μερικώς (στείρωση) από το Δήμο. Σε ότι αφορά την επιθετικότητα των ζώων, μπορεί να οφείλεται σε αντίδραση από φόβο, σε προστασία της τροφής, σε όχληση από διερχόμενα αυτοκίνητα και μηχανάκια, σε παρενόχληση τοκετοομάδας, σε περιόδους οίστρων και σε ανταγωνισμό κυριαρχίας. Οι αδέσποτοι σκύλοι μετακινούνται 44,4% προς αναζήτηση τροφής, 22,2% σε περίοδο οίστρου, 11,1% ακολουθούν ανθρώπους και το 11,1% για να κρυφτούν. Η παρουσία νεοεισερχόμενων ζώων σε αγέλη είναι 88,8% σε συνεχόμενη χρονικά διάρκεια, από αυτούς 55,5% έγιναν αποδεκτοί από την αγέλη, 33,3% μερικώς αποδεκτοί (ακολουθούν σε απόσταση) και ένα 11,2% δεν έγιναν αποδεκτοί. Σε ότι αφορά την ακτίνα δραστηριοποίησης το 88,8% μετακινείται από λίγα μέτρα μέχρι 3 χιλιόμετρα και το 11,2% μέχρι 5 χιλιόμετρα. Ένα ποσοστό 37% μετακινείται κατά τις νυκτερινές ώρες, 15% τις πρώτες πρωινές και το 48% μάλλον περιοδικά κατά τη διάρκεια της ημέρας

Οι τρόποι με τους οποίους οι κάτοικοι των περιοχών αντιμετωπίζουν τους αδέσποτους σκύλους διαφέρει. Το 100% των ερωτηθέντων επεσήμανε πως τους θεωρούν ως ενόχληση, το 53,3% ως απειλή, το 66,6% των αντιδράσεων εμπεριέχει το αίσθημα της συμπάθειας, το 10,11% ανέφερε το αίσθημα του φόβου και το 33,3% περιστατικά επίθεσης σε άλλο σκύλο (εμπλοκές). Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, μπορεί να διαπιστωθεί η σημασία των προγραμμάτων στείρωσης και εμβολιασμών που πρέπει να πραγματοποιούνται σε αδέσποτους σκύλους, ώστε να ελεγχθούν οι πληθυσμοί τους, να μειωθεί ο αριθμός τους και να προληφθούν πιθανές εστίες μόλυνσης σε βάθος χρόνου. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι επίσης η σωστή ενημέρωση της κοινής γνώμης, ξεκινώντας από την παιδική ηλικία

με τη διαπαιδαγώγηση περί υπευθυνότητας απέναντι στα ζώα, με ημερίδες σε σχολεία.

33. Ενδοπαράσιτα του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*) στην περιοχή της Κεντρικής Μακεδονίας

(Α. Φούντα, Σ. Χλειουνάκης, Κ. Μαζαράκη, Β. Λάγκα, Β.Α. Μπαμπίδης)

Κατά το χρονικό διάστημα Φεβρουάριος – Ιούνιος 2014 εξετάστηκαν δείγματα κοπράνων από 88 βουβάλους της φυλής του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*), από 8 εκτροφές που βρίσκονται σε αγροτικούς οικισμούς περιμετρικά της λίμνης Κερκίνης, με τη μέθοδο Telean, με σκοπό την ανεύρεση αναπαραγωγικών στοιχείων παρασίτων. Για την αναζήτηση του πρωτοζώου *Cryptosporidium spp.* εξετάστηκαν 40 δείγματα κοπράνων, από τις ίδιες μονάδες, με την τεχνική Safranin methylene blue. Κατά την εξέταση των 88 δειγμάτων κοπράνων, τα 80 (90,90%) βρέθηκαν μολυσμένα με αναπαραγωγικά στοιχεία παρασίτων και συγκεκριμένα με *Eimeria spp.* (38, 63%), με *Entamoeba bovis* (14,77%), με *Paramphistomum cervi*(10,22%), με *Fasciola hepatica* (14,77%), με *Dicrocoelium dendriticum* (29,54%), με *Moniezia spp.* (28,40%), με Στρογγυλοειδή (26,13%), με *Toxocara vitulorum* (9,09%) και με πνευμονικά παράσιτα (29,54%). Απλή μόλυνση διαπιστώθηκε σε 21 (23,86%) δείγματα και μικτή μόλυνση σε 59 (67,04%), στα οποία βρέθηκαν 2,3 και 4 είδη παρασίτων, ενώ ένα μόνο δείγμα κοπράνων εμφάνισε μόλυνση με έξι είδη παρασίτων. Κατά την εξέταση των 40 δειγμάτων κοπράνων για *Cryptosporidium spp.*, τα 10 (25%) δείγματα βρέθηκαν μολυσμένα.

Τα παράσιτα *Fasciola hepatica*, *Toxocara vitulorum* και πνευμονικά, που βρέθηκαν στην παρούσα έρευνα, είναι γνωστά παράσιτα των μηρυκαστικών στη χώρα μας, αλλά η παρουσία τους στο βούβαλο αναφέρεται για πρώτη φορά.