

Seminário / Workshop

Seringueira na Amazônia:

situação atual e perspectivas

Belém - PA, 26 a 28 de agosto de 1998

RESUMOS



***Belém - Pará - Brasil
1998***

Embrapa - CPATU. Documentos, 108
Exemplares desta publicação podem ser solicitados à:
Embrapa - CPATU
Trav. Dr. Enéas Pinheiro, s/n
Telefones: (091) 246-6653, 246-6333
Telex: (91) 1210
Fax: (091) 226-9845
e-mail: cpatu@cpatu.embrapa.br
Caixa Postal, 45
66095-100 - Belém, PA
Tiragem: 150 exemplares

Comissão de Organização e Editoração
Dilson Augusto Capucho Frazão - Coordenador
Emmanuel de Souza Cruz
Luciano Carlos Tavares Marques

Expediente

Coordenação Editorial: Dilson Augusto Capucho Frazão
Normalização: Célia Maria Lopes Pereira
Revisão Gramatical: Maria de Nazaré Magalhães dos Santos
Composição: Emmanoel Ubiratan de Lima

Nota: *Os Resumos apresentados nesta publicação não foram revisados pelo Comitê de Publicações da Embrapa - CPATU, como normalmente se procede. Assim sendo, todos os conceitos e opiniões emitidos são de inteira responsabilidade dos autores.*

SEMINÁRIO / WORKSHOP SERINGUEIRA NA AMAZÔNIA:
SITUAÇÃO ATUAL E PERSPECTIVAS, 1., 1998, Belém, PA.
Resumos. Belém: Embrapa - CPATU/IBAMA, 1998. 55p.
(Embrapa - CPATU. Documentos, 108).

1. Seringueira - Congresso. I. Embrapa. Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Oriental (Belém, PA). II. Título. III. Série.

CDD: 633.895209811

NUTRIÇÃO E ADUBAÇÃO DA SERINGUEIRA NA AMAZÔNIA

Ismael de Jesus Matos Viégas¹, Edson Lopes Reis² e Eurico Pinheiro³

*No Brasil, a primeira implantação comercial do cultivo racional da seringueira foi em 1928, realizada pela Companhia Ford Industrial do Brasil, em Fordlândia, Pará, mas somente em 1972 foram iniciadas as pesquisas com adubação mineral, como consequência do convênio firmado entre SUDHEVEA/DNPEA/IPEAN/FCAP. Os estudos de nutrição mineral de seringueira na Amazônia são mais recentes, e o único trabalho sobre extração de nutrientes em seringal em formação foi publicado em 1982. Com a extinção do Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê - CNPSD, criado com a finalidade específica de realizar e coordenar as pesquisas com seringueira no Brasil,¹ e da Superintendência da Borracha - SUDHEVEA, houve a desativação quase que total das pesquisas com seringueira, principalmente na Amazônia. Espera-se que com a expansão da heveicultura para as áreas de escape ao *Microcyclus ulei*, inclusive para as existentes na Amazônia, aliada aos interesses do governo em produzir borracha natural na região amazônica, as pesquisas com seringueira, principalmente as de nutrição e adubação voltem a ser intensificadas. Este trabalho aborda os resultados obtidos com as pesquisas realizadas na Amazônia sobre adubação e nutrição da seringueira e as perspectivas desses resultados servirem de suporte para o desenvolvimento de futuras pesquisas que porventura venham a ser conduzidas nas áreas de "escape" da Amazônia.*

¹ Eng.-Agr., Ph.D., Embrapa Amazônia Oriental, Caixa Postal 48, CEP 66017-970, Belém - PA, e-mail: cpatu@cpatu.embrapa-br.

² Pesquisador do Centro de Pesquisa do Cacau, Seção de Plantas e Nutrição de Plantas, Caixa Postal 7, CEP 45600 - Itabuna, BA.

³ Eng.-Agr., M.Sc., Embrapa Amazônia Oriental, Caixa Postal 48, CEP 66017-970, Belém - PA, e-mail: cpatu@cpatu.embrapa-br.