

FL. 97.0106

Produção de sementes de soja em
1996 FL-1997.00106



CPAF-RR-2615-1

Embrapa

Informa

Ano II - Nº 01 Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima setembro, 1996

PRODUÇÃO DE SEMENTES DE SOJA EM RORAIMA

Os cerrados de Roraima têm sido explorados com pecuária extensiva, de pouca produtividade, cuja principal fonte de alimentação são pastagens nativas de baixo valor nutritivo.

Para transformar essa região em área produtiva, que realmente venha a contribuir para o desenvolvimento do Estado, é necessária a implementação de políticas voltadas para o uso intensivo da terra, com sistemas de produção de alto rendimento.

As limitações impostas pela baixa fertilidade natural dos solos exigem o uso de

tecnologias de ponta para sua exploração racional. Nos últimos 15 anos, tais tecnologias vêm sendo obtidas pela pesquisa local, com base nos resultados alcançados em inúmeros experimentos. Esses indicadores apontam a mecanização em todas as etapas do processo, o uso de sementes de boa qualidade, corretivos, fertilizantes químicos e produtos biológicos, como procedimentos necessários à viabilidade econômica para a exploração dos cerrados de Roraima.

No Brasil Central, a incorporação dos cerrados ao processo produtivo brasileiro elegeram a soja como a cultura que apresenta as características desejáveis para a expansão da fronteira agrícola, seguindo-se a ela o milho, o sorgo e o feijão. Essas culturas proporcionam ainda a formação de pastagens de boa qualidade, fortalecendo a pecuária bovina, o que indica que a integração agricultura-pecuária é o melhor caminho para alcançar-se a viabilidade econômica dessas imensas áreas.

Em Roraima, na busca do desenvolvimento econômico, o Governo do Estado estabeleceu como prioritária a produção de soja e milho no cerrado, além de incentivar o cultivo de arroz irrigado nas áreas de várzeas.



Produção de sementes de soja. Embrapa/CPAF-RR, 1996

EXPEDIENTE: EMBRAPA Informa; EMBRAPA/CPAF-Roraima - Chefe Geral: Daniel Gianluppi; CP&D: Wellington do Ó; CAT: Ramayana Menezes Braga; CAD: Alcides Galvão dos Santos; Editoração Eletrônica: Léo Uchôa; Revisão e Copydesk: Taylor Nunes; Produção: SIN - Setor de Informação e ADT - Área de Difusão e Transferência de Tecnologia.

Endereço: Rod. BR-174 - Km 08 - Distrito Industrial de Boa Vista - Roraima - Tel.: (095) 625.6025 - Fax: (095) 625.6004 - Telex: 952137 - CEP. 69301-970 - Boa Vista - Roraima.

EMBRAPA/CPAF-RR

Tecnologia para o Desenvolvimento Sustentável



Detalhe da irrigação da soja com pivô central. Embrapa/CPAF-RR, 1996

Entretanto, para a implementação dessas culturas, é necessário resolver o grave problema da disponibilidade de sementes de boa qualidade e de variedades recomendadas para as condições locais, uma vez que a oferta de sementes em outras regiões do país não coincide com a época de plantio em Roraima.

Para minimizar esse problema, o Governo do Estado, através da Secretaria de Agricultura, buscou o Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima, (CPAF-RR), da Embrapa, com quem firmou convênio para a produção de sementes de soja, visando atender parte da demanda estimada para a safra deste ano.

As variedades a serem multiplicadas são a "Vale-do-Rio-Doce" e a "Mina", criadas e adaptadas para as condições de Roraima pelo Centro Nacional de Pesquisa de Soja e pelo CPAF-Roraima, ambos da Embrapa. O plantio das sementes foi realizado entre dezembro de 95 e janeiro de 96, numa área da Embrapa, na região de Monte Cristo. Com irrigação por pivô central, espera-se uma produção de 120 toneladas nos 50 hectares plantados.

Ramayna Menezes Braga
Chefe Adjunto de Apoio Técnico