



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: EBC

Data: 10/09/2018

Caderno/Link: <http://radios.ebc.com.br/brasil-rural/2018/09/pesquisa-sugere-um-programa-de-manejo-ja-que-praga-invasora-resiste-inseticidas>

Assunto: Engenharia sugere programa de manejo para pragas resistentes

Engenheira sugere programa de manejo para pragas resistentes

Lagarta Mariposa da espécie Helicoverpa armigera causou, em 2013, perdas econômicas em torno de R\$ 2 bilhões nas lavouras de soja e algodão

Brasil Rural

No AR em 10/09/2018 - 11:43

O **Brasil Rural** entrevistou, nesta segunda-feira (10), a engenheira agrônoma Mariana Durigan, que explicou o estudo de pragas resistentes à inseticidas recomendados no Brasil.

Segundo a pesquisadora, em seus estudos foi detectada que a *Helicoverpa Armigera*, uma praga invasora originária da China, causa danos em torno de R\$ 2 bilhões na área rural. Para combater a praga, o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento elaborou uma lista de produtos para uso emergencial de controle. O problema, de acordo com Mariana, é que elas já são resistentes.

A engenheira defende a implementação de um programa de manejo da resistência de *Helicoverpa Armigera* a inseticidas no Brasil e de fiscalização do país para garantir a vida útil e a eficácia dos inseticidas no campo. "O Brasil é um país que depende muito do agronegócio e com certeza não queremos mais ter perdas econômicas nesse setor", conclui.

Ouçá a entrevista no *player* acima.

O **Brasil Rural** vai ao ar de segunda a sexta-feira, às 5h, pelas rádios **Nacional AM Brasília** e **Nacional do Rio de Janeiro**; sábado, às 5h, pela **Rádio Nacional do Alto Solimões** e, às 7h, pelas rádios **Nacional AM Brasília** e **Nacional da Amazônia**.

TAGS: **INSETICIDAS, PRAGAS, PRAGA HELICOVERPA ARMIGERA**

