

## **CULTIVO DE BANANA NOS CERRADOS DO DF**

***Dr. Tadeu Graciolli Guimarães – Pesquisador em  
Fruticultura/Fitotecnia  
EMBRAPA CPAC – Centro de Pesquisas da Agricultura nos Cerrados***

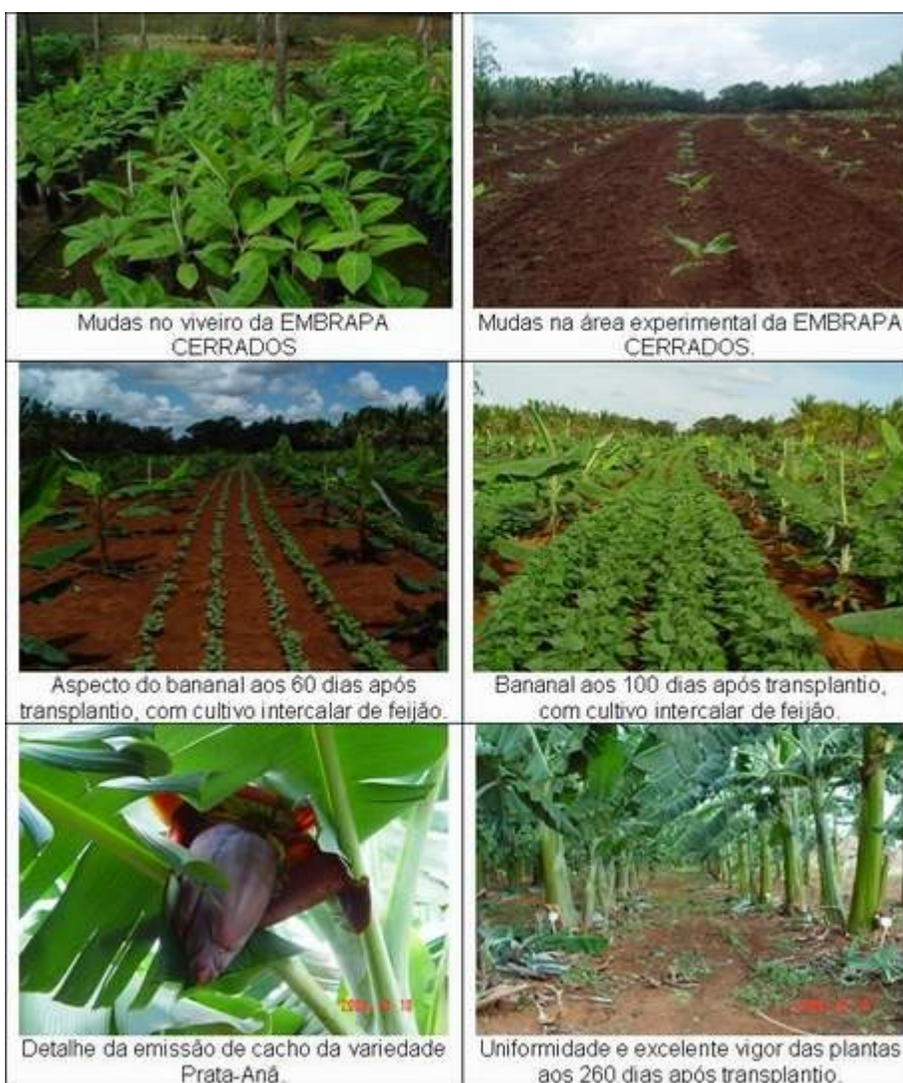
A banana é a fruta mais consumida no mundo, e representa importante fonte de carboidratos e de sais minerais, especialmente K e Ca. Seu cultivo possui grande importância econômica e social em todo o mundo, e está presente em mais de 80 países tropicais, onde é realizado principalmente por pequenos agricultores. O Brasil é o terceiro produtor mundial de banana (segunda fruta mais consumida no País), com uma produção aproximada de 6,8 milhões de toneladas, em uma área cultivada de 500 mil hectares.

O cultivo da banana nos Cerrados apresenta grande potencial de expansão devido à disponibilidade de solos e climas favoráveis, topografia plana e possibilidade de mecanização. Além destes fatores edáficos, o crescimento populacional e a melhoria da renda da população da Região Centro-Oeste estimulam mudanças na dieta, com conseqüente aumento no consumo de frutas e hortaliças.

Levantamentos realizados pela EMATER-DF mostraram para existir grande demanda por novas áreas de produção para que o DF possa atingir a autosuficiência na produção de banana. Neste contexto, o pesquisador Dr. Tadeu Graciolli Guimarães da área de Fruticultura da EMBRAPA CERRADOS, localizada em Planaltina-DF, iniciou estudos com a cultura da banana em 2007, visando gerar informações adequadas às condições de cultivo do DF, de forma a estimular a expansão desta cultura. Este trabalho representa a união de esforços de diversas unidades da EMBRAPA, sob a liderança do pesquisador Dr. Sebastião de Oliveira e Silva, do Centro Nacional de Pesquisas em Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas- Ba.

O estudo consiste de ensaios de competição e adaptabilidade de 23 variedades de banana, pertencentes aos subgrupos Prata, Cavendish (Nanica/D'água), Maçã e Terra (cozimento e fritura). Nestes ensaios estão sendo estudados diversos parâmetros, dentre estes produtividade e qualidade dos frutos, resistência às principais pragas e duração de ciclo. O projeto será conduzido por 4 anos, e espera-se recomendar variedades de banana com elevada produtividade e adaptabilidade para o cultivo nas condições dos cerrados do DF.

Os primeiros resultados já mostram excelente potencial de produção, com início da emissão dos cachos aos 250 dias (8 meses e meio) após o transplântio no campo, para as variedades mais precoces, desempenho similar ao das principais regiões produtoras de banana do Brasil. Dentre os principais fatores que contribuem para este quadro positivo, o pesquisador Dr. Tadeu Graciolli destaca a adoção de práticas culturais adequadas tais como manejo de irrigação, controle de mato e adubação com base em análises de solo e folhas, bem como a utilização de mudas sadias provenientes de cultura de tecidos. As primeiras colheitas são aguardadas para o início de 2009, quando se completará o primeiro ciclo de produção em apenas um ano.



\*\*\*

Artigo enviado ao TodaFruta para publicação em 14/10/08.

**Data Edição:** 15/10/08

**Fonte:** Embrapa

Endereço: <[http://www.todafruta.com.br/todafruta/mostra\\_conteudo.asp?conteudo=18117](http://www.todafruta.com.br/todafruta/mostra_conteudo.asp?conteudo=18117)>