

pesquisar



JCNotícias

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



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

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

(<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/category/edicoes/>) / 4918, 24 de março de 2014

(<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/category/edicoes/4918/>) / 16. Pesquisador da UnB recebe prêmio de fundação do Kuwait



Copiar URL



Enviar para um amigo

16. Pesquisador da UnB recebe prêmio de fundação do Kuwait

O geneticista Nagib Nassar, professor emérito da Universidade de Brasília (UnB) acaba de receber um prêmio da Fundação do Kuwait para o Avanço das Ciências, na categoria Meio Ambiente, no valor de 100 mil dólares (cerca de R\$ 250 mil). O reconhecimento internacional é pelo trabalho de melhoramento da mandioca desenvolvido pelo pesquisador por mais de 40 anos.

E ao receber a premiação, Nassar se mostra preocupado com o futuro. “Recebendo esse prêmio aos 76 anos, me preocupo com a continuação desse programa e em como fixar os alunos que hoje trabalham nele. Assim resolvi dedicar todo o valor do prêmio para criar um fundo na UnB cujos rendimentos beneficiarão esses jovens pesquisadores e poderrão atrair outros mais para continuar essa missão”, declarou Nassar.

Graduado pela Cairo University, mestre em Genética pela Assiut University e PhD em Genética (co-major em Botânica) pela Alexandria University, Nassar veio para o Brasil em 1974, a convite do Ministério das Relações Exteriores, dentro do acordo científico bilateral. O estudo desenvolvido por ele consiste na manipulação de espécies silvestres da mandioca e sua conservação para produção de híbridos produtivos e resistentes a doenças e pragas.

O professor Nassar sempre acreditou no papel social da ciência e do melhoramento. A partir de seu trabalho, pesquisadores do *The International Institute of Tropical Agriculture (IITA)*, da África, desenvolveram híbridos que são plantados atualmente em mais de 4 milhões hectares na Nigéria e no Congo. “O material melhorado foi destinado às camadas mais pobres de agricultores e assentados”, afirmou.

Mais informações:

<http://www.kfas.org/index.html> (<http://www.kfas.org/index.html>)

<http://www.jornaldaciencia.org.br/Detalhe.jsp?id=84626>
(<http://www.jornaldaciencia.org.br/Detalhe.jsp?id=84626>)

http://www.geneconserve.pro.br/cnpq_scientificamerican_aboutmandioca.pdf
(http://www.geneconserve.pro.br/cnpq_scientificamerican_aboutmandioca.pdf)