

# Jornal da Ciência

(<http://www.jornaldaciencia.org.br>)

SÁBADO, 16 DE AGOSTO DE 2014

Publicação da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência



## JCNotícias

(<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br>)

Início (<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br>) / Edições

(<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/category/edicoes/>) / 2287

(<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/category/edicoes/2287/>) / Agonia de uma coleção viva e apelo de um cientista

quarta-feira, 28 de maio de 2003

## Agonia de uma coleção viva e apelo de um cientista



Mensagem de Nagib Nassar, professor da Universidade de Brasília (UnB):

A coleção viva de mandioca da UnB, única do mundo, com espécies já extintas em seus habitats natural e híbridos interespecíficos, raras, preciosas e exclusivas, está agonizando e morrendo aos nossos olhos, sem que faça nada para salvá-la!

Seus híbridos são fontes inestimáveis de valiosos genes, com alta conteúdo protéico, apomixia, tolerância a insetos e doença.

Produzidos em 30 anos de dedicação do pesquisador responsável, de início com o apoio do Centro Internacional de Desenvolvimento Científico do Canadá na nos anos 70 e depois com o apoio do CNPq.

A crise financeira do CNPq refletiu-se sobre manutenção da coleção, mas nunca faltou sensibilidade a seus dirigentes. Eles sempre olharam com atenção e carinho para o programa. Ocorre que hoje não há recursos!

O pesquisador responsável pede socorro e confia na sensibilidade dos autoridades. Ele tem fotos da coleção feitas nos anos 80 e em 2003.

Por razões técnicas, as fotos não podem ir ao ar, mas são muito expressivas. Revelam a necessidade de um sistema de irrigação, de adubo, e de um auxiliar para propagação da inestimável matéria genética.

Veja as plantas em seus anos de glória e juventude e o produto científico resultante de sua manipulação no site do pesquisador responsável:

<http://www.geneconserve.pro.br>



Copyright © 2014 Jornal da Ciência  
Todos os direitos reservados

 

(<http://www.rpm.com.br>)