

CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE GERMOPLASMA DE PATAUÁ (COMPLEXO OENOCARPUS/JESSENIA)

MARIA DO SOCORRO C. PADILHA*
MILTON G. C. MOTA**
EMELEOCÍPIO B. DE ANDRADE**
LÍDIO CORADIN***

A economia das regiões Norte e Nordeste depende sobremaneira da exploração e comércio de produtos de várias espécies de palmeiras nativas. Entretanto, nenhuma planta nativa pode competir com plantas em cultivo. Espécies dos gêneros **Oenocarpus** e **Jessenia**, comumente denominadas de patauá, são plantas nativas da Região Amazônica, que apesar de apresentarem grandes perspectivas de aproveitamento na alimentação e na indústria, têm sido pouco estudadas. A caracterização e avaliação agronômica deste complexo facilitará a domesticação das espécies envolvidas e possibilitará identificar características importantes do germoplasma, visando sua utilização em programas de melhoramento genético.

O primeiro passo a ser dado para caracterização dos germoplasmas, será o estabelecimento de descritores adequados para o complexo. Após isto, se procederá no momento oportuno, a caracterização dos germoplasmas no BAG-Patauá, instalado no Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido (CPATU).

Quanto às avaliações, as mesmas se processarão na fase de sementeira, viveiro e no campo. As avaliações realizadas em sementeira são: porcentagem e velocidade de germinação. Já a nível de viveiro são coletados trimestralmente, em 15 mudas/progênie, os seguintes dados: circunferência do coleto (mm), altura da muda (cm), número de folhas e ocorrência de pragas e doenças.

-
- * Técnica da SAGRI à disposição da EMBRAPA/CPATU
** Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido - CPATU/EMBRAPA
*** Centro Nacional de recursos Genéticos - CENARGEM/EMBRAPA
C.P. 83 - CEP: 66.000 - BELÉM - PARÁ