

PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE SEMENTES DE DENDÊ (*Elaeis guineensis*, Jacq.) PELA EMBRAPA. Lima, D.; Cunha, R.N.V. ; Nunes, C.D.M. (EMBRAPA - Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Ocidental, Manaus, AM); Nouy, B & Berthaud, A. (CIRAD - Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement, Paris).

RESUMO - O dendê é a oleaginosa de maior produção por hectare e ocupa o segundo lugar no mercado mundial de óleos vegetais. Na América do Sul a área cultivada com dendê ainda é pouco expressiva, embora exista grande perspectiva de expansão, devido às vastas superfícies potencialmente favoráveis, sobretudo na Amazônia. Desde 1992, o Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Ocidental (CPAA), que possui a mais completa coleção de germoplasma de dendê do continente americano ingressou no mercado de produção e comercialização de sementes. As sementes de dendê produzidas pela Embrapa são híbridas do tipo tenera (T), oriundas de cruzamentos artificiais entre o tipo dura (D) de origem Deli, e Pisífera (P) de origem africana, usados como genitores femininos e masculinos, respectivamente. Os genitores utilizados na produção de sementes são selecionados através de resultados, de ensaios em rede, que utilizam o método de seleção recorrente recíproca e são conduzidos em diversas instituições de pesquisa em países da África e Ásia, sob a coordenação do CIRAD. As plantas oriundas de sementes produzidas pela Embrapa apresentam elevada produção de cachos (superior a 30 t/ha sob condições ambientais favoráveis), reduzido crescimento em altura (média de 50 cm/ano), alta taxa de extração de óleo de palma (25 %) e alguns materiais tolerantes a fusariose. A demanda por sementes na América Latina gira em torno de 7 milhões/ano e a Embrapa produz um milhão/ano, quantidade esta suficiente para implantar uma área de 5.000 ha. As sementes são comercializadas secas, pré-aquecidas ou germinadas e os principais clientes são agroindústrias do Estado do Pará e países vizinhos como a Colômbia, Venezuela e Equador.