

AVALIAÇÃO DE CLONES POLIPLÓIDES DE SERINGUEIRA
(Hevea sp) DA SÉRIE IAC¹

Fernando Sérgio Valente Pinheiro²

Eurico Pinheiro³

Heráclito Eugênio O. da Concenção⁴

RESUMO

Em ensaio exploratório foram testados 4 clones poliplóides da série IAC (IAC 206, IAC 207, IAC 222 e IAC 229) comparando-os com dois diplóides mais difundidos para plantio da região Amazônica (IAN 717 e Fx 3899).

O ensaio foi instalado em um Jardim Clonal da FCAP com plantas de aproximadamente um ano de idade.

Foram coletados os dados quanto aos seguintes caracteres:

- Diâmetro médio da haste; altura média da haste; Número médio de lançamentos e, através do MTP (Mini Teste de Produção), a produção de borracha seca, além da resistência à enfermidade "Mal-das-Folhas".

1 Trabalho realizado com a participação financeira do Convênio SUDHEVEA/EMBRAPA/FCAP.

2 Eng^o Agr^o - Pesquisados do Convênio EMBRAPA/FCAP.

3 Eng^o Agr^o - Professor Titular da FCAP e Executor do Convênio EMBRAPA/FCAP.

4 Eng^o Agr^o - Pesquisador do CNPSe.

ABSTRACT

EVALUATION OF THE HEVEA POLYPLOID CLONES
OF IAC SERIES

This experiment was made to test 4 polyploid clones of the series IAC (IAC 206, IAC 207, IAC 222 and 229), comparing them with the two diploids most used in planting in the region of the Amazon (IAN 717 and Fx 3899).

The test was conducted in the Clonal Garden of the Faculdade de Ciências Agrárias do Pará (FCAP) with one year old plants.

The following facts were observed:

- Average diameter of the stem, average height of the stem, average branching, production of dry rubber by the MTP (Mini Production Test) and resistance to leaf diseases.

It was seen that the polyploids are superior to the diploids in the production of the dry rubber, but inferior as far as growth is concerned. It was also noted that the polyploids are susceptible to Microcyclus ulei.

