

Acervo  
Soja  
Doc.209/03

# Documentos

ISSN 1516-781X

Agosto, 2003

# 209

## RESUMOS

**XXV Reunião  
de Pesquisa de  
Soja da Região  
Central do Brasil**



1235

Resumos...

2003

PC-2007.01235



40550-1



**Embrapa**

# Resumos

## XXV Reunião de Pesquisa de Soja da Região Central do Brasil

Uberaba, MG  
12 a 14, agosto, 2003

**Organizado por:**

Odilon Ferreira Saraiva  
Embrapa Soja

Regina Maria Villas Boas de Campos Leite  
Embrapa Soja

**Promoção/Realização/Coordenação**



Londrina, PR  
2003

**INDICAÇÃO DA CULTIVAR DE SOJA BRS SAMBAÍBA PARA O ESTADO DO GOIÁS.** NUNES JÚNIOR, J.<sup>1</sup>; MONTEIRO, P.M.F.O.<sup>2</sup>; GUERZONI, R.A.<sup>1</sup>; SOUSA, R.P.<sup>1</sup>; SILVA, L.O.<sup>2</sup>; GUIMARÃES, L.B.<sup>2</sup>; ASSUNÇÃO, M.S.<sup>3</sup>; TOLEDO, R.M.C.P.<sup>2</sup>; SOUZA, P.I.M.<sup>4</sup>; MOREIRA, C.T.<sup>4</sup>; ABUD, S.<sup>4</sup>; MEYER, M.C.<sup>3</sup>; AGUILA, R.M.<sup>3</sup>. <sup>1</sup>CTPA Ltda.; C.P. 533, CEP 74001-970, Goiânia, GO; <sup>2</sup>AGENCIARURAL, C.P. 331, CEP 74610-060, Goiânia, GO; <sup>3</sup>Embrapa Soja, C.P. 231, CEP 86001-970, Londrina, PR; <sup>4</sup>Embrapa Cerrados, C.P. 08223, CEP 73301-970, Planaltina, DF.

A cultivar BRS Sambaíba atualmente encontra-se indicada para os estados de RR, PA, PI, MA, BA e TO. 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 2001/2002 e 2002/2003, a cultivar BRS Sambaíba apresentou como características ciclo vital médio de 146 dias, altura média de plantas de 88 cm, de inserção de primeira vagem de 16 cm, boa resistência ao acamamento (nota 2), boa resistência à deiscência de vagens, com peso médio de 100 sementes de 14 gramas. Comparativamente à testemunha Emgopa 315 e Emgopa 313, a cultivar BRS Sambaíba apresentou rendimento médio de grãos superior de 4% e 14%, respectivamente. O rendimento médio de grãos nos 2 anos, em 04 experimentos foi de 3.641 kg/ha. Preferencialmente, recomenda-se a semeadura na primeira quinzena do mês de novembro, podendo esta ser realizada até a primeira quinzena do mês de dezembro, com populações variando de 250.000 a 300.000 pl/ha.



**COMPORTAMENTO DA CULTIVAR DE SOJA BRS CANDEIA (BR93-3386) NA MICRORREGIÃO DE PARAGOMINAS - PARÁ.** EL-HUSNY, J.C.<sup>1</sup>; ANDRADE, E.B. DE<sup>1</sup>; ALMEIDA, L.A. DE<sup>2</sup>; AGUILA, R.M.<sup>2</sup>; KLEPKER, D.<sup>2</sup>; MEYER, M.C.<sup>2</sup>; SILVEIRA FILHO, A.<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Embrapa Amazônia Oriental, C.P. 48, CEP 66095-100, Belém, PA; <sup>2</sup>Embrapa Soja, C.P. 231, CEP 86001-970, Londrina, PR.

A Embrapa Amazônia Oriental e a Embrapa Soja atendendo Programa do Governo do Estado do Pará, que instituiu como política pública para o setor agrícola, o incentivo à produção de soja, vem conduzindo experimentos visando avaliar o comportamento desta cultura no Estado. A cultivar BRS Candeia, avaliada sob a sigla BR93-3386, em quatro anos no Município de Paragominas (1998, 2000, 2001 e 2002) vem apresentando desempenho satisfatório, com as seguintes características agrônômicas: floração e ciclo de 45 e 114 dias, respectivamente; altura de plantas 68 cm; Rendimento médio de 3.975 Kg/ha, 12% superior ao rendimento médio da cultivar testemunha local BRS Sambaíba (3.536 Kg/ha) nos experimentos correspondentes aos anos respectivos. Propõe-se, com esses resultados, indicar a presente cultivar para plantio na microrregião de Paragominas.



**COMPORTAMENTO DE CULTIVARES DE SOJA EM DIFERENTES ÉPOCAS DE PLANTIO EM PARAGOMINAS - PARÁ. EL-HUSNY, J.C.<sup>1</sup>; ANDRADE, E.B. DE<sup>1</sup>; DUTRA, S.<sup>1</sup>; SILVEIRA FILHO, A.<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Embrapa Amazônia Oriental, C.P. 48, CEP 66095-100, Belém, PA.**

No município de Paragominas, Estado do Pará, foi conduzido um experimento no ano agrícola de 2002, em que avaliou-se o comportamento de três cultivares de soja, plantados na região, em três épocas de plantio. O delineamento experimental utilizado foi de blocos casualizados, com parcelas subdivididas, sendo as épocas de plantio (15/01, 31/01 e 15/02) nas parcelas e as cultivares (BRS Sambaíba, BRS Tracajá e BRS Seridó RCH) nas subparcelas, com quatro repetições. A cultivar BRS Sambaíba apresentou rendimentos médios em Kg/ha de 3.668, 3.766 e 3.240; a cultivar BRS Tracajá de 3.464, 3.714 e 2.784; e a cultivar BRS Seridó RCH de 3.250, 3.009 e 2.608, respectivamente considerando a seqüência de épocas apresentadas. Quanto as épocas de plantio os rendimentos médios em Kg/ha foram de 3.460, 3.496 e 2.877, respectivamente considerando a seqüência de épocas apresentadas.