



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.

Ouçã 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**

