

Desempenho agrônômico de cultivares de cebola em Pernambuco.

Jonas Araujo Candeia, Dimas Menezes, V. F. dos Santos e Judas T. de Menezes

Resumo

Avaliou-se, na Estação Experimental de Belém do São Francisco – IPA (8045'00"S.), o desempenho agrônômico de nove cultivares de cebola em dois espaçamentos: E1 (0,10m X 0,10m) e E2 (0,20m X 0,10m). Adotou-se o delineamento experimental de blocos ao acaso com parcelas subdivididas e quatro repetições. As parcelas foram representadas pelas cvs. Texas Grano 502 PRR, Texas Grano 1015Y, Composto IPA-6, ValeOuro IPA-1 1, Roxa IPA-3, Franciscana IPA-10, Alfa Tropical e, como referenciais, as cvs. Texas Grano 502 e Red Creole, tradicionalmente plantadas na região. As cultivares apresentaram maiores índices de plantas improdutivas e produtividade de bulbos comerciais (t/ha) no espaçamento E1, enquanto a porcentagem de plantas com talo grosso e peso médio de bulbo foram mais elevados no E2. As cvs. T. Grano 502 PRR e Texas Grano 1015Y destacaram-se com produtividade de 54,83 t/ha e 54,18 t/ha, respectivamente, entretanto apresentaram bulbos com maior peso médio, comercialmente menos aceitos. As cvs. Franciscana IPA-10 (37,63 t/ha) e ValeOuro IPA-11 (36,10 t/ha), superaram em produtividade a cv. Red Creole (19,26 t/ha), assemelharam-se à Texas Grano 502 (34,46 t/ha), e apresentaram bulbos menores que alcançam melhor cotação comercial. As cvs. Alfa Tropical e Roxa IPA-3 por se apresentarem menos produtivas e terem exibido os maiores percentuais de características indesejáveis, não são recomendadas para cultivo na região, no primeiro semestre do ano.