

Livro Genealógico pode contribuir para aumentar o rendimento

Secretário técnico do Livro Genealógico da Raça Holstein Frísia, Samuel Pinto, desafia os produtores a aderir ao registo dos animais. Podem beneficiar de certificação para valorizar exportação de vitelas ou vacas

O principal objetivo do Livro Genealógico da Raça Holstein Frísia é assegurar a pureza da raça, concorrer para o seu progresso genético e favorecer a criação e difusão de bons reprodutores. No entanto, ao longo dos últimos anos, foram introduzidos diversos serviços que permitem contribuir para aumentar o rendimento nas explorações agrícolas.

Samuel Pinto, secretário técnico do Livro Genealógico da Raça Holstein Frísia, revela ser possível introduzir informação num sistema informático sobre o contraste leiteiro, classificação morfológica e tratamentos médicos.

"É possível analisar o registo histórico de cada animal da exploração. O Livro Genealógico é uma ferramenta essencial para fazer o manejo da exploração. Esta atividade profissional obriga a uma grande eficiência e controlo de custos, por isso, todas as informações apresentadas são importantes na hora de tomar decisões", assinala.

Samuel Pinto explica que para usufruir deste serviço é necessário efetuar uma adesão no Livro Genealógico e efetuar o contraste leiteiro. "Os resultados apresentados estão certificados, porque somos membros da ICAR (International Committee for Animal Recording), que certifica todos os nossos procedimentos. Uma das vantagens, por exemplo, é a emissão de certificados genealógicos e zootécnicos que facilitam a exportação de animais para o exterior. Existe uma componente de credibilidade superior", regista.

O secretário técnico do Livro Genealógico desafia os produtores de leite nos Açores a aderir a este serviço e beneficiarem de informação que contribui para melhorar a eficiência de uma exploração agrícola.

"Os produtores precisam de ser mais competentes e organizados para continuar a trabalhar. O Livro Genealógico é



essencial para promover a venda de animais, porque o comprador vai confiar mais na informação certificada do Livro Genealógico. Nos Açores, a partir do momento que a vertente sanitária permitir, existe um grande potencial para a exportação de animais", assinala.

Samuel Pinto destaca a necessidade dos animais estarem registados no Livro Genealógico, porque existe a necessidade de reconhecer três gerações para se obter um certificado. "É preciso esperar alguns anos para garantir a certificação dos animais que nascem nas explorações. Apenas as netas das atuais vacas vão ser registadas no Livro Genealógico", clarifica.

Atualmente, o registo das vacas que nascem nas explorações agrícolas é obrigatório no Serviço Nacional de Informação e Registo Animal (SNIRA), sendo facultativo no Livro Genealógico.

Samuel Pinto recomenda que os criadores da Holstein Frísia adiram ao contraste leiteiro, promovido pela Associação Agrícola de São Miguel, para

estarem incluídos no registo do Livro Genealógico e conseguirem aceder a informação importante para analisar a qualidade e potencial de cada vaca.

"Conseguimos efetuar uma avaliação genética e avaliar o potencial de produção de uma vitela. Por exemplo, se um produtor precisa de substituir sete vacas e tem 18 vitelas na exploração. Pode efetuar uma análise genética para saber os animais com maior potencial produtivo. Com a realização desta seleção está a melhorar o seu rendimento", afirma.

O secretário técnico do Livro Genealógico considerou que o Concurso Micaelense Holstein Frísia de Outono voltou a apresentar "excelentes animais".

"Os produtores na ilha de São Miguel continuam a apresentar vacas com grande qualidade, no entanto, está a ser alterado o perfil de animal para os concursos. Antigamente existia uma valorização dos animais com maior estrutura, com boas garupas e força, mas atualmente é penalizado este perfil. Procura-se animais balanceados, com costelas arqueadas e extremamente femininos. Os animais grandes, com úberes maduros para a idade, acabam por ser penalizados nos concursos", concluiu.