

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

Cardoso, M.J.<sup>1</sup>; Pacheco, C. A .P<sup>2</sup>; Santos, M.X. dos<sup>2</sup>; Carvalho, H. W. L. de<sup>3</sup>; Melo, F. de B.<sup>1</sup>; Andrade Júnior, A.S. de<sup>1</sup>; Atayde Sobrinho, C.<sup>1</sup> & Rodrigues, B.H.N.<sup>4</sup>

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<sup>-1</sup>, 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.

---

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

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

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

<sup>4</sup> Eng<sup>o</sup> Agrícola, M.Sc., pesquisador da Embrapa Meio-Norte