



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Silva, Ana Soraia de Jesus

**Viabilidade técnica e económica de uma
exploração de helicicultura : estudo de um caso
prático**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1849>

Metadados

Data de Publicação	2001
Resumo	O presente trabalho teve por objectivo conhecer alguns aspectos relacionados com as técnicas e a economia da produção de caracóis <i>Helix aspersa</i> em cativo. Foi realizado um acompanhamento do manejo geral de uma exploração helicícola e, durante 16 semanas do período de reprodução dos caracóis, contabilizaram-se a mortalidade dos reprodutores, as posturas efectuadas e as posturas não eclodidas, sendo posteriormente estimado o número aproximado de crias obtidas com o sistema de produção praticad...
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia das Ciências Agrárias - Ramo Animal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-15T23:39:31Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÓMICA DE UMA
EXPLORAÇÃO DE HELICICULTURA
- ESTUDO DE UM CASO PRÁTICO -**

Engenharia das Ciências Agrárias - Ramo Animal

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Ana Soraia de Jesus da Silva



CASTELO BRANCO

2001

Índice

	Pág.
Introdução	1
1 - Revisão Bibliográfica	3
1.1 – Morfologia do Caracol	3
1.2 – Necessidades Térmicas	4
1.3 – Aspectos Reprodutivos	5
1.4 – Alimentação	8
1.5 – Patologia.	9
1.6 – Sistemas de Produção	10
1.7 – O <i>Helix aspersa</i>	11
2 - Material e Métodos	14
2.1 – Local de Estudo	14
2.1.1 – A Maternidade	15
2.1.2 – Os Parques de Engorda	17
2.2 – Material Biológico	18
2.2.1 – Espécie	18
2.2.2 – Repartição dos Animais e Densidade Populacional	18
2.3 – Alimentação	19
2.4 – Maneio	19
2.5 – Controlo Higio-sanitário	21
2.6 – Método de Estudo	21
3 - Resultados e Discussão	22
3.1 – Viabilidade Técnica	22
3.1.1 – Número aproximado de crias nascidas	22
3.1.2 – Mortalidade dos reprodutores	23
3.1.3 – Rendimento de Reprodução	24
3.2 – Viabilidade Económica	25
3.2.1 – Investimentos	25

3.2.2 – Mão de Obra Necessária	26
3.2.3 – Encargos da Exploração Anuais	27
3.2.4 – Receitas da Exploração Anuais	27
3.2.5 – Resultado Económico da Exploração	28
4 – Considerações Finais	29
Bibliografia	31

Resumo

O presente trabalho teve por objectivo conhecer alguns aspectos relacionados com as técnicas e a economia da produção de caracóis *Helix aspersa* em cativeiro.

Foi realizado um acompanhamento do maneiio geral de uma exploração helicícola e, durante 16 semanas do período de reprodução dos caracóis, contabilizaram-se a mortalidade dos reprodutores, as posturas efectuadas e as posturas não eclodidas, sendo posteriormente estimado o número aproximado de crias obtidas com o sistema de produção praticado nesta exploração

A viabilidade económica foi analisada com base nos encargos e receitas da exploração, de acordo com a actual legislação referente à candidatura de projectos agrícolas ao programa AGRO.