



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
RIO GRANDE DO SUL

Diretoria de Comunicação

Clipping

Veículo: Notícias Agrícolas

Data: 18 fevereiro 2021

Editoria/Coluna:

Página ou link:

<https://www.noticiasagricolas.com.br/noticias/soja/280486-rs-programa-de-monitoramento-da-ferrugem-asiatica-auxilia-no-manejo-da-cultura-da-soja.html#.YGsdga9KjIU>

## RS: Programa de monitoramento da ferrugem asiática auxilia no manejo da cultura da soja

Publicado em 18/02/2021 11:46 e atualizado em 18/02/2021 13:42

73 exibições



OUVIR ESTA NOTÍCIA



A Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural (SEAPDR) e a Emater/RS-Ascar criaram uma ferramenta para auxiliar os sojicultores no manejo da ferrugem asiática da soja: o Programa Monitora Ferrugem RS, disponível no link [www.agricultura.rs.gov.br/monitora-ferrugem-rs](http://www.agricultura.rs.gov.br/monitora-ferrugem-rs).

O programa publica dados semanais com informações sobre detecção da presença de esporos associada às condições meteorológicas, gerando mapas indicativos de predisposição da ocorrência da ferrugem asiática nas regiões produtoras. "São informações importantes na tomada de decisão dos técnicos e produtores, para adoção de medidas de manejo da doença",

explica Ricardo Felicetti, chefe da Divisão de Defesa Sanitária Vegetal da SEAPDR.

O Monitora Ferrugem RS foi implementado na safra 2019/2020, e na safra atual foi aprimorado para incluir informações sobre condições meteorológicas, tais como precipitação pluvial, temperatura e molhamento foliar. Os dados são gerados pelo Sistema de Monitoramento e Alertas Agroclimáticos (Simagro-RS), da SEAPDR.

Além da Secretaria e da Emater/RS-Ascar, estão envolvidas no Programa Monitora Ferrugem RS as seguintes entidades: Universidade de Passo Fundo (UPF), Embrapa Clima Temperado, Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) Câmpus Ibirubá, Sociedade Educacional Três de Maio (Setrem), Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (Uergs), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI) Câmpus Santiago, Universidade Federal do Pampa (Unipampa) Câmpus Itaqui e São Gabriel, Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) e Universidade de Cruz Alta (Unicruz).

Tags: [Soja](#) , [Rio Grande do Sul](#) , [Ferrugem Asiática](#) , [Ferrugem](#) , [Ferrugem da Soja](#) , [monitoramento](#)

Fonte: Sec. de Agricultura - RS