

### Recomendação de Híbridos de Milho para o Nordeste Brasileiro: Ensaios Realizados no Ano Agrícola de 2004/2005

Hélio Wilson Lemos de Carvalho<sup>1</sup>  
Milton José Cardoso<sup>2</sup>  
Ana Alexandrina Gama da Silva<sup>1</sup>  
Paulo Evaristo Oliveira Guimarães<sup>3</sup>  
Cleso Antônio Patto Pacheco<sup>3</sup>  
Elto Eugênio Gomes e Gama<sup>3</sup>  
Maurício Marcondes de Albuquerque<sup>1</sup>  
João Gomes da Costa<sup>1</sup>  
José Nildo Tabosa<sup>4</sup>  
Ana Rita de Moraes Brandão Brito<sup>4</sup>  
Marcelo Abdon Lira<sup>5</sup>  
Manoel Henrique Bonfim Cavalcante<sup>8</sup>  
Ivan Vilas Boas de Souza<sup>7</sup>  
Sandra Maria Ferreira Amin<sup>7</sup>  
Evanildes Menezes de Sousa<sup>8</sup>  
José Álvares Tavares<sup>4</sup>  
Marta Maria Amâncio do Nascimento<sup>4</sup>  
José Jairo Gama de Macedo<sup>7</sup>  
José Jorge Tavares Filho<sup>4</sup>  
Sandra Santos Ribeiro<sup>8</sup>  
Agna Rita Santos Rodrigues<sup>9</sup>  
Vanice Dias de Oliveira<sup>9</sup>  
Karen Freitas Rodrigues<sup>9</sup>

Foto: Milton José Cardoso



Considerando que diferentes sistemas de produção de milho ocorrem no Nordeste brasileiro, infere-se que é de interesse o desenvolvimento de um programa de avaliação de híbridos de milho com o objetivo de subsidiar os agricultores na escolha de materiais de melhor adaptação e que sejam portadores de atributos agronômicos desejáveis.

Os híbridos têm se destacado em áreas do Nordeste brasileiro que utilizam tecnologias modernas de produção, como, por exemplo, os cerrados do Oeste baiano, do Sul do Maranhão e do Sudoeste piauiense. Recentemente, esse tipo de material genético tem sobressaído em áreas do agreste baiano, sergipano e alagoano, promovendo melhorias

<sup>1</sup>Pesquisador, Embrapa Tabuleiros Costeiros, Av. Beira Mar, 3250, CEP 49025-040, Aracaju, SE, helio@cpatc.embrapa.br, anagama@cpatc.embrapa.br

<sup>2</sup>Pesquisador, Embrapa Meio-Norte, Av. Duque de Caxias, 5650, CEP 64006-220, Teresina, PI, milton@cpamn.embrapa.br.

<sup>3</sup>Pesquisador, Embrapa Milho e Sorgo, Caixa Postal 285, CEP 35701-970, Sete Lagoas, MG

<sup>4</sup>Pesquisador, IPA, Caixa Postal 1022, CEP 50761-000, Recife, PE.

<sup>5</sup>Pesquisador, Embrapa/Embrapa, Rua Chile, 172, CEP 59012-250, Natal, RN.

<sup>6</sup>Pesquisador, Secretaria de Agricultura de Alagoas

<sup>7</sup>Pesquisador, EBDA, Av. Dorival Caymmi, 15649, CEP 44635-150, Salvador, BA.

<sup>8</sup>Estagiária, UFS/Embrapa Tabuleiros Costeiros.

<sup>9</sup>Bolsista, DTI-G/CNPq/Embrapa Tabuleiros Costeiros.

