

BR 5039 (SÃO VICENTE) - VARIEDADE DE MILHO DE GRÃOS AMARELOS PARA O ESTADO DO PIAUÍ.

Cardoso, M.J.¹; Pacheco, C. A .P²; Santos, M.X. dos²; Carvalho, H. W. L. de³; Melo, F. de B.¹; Andrade Júnior, A.S. de¹; Atayde Sobrinho, C.¹ & Rodrigues, B.H.N.⁴

Através de um trabalho de parceria entre a Embrapa Meio-Norte, Embrapa Milho e Sorgo e Embrapa Tabuleiros Costeiros, conseguiu-se obter uma nova variedade de milho, a BR 5039 (São Vicente), que apresenta estabilidade na produtividade de grãos e melhor adaptabilidade as condições edafoclimáticas do PI, principalmente, das microrregiões de Teresina, Litoral Piauiense, Médio Parnaíba Piauiense, Floriano, Bertolínea e Alto Parnaíba Piauiense. Entre as características da variedade BR 5039 (São Vicente) destacam-se a produtividade de grãos (5.737 kg.ha⁻¹, em regime de sequeiro), a cor amarelada dos grãos, o ótimo empalhamento da espiga e espiga decumbente. Além disto, por ser uma variedade, suas sementes podem ser reutilizadas em novos plantios, desde que alguns cuidados técnicos sejam adotados.

¹ Eng^o Agrônomo, Dr., pesquisador da Embrapa Meio-Norte, Av. Duque de Caxias, 5650, Teresina, PI., 64.006-220

² Eng^o Agrônomo, Dr., pesquisador da Embrapa Milho e Sorgo, Rodovia MG 424 Km 65, Sete Lagoas, MG, 35.701-970

³ Eng^o Agrônomo, M.Sc., pesquisador da Embrapa Tabuleiros Costeiros, Av. Beira Mar., 3250, Aracaju, SE, 49.025-040

⁴ Eng^o Agrícola, M.Sc., pesquisador da Embrapa Meio-Norte