

Este é o cache do Google de <http://www.jornaldaciencia.org.br/Detail.jsp?id=47955>. Ele é um instantâneo da página com a aparência que ela tinha em 6 ago. 2014 01:11:42 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

Terça, 05 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 3286, de 18 de junho de 2007

**37. Perguntas procuram por respostas: A citação do trabalho sobre transgênico Bt publicado por "O Estado de S. Paulo", artigo de Nagib Nassar**

*"Não há na citação referência à concentração de inseticida usado no experimento. É possível que tenha sido tão venenosa que tenha acabado com toda a vida silvestre no campo"*

Nagib Nassar é professor titular de Genética da UnB. Artigo enviado pelo autor ao "JC e-mail":

A citação feita pelo jornal "O Estado de S. Paulo" quanto a um trabalho publicado na Science sobre transgênico Bt deixou muitas perguntas no ar sobre o texto original e sobre a sua própria citação:

1. Não há na citação referência à concentração de inseticida usado no experimento. É possível que tenha sido tão venenosa que tenha acabado com toda a vida silvestre no campo. Dessa maneira, qualquer toxina Bt pareceria ao lado deste inseticida como uma brincadeira!
2. Não foi possível ignorar o fato de que as plantas não tratadas com inseticida tiveram uma vida silvestre e presença de polinizadores muito maior do que aquelas que foram pulverizadas por inseticidas. Faltou dizer na citação do jornal "O Estado de S. Paulo" qual foi a diferença (quantitativamente) entre o número dos insetos em plantas tratadas e aquelas não tratadas. É muito provável que a diferença seja tão grande que até não deixe dúvida sobre a artificial comparação entre plantas Bt e plantas tratadas pelo inseticida. Ambos intoxicam a vida silvestre e polinizadores.
3. Se os autores declaram que os trabalhos são poucos replicados e de curta duração e levam em conta poucas variáveis, não apresentam uma visão generalizada sobre a interação entre a tecnologia Bt e os insetos polinizadores, porque o título da notícia do "Estado de S. Paulo" foi "Culturas Bt não prejudicam polinizadoras!".
4. Não há referência na citação a respeito de quem recomendou e patrocinou o referido experimento. Isto é importante nestes tipos de experimentos e tem que ser relatado no próprio texto original.

Anterior

[36. Em estudo, veneno  
de aranha contra  
problemas de ereção](#)

Próxima

[38. Cientistas decifram  
genoma de parasita](#)

[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