



Acompanhamento do manejo de uma suinicultura intensiva

Catarina Filipa Baptista Garção

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 de Agronomia, realizada sob a orientação científica do Doutor António Manuel Moitinho Nogueira Rodrigues, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Junho 2015

Resumo

De acordo com o plano de estudos do curso de licenciatura em Agronomia, da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, foi realizado um relatório de estágio que decorreu numa exploração de suínos, em regime intensivo, situada no Sobral do Campo, concelho Castelo Branco. É uma exploração com um efetivo de 108 porcas à reprodução que se dedica à produção, engorda e comercialização para abate. O objetivo do estágio foi acompanhar as atividades inerentes ao manejo de uma exploração de suínos, desde a inseminação das porcas, nascimento dos leitões até à sua saída para o matadouro. Destacam-se atividades como colheita de sémen, inseminação artificial, corte de dentes e caudas e injeção de ferro administrada aos leitões.

Palavras chave

Suínos, manejo, instalação, reprodução, leitões.

Abstract

According to the plan of degree in Agronomy from School of Agriculture – Polytechnic Institute of Castelo Branco, it was conducted a practical work, which took place in a intensive pig farm located at Sobral do Campo, Castelo Branco. This is a pig farm with 108 sows for reproduction, dedicated to the pig production, fattening and marketing for slaughter. The aim of this practical work was to monitor the activities related to the management of a pig farm from sows insemination to piglets management from birth to the time they leave for slaughterhouse. The most important activities were the collection of semen, artificial insemination, cutting teeth and tails and iron injection administered to piglets.

Keywords

Swine, management, accomodation, reproduction, piglets

Índice geral

1. Introdução	1
2. Caracterização da exploração	3
2.1. Controlo ambiental	3
2.2. Evacuação de dejetos	3
2.3. Plano de vacinação	3
3. Raças utilizadas	4
3.1. Raça Landrace	4
3.2. Raça Large White	4
3.3. Raça Pietrain.....	5
4. Instalações e atividades	6
4.1. Laboratório	6
4.2. Armazém de rações	6
4.3. Sala de colheita de sémen	6
4.4. Parque de gestação	7
4.4.1. Jaulas individuais	7
4.4.2. Jaulas individuais para varrascos.....	7
4.4.3. Parque conjunto de porcas gestantes.....	8
4.5. Maternidades.....	8
4.6. Recria.....	9
4.7. Engorda.....	9
4.8. Quarentena.....	9
5. Descrição de atividades	9
5.1. Colheita de sémen	9
5.2. Inseminação artificial.....	10
5.3. Corte de dentes.....	11
5.4. Corte de caudas	12
5.5. Injeção de ferro aos leitões.....	12
6. Dados produtivos	12
6.1. Efetivo	13
6.2. Renovação e reforma	13
6.3. Cobrições e partos.....	13

6.4. Produtividade.....	13
7. Considerações finais.....	14
Referências bibliográficas.....	15
Anexos	16