



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Nogueira, Isabel dos Santos

Cuidados veterinários em pequenos ruminantes : sanidade animal

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/4025>

Metadados

Data de Publicação	2018
Resumo	O estagio na Sanicobe, resumiu-se ao acompanhamento no terreno com o médico veterinário Rui Firmino, no qual observou-se e criou-se conhecimento na área dos pequenos ruminantes. Após algum trabalho prático e á vontade nas tarefas como recolha de sangue, aplicação de kits (sistema de identificação eletrónico), desparasitação e vacinação, conseguiu-se concluir o estagio com uma grande satisfação por parte do Doutor, tudo isto engloba o sistema de sanidade a cumprir como produtor de ani...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Erradicação, Patologias, Sintomatologia
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	CTeSP - Cuidados Veterinários

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-03T14:01:28Z com
informação proveniente do Repositório



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
Escola Superior
Agrária



Cuidados Veterinários em pequenos ruminantes

Sanidade animal

Isabel Dos Santos Nogueira

Orientadores

Dr. Pedro Cardoso

Dr. Rui Firmínio

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior do Instituto Politécnico de Castelo Branco, para cumprimento dos requisitos necessários à conclusão do Curso Técnico Superior Profissional de Cuidados Veterinários, realizada sob a orientação científica da categoria profissional do orientador Doutor Pedro Cardoso, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Julho, 2018

Agradecimentos

Quero agradecer desde já a escola superior agraria de castelo branco, por me ter acolhido de braços abertos e por me ter dado a oportunidade de frequentar este curso, pelo qual tenho um grande carinho pois foi de todo o que sempre desejei, espero poder continuar a minha carreira como estudante na licenciatura para concluir mais um objetivo de vida.

Agradeço do fundo do coração a todos os professores que me puderam acompanhar enquanto estudante no curso, pois foram eles que me ajudaram a superar todas as dificuldades que encontrei ao longo do caminho, em especial a professora Ana Cristina Matos por todo o tempo disponibilizado enquanto coordenadora de curso e por nos ter encaminhado para o melhor.

Também agradeço a Sanicobe e em especial ao doutor Rui Firmino por me ter deixado frequentar o estagio curricular nas suas instalações e por me ter ensinado tudo a que teria direito a nível teórico e pratico.

Por ultimo quero agradecer aos meus pais por me terem financiado estes dois anos para o qual trabalhei e estudei para que fosse concluído com sucesso.

Cofinanciado por:



Resumo

O estagio na Sanicobe, resumiu-se ao acompanhamento no terreno com o medico veterinário Rui Firmino, no qual observou-se e criou-se conhecimento na área dos pequenos ruminantes. Após algum trabalho prático e á vontade nas tarefas como recolha de sangue, aplicação de kits (sistema de identificação eletrónico), desparasitação e vacinação, conseguiu-se concluir o estagio com uma grande satisfação por parte do Doutor, tudo isto engloba o sistema de sanidade a cumprir como produtor de animais e dono de uma exploração de sistema intensivo, semi-intensivo ou extensivo, ao longo destes meses observou-se um pouco de tudo, trabalhou-se com diversos produtores e instalações.

A sanidade animal é um elemento crucial a cumprir no bom desenvolvimento de uma exploração, sendo ela para fins comerciais ou apenas para autoconsumo, é importante para a saúde do animal. É fulcral a criação destas OPP como a Sanicobe, para o controlo de animais produzidos no país, também como o rastreio de doenças inseridas no plano nacional de erradicação.

Ao longo do trabalho registou-se algumas doenças, patologias e sintomatologias, como: ectima contagioso, mamites, prolapso vaginal, clostridioses ou enterotoxémia, linfadenite caseosa, ectoparasitas (carraças, sarnas, míases e pulgas) e peeira, assim sendo importante a recolha de sangue e também a observação do medico veterinário para um estudo aprofundado das doenças ou no seu aparecimento, para que o plano de erradicação seja seguido com cuidado, para determinar as causas principais de mortalidade, caracterizar e identificar alguns microrganismos ou agentes patogénicos responsáveis pela revelação destas doenças.

Palavras chave

Erradicação; patologias; sintomatologia;

Abstract

The internship at Sanicobe was based on follow-up activities carried out on the field with the veterinarian Dr.Rui Firmino, where it was observed and created specialized knowledge in the area of small ruminants. After some practical work and experience, gained in tasks like blood collection, application of kits (electronic identification system), deworming and vaccination, it was completed the internship with great satisfaction according to Dr.Rui. All this process encompasses the health system to be fulfilled, as an animal farmer and owner of an intensive, semi-intensive or extensive exploration system.

During these months it was observed a sampling of everything, and to work with several producers in multiple facilities. Animal health is a crucial element to be fulfilled in the successful development of a farm, whether it is for commercial purposes or only for self-consumption, it is imperative for the health of the animal. The creation of these PPOs such as Sanicobe, is essential for the control of animals produced in a country, as well as the screening of diseases included in the national eradication plan.

In the course of the work, it was observed some diseases, pathologies and symptoms such as: contagious ecthyma, mammals, vaginal prolapse, clostridiosis or enterotoxemia, caseous lymphadenitis, ectoparasites (ticks, scabs, miases and fleas) and pears, being important the collection of blood and also the observation of the veterinarian for an in-depth study of the diseases or their appearance, so that the eradication plan is carefully followed in order to determine the main causes of mortality, characterize and identify some microorganisms or pathogens responsible for the development of these diseases.

Keywords

Eradication; pathologies; symptomatology;

Índice geral

1.	Introdução.....	1
2.	Local de estágio.....	2
2.1.	Caracterização da empresa.....	2
2.2.	Caracterização da região.....	2
2.3.	Atividades desenvolvidas.....	3
2.3.1.	Identificação dos efetivos (Kits).....	3
2.3.2.	Colheitas de sangue.....	4
2.3.3.	Vacinação.....	4
2.3.4.	Desparasitações.....	6
2.3.5.	Atividade desenvolvida segundo os meses de estágio.....	7
3.	Considerações Finais.....	8
4.	Referencias bibliográficas.....	9

Índice de figura

Figura .1 Logotipo do local de estágio.....	2
Figura 2. Localização do espaço desenvolvido em prática	2
Figura 3. Material de identificação (Kits	3
Figura 4. Material para recolha de sangue	4
Figura 5. Sintomatologia da enterotoxémia, diarreia Fonte: Biblioteca digital do IPB	5
.....	5
Figura 6. Lesão pulmonar num borrego vitima de pasteurelose Fonte: Elton Bock Corrêa	5
Figura 7. Sintomatologia febre catarral/língua azul Fonte: Cld.pt	6
Figura 8 Pistola para desparasitação oral Fonte: Plurivet.....	6
Figura 9. Gráfico de casuística do efetivo de explorações tratadas	7
Figura 10 Gráfico de casuística do efetivo tratado consoante o tipo de tratamento	7

Lista de abreviaturas

SANICOBÉ- Associação de defesa sanitária da Cova da Beira

OPP- Organização de produtores de pecuária