



08/03/2019

O Conselho de Informação em Biotecnologia publicou um estudo que demonstra os benefícios da tecnologia Bt para as culturas de algodão, milho e soja geneticamente modificados.

A tecnologia de resistência a insetos, inserida nas sementes Bt de algodão, milho e soja por meio da transgenia, se perder a eficiência, pode fazer com que os agricultores brasileiros deixem de lucrar R\$ 86 bilhões na próxima década. Esse lucro adicional seria composto por R\$ 70,5 bilhões vindos do aumento de produtividade esperado e R\$ 15,8 bilhões em função da queda no custo de produção. Os dados compõem o estudo **“Impactos econômicos e socioambientais da tecnologia de plantas resistentes a insetos no Brasil: análise histórica, perspectivas e desafios futuros”**, divulgado hoje (28/01). Ainda de acordo com o levantamento, desde 2005 até 2018, as sementes de algodão, milho e soja resistentes a insetos, geraram um lucro adicional de R\$ 21,5 bilhões para os agricultores. O trabalho, conduzido pelo Conselho de Informações sobre Biotecnologia (CIB) em parceria com a Agroconsult, avaliou lavouras de algodão, milho e soja resistentes a insetos e as comparou com aquelas que não contam com a proteção oferecida pelas variedades transgênicas.

O estudo completo está disponível no link abaixo.

<https://cib.org.br/impactos-do-bt/>

### Compartilhe isso:

- [Clique para compartilhar no Twitter\(abre em nova janela\)](#)
- [Clique para compartilhar no Facebook\(abre em nova janela\)](#)