

Α και Ω μιας επιτυχημένης εργασίας

Κάντε κλικ για να επεξεργαστείτε τον υπότιτλο
του υποδείγματος

Γεώργιος Αρσένος

Ποιο δρόμο να διαλέξω;



Ποιο δρόμο να διαλέξω;



Βήμα 1ο

- ▶ Βασικά ερωτήματα
- ▶ Με τι θα ασχοληθώ;
- ▶ Ποιο θέμα θα έχει η εργασία;
- ▶ Τι τίτλο θα έχει;
- ▶ Με ποιους θα συνεργαστώ;
- ▶ Πόσο χρόνο έχω στη διάθεσή μου;



Επιλογή θέματος

- Θέμα σχετικό με συγκεκριμένο μάθημα
- Το θέμα θα πρέπει να προσφέρει επιπλέον γνώση
- Να υπάρχει διαθέσιμη βιβλιογραφία – Αναζήτηση βιβλιογραφίας
- Δυνατότητα συλλογής πρωτογενών στοιχείων

Πως βρίσκεις αξιόπιστη βιβλιογραφία;

- ▶ Web of science
- ▶ Pub med
- ▶ Scirus

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Βιβλιοθήκη

Αναζήτηση Υπηρεσίες Βοήθεια στην έρευνα Βιβλιοθήκη ΑΠΘ Νέα Επικοινωνία

Αναζήτηση

- Βιβλία και περιοδικά
- Ηλεκτρονικά περιοδικά
- HEAL-Link
- Βιβλιογραφική Αναζήτηση
- Ψηφιοθήκη
- Διδακτορικά και Μεταπτυχιακά ΑΠΘ
- Δημοσιεύσεις μελών ΑΠΘ
- Βιβλία στις ακαδημαϊκές βιβλιοθήκες
- Όλο το υλικό

Υπηρεσίες

- Δανεισμός βιβλίων
- e-Πληροφόρηση και Διαδανεισμός
- e-μαθήματα - Blackboard
- Εκπαίδευση
- Ψηφιοποίηση
- Διδακτορικά και Μεταπτυχιακά
- Ιδρυματικό Καταθετήριο
- Πρόσβαση στις πηγές

Βοήθεια στην Έρευνα

- Ρωτήστε μας!
- Εκπαιδευτικά σεμινάρια
- Αναζήτηση βιβλιογραφίας
- Δημιουργία βιβλιογραφίας-RefWorks
- Αναφορές και Impact Factor
- Για καθηγητές, φοιτητές, επισκέπτες
- e-Οδηγοί
- Πώς μπορώ να βρω...
- Χρήσιμες διευθύνσεις

Βιβλιοθήκη ΑΠΘ

- Συλλογή Βιβλιοθήκης
- Κανονισμός λειτουργίας
- Επιτροπή εποπτείας
- Κεντρική Βιβλιοθήκη
- Βιβλιοθήκες Σχολών και Τμημάτων
- Πρόσβαση στο παλιό site

Νέα της βιβλιοθήκης



Αρχική

Αναζήτηση

Υπηρεσίες

Βοήθεια στην έρευνα

Βιβλιοθήκη ΑΠΘ

Νέα

Επικοινωνία

Αναζήτηση

Βιβλία και περιοδικά

Ηλεκτρονικά περιοδικά

HEAL-Link

Βιβλιογραφική αναζήτηση

Ψηφιοθήκη

Διδακτορικά & Μεταπτυχιακά

Δημοσιεύσεις μελών ΑΠΘ

Αναζήτηση σε ακαδημαϊκές

Όλο το υλικό

Ίχνηλάτης

Με τη μηχανή αναζήτησης 'Ίχνηλάτης' μπορείτε να αναζητήσετε ταυτόχρονα στο μεγαλύτερο μέρος των συνδρομών του ΑΠΘ και του HEAL Link (βιβλία, περιοδικά, άρθρα, βάσεις δεδομένων) και σε επιλεγμένες ελεύθερες πηγές.

Η πρόσβαση στον 'Ίχνηλάτη' γίνεται μόνο με IP διεύθυνση του ΑΠΘ. Διαβάστε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους τρόπους πρόσβασης στις πηγές της βιβλιοθήκης.



Βιβλία

Έντυπα βιβλία

- Κατάλογος Βιβλιοθήκης ΑΠΘ
- Συλλογικός Κατάλογος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών
- Συλλογικός Κατάλογος Δημόσιων Βιβλιοθηκών

Ηλεκτρονικά βιβλία

- Κατάλογος Βιβλιοθήκης ΑΠΘ
- Συλλογές ηλεκτρονικών βιβλίων

Πληροφοριακά εργαλεία

Διδακτορικές διατριβές

Έντυπες

- Κατάλογος Βιβλιοθήκης ΑΠΘ
- EKT - Εθνικό αρχείο διδακτορικών διατριβών

Ηλεκτρονικές/Ψηφιακές

- Ψηφιοθήκη - Διδακτορικές και Μεταπτυχιακές εργασίες στο ΑΠΘ
- ProQuest Dissertations and Theses Full Text
- EKT- Εθνικό αρχείο διδακτορικών διατριβών

Οδηγίες στη σελίδα δημιουργία βιβλιογραφίας και το RefWorks.

Περιοδικά

Έντυπα περιοδικά

Κατάλογος Βιβλιοθήκης ΑΠΘ

ΕΚΤ - Συλλογικός κατάλογος περιοδικών

Ηλεκτρονικά περιοδικά

Κατάλογος ηλεκτρονικών περιοδικών

Περιοδικά HEAL-Link

Συλλογές ηλεκτρονικών περιοδικών ΑΠΘ

Στον κατάλογο ηλεκτρονικών περιοδικών μπορείτε να αναζητήσετε τόσο τις συνδρομές της Βιβλιοθήκης του ΑΠΘ, όσο και του HEAL-Link.

Άρθρα - βάσεις δεδομένων

Βιβλιογραφικές βάσεις - αναζήτηση βιβλιογραφίας

Μηχανή αναζήτησης 'Ιχνηλάτης'

Scopus

Web of Science

ProQuest Central

Κατάλογος Ηλεκτρονικών Περιοδικών (επιλογή content search, Database search)

Άλλες πηγές

Αρχαιολογικό υλικό και Ψηφιακές συλλογές

Ψηφιοθήκη - Αρχαιολογικές συλλογές ΑΠΘ

Συλλογή Κεντρική βιβλιοθήκης

Ψηφιακή βιβλιοθήκη δημόσιων βιβλιοθηκών

Ψηφιοποιημένο υλικό διαφόρων φορέων και οργανισμών

Ευρετήριο ελληνικών ψηφιακών πηγών - βιβλιοθήκη Πανεπιστημίου Πατρών

Λεξικά - Εγκυκλοπαίδειες

Συλλογές ηλεκτρονικών βιβλίων: Λεξικά

Κατάλογος Βιβλιοθήκης ΑΠΘ

Εφημερίδες

Ψηφιοποιημένες εφημερίδες της Βουλής των Ελλήνων (έως το 1940)

Ψηφιοποιημένες εφημερίδες της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδος (1893-1983)

Κατάλογος Βιβλιοθήκης ΑΠΘ

Επετηρίδες

Εθνική Βιβλιοθήκη - Επετηρίδες Πανεπιστημίων Αθηνών και Θεσσαλονίκης 1925-1997

ISI Web of KnowledgeSM

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

Search

[Search History](#)


[Marked List \(0\)](#)

ALL DATABASES

Search for:

in 
Example: oil spill mediterranean*

in 
Example: O'Brian C OR OBrian C**

in 
Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

Limit to:

View in

[简体中文](#)

[English](#)

[日本語](#)

Please give us your [feedback](#) on using ISI Web of Knowledge.

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2010 Thomson Reuters

Γενικοί κανόνες δομής μιας εργασίας

- ▶ Εξώφυλλο – Τίτλος
- ▶ Πρόλογος – ευχαριστίες
- ▶ Πίνακας περιεχομένων
- ▶ Περίληψη
- ▶ Εισαγωγή
- ▶ **Κύριο μέρος** – (υλικά και μέθοδοι σε ερευνητικές)
- ▶ Αποτελέσματα
- ▶ Συζήτηση
- ▶ Βιβλιογραφία

δομή

Ποια γραμματοσειρά:

- ▶ Arial, ή Times New Roman 12pt

Μέγεθος σελίδας

- ▶ A4, πλήρη στοίχιση, 1,5 διάστιχο

Περιθώρια

- ↵ Πάνω: 2,5 cm – Κάτω: 2,5 cm,
- ↵ Δεξιά: 3,0 cm – Αριστερά: 2, cm,

Αρίθμηση σελίδων εκτός της 1ης

Απορίες δικές σας

Να χρησιμοποιούμε Πίνακες;

- ▶ **ΝΑΙ** να χρησιμοποιείτε, απλοί και λιτοί

Να υπογραμμίζουμε κάτι

- ▶ Στο κείμενο συνήθως χρησιμοποιούμε έντονα γράμματα **Bold**

Να έχουμε διάφορα χρώματα;

ΟΧΙ Χρώμα ενιαίο = Μαύρο σε όλους τους χαρακτήρες

Απορίες δικές σας



Ύφος με το οποίο γράφουμε;

- ▶ Καλύτερα να γράφετε σε τρίτο πρόσωπο

Όσο πιο πολλά γράψω τόσο το καλύτερο;

- ▶ ΟΥΚ ΕΝ ΤΩ ΠΟΛΛΩ ΤΟ ΕΥ ΑΛΛΑ ΕΝ ΤΩ ΕΥ ΤΟ ΠΟΛΥ

Από τη βιβλιογραφία παραθέτω αυτούσια μία παράγραφο;
(copy & paste)

- ▶ **ΟΧΙ** αυτούσια κομμάτια από βιβλιογραφικές πηγές. Θα πρέπει να αποδίδουμε με δικές μας λέξεις το περιεχόμενο. Σε περιπτώσεις που θα μπει αυτούσιο κομμάτι **ΠΑΝΤΑ μέσα σε «εισαγωγικά»**

Παραδείγματα

- ▶ Η μεγάλη σημασία των μέτρων υγιεινής είναι γενικά παραδεκτή αλλά η εφαρμογή τους, ακόμα και στις προηγμένες ζωοτεχνικά χώρες όπως οι Η.Π.Α., δεν έχει γενικευθεί και η υιοθέτησή τους γίνεται με πολύ αργό ρυθμό (USDA 2002a, 2002b).
- ▶ “Υγιεινή είναι ο κλάδος της ιατρικής που ασχολείται με θέματα – μεθόδους και μέσα – σχετικά με την διατήρηση της υγείας» (Kriaras 1995, Babiniotis 1998).

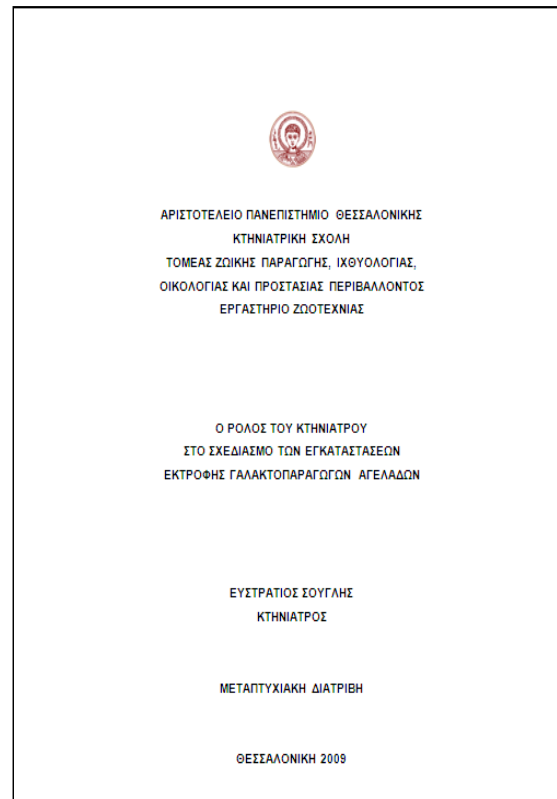
Βιβλιογραφίες

		Παράθεση στη βιβλιογραφία
Όταν πρόκειται για έναν συγγραφέα	(Gillespie 2000)	Gillespie JR (2000). The underlying interrelated issues of biosecurity. Journal of the American Veterinary Medicine Association, 216 (5):662-664.
Όταν πρόκειται για δύο συγγραφείς	Blancou and Pearson, (2003).	Blancou J, Pearson JE (2003). Bioterrorism and infectious animal diseases. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, 26 (5):431-443.
Όταν πρόκειται για περισσότερους των δύο συγγραφέων	(Raymond et al., 2006)	Raymond MJ, Wohrle RD, Call DR (2006). Assessment and promotion of judicious antibiotic use on dairy farms in Washington State. J Dairy Sci 89:3228-3240.
Όταν πρόκειται για κεφάλαιο γραμμένο από ένα συγγραφέα σε βιβλίο	Morgan-Jones S (1987).	Morgan-Jones S (1987). Practical aspects of disinfection and infection control. In: Linton AH, Hugo WB, Russel AD, Disinfection in Veterinary and Farm Animal Practice. Blackwell Scientific Publications, pp144-167.
Εργασία ή άλλη πηγή στο διαδίκτυο	Helen A. Swartz,	http://www.case-agworld.com/cAw.LU.nutr.html (access 22.11.2010)

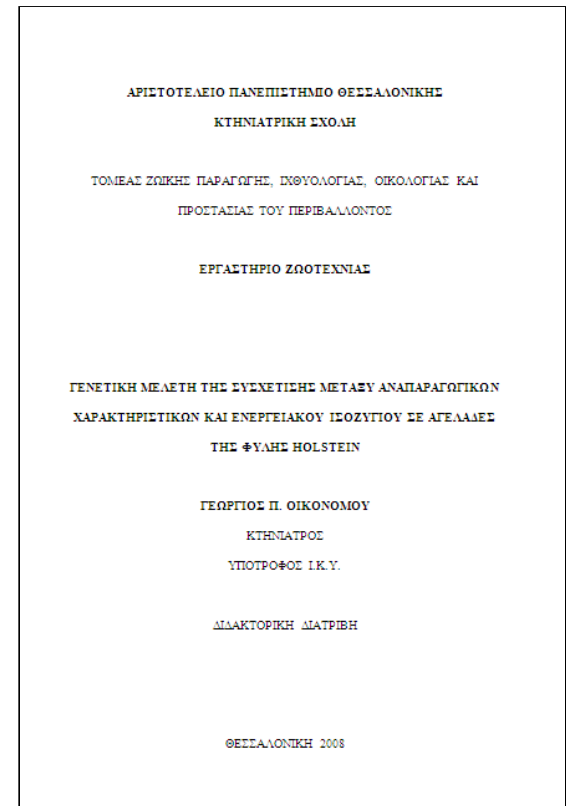
Δομή εξώφυλλου



Προπτυχιακή εργασία



Μεταπτυχιακή
διατριβή (MSc)



Διδακτορική διατριβή
(Ph.D)

23/11/2010



Growth and meat quality of kids of indigenous Greek goats (*Capra prisca*) as influenced by dietary protein and gastrointestinal nematode challenge

G. Arsenos^{a,*}, P. Fortomaris^a, E. Papadopoulos^b, S. Sotiraki^c, C. Stamatari^d, D. Zygouyiannis^a

^aDepartment of Animal Production, Ichthyology, Ecology and Protection of Environment, School of Veterinary Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, P.O. Box 393, 54124 Thessaloniki, Greece

^bDepartment of Infectious and Parasitic Diseases, Avian Medicine and Pathology, School of Veterinary Medicine, Aristotle University, 54124 Thessaloniki, Greece

^cLaboratory of Parasitology, Veterinary Research Institute Campus Thessaloniki, 57008 Thessaloniki, Greece

ARTICLE INFO

Article history:
Received 1 October 2008
Received in revised form 26 January 2009
Accepted 30 January 2009

Keywords:
Growing kids
Dietary protein
Gastrointestinal nematodes
Meat quality

ABSTRACT

The effect of dietary protein and gastrointestinal nematode (GIN) parasitism on growth and meat quality of growing kids was assessed using sixty (60) kids in three groups (n = 20): A: control, B: regularly treated with ALBENDAZOLE[®] and C: supplemented with dietary protein. The kids grazed in a pasture contaminated with L3 larvae of GIN. Growth and condition score were assessed at 21-day intervals. After 86 days, all kids were slaughtered. Carcasses were assessed for conformation, fatness, ultimate pH and other meat quality characteristics. Parasitic challenge was assessed by means of faecal egg counts (FEC), pasture larvae and adult nematodes in the GI tract of kids at slaughter. Groups C and B had higher growth rates and body condition score and produced significantly heavier (P < 0.05) carcasses with better (P < 0.01) conformation and fatness when compared to those of group A. Total unsaturated and monounsaturated fatty acids were higher (P < 0.05) in fat tissue of groups B and C. Group A had the highest FEC and group C had the lowest (P < 0.05) FEC. The parasitic challenge of L3 on pasture reached its highest point at 42 days and there were significant (P < 0.01) differences between the numbers of *Teladorsagia* spp., *Trichostrongylus* spp., *Haemonchus contortus*, *Oesophagostomum* spp. and *Ochabertis* spp. found in the GI tract of kids between the three groups; group A had the highest numbers. Overall, the results showed that the increased protein content in the diet of growing kids grazing on a pasture contaminated with L3 nematode larvae resulted in the production of acceptable carcasses.

© 2009 Elsevier Ltd. All rights reserved.

1. Introduction

There is a plethora of studies, on interactions between host nutrition and gastrointestinal nematode (GIN) infections in sheep, but surprisingly few concerning goats (Hoste et al., 2005). Goats can be infected with many of the same GIN as sheep and can transmit them to each other (Hoste et al., 2005; Papadopoulos et al., 2003). Considering that goats are more prone to parasitism, because their natural resistance develops at a later stage than sheep and that anthelmintic resistance is more important in goats (Coles, 2005; Silvestre et al., 2002; Waller, 2005) alternatives to control GIN parasitism are the preferable option. The dominant view is that improvement in host nutrition can enhance its ability to regulate the GIN population as well as its ability to withstand the negative effects of GIN infection while maintaining a reasonable level of production and therefore reduce the reliance on chemotherapy to control GIN parasitism (Hoste et al., 2005; Kyriazakis & Houdijk,

although the latter view has been largely tested in sheep there is a scarcity of relevant information for goats. This is not surprising since goats have been generally neglected in research and development (Boyazoglu, Hatziminaoglou, & Morand-Fehr, 2005; Zygouyiannis, 2006).

The changes on the European and international market have brought new opportunities and challenges for goat production and research (Banskalkieva, Sahlu, & Goetsch, 2000; Boyazoglu & Morand-Fehr, 2001; deRancourt, Bois, Lavin, Tchakerian, & Vallerand, 2006; Morand-Fehr, 2005; Webb, Casey, & Simela, 2005). This is important for Mediterranean countries and Greece in particular, which is ranked amongst the leaders in small ruminant production in the EU with 14.3 million head of dairy sheep and goats (9 million sheep and 5.3 million goats). Moreover, new methods of production, such as organic systems, are continuously expanding and consumers have higher expectations of both production and product quality (Boyazoglu & Morand-Fehr, 2001; deRancourt et al.,

Περίληψη σε συνέδριο

097

Cluster analysis of farming systems according to predisposing factors of lameness in dairy sheep
A. Gelazakis, G. Arsenos, G. E. Valergakis, P. Fortomaris, G. Banos
School of Veterinary Medicine, Aristotle's University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece
Email: gelazakis.vet@gmail.com

Introduction Work on lameness has been focused on meat sheep but there is limited information on dairy sheep. Lameness is a welfare problem, which reduces productivity and it is a major problem in most sheep keeping countries (Winter, 2008). The latter is important for Greece which is ranked second (after Italy) in milk sheep production in Europe (deRancourt et al., 2006). The objective of this study was twofold. Firstly, to characterise the farming system in a representative sample of dairy sheep flocks, and to categorise them in certain clusters in relation to predisposing factors of lameness. Secondly, to assess the prevalence and the major epidemiological characteristics of lameness.

Materials and methods: Data from 67 commercial dairy flocks of the Chios Sheep Breeders' Cooperative "Macedonia" were used. A questionnaire for in-depth interviews was devised comprising questions about animals, facilities, equipment, management practices, nutrition, and major health problems with emphasis on lameness. Following the completion of the questionnaire the next step was clustering of the flocks. For this reason a K-Means Cluster Analysis was performed using the SPSS K-Means procedure that identifies relatively homogeneous groups of cases based on selected characteristics. The cluster analysis employed three characteristics of the farms (Stocking density, Flock size, Pasture), which were considered to influence the prevalence of lameness. An initial number of eight clusters were set *ad hoc*. Three dominant clusters (2, 3 and 7) were identified; each one comprising 10 or more flocks. Three flocks from each dominant cluster were randomly selected. These flocks were visited every 14 days for one lactation period (January to July 2008). Lameness animals were marked at the milking parlor and then separated from the flock. A detailed clinical examination was undertaken together with body condition scoring, locomotion scoring (LS), and assessment of lesions in individual claws. Body condition scoring and locomotion scoring were repeated every 14 days until the sheep was sound.

Results: Cluster analysis identified 8 clusters, as shown in Table 1. Table 2 illustrates the key foot problems in the 3 main clusters. There was a significant prevalence of lameness in flocks in cluster 3 (13.14%), whereas it was lower in flocks of clusters 7 and 2 (6.1% and 3.1%, respectively). The severity of lameness was high (LS > 3) in 48.2% of the clinical cases, whereas about 10.1% of cases were classified as light lame (LS = 2). The incidence of lameness was highest in February and April. Most of the cases were associated with lesions at the hind limbs (60.2%); there were no differences between left and right foot. White line lesions (including white line abscess) and footrot were the most important reasons for lameness in clusters 7 (58.3%) and 3 (82.8%). In 32/110 cases the duration of lameness was over two weeks, whereas in 19/32 lameness lasted more than one month. Footrot and Pedal joint abscess have the greatest severity followed by white line lesions.

Table 1 The eight clusters

Cluster	Number of flocks	Pasture availability	Average flock size	Average stocking density (m ² /ewe)
1	8	No	62	2.79
2	12	Yes	259	2.16
3	10	No	174	1.76
4	4	No	483	2.06
5	6	Yes	319	2.37
6	3	Yes	413	1.98
7	22	No	113	2.23
8	2	No	600	2.04

Table 2 Foot problems in 3 main clusters and their distribution according to Locomotion score and lameness duration

Foot Condition	Cluster 3 (n=487)	Cluster 7 (n=361)	Cluster 2 (n=770)	Total	Locomotion Score					Lameness duration		
					2	3	4	5	1	2	3	
					(<14 days)	(14–28 days)	(28 days)	(>28 days)				
Footrot	53	15	5	73	8	31	29	5	51	9	13	
White line disease	8	3	2	13	1	5	7	0	11	1	1	
White line abscess	3	3	12	18	2	8	7	1	13	1	4	
Pedal Joint abscess	0	1	2	3	0	0	2	1	0	2	1	
Injury	0	0	3	3	0	2	0	1	3	0	0	
Total	64	22	24	110	11	46	45	8	78	13	19	

Conclusion Results showed a considerable prevalence of lameness in intensively reared flocks of Chios Sheep. Knowledge of the predisposing factors for lameness will assist farmers and veterinarians in making a correct management plan. Further work is required to investigate the relationship between lameness and milk yield in dairy sheep.

Acknowledgements: The authors would like to thank the Chios Sheep Breeders' Cooperative "Macedonia" for their help. The first author acknowledges financial support from the Greek State Scholarships Foundation (IKY).

References: Winter, A. 2008. Lameness in sheep. *Small Ruminant Research* 76, 149–153.
de Rancourt M., Bois N., Lavin M.P., Tchakerian E. and Vallerand F. 2006. Mediterranean sheep and goats production: An uncertain future. *Small Ruminant Research* 62, 167–169.

Τίτλος

- ▶ Πρέπει να είναι σύντομος και αντιπροσωπευτικός του περιεχομένου της εργασίας



Πρόλογος

- ▶ Γρήγορη επισκόπηση του θέματος και του σκοπού της εργασίας
 - Τι διαπραγματεύεται η εργασία
 - Τι αναμένεται

Έκταση = 1 σελίδα

Περιεχόμενα

- ▶ Κάνουμε πρώτα το «σκελετό» της εργασίας



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σ.Ε.Λ.

Πρόλογος	3
Παράκληση	4
Εισαγωγή	5
Η σημασία του πρωτογάλακτος	6
Φυσική Γαλουχία	7
Τεχνητή Γαλουχία	12
Επιλογή των αρνιών	13
Παρέκτρος	14
Προσοχή	16
Α. Στο υποκατάστατο γάλακτος	16
Β. Νοσήματα	17
Υποκατάστατο Γάλακτος	19
Εγκαταστάσεις	23
Εξοπλισμός	25
α) Μπυρέο	25
β) Κουβάδες	26
γ) Αυτόματες Μηχανές Τεχνητής Γαλουχίας	28
Επιπτώσεις της Τεχνητής Γαλουχίας στην ευζωία των προβάτων	30
Διατροφή Γαλουχόμενων αρνιών	31
Απογαλακτισμός των Γαλουχόμενων Αρνιών	33
Φυσική vs. Τεχνητή Γαλουχία	35
Η επίδραση του απογαλακτισμού στη γαλακτοπαραγωγή των προβατινών	36
Η Τεχνητή Γαλουχία στην Εκτροφή Γεννητόρων	37
Συμπεράσματα	38
Βιβλιογραφία	39

Περιεχόμενα

- ▶ Κάνουμε πρώτα το «σκελετό» της εργασίας



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛ.

Πρόλογος	3
Παράληψη	4
Εισαγωγή	5
Η σημασία του πρωτογάλακτος	6
Φυσική Γαλουχία	7
Τεχνητή Γαλουχία	12
Επιλογή των αρνιών	13
Παρέκτρος	14
Προσοχή	16
Α. Στο υποκατάστατο γάλακτος	16
Β. Νοσήματα	17
Υποκατάστατο Γάλακτος	19
Εγκατάσταση	23
Επιλογή	25
α) Μπιμπερό	25
β) Κουβάκι	26
γ) Αυτόματες Μηχανές Τεχνητής Γαλουχίας	28
Επιπτώσεις της Τεχνητής Γαλουχίας στην υγεία των προβάτων	30
Διατροφή Γαλακτοπαραγωγών αρνιών	31
Παρακολούθηση των Γαλουχόμενων Αρνιών	33
Φυσική για Τεχνητή Γαλουχία	35
Η επίδραση του απογαλακτισμού στη γαλακτοπαραγωγή των προβατινών	36
Η Τεχνητή Γαλουχία στην Εκτροφή Γεννητόρων	37
Συμπεράσματα	38
Βιβλιογραφία	39

Πίνακας
Περιεχομένων
αυτόματα
με το
MS Word

Περίληψη (abstract)

- ▶ Συνομοτόατη! Παρουσίαση όλης της εργασίας
- ▶ Αναφορά στο θέμα
- ▶ Δομή κεφαλαίων και κυρίου μέρους της εργασίας
- ▶ Τελικό συμπέρασμα και σημασία τους
- ▶ Έκταση: μισή σελίδα μέχρι 300 λέξεις

Εισαγωγή

- ▶ Περιγραφή του προβλήματος ή παρουσίαση της κατάστασης
- ▶ Στόχοι της εργασίας
- ▶ Δομή της εργασίας
- ▶ Έκταση: 2 σελίδες

Κύριο μέρος της εργασίας

▶ Βασικά σημεία:

- ↯ ανάπτυξη της εργασίας σας με δικά σας λόγια
- ↯ όχι επαναλήψεις σε εκφράσεις, παραγράφους ή προτάσεις
- ↯ επιχειρήματα και σκέψεις με δομημένο τρόπο
- ▶ Χωρίζετε την εργασία σας σε ενότητες και μικρές υποενότητες θέτοντας κατάλληλο τίτλο σε καθμία.

Κύριο μέρος

- ▶ Κάθε ενότητα και υποενότητα πρέπει να έχει περιεχόμενο που:
 - ↖ να αντιστοιχεί στον τίτλο της ενότητας ή υποενότητας,
 - ↖ να μην επικαλύπτεται με εκείνο των άλλων ενοτήτων και υποενοτήτων,
 - ↖ να συνδέεται και να μην αντιφάσκει με το περιεχόμενο των ενοτήτων-υποενοτήτων που προηγούνται ή έπονται.

Κύριο μέρος

- ▶ Αναλύστε τα επιχειρήματά σας με αποδεικτικά στοιχεία τα οποία προκύπτουν από τη μελέτη της σχετικής βιβλιογραφίας (ιστορικά στοιχεία, ορισμοί, θεωρίες κλπ.)
- ▶ Οι απόψεις σας πάνω στο θέμα;

Συνοψίζοντας

- ▶ Αναφορά στα αποτελέσματα της έρευνας και στη συνεισφορά της στο θεματικό πεδίο
- ▶ Επιβεβαιώνουμε ότι απαντήσαμε στα ερωτήματα του τίτλου
- ▶ Συνοψίζουμε και τονίζουμε στον αναγνώστη τα ζητήματα που έχουν συζητηθεί
- ▶ Παρουσιάζουμε μια συνολική εκτίμηση – αποτίμηση, του θέματος
- ▶ Αναφέρω τις προοπτικές για μελλοντικές έρευνες

Τελικό βήμα

- ▶ Ξαναδιαβάζω προσεκτικά την εργασία

