



RESPOSTA TÉCNICA

Título

Frutificação em Nêspera

Palavras-chave

Nêspera, fruticultura, poda

Atividade

Produção Vegetal

Demanda

Gostaria de saber se a Nêspera após a frutificação deve ser podado o ramo que frutificou?

Solução apresentada:

A nespereira (*Eriobrotrya japônica Lindl.*) é uma planta de origem asiática (Japão, China e Índia), embora seja uma planta típica de clima subtropical, tem sido cultivada em locais de clima temperado e tropical. Na América, o Brasil é o país que mais se destaca no cultivo dessa fruta.

O sistema de condução adotado nos pomares é realizado em forma de taça aberta, de modo a facilitar as operações como poda, desbastes, ensacamento dos frutos e colheita. Escolhe-se de três a cinco ramos bem distribuídos ao longo do tronco e eliminam-se os demais.

Quanto a sua frutificação, ocorre a partir da gema terminal dos ramos formados durante a estação anterior de crescimento, desse modo não se faz o desponete, a mesma só é realizada em ramos grossos e muito longos. É comum o aparecimento de diversos brotos nas extremidades dos ramos, neste caso deixa-se um ou dois deles e os demais são descartados. Assim, não é necessário a poda do ramo que frutificou, mas é necessário deixar apenas uma quantidade que proporcione frutos de melhor qualidade.

Fontes consultadas



CASA DO PRODUTOR RURAL

ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA

"LUIZ DE QUEIROZ" – ESALQ/USP

Av. Pádua Dias 11. Caixa Postal 9

CEP: 13400-970. São Dimas, Piracicaba – SP.

(19) 3429-4178 – cprural@esalq.usp.br

PIO, Rafael *et al.* **Aspectos técnicos do cultivo de Nêsperas**. Piracicaba: Série Produtor Rural, 2008. 33 p. Disponível em: https://issuu.com/rafaelpio/docs/s_rie_n_spera. Acesso em: 31 maio 2022.

OJIMA, M.; CAMPO DALL'ORTO, F. A.; BARBOSA, W.; MARTINS, F. P. & SANTOS, R. R. **Cultura da nespereira**. Campinas, Instituto Agrônômico, 1999. (Boletim técnico, 815) 36p.

Elaborado por

Renato Barros de Oliveira
Graduando em Engenharia Agrônômica
Estagiário da Casa do Produtor Rural
Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" – ESALQ- USP

Acompanhamento técnico

Marllon Fernando Soares dos Santos
Doutorando em fitotecnia - ESALQ - USP
Engenheiro Agrônomo - Universidade Estadual de Santa Catarina (UESC)

Data de finalização

2 de junho de 2022