



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Silva, Maria de Fátima Reis Caria da

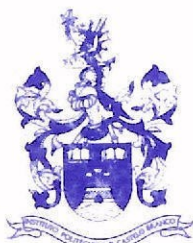
Efeito da desfoliação na determinação do período de quebra da endodormência nos gomos reprodutivos da oliveira

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2082>

Metadados

Data de Publicação	2003
Resumo	Estacas de três nós, dos ramos dos crescimentos do ano de 2001, de árvores com poucos frutos, foram preparadas semanalmente desde 16 de Outubro de 2001 até 12 de Março de 2002 e forçadas em câmaras de crescimento a 20°C, 95% de HR e 12 horas de luz, durante três semanas, na presença e na ausência de folhas. Os resultados obtidos mostraram que o abrolhamento é afectado pela desfoliação. No Outono, o abrolhamento vegetativo é estimulado pela desfoliação. No Inverno, a desfoliação atrasa o abrolha...
Palavras Chave	Olea europaea, Quebra da dormência, Desfoliação, Abrolhamento
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia das Ciências Agrárias - Ramo Agrícola

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-03T09:40:40Z com informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**EFEITO DA DESFOLIAÇÃO NA DETERMINAÇÃO
DO PERÍODO DE QUEBRA DA ENDODORMÊNCIA
NOS GOMOS REPRODUTIVOS DA OLIVEIRA**

Engenharia das Ciências Agrárias – Ramo Agrícola

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Maria de Fátima Reis Caria da Silva

—◆—
CASTELO BRANCO

2003

ÍNDICE

Página

Índice

Índice de Figuras

Resumo

Abstract

1. Introdução 1

2. Material e Métodos 4

3. Resultados 6

4. Discussão e conclusões 8

Referências Bibliográficas 10

Agradecimentos

Anexo

Resumo

Estacas de três nós, dos ramos dos crescimentos do ano de 2001, de árvores com poucos frutos, foram preparadas semanalmente desde 16 de Outubro de 2001 até 12 de Março de 2002 e forçadas em câmaras de crescimento a 20°C, 95% de HR e 12 horas de luz, durante três semanas, na presença e na ausência de folhas.

Os resultados obtidos mostraram que o abrolhamento é afectado pela desfoliação. No Outono, o abrolhamento vegetativo é estimulado pela desfoliação. No Inverno, a desfoliação atrasa o abrolhamento reprodutivo até à completa satisfação das necessidades em frio Invernal. O período de quebra da dormência pode ser identificado entre a primeira metade de Janeiro e a segunda metade de Fevereiro, coincidindo com o período que vai desde o aparecimento das inflorescências nas estacas forçadas com folhas até ao momento em que todo o abrolhamento é reprodutivo (com ou sem folhas).

Palavras-chave: *Olea europaea*; quebra da dormência; desfoliação; abrolhamento.