

FD-063

2006

FD-063.3

Seringueira

(Hevea spp)



www.clubedasesemente.org.br

Embrapa

Rondônia

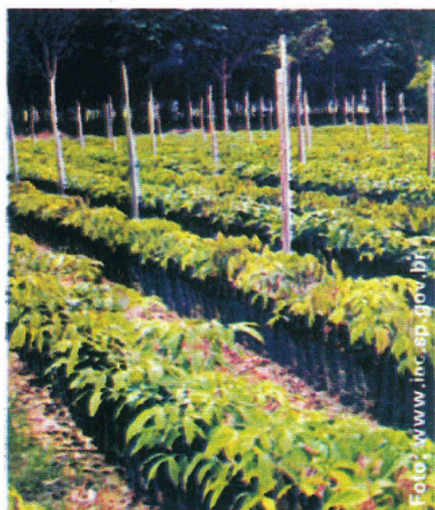
Seringueira (*Hevea spp*)



Com o início do processo de colonização no Estado de Rondônia, o setor agrícola passou a exercer um

importante papel na geração de renda. Inicialmente com a acelerada expansão das culturas alimentares, em especial o arroz, verificou-se, no decorrer deste processo, a necessidade de se incentivar culturas industriais, em especial perenes, objetivando a fixação dos produtores em suas propriedades, sendo a seringueira uma das culturas que mais recebeu incentivos governamentais.

No campo experimental de Ouro Preto do Oeste foi iniciado o cultivo do seringal em 1977, onde foram feitos jardins clonais e viveiros, e produzidas mudas de diversos clones, destacando-se os clones IAN 717 e IAN 873, os quais



foram divulgados e plantados em áreas de agricultores até o ano de 1985/86.

A colheita do látex no campo experimental da Embrapa iniciou-se em 1986, sendo avaliado e colhido até o ano de 1994, período em que houve uma grande desvalorização do preço da borracha e diminuição do número



de indústrias e compradores, havendo por parte de muitos agricultores a iniciativa de arranquio de lavouras plantadas.

No ano 2000 o mercado começou a ressurgir. Diante desta nova realidade a Embrapa Rondônia iniciou uma articulação com o objetivo de reativar o seringal do campo experimental de Ouro Preto do Oeste, visando uma parceria com a Cooperativa de Seringueiros na extração de látex, tendo como objetivo dar oportunidade de trabalho e renda aos cooperados, e disponibilizar um espaço para o produtor rural da região ser treinado e incentivado para reiniciar ou iniciar o trabalho de sangria nos seringais que estavam parados. Para dar maior abrangência a este trabalho foram firmadas parcerias com a EMATER-RO, CEPLAC, Prefeituras, Associações e Indústrias, como também a divulgação através de Dias de Campo, Cursos, Jornais, Televisão.

A Associação ***Deixa o Verde Viver*** em parceria com a Embrapa Rondônia extrai no campo experimental de Ouro Preto do Oeste, mensalmente, 800 kg de látex.

A Embrapa Rondônia com o apoio do POLONOROESTE e da SUDHEVEA (Superintendência de Desenvolvimento da Borracha) conduziu alguns trabalhos com seringueira produzindo algumas publicações :

- Boletim de Pesquisa, nº 30 - Maio/1997 - **Influência de doses e volumes de aplicação na eficácia do glifosato no controle de plantas daninhas em seringal em formação.**

Foram feitos testes de cinco herbicidas pré emergentes no controle de plantas daninhas em viveiro de seringueira nas condições edafoclimáticas do município de Ouro Preto do Oeste RO.

- Boletim de Pesquisa - Maio/1997 - **Uso de herbicidas em viveiro de seringueira em Ouro Preto do Oeste RO.**

Foi avaliada a eficiência de doses e volumes de aplicação de glifosato em pós- emergência, em seringal em desenvolvimento.

- Comunicado Técnico nº 29- Fev/1997 - **Avaliação do Comportamento de Seringueira (*Hevea spp.*) em Ariquemes, Rondônia**

Avaliação de 16 clones de seringueira nas condições edafoclimáticas do Município de Ariquemes.

Como resultado da avaliação, os clones IAN 6323, FX 985, IAN 717 e FX 3844 foram os mais promissores.

- Comunicado Técnico - Fev/1997 - **Avaliação do Comportamento de Seringueira (*Hevea spp.*) no Município de Ouro Preto do Oeste, Rondônia**

Avaliação de 16 clones de seringueira nas condições edafoclimáticas do Município de Ouro Preto do Oeste. Como resultado da avaliação os clones IAN 717, IAN 873 foram os mais promissores em vigor e precocidade.

- Comunicado Técnico - Fev/1997 - **Avaliação do Comportamento de Seringueira (*Hevea spp.*) no Município de Porto Velho , Rondônia**

Avaliação de 9 clones de seringueira nas condições edafoclimáticas do Município de Ouro Preto do Oeste. Como resultado da avaliação o clone IAN 717 foi o que mais se destacou em características como percentagem de plantas aptas para sangria, circunferência do caule, espessura da casca e produção de borracha seca (kg/ha)

Elaborado pela Área de Comunicação e Negócios - ACN
Elaboração: Webster Cesário da Silva - TNS - ACN
Revisão: Wilma Inês de França Araújo - TNS - ACN
Editoração e layout: Itacy Duarte Silveira
Tiragem: 1000
Março/2006

Apoio:



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro de Pesquisa Agroflorestal de Rondônia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
BR 364 km 5,5, Cx. Postal 406, CEP 78900-970
Fone: (69)3225-9387, Telefax: (69)3222-0409
www.cpafro.embrapa.br

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA,
PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

