

ESPECIAL
Instalações & Equipamentos

Oportunidade única para divulgar
o seu produto no momento certo.



REVISTA DBO - EDIÇÃO DE MAIO

ANUNCIE!

Ligue: (11) 3879-7098
comercial@mediabo.com.br

DBO

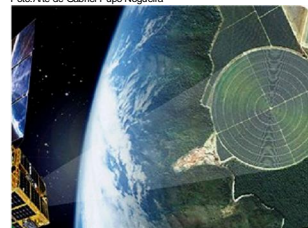
Home (<http://www.portaldbo.com.br>) » Revista Agro DBO (Agro-DBO) » Notícias

Monitoramento de pragas
5 de abril de 2016 - 16:28

Somam 390 as vias para entrada de pragas no Brasil

A região Norte é a principal porta, e Roraima é o Estado que apresenta maior número de registros

Foto:Arte de Gabriel Pupo Nogueira



(<http://www.portaldbo.com.br/Admin/Imagens/8646.jpg?format=jpg>)

A ampliação do comércio internacional e mesmo o aumento da movimentação de pessoas de um país a outro fazem crescer a probabilidade de que as pragas sejam transportadas embarcações.

Ampliar foto

Já está demonstrado que as pragas podem ser introduzidas em áreas muito distantes de seus lugares de origem. No entanto, a proximidade física aumenta o risco de uma invasão. O desafio da vigilância sanitária no Brasil é grande, dada sua vasta fronteira com países vizinhos, com mais de 15,5 mil km de extensão, sendo uma parte por linha seca, outra ao longo de rios, lagos e canais.

Segundo Claudio Spadotto, gerente-geral da Embrapa Gestão Territorial, foram identificadas 364 vias de possível ingresso terrestre de pragas vindas de países vizinhos, em interseções da fronteira com estradas e rodovias, e 26 locais na região de fronteira passíveis de ingresso de pragas por meio de

O pesquisador alerta que, devido ao grande número de aeródromos (519 aeroportos e campos de pouso e decolagem) localizados na faixa de fronteira, majoritariamente em propriedades privadas, é necessário um reforço na vigilância e no controle das possíveis entradas de pragas por transporte aéreo.

Atualmente, a região Norte é a principal porta de entrada das pragas quarentenárias no Brasil, e Roraima é o estado que apresenta maior número de registros. Um dos motivos da alta incidência desses organismos está no aumento do fluxo de mercadorias e pessoas circulando pelas fronteiras estaduais e internacionais dos estados da região Norte. Outros fatores que contribuem para esse cenário são a dificuldade de acesso e fiscalização, a falta de pessoal habilitado para identificação de espécies e o clima favorável ao estabelecimento de insetos e ácaros.

Há pelo menos 66 pragas quarentenárias ausentes já estabelecidas nos países que compõem a Bacia Amazônica. Equador, Venezuela, Bolívia, Guiana, Suriname, Colômbia e Peru, além do Brasil, algumas com alto risco de entrada pela região.

Alerta sobre a presença de pragas próximas

Em um mapeamento realizado em parceria com a Embrapa e a Sociedade Brasileira de Defesa Agropecuária (SBDA), o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento elencou algumas pragas quarentenárias como prioritárias para serem monitoradas pelo serviço de vigilância fitossanitária nas fronteiras. Como exemplos, podem ser citadas: moniliase-do-cacaueiro (*Monilophthora roleri*), Striga (*Striga* spp.), ácaro-chileno-das-fruteiras (*Brevipalpus chilensis*) e *Xanthomonas oryzae* do arroz. A precaução leva em consideração a proximidade geográfica de ocorrência das pragas e a importância econômica das culturas agrícolas que podem ser infectadas.

Grandes áreas de cultivo próximo a rodovias, hidrovias ou ferrovias, na fronteira com países vizinhos e sem postos de controle do Sistema de Vigilância Agropecuária Internacional (Vigiagro), são catalogadas como pontos mais suscetíveis. É o caso de um longo trecho da fronteira entre a Bolívia e o estado do Mato Grosso.

Estudos mais específicos são realizados, como o diagnóstico feito pelos pesquisadores da Embrapa Gestão Territorial sobre os limites territoriais brasileiros para prevenção à entrada da mosca *Prodioplosis longifila*, uma praga quarentenária ausente. A *Prodioplosis longifila* causa grande prejuízo econômico no exterior e há relatos de sérios danos a cultivos de limão, tomate, batata, algodão, abacate, alcachofra, laranja, tangerina e feijão. Essa mosca neotropical está presente em países fronteiriços ao Brasil, como Colômbia e Peru.

Com os resultados gerados, foi possível indicar a priorização de ações de vigilância para controle de acesso e contingência em seis municípios acrianos e dois amazonenses.

Outra praga quarentenária que recebeu atenção dos pesquisadores da Embrapa Gestão Territorial para mapeamento das áreas de risco foi a *Chilo partellus*, mariposa nativa da Ásia responsável por vários prejuízos em cultivos de milho, cana-de-açúcar, arroz, sorgo e milheto.

Além das metodologias e resultados de trabalhos anteriores, utilizou-se o Índice Ecoclimático (EI) do potencial de estabelecimento da praga em todo o mundo e a localização dos postos de vigilância sanitária interestaduais. Os dados levantados permitiram identificar áreas vulneráveis na fronteira de Roraima, entre os estados de Mato Grosso e São Paulo e no litoral nordestino.

Fonte: **Embrapa Gestão Territorial**

TAGS

fronteiras brasileiras (/Tags/fronteiras-brasileiras) monitoramento de pragas (/Tags/monitoramento-de-pragas) portas de entrada para pragas (/Tags/portas-de-entrada-para-pragas) pragas quarentenárias (/Tags/pragas-quarentenarias)

WWW.  **.COM.BR**

NOVO WEBSITE PREMIX.

[ACESSO]



Voltar

Últimas notícias

Mais lidas

Notícias relacionadas

2 de maio de 2016

Crédito rural atinge R\$ 100 bilhões
(/Agro-DBO/Noticias/Credito-rural-atinge-R-100-bilhoes/16298)

2 de maio de 2016

Da mesa do editor (/Agro-DBO/Noticias/Da-mesa-do-editor/16297)

2 de maio de 2016

Boi gordo: demanda preocupa toda a cadeia (/Revista-DBO/Noticias/Boi-gordo-demanda-preocupa-toda-a-cadeia/16296)

29 de abril de 2016

Primeira etapa de vacinação contra a aftosa começa no domingo
(/Revista-DBO/Noticias/Primeira-etapa-de-vacinacao-contra-a-aftosa-comeca-no-domingo/16287)

29 de abril de 2016

Agrishow estima R\$ 1,95 bi em negócios (/Agro-DBO/Noticias/Agrishow-estima-R-195-bi-em-negocios/16292)

29 de abril de 2016

CAR não será prorrogado, diz ministra (/Revista-DBO/Noticias/CAR-nao-sera-prorrogado-diz-ministra/16286)

29 de abril de 2016

Primeira etapa de vacinação contra a aftosa começa no domingo
(/Revista-DBO/Noticias/Primeira-etapa-de-vacinacao-contra-a-aftosa-comeca-no-domingo/16287)

2 de maio de 2016

Boi gordo: demanda preocupa toda a cadeia (/Revista-DBO/Noticias/Boi-gordo-demanda-preocupa-toda-a-cadeia/16296)

29 de abril de 2016

Mercado de reposição em queda
(/Revista-DBO/Noticias/Mercado-de-reposicao-em-queda/16290)

23 de abril de 2015

Prazo de adesão ao CAR não deve ser prorrogado (/Agro-DBO/Noticias/Prazo-de-adesao-ao-CAR-nao-dever-ser-prorrogado/12211)

5 de abril de 2016

Brasil e EUA passam a compartilhar banco de dados genéticos animais (/Revista-DBO/Noticias/Brasil-e-EUA-passam-a-compartilhar-banco-de-dados-geneticos-animais/15983)

5 de abril de 2016

Embrapa desenvolve embalagem comestível (/Agro-DBO/Noticias/Embrapa-desenvolve-embalagem-comestivel/15979)

5 de abril de 2016

Arroba volta a subir em Mato Grosso (/Revista-DBO/Noticias/Arroba-volta-a-subir-em-Mato-Grosso/15976)

5 de abril de 2016

Imea emite alerta vermelho para o milho (/Agro-DBO/Noticias/Imea-emite-alerta-vermelho-para-o-milho/15977)

5 de abril de 2016

No 1º tri, 1/3 das exportações foram do agro (/Agro-DBO/Noticias/No-1-tri-1-3-das-exportacoes-foram-do-agro/15974)

Comentário

0 comentários

Classificar por **Mais recentes**

Adicionar um comentário...

Facebook Comments Plugin

(/Compartilhar-por-email)



TV DBO - vídeos



YouTube

Ser profissional transgênico, para ter um bom emprego



YouTube

Agro DBO de abril mostra o crescimento do barter na agricultura



YouTube

AGDATA promete um mundo novo para os negócios agropecuários



(<http://www.portaldbo.com.br/>)

Quem Somos (/Quem-Somos) Anuncie Revista DBO (/Revista-DBO)

Mundo do Leite (/Mundo-do-Leite) Agro DBO (/Agro-DBO) Fale Conosco (/Quem-Somos/Fale-Conosco)

Trabalhe Conosco (/Quem-Somos/Trabalhe-Conosco)

Todos os direitos reservados à DBO Editores Associados