



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Fetal, Susana Marina Gomes

Parasitismo nas espécies pecuárias

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1975>

Metadados

Data de Publicação	2005
Resumo	Foi realizado um estudo sobre o desenvolvimento parasitário em diferentes grupos de animais: ovinos, caprinos, bovinos, equinos e suínos. Este estudo foi realizado na Escola Superior Agrária de Castelo Branco, nos meses de Março a Julho. Registaram-se infecções ligeiras, importantes, e muito importantes nos grupos ovinos e caprinos e infecções ligeiras e severas, no grupo dos equinos. Para os restantes grupos a eliminação de ovos de E.G.I. e ooquistos foram baixas. Foram identificadas, através...
Palavras Chave	Parasitismo, Nemátodos, Tremátodes, Coccideas
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia das Ciências Agrárias - Ramo Animal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-19T02:25:17Z com informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

PARASITISMO NAS ESPÉCIES PECUÁRIAS

Engenharia das Ciências Agrárias – Ramo Animal
Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Susana Marina Gomes Fetal

—◆—
CASTELO BRANCO
2005

Índice

Agradecimentos

Resumo

Abstract

Lista de abreviaturas

Índice de figuras

Índice de quadros

Lista de anexos

I – Introdução.....	1
II – Caracterização da exploração	
2.1 – Localização.....	4
III – Caracterização edafo-climática	
3.1 – Solos.....	5
3.2 – Clima.....	5
IV – Material e Métodos	
4.1 – Identificação dos grupos.....	7
4.2 – Colheita de amostras e técnicas de amostragens.....	8
4.3 – Métodos de diagnóstico coprológico.....	9
4.3.1 – Método de McMaster (modificado).....	9
4.3.2 – Método de Willis-Mollay.....	11
4.3.3 – Método de Sedimentação/ Decantação.....	11
4.3.4 – Método de Baermann.....	12
4.3.5 – Coproculturas.....	13
4.3.6 – Determinação da carga parasitária da pastagem.....	13
V – Resultados	
5.1 – Eliminação de ovos de Estrogilídeos Gastrointestinais e de ooquistos de Coccídeos.....	15
5.2 – Métodos Qualitativos.....	25

5.3 – Eliminação de larvas de 3º estágio de Estrongilídeos	
Gastrointestinais.....	28
5.4 – Exames à pastagem.....	34
5.5 – Dados meteorológicos.....	35
VI – Discussão dos Resultados.....	36
V – Considerações Finais	43
Bibliografia	
Anexos	

I – Introdução

Resumo

Foi realizado um estudo sobre o desenvolvimento parasitário em diferentes grupos de animais: ovinos, caprinos, bovinos, equinos e suínos. Este estudo foi realizado na Escola Superior Agrária de Castelo Branco, nos meses de Março a Julho.

Registaram-se infecções ligeiras, importantes, e muito importantes nos grupos ovinos e caprinos e infecções ligeiras e severas, no grupo dos equinos. Para os restantes grupos a eliminação de ovos de E.G.I. e ooquistos foram baixas.

Foram identificadas, através de coproculturas, larvas de 3º estágio (L3) dos géneros: *Ostertagia*, *Haemonchus*, *Oesophagostomum*, *Trichostrongylus* e *Chabertia*; com excepção do grupo dos equinos, que revelou a presença de *Cyathostoma*, *Delafondia vulgaris*, *Alfortia edentata* e *Strongylus equinus*. Foram também identificadas, no grupo dos ovinos e caprinos larvas de 1º estágio dos géneros *Muellerius* e *Protostrongylus*.

Verificou-se no dia 28 de Junho o aparecimento de ovos de *Fasciola hepatica* nos caprinos.

Em relação à carga parasitária na pastagem, não foram encontrados resultados positivos.

Palavras-chave: Parasitismo; nemátodes; tremátodes; coccideas.