



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Página Rural

Data: 17/08/2012

Link: <http://www.paginarural.com.br/noticia/175710/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Alta Genetics realiza encontro técnico durante a ExpoGenética

Alta Genetics realiza encontro técnico durante a ExpoGenética

Flávio A. Portella e Moacyr Corsi serão os palestrantes.

Uberaba/MG

A cidade de Uberaba (MG) sediará a ExpoGenética - feira de zebuínos com foco em programas de melhoramento genético – entre os dias 18 e 26 de agosto, no Parque Fernando Costa. A Alta Genetics promoverá nos dias 20 e 21 de agosto em sua Central o “Encontro Técnico Alta Gado de Corte” com foco nas estratégias da nutrição e manejo das pastagens com os palestrantes Flávio A. Portella e Moacyr Corsi - professores do departamento de zootecnia da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo (Esalq/USP).

As inscrições são gratuitas e podem ser feitas através do e-mail clarissa.prado@altagenetics.com. O evento é aberto a criadores e técnicos da área e as vagas são limitadas.

No dia 20 de agosto, às 14h, Flávio Portella ministrará palestra sobre “Estratégias para suplementação na seca e nas águas”, onde abordará alguns temas como: fatores que afetam o consumo de bovinos em pastagens; práticas de suplementação para aumentar a ingestão de nutrientes; efeitos da suplementação no consumo de forragem e de nutrientes totais; doses e efeitos da suplementação (período de seca e águas); resultado da suplementação na recria durante a terminação em confinamento; sistemas intensivos de produção integrando suplementação na primeira seca; recria intensiva nas águas e terminação em confinamento.

Já no dia 21 de agosto, no mesmo horário, Moacyr Corsi falará sobre “Manejo de Pastagem”, onde apontará alternativas para elevar a produtividade de 5@/ha/ano para 50@/ha/ano, apenas melhorando a taxa de lotação e o desempenho dos animais.

“O aumento da taxa de lotação não é resultante apenas do avanço da produção de forragem. Um dos fatores determinantes para este crescimento é decorrente da eficiência do pastejo. Hoje, o aproveitamento está em torno de 40%, quando deveria ser superior a 60%. Antes de aumentar a produção é necessário um manejo adequado da pastagem através da correção de fertilidade do solo, para que o investimento não seja desperdiçado,” ressalta Moacyr Corsi.

As correções no manejo de pastagem e a utilização de animais geneticamente melhorados possibilitam o incremento no desempenho do gado, que pode chegar de 550 a 600g/cabeça/dia, sendo que atualmente é de 400g/cabeça/dia. O uso destas ferramentas representa um aumento de pelo menos 37,5% no retorno financeiro do pecuarista. “A produtividade é a chave para manter a pecuária competitiva com a agricultura”, frisa Moacyr.

Fonte: Alta Genetics