

Vetscore, a régua para avaliar fêmeas

A novidade vem da Embrapa Rondônia e também foi apresentada na Dinaptec.

Avaliar e monitorar a condição nutricional das fêmeas, seja para a reprodução, seja para a produção, é fator importante. E, normalmente, vem sendo feito a olho, ou por meio de ultrassom, que custa muito caro para os pecuaristas.

Por isso, os pesquisadores da Embrapa Rondônia desenvolveram o Vetscore, equipamento – um tipo de régua – que o próprio produtor pode operar e, por meio dele, monitorar o estado nutricional das vacas, de forma rápida e precisa.

O pesquisador José Dilcio Rocha, do Laboratório de Processos Químicos da Embrapa Rondônia, apresentou o equipamento ao público interessado. Ele explicou que, para fazer a avaliação com o Vetscore, o animal deve ser recolhido em local onde possa ser contido. A régua deve ser posicionada sobre a porção inicial da garupa da fêmea (entre a última vértebra lombar e a primeira vértebra sacral), uma haste da régua de cada lado, e ser lentamente fechada até que as superfícies do equipamento estejam em maior contato possível com o pelo do animal.

A leitura da condição nutricional em que o animal se encontra é indicada por cores, no visor: vermelha (baixa), verde (adequada) e amarela (alta). Com o resultado, o produtor consegue avaliar se está obtendo o máximo aproveitamento do potencial produtivo e reprodutivo das vacas.

O Vetscore identifica de forma objetiva fêmeas que se encontram em condições alimentares desfavoráveis. Assim, o produtor pode fazer as correções no manejo alimentar buscando maior retorno produtivo e financeiro. A régua está aprovada para as raças nelore, angus e girolando.