



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Ferreira, José Carlos Rebelo

Renovação varietal em pessegueiros na região da Cova da Beira

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1390>

Metadados

Data de Publicação	1989
Resumo	Nesta região tem-se registado um aumento da área de pessegueiros. Como ainda não existem dados referentes à adaptação de determinadas cultivares, de Pessegueiro, nesta região, levou à escolha deste tema e deste local para efectuar este trabalho. Por estas razões, consideramos necessário fazer o estudo das características edafo-climáticas, verificar se as novas cultivares se adaptam à região. Para realizarmos este trabalho baseamo-nos na obtenção de dados referentes aos estados fenológicos, nom...
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Produção Agrícola

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-07-03T22:47:49Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

RENOVAÇÃO VARIETAL EM PESSEGUEIROS NA REGIÃO DA COVA DA BEIRA

PRODUÇÃO AGRÍCOLA
Relatório do Trabalho de Fim de Curso

JOSE CARLOS REBELO FERREIRA



CASTELO BRANCO

1989

INDICE:

1-	Introdução.....	6
2-	Breve caracterização da zona da Cova da Beira.....	7
2.1.	Localização e morfologia.....	7
2.2.	Area de pessegueiros.....	8
2.2.1.	Principais cultivares utilizadas.....	8
2.3.	O clima da Cova da Beira.....	9
2.4.	Os solos da Cova da Beira.....	11
3-	Caracterização edafo-climática da Quinta dos Lamaçais.....	15
3.1.	Situação geográfica.....	15
3.2.	Os solos do Pomar.....	16
3.2.1.	Quanto à capacidade de uso do solo.....	16
3.2.2.	Tipo de solo.....	16
3.2.3.	Solos litólicos não húmicos de granito.....	17
3.2.4.	Solos de baixa não calcários de textura ligeira.....	18
3.2.5.	Classificação dos solos.....	18
3.2.5.1.	Método utilizado.....	18
3.2.5.2.	Caracterização laboratorial.....	18
3.2.5.2.1.	Análise mecânica.....	19
3.2.5.2.2.	Matéria orgânica.....	19
3.2.5.2.3.	PH.....	19
3.2.5.2.4.	Fosforo e potássio "Assimilável"....	19
3.2.5.2.5.	Resultados analíticos.....	20
3.2.6.	Conclusão.....	20
3.3.	Clima.....	21
3.3.1.	Temperatura do ar.....	21
3.3.2.	Humidade do ar.....	25
3.3.3.	Precipitação.....	27
3.3.3.1.	Neve.....	29
3.3.3.2.	Granizo.....	29
3.3.3.3.	Saraiva.....	29
3.3.4.	Geada.....	30
3.3.4.1.	Número de dias de geada no mês e no ano.....	31
3.3.4.2.	Data da 1ª e última geada e a sua duração....	31
3.3.5.	Conclusão.....	35

1 - I N T R O D U Ç Ã O

Nesta região tem-se registado um aumento da área de pessegueiros. Como ainda não existem dados referentes à adaptação de determinadas cultivares, de Pessegueiro, nesta região, levou à escolha deste tema e deste local para efectuar este trabalho.

- Por estas razões, consideramos necessário fazer o estudo das características edafo-climáticas, verificar se as novas cultivares se adaptam à região.

- Para realizar-mos este trabalho baseamo-nos na obtenção de dados referentes aos estados fenológicos, nomeadamente época de floração, maturação e produção.