





AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DE MAMONEIRA NO MUNICÍPIO DE SENHOR DO BONFIM-BA

Delfran Batista dos Santos¹, Domingos Sávio Henriques Malta¹, Roberto Sílvio Frota de Holanda Filho², Marcos Antonio Drumond³, José Barbosa dos Anjos³, Máira Milani⁴ ¹EAFSB, delfran.batista@gmail.com, domingos_malta@hotmail.com, ²UFCG, robertosilvio2002@yahoo.com.br, 3Embrapa Semi-Árido, drumond@cpatsa.embrapa.br, jbanjos@cpatsa.embrapa.br, 4Embrapa Algodão, maira@cnpa.embrapa.br

RESUMO - Este trabalho teve como objetivo avaliar o desempenho produtivo de dez genótipos de mamoneira no município de Senhor do Bonfim - BA. Foram testados os seguintes genótipos: BRS Nordestina, BRS Paraguaçu e SM-5/Pernambucana, CNPAM 2001/70, CNPAM 2001/63, CNPAM 2001/77, CNPAM 2001/9, CNPAM 2001/05, CNPAM 2001/212, CNPAM 2001/16. O ensaio foi conduzido no período de maio a novembro de 2007 na área experimental da Escola Agrotécnica Federal de Senhor do Bonfim - BA. Os genótipos foram distribuídos em blocos casualizados com quatro repetições. Para as condições do município de Senhor do Bonfim - BA, os genótipos BRS Nordestina, CNPAM 2001/70, BRS Paraguaçu e CNPAM 2001/63 foram os mais produtivos.

Palavras-chave: Mamona, cultivares, produtividade













