USP ESALQ – Assessoria de Comunicação Veículo: Revista Produz



Data: 20/02/2013 Caderno: - / -

Link: http://www.revistaproduz.com.br/site/noticia8.php

Assunto: Brasil e Rússia fecham acordo para importação após definirem critérios

fitossanitários

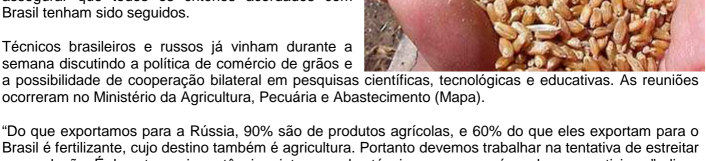
Brasil e Rússia fecham acordo para importação após definirem critérios fitossanitários

Tudo certo para a venda do trigo russo no mercado brasileiro. Na tarde desta quarta-feira (20.02), os governos dos dois países definiram os critérios fitossanitários que garantiram a liberação, em acordo assinado durante a 4ª Comissão Brasileiro-Russa de Alto Nível, que ocorre em Brasília.

As autoridades brasileiras esperam que o trigo russo acabe com o risco de desabastecimento no mercado doméstico, que sofre com a quebra de safra. Como condição para o acerto, o governo russo terá de emitir uma espécie de certificado do trigo que estiver dentro das normas fitossanitárias. O objetivo é assegurar que todos os critérios acordados com Brasil tenham sido seguidos.

Técnicos brasileiros e russos já vinham durante a semana discutindo a política de comércio de grãos e

a possibilidade de cooperação bilateral em pesquisas científicas, tecnológicas e educativas. As reuniões ocorreram no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa).



Brasil é fertilizante, cujo destino também é agricultura. Portanto devemos trabalhar na tentativa de estreitar essa relação. É de extrema importância o interesse dos técnicos russos na área de cooperativismo", disse o secretário de Relações Internacionais do Mapa, Célio Porto.

A Embrapa (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária) apresentou suas experiências com cooperação técnica internacional. O coordenador de intercâmbio do Conhecimento da Embrapa, Luciano Nass, destacou os critérios de avaliação de produtos utilizados pelos agricultores: "Avaliamos rigorosamente a efetividade do trabalho desenvolvido por empresas na criação de produtos agropecuários, como vacinas, medicamentos, controle de parasitas etc", comentou.