

Raimundo Lázaro Moraes da Cunha¹
Maria do Socorro de J.P. de Oliveira²

RESUMO: O Estado do Pará, em razão de sua localização e extensão territorial, apresenta diferentes regiões edafoclimáticas em cujas áreas o comportamento dos clones é diferente em função de sua interação genótipo x ambiente. Para obtenção de clones que apresentam características produtivas satisfatórias em nossa região, há necessidade de um rigoroso processo de seleção de novos clones adaptados às distintas condições ecológicas, sendo este o principal objetivo do projeto em estudo. Utilizou-se na implantação do ensaio 09 (nove) clones oriundos da seleção de um experimento em pequena escala: IAN 8132, 8272, 8530, 8559, 8128, 7998, 8001, 8093, 8088 e o clone testemunha IAN 717, que apresentaram boa produção e resistência ao fungo Microcyclus ulei. No momento as plantas obtidas encontram-se ensacadas e estão recebendo os tratos culturais adequados. Enquanto isso, novos viveiros foram instalados visto que a carência de "cavalos" dificultou o trabalho de enxertia, assim como a escassez do próprio material de clonagem o qual é obtido de plantas matrizes e que não estavam "liberando casca". Ressalta-se porém que a complementação das plantas dar-se-á no decorrer deste ano, visto que dispomos de todas as condições necessárias para a implantação do ensaio.

1. Professor orientador da FCAP

2. Bolsista de Iniciação Científica do CNPq