INTERCOM SFA/PARÁ

agronet.agricultura.gov.br

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Nº 14 25 agosto 2015

Gado brasileiro tem aval para entrar na Turquia



Gado brasileiro vivo para engorda tem aval para entrar na Turquia, após concluídas as negociais do Certificado Zoossanitário Internacional (CZI) entre o Ministério da Agricultura e o serviço veterinário turco.

O Brasil exportou 646,7 mil cabeças de bovinos vivos no ano passado, o que representou, em valores, US\$ 675 milhões. Do volume total exportado pelo Brasil em 2014 (510,8 mil cabeças), 79% foram para a Venezuela; 12%, para o Líbano; 4% para, Jordânia; e 3,5%, para o Egito.

Fonte:

https://www.facebook.com/MinAgricultura/photos/a.19 3174540724367.43082.171083069600181/972177076157 439/?type=1&theater

Edição: Sandra Maria Negri # Editoração Eletrônica: S. Negri

Fale Conosco: 0**91 3214-8671/98136-7858, e-mail: saod.pa@agricultura.gov.br

40% dos solos do mundo estão degradados, diz cientista

-Quase 40% dos **solos** do planeta estão **degradados**, afirmou o cientista Paul Fixen, vice-presidente senior do **International Plant Nutrition**, durante palestra que proferiu nesta terça-feira (25/8), durante o 5º **Congresso Brasileiro de Fertilizantes**, promovido pela **Associação Nacional para a Difusão de Adubos (Anda)**, em São Paulo (SP). Fixen disse ainda que em alguns países da **África**, o nível de degradação chega a 65%.

-O tema da palestra do cientista foi "Solos, Fertilizantes e Segurança Alimentar" e destacou a importância das boas práticas agrícolas com o manejo do solo para assegurar o aumento da produtividade necessário para garantir a oferta de alimentos. "Isso será cada vez mais fundamental, pois a estimativa é de que o mundo terá de produzir nos próximos 50 anos, a mesma quantidade de alimentos que já foi produzida ao longo da história, desde que o homem desenvolveu a agricultura", disse.



George Wagner Bonifácio e Sousa, presidente da Anda, abre o 5º Congresso Brasileiro de Fertilizantes

- -O cientista disse que estudos indicam que fazendas que mantém uma gestão adequada de solos permitem aumentar em até 58% a produção de alimentos."Infelizmente, boa parte dos países do mundo não tem cuidado bem dos solos, uma vez que 40% deles estão degradados", afirmou. "Estima-se que metade dos **solos agricultáveis** do mundo foram perdidos nos últimos 150 anos", alertou.
- -Fixen destacou que entre 40% a 60% da **produção mundial de alimentos** depende do uso de **fertilizantes**. "O que temos de fazer hoje é lançar mão de toda a tecnologia ao nosso dispor para fazer uma adubação cada vez mais eficiente, adaptada a cada planta, de forma a aumentar a produtividade sem desperdiçar insumos e, ao mesmo tempo, evitar impactos ambientais decorrente de adubação excessiva e desnecessária", concluiu.
- -O 5º Congresso Brasileiro de Fertilizantes foi aberto nesta terça-feira (25/8), em São Paulo (SP) e reúne especialistas no tema, além de autoridade públicas e lideranças do agronegócio.

Fonte:

revistagloborural.globo.com/Noticias/Agricultura/noticia/2015/0 8/40-dos-solos-do-mundo-estao-degradados-diz-cientista.html

Edição: Sandra Maria Negri # Editoração Eletrônica: S. Negri