



ISSN 2594-6145

DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE MELÃO SOB EFEITOS DE DIFERENTES TIPOS DE BANDEJAS E SUBSTRATOS

Luis Americo Minotti Moreira¹

Max Douglas Rondon De Oliveira¹

Luciano Gomes Ferreira²

RESUMO

Avaliou-se o desenvolvimento de mudas de melão cv. Redondo gaúcho, produzidas em diferentes tipos de bandejas e substratos na casa de vegetação do campo experimental do UNIVAG – Centro Universitário de Várzea Grande no período de 05 á 25 de maio de 2015. O delineamento experimental utilizado foi o de blocos ao acaso em esquema fatorial 3 x 5, sendo três tipos de bandejas de poliestireno (128; 200 e 288), cinco tipos de substratos, em duas repetições. Observou-se melhor desenvolvimento de mudas de melão utilizando o substrato Carolina Padrão. As bandejas de 128 células obtiveram melhores resultados para características avaliadas em relação às demais.

Palavras-Chave: *Cucumis melo L.*; Cultivar; Propagação.