

MARACUJAZEIRO-AZEDO: MANEJO DO CULTIVO PARA BOA QUALIDADE DO FRUTO

Data de aceite: 02/05/2024

Julia Ferreira Peixoto

Centro Universitário Ingá – Uningá,
Maringá, PR, Brasil.

Gabriel Henrique Rodler

Centro Universitário Ingá – Uningá,
Maringá, PR, Brasil.

Renan Antonio Sartor

Centro Universitário Ingá – Uningá,
Maringá, PR, Brasil.

Arney Eduardo Amaral Ecker

Centro Universitário Ingá – Uningá,
Maringá, PR, Brasil.

Marcelo Gonçalves Balan

Centro Universitário Ingá – Uningá,
Maringá, PR, Brasil.

Adriely Lazarim

Centro Universitário Ingá – Uningá,
Maringá, PR, Brasil.

interesse comercial, sendo importante que o fruto apresente boas características físicas e qualidade. O presente trabalho tem como objetivo disseminar informação em relação ao cultivo do fruto do maracujazeiro – azedo e as características e peculiaridade referente a sua condução visando produção de frutos de qualidade. Utilizou-se como metodologia a pesquisa bibliográfica realizada na base de dados Google Acadêmico com os seguintes descritores: “maracujazeiro azedo”, “doenças do maracujazeiro”, “cultivo do maracujá-azedo”, “colheita e pós-colheita do maracujá-azedo”. O recorte temporal utilizado corresponde ao período entre 2015 e 2021. Os critérios de inclusão foram artigos em português que abordassem a temática proposta. O maracujá-azedo é uma fruta nativa do Brasil que tem grande importância no mercado nacional. Seu destaque se dá pela alta qualidade dos frutos, para isso, é importante que o processo de cultivo a pós-colheita seja feito corretamente. Com base nos dados de revisões realizados, notou-se a importância do manejo e preparo do solo que poderá ter sua acidez corrigida com

RESUMO: Maracujazeiro-azedo

(*Passiflora edulis Sims*) planta nativa do Brasil, além de país de origem é o maior produtor alcançando a marca de 56,3% da produção mundial. Porém, a produção em larga escala necessita despertar o

gesso e calcário. Outro aspecto importante é a luminosidade, o cultivo deve ser realizado a pleno sol, pois a baixa luminosidade ou sombreamento excessivo interfere no florescimento e produção. Com relação a colheita, é importante saber a data que foi realizada a plantação para ter uma previa da data da colheita. Características como odor e cor também devem ser analisados para fazer a colheita. Por fim, o cuidado com o fruto pós-colheita é essencial para garantir qualidade ao consumidor. Cuidados no transporte devem ser tomados como utilizar caminhão baú com refrigeração. Relevância de conhecimento em relação a disseminação de informação a produtores e profissionais da área.

PALAVRAS-CHAVE: Acidez; Condução; Maracujá; Plantio; Pós-colheita.