

Alternativa para produção de palmito

pupunheira (*Bactris gasipaes*) é uma palmeira nativa da Amazônia, com grande potencial para produção de palmito, podendo

gerar um produto de alto valor agregado, gerar trabalho, além de estar adaptada às condições climáticas da região Norte. Outro aspecto é que o cultivo da pupunheira contribui para a reintegração de áreas degradadas ao sistema produtivo por ser uma espécie pouco exigente em termos de nutrientes do solo. O interesse nessa espécie também existe em razão das dificuldades que vêm surgindo em relação à exploração da juçara e do açaí para produção de palmito, com declínio das populações naturais de juçaras, e também pela maior demanda dos frutos de açaizeiro.



Pesquisa realizada em campos experimentais da Embrapa aponta vantagens da pupunheira para produção de palmito, em comparação com outras espécies. Entre as características promissoras do cultivo da pupunheira visando à produção



de palmito estão a precocidade do primeiro corte, que pode ocorrer de 1,5 a 3 anos (posteriores cortes anuais), o fato de o palmito não sofrer escurecimento após o corte, a existência de maior tempo de conservação entre o corte e o processamento do palmito, além de sua boa qualidade.



Esses dados apontam a viabilidade do palmito de pupunheira para o desenvolvimento da região Amazônica, com foco na agricultura familiar, principalmente por ocupar pequenas áreas, gerando um produto como o palmito processado, que pode ser estocado para uso no período em que não há disponibilidade de outros produtos vegetais. Além disso, pode ser utilizada na recuperação de áreas degradadas, possuindo uma produção média inicial aproximada de 750 kg de palmitos por hectare (2.500 vidros de 600 mL), com potencial para atingir até 2.250 kg por hectare (7.500 vidros de 600 mL).

Pesquisador

Gilberto Yokomizo

Embrapa Amapá

Rod. Juscelino Kubitschek, km 5, nº 2600, Macapá • AP • Brasil CEP 68903-419 • Fax: +55 (96) 4009-9501 • www.cpafap.embrapa.br



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

