



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών
και Διαχείρισης Περιβάλλοντος

Πτυχιακή εργασία

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΒΑΤΩΝ
(ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ)

Λένος Χρυσοστόμου

Λεμεσός, Δεκέμβριος 2022

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Πτυχιακή εργασία
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΒΑΤΩΝ
(ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ)

του

Λένου Χρυσοστόμου

Επιβλέποντες Καθηγητές

Δρ. Δέσποινα Μιλτιάδους

Δρ. Ουράνιος Τζαμαλούκας

Λεμεσός, Ιανουάριος 2023

Πνευματικά δικαιώματα

Copyright © Λένος Χρυσοστόμου, 2022

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. All rights reserved.

Η έγκριση της πτυχιακής εργασίας από το Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών,
Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου
δεν υποδηλώνει απαραίτητως και αποδοχή των απόψεων του συγγραφέα εκ μέρους
του Τμήματος.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω ιδιαίτερα τους επιβλέποντες καθηγητές μου Δρ. Δέσποινα Μιλτιάδους, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του τμήματος Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων και Δρ. Ουράνιο Τζαμαλούκα, Αναπληρωτή Καθηγητή στο τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων στον κλάδο Ζωικής Παραγωγής, για την βοήθεια και καθοδήγηση τους σε όλη τη διάρκεια προετοιμασίας της διπλωματικής μου εργασίας. Επίσης, τις θερμές μου ευχαριστίες στον κύριο Λοΐζο Ζωνιά και στον κύριο Παναγιώτη Κκαϊλά για τις πολύτιμες πληροφορίες που μοιράστηκαν μαζί μου όσο αφορά στη διαχείριση της κτηνοτροφικής τους μονάδας. Τέλος, εκτίμηση και ευγνωμοσύνη στην οικογένεια μου και στους φίλους μου για την υποστήριξη τους κατά την διάρκεια των σπουδών μου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ:

Στο πλαίσιο της παρούσας πτυχιακής εργασίας, γίνεται η περιγραφή δύο σύγχρονων συμβατικών μονάδες προβάτων της Κύπρου. Η μία μονάδα βρίσκεται στην επαρχία Λευκωσίας στην περιοχή Ποταμιάς, η οποία έχει μόνο πρόβατα της φυλής Χίου. Η άλλη μονάδα βρίσκεται στην επαρχία Λάρνακας, στην Αθηνού και έχει πρόβατα αποκλειστικά της φυλής Ασσάφ. Οι πληροφορίες πάρθηκαν μέσω ημιδομημένων συνεντεύξεων στους ιδιοκτήτες – διαχειριστές των δύο μονάδων. Δόθηκαν στοιχεία για τη διαχείριση των προβάτων από την ημέρα της γέννησης τους σχετικά με την διαχείριση που ακολουθείται, την διατροφή τους, το πρόγραμμα εμβολιασμών τους, τη διαδικασία αρμέγματος, την περίοδο γαλουχίας και απογαλακτισμού καθώς και για τη διαδικασία αναπαραγωγής. Με την ανάλυση και τη σύγκριση των δύο μονάδων, προκύπτουν διαφορές οι οποίες έχουν σημαντικό ρόλο στην λειτουργία της μονάδας, στο φόρτο εργασίας αλλά και στα οικονομικά. Σκοπός της έρευνας είναι η περιγραφή και η συγκριτική ανάλυση των μεθόδων εκτροφής που ακολουθούνται στις δύο μονάδες.

Λέξεις/κλειδιά: προβατοτροφία, διαχείριση κτηνοτροφικής μονάδας, σύγκριση σύγχρονων μονάδων, συμβατική μονάδα

ABSTRACT

In the context of this thesis, two modern conventional sheep farms in Cyprus are described. One farm is located in the province of Nicosia in the Potamia region, which only has sheep of the Chios breed. The other farm is located in the province of Larnaca, in Athienou and has sheep exclusively of the Assaf breed. The information was obtained through semi-structured interviews with the owners-managers of the two farms. Information was given on the management of the sheep from the day of their birth, regarding the management followed, their diets, vaccination program, the milking process and included the breeding process. By analyzing and comparing the two farms, differences emerge which have an important role in the farm's operation, workload and finances. The purpose of the research is the description and comparative analysis of the management methods followed in the two farms.

Keywords: sheep breeding, livestock management, comparison of modern units, conventional unit