

Estabilidade produtiva e diferentes espaçamentos no cultivo anual do maracujazeiro 'scs 437 catarina' no município de Chapecó, Brasil

Rafael Roveri Sabião¹, Eduardo Cesar Brugnara², Victor Antenor Soares Barbosa³, Valeria Spagnol Vanin³

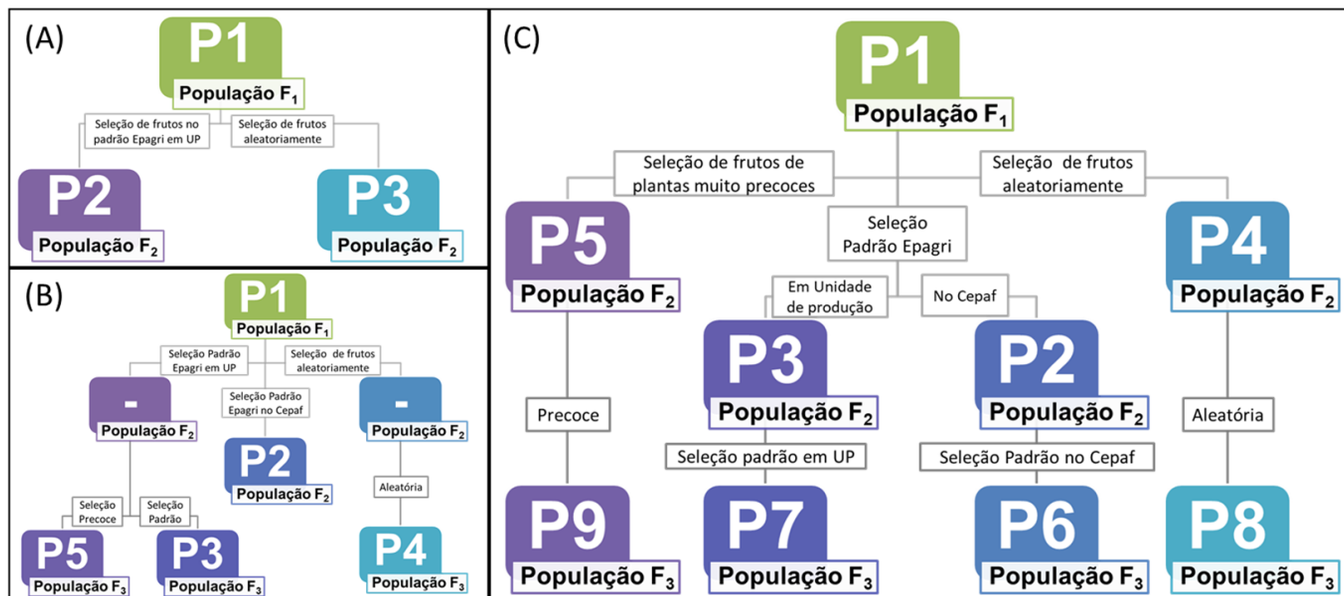


Figura S1. (A) Populações de maracujazeiro 'SCS 437 Catarina' que integraram a metodologia de comparação quanto ao método de seleção de plantas na safra de 2019/20. (B) Populações de maracujazeiro 'SCS 437 Catarina' que integraram a metodologia de comparação quanto ao método de seleção de plantas na safra de 2020/21. (C) Populações de maracujazeiro 'SCS 437 Catarina' que integraram a metodologia de comparação quanto ao método de seleção de plantas na safra de 2021/22.

Figure S1. (A) 'SCS 437 Catarina' passion fruit populations that were included in the comparison methodology regarding the plant selection method in the 2019/20 harvest season. (B) 'SCS 437 Catarina' passion fruit populations that were included in the comparison methodology regarding the plant selection method in the 2020/21 harvest season. (C) 'SCS 437 Catarina' passion fruit populations that were included in the comparison methodology regarding the plant selection method in the 2021/22 harvest season, Chapecó, SC, Brazil

Recebido em 25/10/2024. Aceito para publicação em 12/11/2024.

Editor: Luiz Augusto Martins Peruch

¹ Engenheiro-agronomo, Dr., Pesquisador da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina – Epagri, Centro de Pesquisa para Agricultura Familiar – Cepaf. Rua Ferdinando Ricieri Tusset, s/n, São Cristóvão, Chapecó-SC, 89803-904, e-mail: rafaelSabiao@epagri.sc.gov.br;

² Engenheiro-agronomo, MSc., Pesquisador da Epagri/Cepaf, e-mail: eduardobugnara@epagri.sc.gov.br.

³ Acadêmico(a) de Agronomia da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS, Rodovia SC-484, Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, 89815-899, e-mail: victorantenorcec@gmail.com, valeriasvanin@hotmail.com.



Figura S2. As fotos A e B ilustram o plantio das mudas; em C observa-se o bom desenvolvimento das plantas; precocidade de produção em D; pleno florescimento (E); F ilustra o espaçamento de plantio de 3,0 m entre linhas e o manejo das plantas da entrelinha com roçadeira ecológica; condução dos ramos produtivos em forma de “cortina” (G); em H observa-se o pretendido *fruit set* em sequência de florescimento; na foto I o ótimo desenvolvimento das plantas no pico de safra, com bom fechamento da cortina de produção; a colheita semanal para avaliação foi feita seguida de contagem e pesagem com balança a campo (J); em K a mostra da colheita semanal em pico de safra, Chapecó. Fotos: Rafael Roveri Sabiao

Figure S2. Photos A and B illustrate the planting of seedlings; in C, good plant development is observed; early production in D; full flowering (E); F illustrates the planting spacing of 3.0 m between rows and the management of the plants in the interrow with an ecological brush cutter; conduction of the productive branches in the form of a “curtain” (G); in H, the intended *fruit set* is observed in the flowering sequence; in photo I, the excellent development of the plants at the peak of the harvest, with good closure of the production curtain; the weekly harvest for evaluation was done followed by counting and weighing with a scale in the field (J); in K, the weekly harvest at the peak of the harvest is shown. Chapecó, SC, Brazil

Photo: Rafael Roveri Sabiao