



GATÚ

A boa
notícia
do campo

ONLINE

Diversidade genética do Gado: a chave para alimentar um mundo mais quente e mais populoso



A raça escocesa das altas montanhas é uma raça rústica e bem adaptada aos ambientes extremos. É frequentemente usada para pastagem de conservação, porque comem plantas que outras raças bovinas evitam.

Os criadores de gado e os responsáveis políticos de todo o mundo estão cada vez mais interessados em tirar proveito da biodiversidade animal para melhorar a produção e a segurança alimentar em um planeta cada vez mais quente e mais populoso, diz um novo informe da FAO .

A Organização das Nações Unidas alertou, no entanto, que muitas raças de animais valiosas estão ameaçadas e pede esforço dobrado para utilizar a herança genética de forma sustentável.

Europa, Cáucaso e América do Norte são as áreas do mundo com a maior proporção de raças em situação de risco. Em termos absolutos, o maior número de raças ameaçadas se encontra na Europa e Cáucaso.

"Por milhares de anos, os animais domésticos, tais como ovelhas, galinhas e camelos, têm contribuído diretamente para a subsistência e segurança alimentar de milhões de pessoas", assegurou o diretor-geral da FAO, José Graziano da Silva, "Isso inclui o 70% da população rural pobre do mundo de hoje".

"A diversidade genética é um pré-requisito para se adaptar aos desafios do futuro", segundo o Diretor Geral, acrescentando que o relatório "apoia os esforços renovados para garantir que os recursos genéticos dos animais sejam utilizados e desenvolvidos para promover a segurança alimentar mundial e permanecer disponíveis para as gerações futuras. "

Entre os desafios do futuro figuram as alterações climáticas, doenças emergentes, pressão sobre a terra e a água, e novas exigências do mercado. Isso faz com que, mais do que nunca, se garanta que os recursos genéticos animais sejam conservados e utilizados de forma sustentável.

A produção agrícola e alimentar utiliza atualmente cerca de 40 espécies e 8.774 raças diferentes de aves e mamíferos domésticos.

Fonte: Perulactea

Marangatú Sementes Ltda

Via Anhanguera, km 313 - Caixa Postal 336 - Cep: 14001-970
Ribeirão Preto - SP - Brazil - Tel.: +55 (16) 3969-1159
marangatu@marangatu.com.br - www.marangatu.com.br

