

Όνομα : Σεραφείμ Παπαδόπουλος

Βαθμίδα: Αναπληρωτής Καθηγητής

Γνωστικό Αντικείμενο: Εκτροφή Παραγωγικών Ζώων με έμφαση στην
Αναπαραγωγή Μηρυκαστικών

e-mail: serpapad@uth.gr

Έλαβα το πτυχίο του Γεωπόνου από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης το 1996 και συνέχισα τις μεταπτυχιακές μου σπουδές στο University College Dublin της Ιρλανδίας, από όπου έλαβα το Διδακτορικό μου Δίπλωμα στην Παραγωγή Εμβρύων Μηρυκαστικών το 2003. Τα ερευνητικά ενδιαφέροντα μου περιλαμβάνουν: αναπαραγωγή μηρυκαστικών, υποβοηθούμενη αναπαραγωγή μηρυκαστικών, αξιολόγηση ποιότητας ωαρίων και εμβρύων, διαχείριση, εκτίμηση και κρυο-διατήρηση σπέρματος παραγωγικών ζώων, τεχνητή σπερματέγχυση μικρών μηρυκαστικών, ρύθμιση της ωοθηκικής δραστηριότητας των μηρυκαστικών, επιπτώσεις της θερμικής καταπόνησης στην αναπαραγωγική ικανότητα των παραγωγικών ζώων.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1999-2003 UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN- Dept. of Animal Science and Production

PhD in “Studies in the production of ruminant embryos”

1997 Επιτυχή συμμετοχή στις εξετάσεις στον τομέα της Ζωικής Παραγωγής, που οργανώθηκαν από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ). Τίτλος υποτροφίας: Φυσιολογία Αναπαραγωγής Αγροτικών Ζώων. Σειρά επιτυχίας: 1^{ος} Διάρκεια υποτροφίας: 3 χρόνια.

1990-1996 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ) – ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

Πτυχιακή Διατριβή: Μέθοδοι συλλογής σπέρματος κριαριών

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- Μέλος της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (EZE)
- Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΓΕΩ.Τ.Ε.Ε.)
- Συνεργασία με την Association Européenne des Technologies de l'Embryon - Association of Embryo Technology in Europe (AETE)
- Συνεργασία με την International Embryo Technology Society (IETS)
- Μέλος του Μητρώου Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών Ενηλίκων του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ. (Εθνικό Κέντρο Πιστοποίησης Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης), αρ. μητρώου **EB17110**.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 14/01/02 - 03/06/07 Διορισμένος μόνιμος υπάλληλος στο Κέντρο Γενετικής Βελτίωσης Ζώων Καρδίτσας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
- 04/06/07 – 20/08/07 Οργανισμός Γεωργικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης Κατάρτισης & Απασχόλησης, Ο.Γ.Ε.Ε.Κ.Α. «ΔΗΜΗΤΡΑ»
Αποσπασμένος στο Κέντρο «ΔΗΜΗΤΡΑ» Καρδίτσας
Εποπτευόμενος Οργανισμός του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σε θέση Προϊσταμένου
- 21/08/07 – 12/11/09 Αποσπασμένος στο Τοπικό Κέντρο Αγροτικής Ανάπτυξης Καρδίτσας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Προϊστάμενος του Τοπικού Κέντρου, σε θέση Τμηματάρχη.
- 16/11/09 – 20/10/13 Επίκουρος Καθηγητής με τριετή θητεία στο Τ.Ε.Ι. Λάρισας, στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Παραγωγικών Ζώων».
- 21/10/2013 – 19/09/2016 Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής στο ΤΕΙ Θεσσαλίας, στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων στην Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Παραγωγικών Ζώων».
- 20/09/2016 – 29/01/2019 Αναπληρωτής Καθηγητής στο ΤΕΙ Θεσσαλίας, στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων στην Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Παραγωγικών Ζώων με έμφαση στην Αναπαραγωγή των Μηρυκαστικών».
- 29/01/2019 – έως σήμερα Αναπληρωτής Καθηγητής σε προσωποπαγή θέση στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, στο Γενικό Τμήμα Λάρισας, με γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Παραγωγικών Ζώων με έμφαση στην Αναπαραγωγή των Μηρυκαστικών».
- 13/11/2013 – 07/01/2018 Μέλος της Μονάδας Διασφάλισης της Ποιότητας (ΜΟ.ΔΙ.Π) του ΤΕΙ Θεσσαλίας (Αριθμ. Πρωτοκόλλου 8013/10-12-2013 ΤΕΙ Θεσσαλίας).
- 04/02/2013 - 18/12/2015 Υπεύθυνος Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001:2008 στην Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων, για την παροχή υπηρεσιών προπτυχιακής εκπαίδευσης. (Αριθμ. Πρακτικού 3/04-02-2013 Τμήματος Ζωικής Παραγωγής & Αριθμ.

Πρωτοκόλλου 3657/18-12-2015 του φορέα πιστοποίησης TUV AUSTRIA HELLAS.

24/04/2015 - 18/01/2016 Υπεύθυνος Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001:2008 στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, για την παροχή υπηρεσιών προπτυχιακής εκπαίδευσης. (Αριθμ. Πρακτικού 29/24-04-2015 & Αριθμ. Πρακτικού 48/18-01-2016 του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Παραγωγή εμβρύων *in vivo* και *in vitro*
- Αξιολόγηση της ποιότητας ωαρίων και εμβρύων
- Διαχείριση και εκτίμηση σπέρματος (μακροσκοπικά και μικροσκοπικά)
- Κατάψυξη σπέρματος
- Τεχνητή Σπερματέγχυση
- Εμβryo-μεταφορά νωπών και κατεψυγμένων εμβρύων
- Συγχρονισμός οίστρου
- Επιδράσεις του περιβάλλοντος στη γονιμότητα των παραγωγικών ζώων

ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ

Με την 39^η συνεδρίαση της Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που έλαβε χώρα στις 11/01/2017, ορίστηκε μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της υποψήφιας διδάκτορα κ. Ε. Μπουρουτζήκα με επιβλέπουσα την κ. Ε. Βαλάση επίκουρης Καθηγήτριας του Τμήματος Κτηνιατρικής. Ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής της είναι ο εξής: «Σχέση οξειδοαναγωγικής κατάστασης και εμβρυικού προγραμματισμού στα πρόβατα: Μελέτη της ανάπτυξης, της ανοσο-απόκρισης και της αναπαραγωγικής απόδοσης των απογόνων».

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ – ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- A. Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο: "**CowficieNcy: Upgrading and implementing mathematical models to increase nitrogen use efficiency of lactating dairy cows**",
Horizon 2020 - Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)
Research and Innovation Staff Exchange (RISE)
με Κωδ. 5940 της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας το οποίο εγκρίθηκε στην υπ'αριθ.: 3/2019/12-02-2019 συνεδρίαση της.
- B. Συμμετοχή με σύμβαση ανάθεσης έργου με την Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Λάρισας και τον Αγροτικό Συνεταιρισμό Προβατοτρόφων Καραγκούνικων Προβάτων διάρκειας 25,5 μήνες (15/12/2009 έως 31/01/2012) και προϋπολογισμού 9.562,50€, ως Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου με σκοπό την ενημέρωση και παροχή συμβουλών για την προώθηση και διάδοση των προβάτων φυλής Καραγκούνικης από τον παραπάνω Συνεταιρισμό, και συγκεκριμένα σε θέματα που άπτονται:
1. της τήρησης και λειτουργίας του γενεαλογικού βιβλίου,

2. των μεθόδων ελέγχου των αποδόσεων,
 3. της καταγραφής και μηχανογράφησης στοιχείων των κτηνοτροφικών μονάδων του συνεταιρισμού,
 4. του προσδιορισμού και της επιλογής των κατάλληλων ζώων-γεννητόρων,
 5. των προγραμματισμένων συζεύξεων και των μεθόδων γενετικής βελτίωσης των ζώων του συνεταιρισμού
- Γ.** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «Παραγωγή Βιοκαυσίμων από Άλγεις» (κωδ ΓΓΕΤ: 11ΣΥΝ_7_472) της πράξης «Συνεργασία 2011» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους ΕΣΠΑ 2007-2013, διάρκειας τριών ετών (2011-2014) και προϋπολογισμού 748.000€.
- Δ.** Συμμετοχή στην εγγραφή του «Οδηγού Επιχειρηματικότητας νέων κτηνοτρόφων», για το έργο με τίτλο «Επιστημονική Υποστήριξη Νέων Αγροτών: α) Δημιουργία Πιστοποιημένων Ζωικών Προϊόντων, β) Επιχειρηματικός Οδηγός για τη δημιουργία νέων κτηνοτροφικών μονάδων», στο πλαίσιο των Κεντρικών Αξόνων Πολιτικής για την προώθηση της «Πράσινης Ανάπτυξης», της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας, του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.
- Ε.** Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «Πειράματα διατροφής: χρήση σανών και σπερμάτων ψυχανθών για την αντικατάσταση σογιάλεου στη διατροφή προβάτων», με φορέα χρηματοδότησης την εταιρεία «Κ. & Ν. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΕΒΕ», στο πλαίσιο της Δράσης με τίτλο «Αειφορική Παραγωγή ζωοτροφών για ισόρροπη ανάπτυξη φυτικής και ζωικής παραγωγής με χρήση νέων τεχνολογιών», της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας, του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

ΚΡΙΤΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. Journal of Applied Animal Research

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

1. Η επίδραση της ενσωμάτωσης ελαιαλεύρου στο σιτηρέσιο αγελάδων γαλακτοπαραγωγής στα αναπαραγωγικά και παραγωγικά τους χαρακτηριστικά σε συνθήκες θερμικής καταπόνησης.
2. Εξέταση και εκτίμηση σπέρματος κριού: συνήθειες και εξειδικευμένες εργαστηριακές εξετάσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

Σύγχρονες Τεχνολογίες στον Πρωτογενή Τομέα & τη Διαχείριση του Περιβάλλοντος,

Κατεύθυνση: Σύγχρονες Μέθοδοι Αύξησης της Παραγωγικότητας στην Κτηνοτροφία, Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων, του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

Ακαδημαϊκά έτη 2016-2017 & 2017-2018 δίδαξα τα μαθήματα:

Φυσιολογία Αναπαραγωγής

Εφαρμοσμένη Αναπαραγωγή

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας & Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Θεσσαλίας

Αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων:

Πτηνοτροφία

Ιχθυοτροφία

Αναπαραγωγή Αγροτικών Ζώων

Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις

Εκτροφή Θηραματικών Πτηνών

Ποιότητα & Ασφάλεια στη Ζωική Παραγωγή

Κονικλοτροφία-Γουνοφόρα Ζώα

Εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων:

Αγελαδοτροφίας

Αιγοπροβατοτροφίας

Γενετικής

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ

1. Μέλος της Επιτροπής παραλαβής υλικών και εργασιών για τη ΣΤΕΓ για το οικονομικό έτος 2010.
2. Μέλος της Επιτροπής διενέργειας ανοικτού δημόσιου διαγωνισμού για την προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρονικού εξοπλισμού για τις ανάγκες των Τμημάτων της ΣΤΕΓ το έτος 2010.
3. Μέλος της Επιτροπής διενέργειας πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την αποξήλωση των παλαιών τσιμεντένιων δαπέδων και την προμήθεια και τοποθέτηση νέων τσιμεντένιων δαπέδων εσχαρωτών και συμπαγών στους θαλάμους ξηράς περιόδου, απογαλακτισμού, τοκετών και πάχυνσης στο Χοιροστάσιο του ΤΕΙ Λάρισας το έτος 2010.
4. Μέλος της Επιτροπής διενέργειας διεθνή διαγωνισμού για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού για τις ανάγκες του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής, το έτος 2010.
5. Μέλος της Επιτροπής διενέργειας ανοικτού δημόσιου διαγωνισμού για την προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρονικού εξοπλισμού για τις ανάγκες των Τμημάτων της ΣΤΕΓ για το έτος 2010.
6. Μέλος της Επιτροπής διενέργειας ανοικτού δημόσιου επαναληπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια και την εγκατάσταση εξοπλισμού για τις ανάγκες των Τμημάτων της ΣΤΕΓ το έτος 2011.
7. Μέλος της Επιτροπής για τις μετεγγραφές στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.
8. Μέλος της Επιτροπής για την κατάταξη πτυχιούχων ΑΕΙ στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012.

9. Μέλος της Επιτροπής διενέργειας διεθνή διαγωνισμού για την προμήθεια επιστημονικών οργάνων για τις ανάγκες του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής το έτος 2011.
10. Μέλος της Επιτροπής διενέργειας πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την ανάδειξη μειοδότη για την προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακών πάγκων για τις ανάγκες του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής το έτος 2011.
11. Μέλος της Επιτροπής διενέργειας πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για τις εργασίες των σταβλικών εγκαταστάσεων της Υπηρεσίας Αγροκτήματος του ΤΕΙ Λάρισας το έτος 2011.
12. Μέλος της Επιτροπής για την κατάταξη πτυχιούχων ΑΕΙ στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013.
13. Μέλος της Επιτροπής διάθεσης προϊόντων Αγροκτήματος Φυτικής και Ζωικής προέλευσης για το έτος 2013.
14. Μέλος της Επιτροπής Παραλαβής Προμηθειών και Εργασιών για τη Σχολή Σ.Τ.Ε.Γ. & ΤΕ.Τ. & Δ. –Αγρόκτημα για το έτος 2014.
15. Μέλος της Επιτροπής Καταγραφής και Μέτρησης του Ακαδημαϊκού Φόρτου Εργασίας των μελών Ε.Π. του ΤΕΙ/Θ το 2014.
16. Μέλος της Επιτροπής του νέου Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων το 2015.
17. Υπεύθυνος Βιβλιοθήκης του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων από το 2014-2018.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

1. Η Μπεκάτσα.
2. Ψάρι Ιχθυοκαλλιέργειας Ποιότητα Ασφάλεια- Διατροφική Αξία.
3. Τα αρπακτικά στο Νομό Δράμας.
4. Σπερματοληψία, εκτίμηση σπέρματος και τεχνητή σπερματέγχυση στα βοοειδή.
5. Η επίδραση της θερμική καταπόνησης στα παραγωγικά ζώα.
6. Τεχνητή σπερματέγχυση αγελάδων.
7. Η εκτίμηση σπέρματος και ο αυτόματος αναλυτής σπέρματος υποβοηθούμενος από ηλεκτρονικό υπολογιστή.
8. Επίδραση της χορήγησης μελατονίνης κατά τη θερινή περίοδο στη μετά τον τοκετό γονιμότητα των αγελάδων.
9. Η επίδραση της διατροφής στην αναπαραγωγική ικανότητα των προβάτων.
10. Αρχές βιολογικής κτηνοτροφίας και πιστοποίηση.
11. Αναπαραγωγικά χαρακτηριστικά της Δρομάδας Καμήλας *Camelus dromedaries*,
12. Συγκριτική μελέτη πρωτοκόλλων συγχρονισμού του οίστρου καθαρόαιμων προβατίνων Χιώτικης φυλής υπό συνθήκες εντατικής εκτροφής.
13. Η επίδραση των αντιοξειδωτικών παραγόντων στην ενήβωση κριαριών.
14. Μελέτη ίδρυσης προβατοτροφικής επιχείρησης δυναμικότητας 200 προβατίνων.
15. Προϊόντα με προστατευμένο χαρακτήρα. Προϊόντα Προστατευμένης Προέλευσης (Π.Ο.Π.) και Προστατευμένης Γεωγραφικής Ένδειξης (Π.Γ.Ε.).
16. Αναπαραγωγή χοίρων.
17. Χαρακτηριστικά και Αναπαραγωγή Αραβικού αλόγου.
18. Η βιολογική κτηνοτροφία στο Ν. Μαγνησίας.
19. Η επίδραση της χορήγησης εμφυτευμάτων μελατονίνης στις αναπαραγωγικές αποδόσεις των χοιρομητέρων κατά τη θερινή περίοδο.
20. Αιτίες μειωμένης γονιμότητας αγελάδων υψηλής γαλακτοπαραγωγής.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

1. **Papadopoulos S**, Lonergan P, Gath V, Quinn KM, Evans ACO, O'Callaghan D, Boland MP (2001). Effect of diet quantity and urea supplementation on oocyte and embryo quality in sheep. *Theriogenology* 55: 1059-1069
2. **Papadopoulos S**, Rizos D, Duffy P, Wade M, Quinn KM, Boland MP, Lonergan P. (2002). Embryo survival and recipient pregnancy rates after transfer of fresh or vitrified, in vivo or in vitro produced ovine blastocysts. *Animal Reproduction Science* 74: 35-44
3. Rizos D, Fair T, **Papadopoulos S**, Boland MP, Lonergan P. (2002). Developmental, qualitative and ultrastructural differences between ovine and bovine embryos produced in vivo or in vitro. *Molecular Reproduction and Development* 62: 320-327
4. **Papadopoulos S**, Hanrahan JP, Donovan A, Duffy P, Boland MP, Lonergan P. (2005). In vitro fertilization as a predictor of fertility from cervical insemination of sheep. *Theriogenology* 63: 150-159
5. **Papadopoulos S**, Duffy P, Quinn KM, Wade M, Boland MP and Lonergan P. (2005). Seasonal effect on oocyte competence and semen quality assessed using in vitro fertilization. *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης* 34: 11-20
6. Georgios Papapolymerou, Nikolaos Gougoulas, Xenofon Spiliotis, Vayos Karayannis, Dimitrios Kantas, **Serafeim Papadopoulos**, Athanasios Kokkalis, Lampros Ntoufas. (2014). Effect of different concentrations of macronutrients on the growth rate and cultivation of algae specie *chlorella vulgaris*. *University of Craiova vol. XIX (LV)* 557-562.
7. **Papadopoulos S**, Theodosiadou E, Kantas D, Valasi I. (2015). The application of in vitro fertilization technique for the evaluation of ram fertility. *Hellenic Veterinary Medical Society*, 66(2): 63-69.
8. **Papadopoulos S**, Deligiannis C, Theodosiadou E, Kantas D, Lainas Th, Goulas P, Fthenakis GC, Valasi I. (2017). Fertility rate of short-term progestagen pretreated ewes in relation to breed: A field study. The application of in vitro fertilization technique for the evaluation of ram fertility. *Hellenic Veterinary Medical Society*, 68(1): 35-44.
9. Irene Valasi, Ekaterini K. Theodosiadou, **Serafeim Papadopoulos**, Mariana S. Barbagianni, Apostolos Nanos, Stavros Spanos, Georgios C. Fthenakis, Stella Chadio (2017). Combined treatment of eCG and a non-selective inhibitor of

phosphodiesterases for enhancing reproductive performance in ewes. Anim. Reprod., v.14, n.4, p.1133-1137.

10. Kantas D, Oikonomou G, Greveniotis V, **Papadopoulos S**, Gemtos Th, Mavromatis A, (2018). Impact of soybean meal substitution with locally produced legume meals on Karagouniko ewes body weight and milk production. Proceedings of the IX International Agricultural Symposium “Agrosym 2018” (9; Jahorina), p. 1753-1758.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ & ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

1. **Papadopoulos S.** (2008). Update on reproductive biotechnologies in small ruminants. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 30/6 - 01/07/08 Λάρισα, σελ. 138-145.
2. Καντάς Δ., Ρήγας Γ., Γούλας Π., **Παπαδόπουλος Σ.**, Δεληγιάννης Κ., Κ. Ζούλφος. (2011). Η επίδραση του Toyocerin στην παραγωγικότητα παχυνόμενων ινδορνίθων σε εμπορικές συνθήκες εκτροφής στην Ελλάδα. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 4/2/2011, Θεσσαλονίκη, σελ. 55-66.
3. **Παπαδόπουλος Σ.**, Δεληγιάννης Κ., Καντάς Δ., Π. Γούλας. (2011). Παραγωγή εμβρύων μηρυκαστικών in vitro: αποτελέσματα, περιορισμοί και προοπτικές. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 4/2/2011, Θεσσαλονίκη, σελ. 247-258.
4. Δεληγιάννης Κ., **Παπαδόπουλος Σ.**, Καντάς Δ., Ζούλφος Κ., Π. Γούλας. (2011). Επίδραση του επιπέδου της διατροφής στην αναπαραγωγική ικανότητα των προβάτων Καραγκούνικης φυλής. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 4/2/2011, Θεσσαλονίκη, σελ. 311-320.
5. **Παπαδόπουλος Σ.**, Ε. Βαλάση, Κ. Δεληγιάννης, Α. Θεοδοσιάδου, Δ. Καντάς, Π. Γούλας. (2013). Επίδραση του χρόνου εφαρμογής τεχνητής σπερματέγχυσης μετά από μικρής διάρκειας αγωγή με προγεσταγόνα στη γονιμότητα προβατίνων. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 8/2/2013, Θεσσαλονίκη, σελ. 409-414.
6. Π. Γιαννούλης, **Σ. Παπαδόπουλος**, Α. Παπαϊωάννου, Δ. Κουρέτας, Δ. Καντάς. (2015). Τεχνικές παρακολούθησης και διαδικασίες έλεγχου παραγωγής ζωοτροφών και ιχθυοτροφών από έντομα. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 30/1/2015, Θεσσαλονίκη, σελ. 89-90.
7. Π. Γιαννούλης, G. Dunphy, **Σ. Παπαδόπουλος**, Δ. Καντάς, Μ. Γιαλαμά. (2015). Διατροφική νεοφοβία σε προϊόντα κρέατος και αυγών που έχουν παραχθεί με χρήση εντόμων ως διατροφικό υλικό. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 30/1/2015, Θεσσαλονίκη, σελ. 107-108.

8. D. Kantas, **S. Papadopoulos**, G. Papapolymerou, N. Gougoulas, V. Karayannis, X.Spiliotis. (2015). The macronutrient content of *Chlorella vulgaris* microalgae grown in laboratory and small pilot-scale bioreactors. 5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, (CEMEPE & SECOTOX conference), 14 -18 June 2015, Mykonos Island, Greece, Grafima Publ. ISBN: 978-960-6865-87-9, pp 467-474.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

1. **Papadopoulos S**, Lonergan P, Gath V, Quinn KM, Evans ACO, O'Callaghan D, Boland MP. (2001). Effect of diet quantity and urea supplementation on oocyte and embryo quality in sheep. IETS (International Embryo Transfer Society) Omaha, Nebraska, USA. *Theriogenology* 55: 435.
2. Rizos D, Lonergan P, Ward F, **Papadopoulos S**, Boland MP. (2001). Survival of in vitro produced ovine and bovine blastocysts following open pulled straw vitrification. IETS (International Embryo Transfer Society) Omaha, Nebraska, USA. *Theriogenology* 55: 315.
3. **Papadopoulos S**, Lonergan P, Rizos D, Boland MP. (2001). Quality of in vivo- and in vitro-produced ovine embryos assessed after vitrification and embryo transfer. AETE (European Embryo Transfer Association) 17th Annual Meeting, Lyon, France, p. 158
4. Rizos D, Fair T, **Papadopoulos S**, Boland MP, Lonergan P. (2002). Ultrastructural differences between ovine and bovine embryos produced in vivo and in vitro. IETS (International Embryo Transfer Society) Foz do Iguacu, Brasil. *Theriogenology* 57: 682.
5. **Papadopoulos S**, Hanrahan JP, Donovan A, Duffy P, Wade M, Boland MP, Lonergan P. (2003). Use of in vitro fertilisation as a predictor of semen quality prior to cervical insemination in sheep. IETS (International Embryo Transfer Society) Auckland, New Zealand. *Theriogenology* 59:458
6. I Valasi, E Theodosiadou, C Deligiannis, **S Papadopoulos**, D Kantas, GS Amiridis. (2010). Effect of progestagen pretreatment on fertility of ewes. P 194. ESDAR (European Society for Domestic Animal Reproduction) 14th Annual Conference, Eger, Hungary. *Reproduction in Domestic Animals* 45(S3): 110.
7. **Papadopoulos S.**, Valasi I., Deligiannis C., Theodosiadou E., Kantas D., Goulas P. (2012). Effect of the time of artificial insemination on fertility of short-term progestagen-pretreated karagouniko and chios ewes. P 126. ESDAR (European Society for Domestic Animal Reproduction) 16th Annual Conference, 30/08/12 – 01/09/12, Dublin, Ireland. *Reproduction in Domestic Animals* 47(S5): 102.

8. I. Valasi, **S. Papadopoulos**, Chadio, S., A. Theodosiadou, D. Kalogiannis, V.S. Mavrogianni, S. Spanos, G.C. Fthenakis, G.S. Amiridis. (2012). Effect of treatment of GnRH and non selective inhibitor of phosphodiesterase on fertility of ewes. P 163. ESDAR (European Society for Domestic Animal Reproduction) 16th Annual Conference, 30/08/12 – 01/09/12, Dublin, Ireland. *Reproduction in Domestic Animals* 47(S5): 111.
9. G. Papapolymerou, N. Gougoulas, X. Siliotis, V. Karayannis, D. Kantas, **S. Papadopoulos**, A. Kokkalis, L. Ntoufas. (2014). Effect of different concentrations of macronutrients on the growth rate of the algae specie *chlorella vulgaris*. (Abstract ID 528). ENEFM (2nd International Congress on Energy Efficiency and Energy Related Materials), 16-19 October 2014, Oludeniz, Turkey.
10. Valasi I, **Papadopoulos S**, Kantas D, Theodosiadou E, Barbagianni MS, Stagkos D, Fthenakis GC, Kouretas D. (2015). Effect of heat stress on fertility of white or black Karagouniko ewes, p. 163. 32nd World Veterinary Congress, September 13-17, Istanbul, Turkey, 2015.
11. **Papadopoulos S**, Kantas D, Theodosiadou E, Barbagianni MS, Kogionos L, Stagkos D, Kouretas D, Fthenakis GC, Valasi I. (2016) Effect of melatonin treatment on fertility and antioxidant capacity of Karagouniko ewes under heat-stress conditions. PW 427, p. 234. 18th International Congress on Animal Reproduction, 26-30th June, Tours, France.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

1. **Παπαδόπουλος Σ**, Boland M, Lonergan P. (2003). Εκτίμηση της επίδρασης της εποχής στην ικανότητα ανάπτυξης των ωοκυττάρων και στην ποιότητα του κατεψυγμένου-αποψυγμένου σπέρματος κριαριών με τη χρησιμοποίηση της τεχνικής της in vitro γονιμοποίησης στα πρόβατα. EZE (Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία) Καρδίτσα 8-10 Οκτωβρίου, Ελλάδα. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση Νο 28, σελ. 100.
2. Κουτσώνης Ε, Παλάοντας Π, **Παπαδόπουλος Σ**, Μπάνος Γ, Αυδή Μ. (2003). Συγκριτική μελέτη για την πρωίμηση της αναπαραγωγικής περιόδου με ή χωρίς την επίδραση ορμονών στο Καραγκούνικο πρόβατο. EZE (Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία) Καρδίτσα 8-10 Οκτωβρίου, Ελλάδα. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση Νο 28, σελ. 94.
3. Βαλάση Ε., Δεληγιάννης Κ., Θεοδοσιάδου Α., **Παπαδόπουλος Σ.**, Καντάς Δ., Γ.Σ. Αμοιρίδης. (2011). Επίδραση της ορμονικής αγωγής στη γονιμότητα προβατίνων Καραγκούνικης φυλής. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Προστασίας Καταναλωτή, 18-20 Μαρτίου 2011, Θεσσαλονίκη, σελ. 123.
4. **Παπαδόπουλος Σ.**, Βαλάση Ε., Δεληγιάννης Κ., Θεοδοσιάδου Α., Καντάς Δ., Γούλας Π. (2012). Επίδραση του χρόνου εφαρμογής τεχνητής σπερματέγχυσης μετά από μικρής διάρκειας αγωγή με προγεσταγόνα στη

γονιμότητα προβατίνων. 12^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 5-8 Απριλίου 2012, Αθήνα.

5. Βαλάση Ε., Χαδιώ Σ., Θεοδοσιάδου Α., **Παπαδόπουλος Σ.**, Καλογιάννης Δ., Μαυρογιάννη ΒΣ., Σπανός Σ., Φθενάκης ΓΧ., Αμοιρίδης ΓΣ. (2012). Επίδραση της συνδυασμένης χορήγησης εκλυτικής ορμόνης των γομαδοτροπινών (GnRH) και μη ειδικού αναστολέα της φωσφοδιεστεράσης στη γονιμότητα προβατίνων. Προκαταρκτικά αποτελέσματα. 12^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 5-8 Απριλίου 2012, Αθήνα.
6. **Παπαδόπουλος Σ.**, Βαλάση Ε., Δεληγιάννης Κ., Θεοδοσιάδου Α., Καντάς Δ., Γούλας Π. (2012). Επίδραση του χρόνου εφαρμογής τεχνητής σπερματέγχυσης στη γονιμότητα προβατίνων μετά από αγωγή με προγεσταγόνα βραχείας διάρκειας. ΕΖΕ (Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία) 27^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της, 3-5 Οκτωβρίου 2012, Τρίκαλα, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση Νο 38, σελ. 77.
7. Βαλάση Ε., Θεοδοσιάδου Α., **Παπαδόπουλος Σ.**, Νάνος Α., Μπαρμπαγιάννη Μ.Σ., Φθενάκης Γ.Χ., Αμοιρίδης Γ.Σ., Χαδιώ Σ. (2014). Επίδραση του 3-isobutyl-1-methyl-xanthine, ενός μη ειδικού αναστολέα των φωσφοδιεστερασών στην αναπαραγωγική απόδοση των προβάτων. 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων και Υγιεινής Τροφίμων, 2-4 Μαΐου 2014, Ιωάννινα, (Abstract ID 102) σελ. 116-117.
8. Γιαννούλης Π., **Παπαδόπουλος Σ.**, Μακρίδης Χ., Καλορίζου Ε., Μπλάνας Γ., Βλαχογιάννης Μ., Γράβαλος Ι., Καντάς Δ. (2014). Σχεδιασμός προγραμμάτων δια βίου μάθησης στην αξιοποίηση αρθροπόδων στην κτηνοτροφία: δυο μελέτες περίπτωσης. ΕΖΕ (Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία) 29^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της, 1-3 Οκτωβρίου 2014, Κυπαρισσία, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση Νο 40, σελ. 27-28.
9. Γιαννούλης Π., **Παπαδόπουλος Σ.**, Μακρίδης Χ., Γούλας Π., Καντάς Δ. (2014). Εκτροφή αγροτικών ζώων με υλικό εντόμων. ΕΖΕ (Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία) 29^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της, 1-3 Οκτωβρίου 2014, Κυπαρισσία, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση Νο 40, σελ. 85.
10. **Παπαδόπουλος Σ.**, Κογιώνας Α., Βαλάση Ε., Θεοδοσιάδου Α., Δεληγιάννης Κ., Γούλας Π., Καντάς Δ. (2015). Επίδραση της χορήγησης μελατονίνης κατά τη θερινή περίοδο στη μετά τον τοκετό γονιμότητα αγελάδων. 13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 8-10 Μαΐου 2015, Αθήνα, σελ. 26.
11. Βαλάση Ε., Μπαρμπαγιάννη Μ.Σ., Χουζούρης Θ.Μ., Θεοδοσιάδου Α., **Παπαδόπουλος Σ.**, Βασιλείου Ν.Γ.Χ., Φθενάκης Γ.Χ., Αμοιρίδης Γ.Σ. (2015). Διάγνωση εγκυμοσύνης σε προβατίνες με προσδιορισμό της συγκέντρωσης εμβρυϊκής γλυκοπρωτεΐνης στο αίμα συγκριτικά με υπερηχογραφική εξέταση. 13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 8-10 Μαΐου 2015, Αθήνα, σελ. 32-33.
12. Βαλάση Ε., **Παπαδόπουλος Σ.**, Αθανασίου Α.Β., Κατσόγιαννου Ε.Γ., Μπαρμπαγιάννη Μ.Σ., Κογιώνας Α., Θεοδοσιάδου Α., Φθενάκης Γ.Χ.,

- Μπιλλίνης Χ., Καντάς Δ. (2015). Επίδραση της θερμικής καταπόνησης σε παραμέτρους του αίματος σε προβατίνες Καραγκούνικης φυλής λευκού ή μαύρου χρώματος. 13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 8-10 Μαΐου 2015, Αθήνα, σελ. 33.
- 13. Παπαδόπουλος Σ.,** Βαλάση Ε., Μπαρμπαγιάννη Μ.Σ., Κογιώνος Λ., Κοτσώνης Γ., Θεοδοσιάδου Α., Φθενάκης Γ.Χ., Καντάς Δ. (2015). Επίδραση της θερμικής καταπόνησης στη γονιμότητα προβατίνων Καραγκούνικης φυλής άσπρου ή μαύρου χρώματος. 13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 8-10 Μαΐου 2015, Αθήνα, σελ. 40.
- 14. Παπαδόπουλος Σ.,** Βαλάση Ε., Μπαρμπαγιάννη Μ.Σ., Κογιώνος Λ., Αντωνίου Α., Θεοδοσιάδου Α., Δεληγιάννης Κ., Στάγκος Δ., Φθενάκης Γ.Χ., Κουρέτας Δ., Καντάς Δ. (2015). Επίδραση του θερμικού στρες στην αναπαραγωγική ικανότητα προβατίνων Καραγκούνικης φυλής λευκού ή μαύρου χρώματος μαλλιού. ΕΖΕ (Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία) 30^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της, 14-16 Οκτωβρίου 2015, Γιαννιτσά, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση Νο 42: 117-118.
- 15. Παπαδόπουλος Σ,** Καντάς Δ, Θεοδοσιάδου Κ, Μπαρμπαγιάννη Μ. Δεληγιάννης Κ, Κογιώνος Λ, Στάγκος Δ, Φθενάκης ΓΧ, Γούλας Π, Βαλάση Ε, (2016). Επίδραση της χορήγησης μελατονίνης κατά τη θερινή περίοδο στη γονιμότητα και την ολική αντιοξειδωτική ικανότητα των προβάτων Καραγκούνικης φυλής. (Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία) 31^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της, 5-7 Οκτωβρίου 2016, Σέρρες, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση Νο 44: 57-58.
- 16. Χόντος Α, Παπαναστασίου Α, Παπαδόπουλος Σ, Κουκολέτσου Β, (2017).** Πιλοτικό πρόγραμμα γενετικής βελτίωσης των προβάτων Καραγκούνικης φυλής. (Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία) 32^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της, 4-6 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση Νο 46: 91-92.
- 17. Παπαδόπουλος Σεραφείμ,** Βαλάση Ειρήνη, Μπαρμπαγιάννη Μαριάννα, Κογιώνος Λουκάς, Θεοδοσιάδου Αικατερίνη, Δεληγιάννης Κωνσταντίνος, Στάγκος Δημήτριος, Γούλας Παναγιώτης, Καντάς Δημήτριος, (2017). Κλιματική αλλαγή και ζωική παράγωγη. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Κλιματική Αλλαγή – Αυτοδιοίκηση & Θεσσαλία μπροστά στην Παγκόσμια πρόκληση. Καρδίτσα 9-10 Ιουνίου, 2017.
- 18. Παπαδόπουλος Σεραφείμ (2017).** Η επιλογή της κατάλληλης φυλής, η αναπαραγωγική διαχείριση των ζώων και η πρόκληση της κλιματικής αλλαγής για την προβατοτροφία της χώρας μας. 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νέων Αγροτών, Χανιά 7-10 Σεπτεμβρίου 2017.
- 19. Παπαδόπουλος Σ,** Μπουρουτζήκα Ε, Θεοδοσιάδου Α, Κογιώνος Λ, Φθενάκης ΓΧ, Δεληγιάννης Κ, Καντάς Δ, Βαλάση Ε, (2018). Επίδραση συμπληρώματος διατροφής με βάση την πάστα ελιάς στην ενήβωση και αναπαραγωγική απόδοση αμνάδων Καραγκούνικης φυλής. (Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία) 33^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της, 3-5 Οκτωβρίου

2018, Πρέβεζα, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση Νο 47: 80-81.

ΛΟΠΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

- 1. Παπαδόπουλος Σεραφεΐμ** (2006). Συγχρονισμός οίστρου στα πρόβατα. Σελ. 58-62. ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ (Αφιέρωμα στην Κτηνοτροφία) Τεύχος 6/2006 (Ιούλιος –Αύγουστος)
- 2. Παπαδόπουλος Σεραφεΐμ** (2006). Τεχνητή σπερματέγχυση στα πρόβατα. Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα και η επίδραση της στην γενετική βελτίωση. Σελ. 62-55. ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ (Αφιέρωμα στην Κτηνοτροφία) Τεύχος 6/2006 (Ιούλιος –Αύγουστος)
- 3. Παπαδόπουλος Σεραφεΐμ** και Κουτσώνης Ευάγγελος (2006). Πρωίμηση της αναπαραγωγικής περιόδου, με ή χωρίς την επίδραση ορμονών στο Καραγκούνικο πρόβατο. Σελ. 38-40. ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ. Τεύχος 8/2006 (Οκτώβριος)
- 4. Παπαδόπουλος Σεραφεΐμ** (2007). Επίδραση της διατροφής στην αναπαραγωγική ικανότητα των προβάτων. Σελ. 60-64. ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ. Τεύχος 1/2007 (Ιανουάριος)
- 5. Παπαδόπουλος Σεραφεΐμ** (2007). Γονιμότητα στις αγελάδες υψηλής γαλακτοπαραγωγής. Σελ. 46-50. ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ. Τεύχος 7/2007 (Σεπτέμβριος)
- 6. Παπαδόπουλος Σεραφεΐμ** (2007). Πρακτικές συμβουλές διαχείρισης των ποιμνίων προβάτων πριν, κατά τη διάρκεια και μετά τους τοκετούς. Σελ. 56-58. ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ. Τεύχος 8/2007 (Οκτώβριος)
- 7.** Μέλος της συντακτικής ομάδας του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας, στη συγγραφή του **Οδηγού Επιχειρηματικότητας Νέων Κτηνοτρόφων (2011)** στα πλαίσια του Προγράμματος «Επιστημονική Υποστήριξη Νέων Αγροτών» με τη χρηματοδότηση της Γενικής Γραμματείας Νέας Γενιάς, Οκτώβριος 2011.
- 8. Καντάς Δημήτρης** και Παπαδόπουλος Σεραφεΐμ (2018). Μεταχείριση και διαχείριση νωπού σπέρματος κάπρου. Σύγχρονη Χοιροτροφία, Τεύχος 20 (Φεβρουάριος)/2018, σελ. 8-12, 20-25.

ΚΡΙΤΗΣ ΑΡΘΡΩΝ ΣΕ ΤΟΜΟ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΝΕΔΡΙΟΥ

1. Πρακτικά 4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής
2. Πρακτικά 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής
3. Πρακτικά 6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής
4. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

2005 Εκπαιδευτήκα (19-23 Σεπτεμβρίου) από την εταιρεία Applied Biosystems, στη χρησιμοποίηση του θερμικού κυκλοποιητή Real-Time PCR (7300 RT-PCR) και του γενετικού αναλυτή (ABI PRISM 310 Genetic Analyser), για εφαρμογές στη μοριακή βιολογία και ειδικότερα στη γεωργική βιοτεχνολογία.

ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ SCIENCE CITATION INDEX

Στοιχεία δημοσίευσης	Αριθμός αναφορών
Theriogenology, 55: 1059-1069	50
Animal Reproduction Science, 74: 35-44	52
Molecular Reproduction and Development, 62: 320-327	126
Theriogenology, 63: 150-159	32
Journal of Hellenic Veterinary Medical Society, 66(2):63-69	0
Journal of Hellenic Veterinary Medical Society, 68(1):35-44	0
Anim. Reprod., v.14, n.4, p.1133-1137	0

ΣΥΝΟΛΟ: 260

Σωρευτικός συντελεστής απήχησης των δημοσιεύσεων

Σωρευτικός συντελεστής απήχησης = 9,338

Αναφορές στις δημοσιεύσεις

Συνολικός αριθμός αναφορών στις δημοσιεύσεις: 260

Συνολικός αριθμός ετεροαναφορών στις δημοσιεύσεις: 242

Συντελεστής h:4