



DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE REPOLHO EM DIFERENTES TIPOS DE BANDEJAS E SUBSTRATOS

Jéssica Paula Brito Crippa

Pedro Nessi Junior

MSc. Luciano Gomes Ferreira

RESUMO

O experimento foi realizado na casa de vegetação do UNIVAG – Centro Universitário de Várzea Grande-MT nos meses de agosto e setembro de 2012, com objetivo avaliar o desenvolvimento de mudas de repolho da cultivar Astrus Plus – (SEMINIS) em diferentes substratos e diferentes tamanho de bandeja de poliestireno. Utilizou-se o delineamento experimental de blocos ao acaso em esquema fatorial 3x5. Entre os substratos avaliados observou-se melhor desenvolvimento de mudas de repolho utilizando o substrato Bioplant e bandejas de 128 células.