

padrões em 10 e 8% para as cultivares Embrapa 20 e FT Cristalina RCH, dados oriundos dos anos agrícolas de 1996/97 a 1998/99, em seis ambientes.

*Revisores: Zoraide Magalhães Felício e Newton de Souza Andrade*

**COMPETIÇÃO DE CULTIVARES E LINHAGENS DE CICLO MÉDIO NO CERRADO DO OESTE BAIANO.** JACQUES MAGALHÃES PINTO<sup>1</sup>; ITAMAR DIAS MONTEIRO; JORGE HUMBERTO FREITAS RODRIGUES<sup>2</sup>; MARCOS ANTONIO VANDERLEI SILVA<sup>1</sup>; JOSÉ GUILHERME NASCIMENTO NETO<sup>1</sup>. <sup>1</sup>EBDA/UEP-São Francisco, Caixa Postal 024, 47800-000 Barreiras-BA (lebdagrb@ondasnet.com.br). <sup>2</sup>Sementes Poletto, 47800-000 Barreiras-BA.

O objetivo do presente trabalho foi avaliar cultivares e linhagens de soja na Região sob cerrado, no Estado da Bahia. Foram instalados dois ensaios nas Fazendas Odisséia e Independência nos municípios de Barreiras e Formosa do Rio Preto, respectivamente. O delineamento experimental foi de blocos ao acaso com quatro repetições e treze tratamentos. Os tratamentos constaram dos cultivares e linhagens, Conquista, CS 92-5757, BR 92-4684, CS 301, Parecis, Xingu, BR 91-2235, FT 36, Segurança, Celeste, FT 53196, BR 91-10556, CS 92-6157, EMGOPA 316 e CS 92-6399. A parcela experimental apresentou quatro fileiras de 5,0 m, espaçadas por 0,4 m. A adubação de plantio foi de 400 kg/ha de NPK da fórmula 00-12-20 e a de cobertura foi de 40 kg/ha de K<sub>2</sub>O, aos 30 dias após a emergência. Os materiais que obtiveram melhores resultados foram: Conquista (4.196 kg/ha), CS 92-5757 (3.958 kg/ha), BR 92-4684 (3.943 kg/ha) e CS 301 (3.934 kg/ha), tendo as linhagens superado o padrão Parecis em 4, 4 e 3%, respectivamente.

*Revisores: Zoraide Magalhães Felício e Newton de Souza Andrade*

**INDICAÇÃO DA CULTIVAR DE SOJA EMBRAPA 63 (MIRADOR) PARA PLANTIO NO PARÁ (ANO AGRÍCOLA 1999/2000).** JAMIL CHAAR EL-HUSNY<sup>1</sup>; EMELEOCÍPIO BOTELHO DE ANDRADE<sup>1</sup>; LEONES ALVES DE ALMEIDA<sup>2</sup>; MANOEL ALBINO COELHO DE MIRANDA<sup>2</sup>; DIRCEU KLEPKER<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*Embrapa Amazônia Oriental*, Caixa Postal 48, 66095-100 Belém-PA. <sup>2</sup>*Embrapa Soja*, Caixa Postal 231, 86001-970 Londrina-PR.

O governo do Estado do Pará instituiu como política pública para o setor agrícola o incentivo à produção da soja. A *Embrapa Amazônia Oriental* e *Embrapa Soja* vêm conduzindo experimentos visando avaliar o comportamento de germoplasma dessa cultura nas condições ambientais de Paragominas (nordeste paraense) e Conceição do Araguaia (sul do Pará). A cultivar Embrapa 63 (Mirador), em quatro anos de estudo para primeira região (1996/97/98/98) e três anos para a segunda (1997/98/99), vem apresentando desempenho satisfatório, apresentando as seguintes

características agrônômicas: Paragominas: ciclo de 110 dias, altura de inserção da primeira vagem de 12 cm, altura de planta de 62 cm, peso de 100 sementes de 17 g, e rendimento de 2.870 kg/ha; Conceição do Araguaia: 104 dias, 14 cm, 65 cm, 16 g e 3.105 kg/ha, para as supracitadas características, respectivamente. No ano de 1998, a região de Santarém (Médio Amazonas) foi incluída nos ensaios, tendo a cultivar Mirador apresentado uma produtividade de 2.569 kg/ha, 6% inferior à média do ensaio, onde a cultivar de melhor performance foi 3.469 kg/ha. Por tratar-se de regiões fronteira agrícola, sem nenhuma indicação específica, propõe-se, com estes resultados, indicar a presente cultivar para o plantio do ano agrícola 1999/2000, nas regiões de Paragominas e Conceição do Araguaia.

*Revisores: Antonio Carlos Paula N. da Rocha e Jorge Alberto Gazel Yared*

**INDICAÇÃO DA CULTIVAR DE SOJA MA/BR 65 (SAMBAÍBA) PARA PLANTIO NO PARÁ (ANO AGRÍCOLA 1999/2000).** JAMIL CHAAR EL-HUSNY<sup>1</sup>; EMELEOCÍPIO BOTELHO DE ANDRADE<sup>1</sup>; JOÃO ROBERTO VIANA CORREA<sup>1</sup>; LEONES ALVES DE ALMEIDA<sup>2</sup>; MÂNOEL ALBINO COELHO DE MIRANDA<sup>2</sup>; DIRCEU KLEPKER<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*Embrapa Amazônia Oriental*, Caixa Postal 48, 66095-100 Belém-PA. <sup>2</sup>*Embrapa Soja*, Caixa Postal 231, 86001-970 Londrina-PR.

Face ao interesse de produtores rurais e Governo do Estado pelo incentivo à produção da soja no Pará, a *Embrapa Amazônia Oriental* e *Embrapa Soja* vêm conduzindo experimentos visando avaliar o comportamento de germoplasma de soja nas condições de Paragominas (nordeste paraense), Conceição do Araguaia (sul do Pará) e mais recentemente em Santarém (Médio Amazonas). A cultivar MA/BR 65 (Sambaíba), avaliada em Paragominas e Conceição do Araguaia nos anos 1997 e 1998 e em Santarém no ano de 1998, apresentou, respectivamente, rendimento médio de 2.946, 2.926 e 3.319 kg/ha, ciclo médio de 112, 106 e 112 dias, altura da primeira vagem de 16, 16 e 15 cm, e altura de planta de 68, 76 e 60 cm. Em função da pequena disponibilidade de cultivares adaptadas e produtivas no Pará, e considerando a consistência do desempenho desta cultivar nos Estados do Tocantins, Maranhão e Piauí, indicamos para cultivo no Estado do Pará, nas condições da microrregiões de Paragominas e Conceição do Araguaia no ano agrícola 1999/2000.

*Revisores: Antonio Carlos Paula N. da Rocha e Jorge Alberto Gazel Yared*