

Este é o cache do Google de <http://www.jornaldaciencia.org.br/Detailhe.jsp?id=25289>. Ele é um instantâneo da página com a aparência que ela tinha em 6 ago. 2014 13:19:44 GMT. A [página atual](#) pode ter sido alterada nesse meio tempo. [Saiba mais](#)
Dica: para localizar rapidamente o termo de pesquisa nesta página, pressione **Ctrl+F** ou **⌘-F** (Mac) e use a barra de localização.

[Versão completa](#)

[Site da SBPC](#)

Notícias

Quarta, 06 de agosto de 2014

[Comunicado aos
Leitores do Jornal
da Ciência Edição
Impressa](#)

[JC 761, de
27/6/14
Clique para ver o
índice das matérias](#)

[Acesse aqui para
ler a edição
completa
JC 761 Impresso](#)

[Charges
Clique para ampliar](#)

[JC impresso -
edições anteriores](#)

JC e-mail 2702, de 04 de fevereiro de 2005 **Um patrimônio da humanidade em perigo!, artigo de Nagib Nassar**

Após ser invadida por tropas bélicas, o Iraque está agora sob a mira das multinacionais produtoras de trigo transgênico

Nagib Nassar é professor titular de Genética da UnB. Artigo escrito para o 'JC e-mail':

Após ser invadida por tropas bélicas, o Iraque está agora sob a mira das multinacionais produtoras de trigo transgênico.

Nas notícias circuladas recentemente, os agricultores iraquianos não mais terão o acesso a suas variedades nativas de trigo. Essas variedades, formadas e conservadas há milhares de anos e dadas a toda a humanidade, estão a caminho da extinção.

O trigo é originário do Iraque é naquele país que se encontra a maior biodiversidade dessa cultura de todo o mundo. Várias civilizações, dentre elas, a babilônica, contribuíram para a evolução da cultura do trigo até chegar a forma atual, que vem sido consumida por todo o mundo.

As multinacionais adquiriram, nos últimos anos, patentes de trigos transgênicos desenvolvidas a partir do próprio trigo nativo do Iraque que, por sua imensa diversidade, constitui a única base e fonte de melhoramento dessa cultura.

O dano se dará com a substituição dessa diversidade por uma única variedade transgênica. Essa será a maior catástrofe que testemunharemos nesse século e em toda a história da humanidade!

O administrador do Iraque atualizou uma lei de propriedade intelectual, que diz ser para cumprir níveis internacionais de proteção.

De acordo com essa lei, guardar a semente da variedade transgênica para próximo ano, se constituirá em... uma ilegalidade! A lei diz, ainda, que, a cada ano, os agricultores deverão destruir qualquer semente transgênica que eles possuem e terão de comprar semente nova de agente autorizado. Caso contrário, enfrentarão multa e/ou prisão'.

Entende-se que foi autorizado o plantio de uma cultura tão importante em seu centro de origem. Isto levanta muitas questões sobre a legalidade da referida lei e sobre direito do povo iraquiano em contestá-la.

Anterior

[Descoberta zona quente
perto de pólo de
Saturno](#)

Próxima

[Leitores esquentam
debate sobre
criacionismo](#)

[Índice de Notícias](#)

[- imprimir](#)
[- enviar](#)
[- comentário](#)

Redes Sociais

[Expediente](#) • [Contato](#) • [Site da SBPC](#)

Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC©2002
Todos os direitos reservados / All rights reserved

Navegue por aqui

Selecione SBPC Fique Sócio
da SBPC Reuniões da SBPC -

Últimas notícias Receba o JC
Arquivo Edição impressa
Charges