

AVALIAÇÃO DE CULTIVARES DE CEBOLA NO VALE SÃO FRANCISCO. COSTA, N. D.; RESENDE, G. M. & DIAS, R. de C. S. (EMBRAPA-CPATSA, C. Postal 23, 56300-000 Petrolina-PE-BR.)

Com o objetivo de indentificar cultivares de cebola mais produtivas e com melhor qualidade de bulbos para a região do Vale São Francisco, conduziu-se um ensaio no Campo Experimental de Mandacaru, Juazeiro-BA, no período de fevereiro a julho de 1996. O delineamento experimental foi de blocos ao acaso com quatro repetições e 24 tratamentos, constituídos das seguintes cultivares: Granex-429, Brownsville, Texas Grano-502, XP-1, IPA-6, XP-2, Texas Grano PRR, Houston, IPA-11, IPA-9, Texas Grano-438, XPH-8, XP-4, XP-5, XPH-6, XPH-10, XP-6, XPH-4, XPH-6700, XP-3, XPH-2, São Paulo, XPH-6712 e Conquista, com parcelas de  $2,40\text{m}^2$  de área útil, com espaçamento de  $0,15\text{m} \times 0,10\text{m}$ . A produtividade de bulbos comerciais variou de 6,86 a  $32,65\text{ t/ha}$ , destacando-se as cultivares Houston ( $32,65\text{ t/ha}$ ), Granex-429 ( $29,01\text{ t/ha}$ ), Brownsville ( $28,60\text{ t/ha}$ ), Texas Grano-438 ( $27,76\text{ t/ha}$ ), Texas Grano-PRR ( $26,72\text{ t/ha}$ ). Estas cultivares apresentaram incrementos de 110,39% a 157,08% em relação à produtividade média nacional ( $12,7\text{ t/ha}$ ). Os mais baixos desempenhos foram observados nas cultivares XP-2 ( $6,82\text{ t/ha}$ ) e XP-1 ( $9,46\text{ t/ha}$ ), com rendimentos inferiores a média nacional.