

Resumos

XXVI Reunião de Pesquisa de Soja da Região Central do Brasil

Ribeirão Preto, SP
17 a 18, agosto, 2004



Organizado por:

Odilon Ferreira Saraiva

Janete Lasso Ortiz

Regina Maria Villas Bôas de Campos Leite
(Embrapa Soja)

Promoção/Realização/Coordenação



FUNDAÇÃO MERIDIONAL
DE APOIO À PESQUISA AGROPECUÁRIA



Londrina, PR
2004

COMPORTAMENTO DE CULTIVARES DE SOJA NO ESTADO DO PARÁ. EL HUSNY, J.C.¹; ANDRADE, E.B. DE¹; CORREA, J.R.V.¹; ALMEIDA, L.A. DE²; MONTALVÁN, R.A.²; KLEPKER, D.²; MEYER, M.C.²; SILVEIRA FILHO, A.¹. ¹Embrapa Amazônia Oriental, Cx. Postal 48, CEP 66095-100, Belém, PA; ²Embrapa Soja.

O Estado do Pará, face ao interesse de Produtores Rurais e do Governo do Estado pelo incentivo à produção de soja, vem crescendo sua área plantada, e se constituindo em nova fronteira agrícola na produção de grãos. A Embrapa Amazônia Oriental e a Embrapa Soja em atenção a essa demanda vem conduzindo experimentos visando avaliar o comportamento de cultivares de soja na região. Os experimentos foram instalados em diferentes regiões do Estado, nos municípios de Paragominas(nordeste), Santarém(oeste) e Redenção(sul). Em experimentos conduzidos no período de 1997 a 2004, destacaram-se em Paragominas ,as cultivares: BRS Sambaíba, BRS Candeia, BRS Tracajá, BRS Babaçu, BRS Seridó RCH, com rendimentos médios de 3.861, 3.975, 3.768, 3.431 e 3.258 kg/ha, respectivamente. Em Redenção, destacaram-se as cultivares: BRS Sambaíba, BRS Tracajá, BRS Seridó RCH, com rendimentos médios de 3.236, 3.253 e 2.894 kg/ha, respectivamente. Em Santarém destacaram-se as cultivares: BRS Sambaíba, BRS Tracajá, BRS Boa Vista, BRS Babaçu, BRS Seridó RCH, com rendimentos médios de 3.378, 3.141, 3.170, 3.186 e 3.207 kg/ha, respectivamente. Propõe-se com estes resultados, manter a indicação dessas cultivares para cultivo nas microrregiões correspondentes aos municípios citados.



AVALIAÇÃO DE CULTIVARES E LINHAGENS DE SOJA NA MICRORREGIÃO DE PARAGOMINAS – PA. EL HUSNY, J.C.¹; ANDRADE, E.B. DE¹; ALMEIDA, L.A. DE²; MONTALVÁN, R.A.²; SILVEIRA FILHO, A.¹. ¹Embrapa Amazônia Oriental, Cx. Postal 48, CEP 66095-100, Belém, PA; ²Embrapa Soja.

A microrregião de Paragominas, Estado do Pará, face ao interesse de

Produtores Rurais e do Governo do Estado pelo incentivo à produção de soja, vem crescendo sua área plantada, e se constituindo em polo produtor de grãos no estado. A Embrapa Amazônia Oriental e a Embrapa Soja em atenção a essa demanda, vem conduzindo experimentos com cultivares e linhagens de soja na região. Considerando este contexto, com objetivo de selecionar cultivares de soja para às condições da microrregião de Paragominas-Pará, foram conduzidos, no campo experimental da Embrapa Amazônia Oriental, nos anos de 2003 e 2004, ensaios com linhagens e cultivares oriundos dos trabalhos de melhoramento da Embrapa Soja. O delineamento experimental foi de blocos casualizados com quatro repetições, em esquema fatorial, sendo dois 2 X 9 para cultivares e linhagens de ciclo médio e tardio, e 2 X 10 para cultivares e linhagens de ciclo precoce. Destacou-se no grupo precoce a linhagem MABR 99-13479 com rendimento médio de 4.162 Kg/ha, No grupo de ciclo médio destacaram-se as linhagens MABR 99-14773 e MABR 97-1665 com rendimentos médios de 4.199 e 4.307 Kg/ha, respectivamente. Mereceu destaque no grupo de ciclo tardio a linhagem MABR 99-12538 com rendimento médio de 3.918 Kg/ha.



INDICAÇÃO DA CULTIVAR DE SOJA BRS 219 (BOA VISTA) PARA O ESTADO DE GOIÁS. NUNES JÚNIOR, J.¹; MONTEIRO, P.M.F.O.²; GUERZONI, R.A.¹; SOUSA, R.P.¹; ASSUNÇÃO, M.S.³; PIMENTA, C.B.²; SOUZA, P.I.M.⁴; MOREIRA, C.T.⁴; ABUD, S.⁴; MEYER, M.C.³; DEL AGUIAR, R.M.³; VLIET, W.H. VAN DER.⁵. ¹CTPA Ltda., Cx. Postal 533, CEP 74001-970, Goiânia, GO; ²AGENCIARURAL; ³Embrapa Soja; ⁴Embrapa Cerrados; ⁵FAPCEN.

A cultivar BRS 219 (Boa Vista) atualmente encontra-se indicada para os estados de RR, PI, MA e TO(micro-região de Pedro Afonso). Devido à sua ampla adaptabilidade e à boa estabilidade às diversas regiões edafoclimáticas do Brasil, procurou-se fazer neste trabalho a indicação desta cultivar para o estado de Goiás. Após passar por testes de VCU em 04 locais no estado de Goiás durante as safras 2002/2003 e 2003/