

DIFERENTES GENÓTIPOS DE MILHO PARA PRODUÇÃO DE MINIMILHO

Maxwel Rodrigues Nascimento¹

Mario Euclides Pechara da Costa Jaeggi²

Julio Cesar Gradice Saluci³

Alex Justino Zacarias⁴

Rebyson Bissaco Guidinelle⁵

Israel Martins Pereira⁶

Rogério Rangel Rodrigues⁷

Samuel Ferreira da Silva⁸

Maurício Novaes Souza⁹

Resumo: *Minimilho ou “baby corn” é o nome dado à inflorescência feminina do milho, antes da polinização, ou seja, é a espiga de milho em desenvolvimento. A colheita é realizada manualmente e ocorre de dois a três dias após a emissão dos estilo-estigmas. Ele é consumido in natura ou em conservas acidificadas na forma de petisco, picles, saladas e na confecção de pratos como risotos, sopas e guarnições acompanhadas com carnes e peixe grelhados. O minimilho é considerado uma hortícola, devido o tempo gasto da sementeira à colheita. A produção de minimilho pode ser considerado com uma das alternativas para diversificar a produção e aumentar a rentabilidade na agricultura familiar. Objetivou-se com a realização deste trabalho elaborar uma revisão de literatura sobre avaliação de diferentes genótipos de milho para produção de minimilho. Com base na literatura ainda não é possível recomendar cultivares de milho para produção de minimilho.*

Palavras-chave: *Baby corn, Estilo-estigmas, Híbrido, Variedade.*

¹ Mestrado em Produção Vegetal/Universidade Estadual Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Brasil. E-mail: maxwel.rn88@gmail.com.

² Mestrado em Produção Vegetal/Universidade Estadual Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Brasil. E-mail: mariopechara@hotmail.com.

³ Teconologia em Cafeicultura/Instituto Federal do Espírito Santo campus Alegre, Brasil. E-mail: juliosaluci@gmail.com.

⁴ Teconologia em Cafeicultura/Instituto Federal do Espírito Santo campus Alegre, Brasil. E-mail: alexjustino12@gmail.com.

⁵ Teconologia em Cafeicultura/Instituto Federal do Espírito Santo campus Alegre, Brasil. E-mail: rebysonguidinelle@gmail.com.

⁶ Teconologia em Cafeicultura/Instituto Federal do Espírito Santo campus Alegre, Brasil. E-mail: israelmartins80@gmail.com.

⁷ Doutorado em Engenharia Agrícola/Universidade Federal de Lavras, Brasil. E-mail: rogeriorr7@hotmail.com.

⁸ Doutorado em Produção Vegetal/Universidade Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: samuelfd.silva@yahoo.com.br.

⁹ Professor, Instituto Federal de Educação

Professor, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo campus Alegre, Brasil. E-mail: mauriciosnovaes@yahoo.com.br.