

AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO PRECOCE IRRIGADO EM RIO VERDE/GO¹. A.J.B.P. Braz²; R.S.Silva²; M. Miguel³; M.J.Del Peloso⁴; J.E.S. Carneiro⁴. 2. EMGOPA/ESUCARV, CP 104, 75901-970, Rio Verde-GO. 3. COMIGO, CP 195, Rio Verde-GO, 4. EMBRAPA/CNPAF, CP 179, 74001-970, Goiânia-GO.

No inverno de 1991, foram avaliados 22 genótipos componentes do Ensaio Preliminar de Rendimento - Grupo Precoce, irrigado por aspersão, em Rio Verde, GO. O trabalho foi conduzido, utilizando-se o delineamento em blocos ao acaso, com 4 repetições, sendo as parcelas constituídas de 2 linhas de 5 metros de comprimento, espaçadas de 0,5 m, perfazendo uma área total de 5 m², utilizada para a avaliação da produção de graões. Durante a condução do ensaio, houve ocorrência de ferrugem e mancha angular, sendo que os genótipos avaliados apresentaram boa tolerância, com exceção da cultivar Carioca. Dentre os genótipos testados, os mais promissores foram: MA 534620 (2.381 kg/ha), MA 534657 (2.304 kg/ha), Carioca (2.296 kg/ha), MA 534667-3 (2.257 kg/ha), MA 534666-2 (2.208 KG/HA), RH7-16 (2.179 kg/ha), PR 923450 (2.128 kg/ha) e Goiano Precoce (2.111 kg/ha).

1. Trabalho financiado pela EMGOPA/COMIGO.