

#### Instituto Politécnico de Castelo Branco

Marreiros, Mónica de Góis Soares

# Produção de brássicas (Brassica oleraceae, L.) no perímetro de rega de Idanha-a-Nova

https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2827

#### Metadados

Data de Publicação 199

Resumo Ne

Neste trabalho, pretendeu-se realizar um estudo, para avaliar as características, o comportamento e a produção de oito variedades de couves nas condições agro-climáticas do concelho de Idanha-a-Nova. O presente ensaio foi realizado na Herdade do Ribeiro do Freixo, propriedade da Direcção Regional de Agricultura da Beira interior, tendo decorrido ao ar livre, sendo a plantação efectuada em camalhões na época Outono/Inverno com variedades Standards' Dos resultados obtidos, as

couves portuguesas ...

**Editor** IPCB. ESA

Palavras Chave Brassica oleraceae

Tipo report

Revisão de Pares Não

Coleções ESACB - Engenharia de Produção Agrícola

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-28T15:25:56Z com informação proveniente do Repositório



## PRODUÇÃO DE BRÁSSICAS (Brassica oleracea, L.) NO PERÍMETRO DE REGA DE IDANHA-A-NOVA

Engenharia de Produção Agrícola Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Mónica de Gois Soares Marreiros

**CASTELO BRANCO** 

### INDICE

1. INTRODUÇÃO	2
2-DESCRIÇÃO BOTÂNICA E VARIABILIDADE GENÉTICA	4
2.1 - Características botânicas	
2.1.1-Sistema radicular	
2.1.1-Sistema radicular	
2.1.3- Folhas	
2.1.5-Polinização e fecundação	
2.1.6- Sementes 2.2- CICLO VEGETATIVO	
2.2. I- Juvenilidade	
2.2.1- Jiveninadae 2.2.2- Vernalização	
2.2.3 Desvernalização.	
2.2.5 Desvernatização	
2.3-EXIGÊNCIAS EDAFO-CLIMÁTICAS	
2,3-EAIGENCIAS EDAFO-CLIMATICAS	
2.3.2-Clima	
2.3.2-Cuma	
2.3.4-Humidade	
2.4-Tienicas culturais.	
2.4.1-Viveiros	
2.4.1-viveiros 2.4.2-Sementeira	
2.4.3-Transplantação2.4.4- Fertilização	
2.4.5- Rega	
2.4.6- Sachas e mondas	
2.4.7- Outras técnicas culturais.	
2.5-Colheita.	
2.6- Preparação e transporte para o mercado	
2.6.1- Preparação para o mercado	
2.6.2- Transporte	
2.7- ACIDENTES FISIOLÓGICOS, PRAGAS E DOENÇAS MAIS IMPORTANTES	
2.7.1- Acidentes fisiológicos, FRAGAS E DOENÇAS MAIS IMPORTANTES	
2.7.2- Pragas	
2.7.2- 1 ragas 2.7.3- Doenças	
2.7.4 -Viroses	
* Vertical 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
3- CARACTERIZAÇÃO DO ENSAIO	34
3.1-Localização	34
3.2- CARACTERIZAÇÃO EDAFO - CLIMÁTICA	
3.2.1- Análise de solo	34
3.2.2-Temperatura e Precipitação	35
3.2.3-Humidade	35
3.2.4 Insolação	36
3.2.5- Velocidade do vento	
3.2.6Geada	36
3.3- MATERIAL E MÉTODOS	
3.3.1-Material vegetal	
3.4- METODOLOGIA.	
3.4.1- Delineamento experimental	
Delineamento experimental	

3.4.2-Técnicas Culturais	
4-PRODUÇÃO	44
<ul> <li>4.1-Produção das cultivares de couves (<i>Brassicas</i>)</li></ul>	44
5- CONSIDERAÇÕES FINAIS	48
6-BIBLIOGRAFIA	50

### Resumo

Neste trabalho, pretendeu-se realizar um estudo, para avaliar as características, o comportamento e a produção de oito variedades de couves nas condições agroclimáticas do concelho de Idanha-a-Nova.

O presente ensaio foi realizado na Herdade do Ribeiro do Freixo, propriedade da Direcção Regional de Agricultura da Beira Interior, tendo decorrido ao ar livre, sendo a plantação efectuada em camalhões na época Outono/Inverno com variedades "Standards".

Dos resultados obtidos, as couves portuguesas "penca-de-Chaves", "branca-de-Mirandela" e "tronchuda-portuguesa" tem produções regulares e adaptadas á região. Das couves repolho e lombardo apenas a cultivar "bacalã temporã" e lombardo "virtude" com produções heterogéneas parecem mostrar-se adaptadas ao local.