



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Portal Fator Brasil

Data: 20/11/2014

Caderno/Link: http://www.revistafatorbrasil.com.br//ver_noticia.php?not=282819

Assunto: ESALQ/USP e Bayer promovem o 1º Dia de Campo sobre Criação de Bezerras

ESALQ/USP e Bayer promovem o 1º Dia de Campo sobre Criação de Bezerras

Evento acontece no dia 22 (sábado), em Piracicaba, e discute aspectos importantes na criação de bezerras

Os produtores de leite de Piracicaba e região terão a oportunidade de participar do evento técnico 1º Dia de Campo sobre Criação de Bezerras no dia 22 de novembro, realizado pela **ESALQ/USP** em parceria com a Bayer Saúde Animal.

São esperados mais de 70 convidados com o objetivo de levar informações atualizadas com foco em sanidade aos produtores de leite da região, alunos de graduação e pós graduação.

A Profa. Dra. Carla Machado Bittar, do Depto. de Zootecnia **ESALQ/USP** e palestrante do evento abordará práticas de manejo que interferem diretamente na sanidade e consequentemente no desempenho dos animais. Na palestra vou tratar da importância da colostragem e de como podemos utilizar ferramentas em campo para melhorar os protocolos. Além disso, de como o tipo de alimento interfere na transmissão das principais doenças que acometem o bezerros em aleitamento. Após isso, apresentaremos os resultados que obtivemos com o Glutellac em experimento, ressaltando o efeito positivo no consumo voluntário de água e na facilidade de manejo com este protocolo de reidratação, explica.

Na visita ao bezerreiro, os participantes visitarão 5 estações de trabalho: 1) métodos de avaliação da qualidade do colostro; 2) Métodos de avaliação da transferência de imunidade passiva na bezerra; 3) uso de sucedâneos lácteos; 4) importância do fornecimento de concentrados; 5) importância do acompanhamento do crescimento dos animais.

1º Dia de Campo sobre Criação de Bezerras, dia 22 (sábado), das 13h às 18h, no Anfiteatro do Depto Zootecnia **ESALQ** USP, Av. Pádua Dias, 11 - Piracicaba/SP Telefone: (19) 3429-4134.