

Caracterização e acompanhamento da vinha na exploração Monte Barbo Lda



Sérgio António Diogo Lopes

Orientador

Prof. Maria Paula Simões

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Licenciado em Agronomia, realizada sob a orientação científica da Professora Coordenadora Maria Paula Simões, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Julho 2020

Agradecimentos

Com a conclusão deste trabalho, é meu dever agradecer a todos aqueles, que direta ou indiretamente me ajudaram e me deram força e vontade para o executar.

Ao Sr. José Rodrigues e ao filho Sr. Eduardo Rodrigues, um agradecimento sentido por me ter proporcionado a oportunidade de estagiar na sua vinha.

À minha orientadora e professora, a Professora Maria Paula Simões, por todo o apoio prestado e conhecimento transmitido.

Ao meu orientador externo Pedro Miguel Vaz Ribeiro que foi a pessoa que me acompanhou sempre durante o meu período de estágio e que se mostrou sempre disponível para me ajudar e que sempre me dedicou todo o seu saber.

A todos os professores que lecionaram as unidades curriculares que frequentei, por me fornecerem os conhecimentos.

Aos meus pais, irmão e toda a minha família por me incentivarem e encorajarem para frequentar este curso.

Aos meus colegas e amigos por estarem sempre disponíveis sempre que precisei de ajuda e de trocar ideias.

Por último gostava de deixar escrito que ao chegar ao final deste período de estágio é evidente importância desta Unidade Curricular no percurso formativo e na consolidação dos conhecimentos adquiridos nas unidades curriculares. O estágio é fundamental para entrar no mundo do trabalho, e contribuiu significativamente para me enriquecer tanto a nível pessoal como profissional.

Para mim, o contacto com a vinha, com os trabalhadores e especialmente com o meu orientador, foram muito enriquecedores nas aprendizagens teóricas para uma situação real, onde os problemas acontecem e têm de ser resolvidos com competência e atempadamente.

Resumo

No presente relatório apresenta-se a caracterização da vinha do Monte Barbo (Catraia Cimeira) em Proença-a-Nova.

A vinha tem 10 hectares e tem como objetivo a produção de uvas para vinho. As castas presentes são Touriga Nacional, Aragonês, Syrah, Alicante Bouchet e Carbanet Sauvignon (castas tintas) e Malvasia Fina (casta branca).

As operações que se realizaram na vinha durante o meu estágio foram: Poda; Poda de formação; Desladroamento; Orientação da vegetação; Desponta; Tratamento fitossanitário;

Palavras chave

Vinha; Poda; Operações em verde; Tratamentos fitossanitários

Abstract

This report presents the characterization of the Monte Barbo's vineyard in Catraia Cimeira (Proença-a-Nova).

The vineyard has 10 hectares and includes Touriga Nacional, Aragonês, Syrah, Alicante Bouchet e Carbanet Sauvignon (red) e Malvasia Fina (white).

The activities that took place in the vineyard during my traineeship were: Pruning; Formative pruning; Vine stripping; Vegetation orientation; Topping; Phytosanitary treatment;

Keywords

Vineyard; Pruning; Topping; Phytosanitary treatments

Índice Geral

1. Introdução.....	1
2. Caracterização geral da exploração Monte Barbo Lda.....	2
2.1 Castas.....	3
2.2 Sistema de condução	4
3. Técnicas Culturais	5
3.1 Poda.....	5
3.2 Poda de formação	7
3.3 Operações em verde.....	7
3.3.1 Desladroamento.....	7
3.3.2 Orientação da vegetação.....	7
3.3.3 Desponta	8
3.4 Proteção da vinha	9
3.4.1 Míldio.....	9
3.4.2 Oídio.....	10
3.4.3 Escoriose	11
3.4.4 Cigarrinha Verde (Praga)	11
4. Acompanhamento das técnicas realizadas.....	12
4.1 Poda.....	12
4.2 Poda de formação	13
4.3 Operações em verde.....	13
4.3.1 Esladroamento.....	13
4.3.2 Orientação da vegetação.....	14
4.3.3 Desponta	15
5. Tratamento Fitossanitário	16
6. Conclusão.....	18
7. Referências Bibliográficas.....	19

Índice de Figuras

Figura 1. Parcela de vinha Monte Barbo	2
Figura 2. sistema de condução Cordão simples ascendente	5
Figura 3. Poda em cordão ou royat unilateral.....	6
Figura 4. Sintomas de escoriose na vinha.....	9
Figura 5. Sintoma de míldio na vinha.....	9
Figura 6. Sintoma de oídio na vinha.....	9
Figura 7. Sintoma de Cigarrinha verde na vinha.....	9
Figura 8. Videira antes de ser podada.....	12
Figura 9. Videira após a poda	12
Figura 10. Videira antes da poda de formação	13
Figura 11. Videira após a poda de formação	13
Figura 12. Videira após o esladramento	14
Figura 13. Vinha antes da orientação da vegetação.....	15
Figura 14. Vinha após a orientação da vegetação.....	15
Figura 15. Despampanadeira	16
Figura 16. Vinha antes da desponta.....	16
Figura 17. Vinha após a desponta.....	16
Figura 18. Tratamento Fitossanitário na vinha.....	17
Figura 19. Pulverizador de jato transportado/projetado	17

Índice de tabelas

Tabela 1. Dose de s.a e volume de água referente à aplicação de fungicidas17

Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos

IVV- Instituto da vinha e do vinho

ha- Hectares

CVRVV- Comissão de viticultura da Região dos vinhos

L/ha- Litros por hectare