



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Cristóvão, Mário André Monteiro

Acompanhamento de uma exploração cunícola

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2679>

Metadata

Issue Date	2015
Abstract	De acordo com o plano de estudos do curso de Agronomia, da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, foi realizado um relatório de Estágio numa exploração cunícola na Orca concelho do Fundão, o qual teve como objectivo o acompanhamento das actividades diárias para aquisição de conhecimentos sobre o respectivo manejo alimentar, reprodutivo, produtivo e higiosanitário. Os animais da exploração são da estirpe Hyplus estando alojadas em jaulas, A exploração é composta...
Publisher	IPCB. ESA
Keywords	Cunicultura intensiva, Estirpe Hyplus, Inseminação artificial, Alimentação
Type	Thesis
Peer Reviewed	No
Collections	ESACB - Agronomia

This page was automatically generated in 2019-10-05T21:47:29Z with information provided by the Repository



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
**Escola Superior
Agrária**

Acompanhamento de uma exploração Cunicola

Mário André Monteiro Cristovão

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Licenciatura em Agronomia, realizada sob a orientação científica do Doutor Edgar Vaz, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Junho de 2015

Resumo

De acordo com o plano de estudos do curso de Agronomia, da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, foi realizado um relatório de Estágio numa exploração cunícola na Orca concelho do Fundão, o qual teve como objectivo o acompanhamento das actividades diárias para aquisição de conhecimentos sobre o respectivo manejo alimentar, reprodutivo, produtivo e higio-sanitário.

Os animais da exploração são da estirpe Hyplus estando alojadas em jaulas,

A exploração é composta por 2 pavilhões respectivamente de engorda e maternidade. As fêmeas reprodutoras originárias do Centrolap (Centro de Reprodução de Reprodutoras), em Mortágua e são beneficiadas por inseminação artificial, com sémen proveniente da Cortagri (Mortágua), sendo o efectivo é constituído por 620 fêmeas reprodutoras, com o objectivo de produção de animais de vocação cárnica destinadas ao abate, e 24 fêmeas reprodutoras com o objectivo de criação de fêmeas para reposição do efectivo de reprodutoras.

Palavras chave

Cunicultura intensiva, estirpe Hyplus, inseminação artificial, alimentação.

Abstract

According to the course syllabus in Agronomia, the Escola Superior Agrária of Instituto Politécnico de Castelo Branco, was fulfilled an internship report of a Cunicola Exploration in Orca, Fundão, which aimed at monitoring the daily activities for acquisition knowledge about their food management, reproductive, productive and hygiene and sanitary.

Animals from the farm are of the Hyplus strain and are being held in cages.

The farm consists of 2 pavilions divided into fattening and maternity. Females that will breed the replacement females, are provided from Centrolap (Breeders Production Centre), the females reproduction are guaranteed by artificial insemination, from Cortagri (Mortágua), the effective has 620 females in breeding, for the purpose of producing animals for sale, and 24 females with the goal of breeding to produce females breeders for replacement.

Keywords

Intensive rabbit farming, Hyplus strain, artificial insemination, feed.

Índice geral

1- Introdução	1
2- Caracterização e localização	2
3- Instalações e Equipamentos	2
3.1- Controlo Ambiental.....	2
3.1.1-Temperatura	2
3.1.2- Ventilação	2
3.1.3- Remoção de dejectos	3
3.2- Alimentação	4
3.2.1- Armazenamento	4
3.2.2- Distribuição	4
3.2.3- Comedouros.....	4
3.3- Jaulas e Material	5
3.3.1- Jaulas.....	5
3.3.2- Ninho.....	6
3.3.3- Repousa patas.....	6
3.4- Distribuição de água	7
3.4.1- Abastecimento	7
3.4.2- Bebedouros	7
4- Reprodução	7
4.1- Maneio reprodutivo.....	7
4.1.1-Indução de estro	7
4.1.2-Sincronização de partos	8
4.1.3-Suplemento Vitamínico.....	8
4.1.4- Inseminação	8
4.1.5- Palpação.....	9
4.2- Fertilidade	9
5- Maneio produtivo	9
5.1- Ciclo produtivo	9
5.1.1-Maternidade	10
5.1.2-Engorda	10
5.2- Identificação	10
5.3- Maneio Alimentar	11

5.4– Disponibilidade de água	11
6- Maneio de higio-sanitário	11
6.1- Plano de vacinações	11
6.2- Tratamentos e prevenção	12
6.3- Desinfecção e Limpeza	12
7- Considerações Finais	12
Anexos	15