

Vantagens da Adoção da Estação de Monta

Uma estratégia para o aumento da produtividade expressa em número de bezerros desmamados, é a adoção da Estação de Monta (EM), prática de custo zero e com efeito positivo considerável sobre a produtividade da fazenda. Esta prática tem por base racionalizar a atividade reprodutiva dos animais através da concentração de partos, facilitando e disciplinando o controle e manejo do rebanho.

A EM é de fácil adoção e tem vantagens quando comparada à “cobertura” durante o ano todo, tanto para os bezerros, vacas e touros quanto para a redução dos custos para o proprietário.

Vantagens para os bezerros:

- ✓ Concentração de nascimentos na época mais adequada do ano, relacionada com a menor incidência de endo e ectoparasitas;
- ✓ Nutrição adequada, onde a fase de início do consumo efetivo de forragem, que ocorre aproximadamente aos três meses de idade, até a desmama, coincidirá com as boas condições das pastagens devido ao período das águas;
- ✓ Obtenção de lotes uniformes;
- ✓ Permite a adoção de diferentes práticas de manejo que visam reduzir a mortalidade e aumentar o peso à desmama;
- ✓ A uniformidade dos bezerros gera maior liquidez na comercialização ou proporciona facilidade de recria na própria fazenda.

Vantagens para as matrizes:

- ✓ A Estação de Monta coincide com a época de melhor qualidade e maior disponibilidade de forragem, o que proporciona condições adequadas para o restabelecimento da atividade reprodutiva, resultando em maiores índices de prenhez;

- ✓ Seleção de matrizes para melhor eficiência reprodutiva através do diagnóstico de prenhez realizado 40 a 60 dias após o término da estação de monta e pelo descarte de fêmeas de baixo potencial produtivo, que fornecem bezerros leves à desmama;
- ✓ Fase de amamentação, que é de elevada exigência nutricional, num período de boa oferta de alimento (final da seca e parte das águas).

Vantagens para os touros:

- ✓ A Estação de Monta propicia um período de descanso do reprodutor, garantindo condições para plena recuperação e manutenção da atividade reprodutiva entre um estação e outra;
- ✓ Identificação de machos inférteis ou subférteis através de exames andrológicos completos durante o período de descanso.

Vantagens ao sistema de produção:

- ✓ Racionalização da mão-de-obra na fazenda;
- ✓ Compra de insumos com menor frequência e em maiores quantidades, fazendo com que sejam conseguidos melhores preços;
- ✓ Facilidade de adoção de outras práticas como desmama precoce, suplementação de bezerros, sincronização de cios e inseminação de matrizes.

Portanto, é importante adequar a Estação de Monta ao período de melhor condições das pastagens e ao período de maior incidência de cios em vacas, o que ocorre geralmente durante a estação chuvosa. Porém, quando o produtor opta pela adoção da Estação de Monta de curta duração, em substituição ao sistema onde os touros permanecem com as vacas o ano todo, é recomendável a redução gradativa do período de monta, eliminando-se a

DIRETO DO CAMPO

www.bellman.com.br
bellman@bellman.com.br

Bellman
NUTRIÇÃO ANIMAL

cada ano, de um a dois meses até atingir o período e duração ideal, para que não haja redução nos índices de fertilidade.

Para novilhas, recomenda-se que a EM seja antecipada em 30 dias em relação às vacas, para que estas tenham mais tempo de restabelecer a sua atividade reprodutiva quando estas se tornarem primíparas.

O manejo nutricional é um dos fatores que mais contribuem para o aumento da eficiência reprodutiva. Portanto, uma adequada suplementação protéica das fêmeas durante o período de monta e fornecimento de suplemento mineral durante o ano todo contribuem para a elevação dos índices reprodutivos do rebanho.

Produtos BELLMAN recomendados para sistemas de cria:

BellMais Fertilidade: suplemento mineral composto por ácidos graxos de cadeia longa e insaturados, protegidos da degradação ruminal, indicado para vacas paridas, com o objetivo principal de aumento nos índices de fertilidade. O fornecimento do produto, em propriedades que possuem EM se faz 2 semanas antes do início da EM e continua por mais 10 semanas após.

Linha Lambisk: suplementos protéico-minerais, que otimizam o aproveitamento das pastagens, possibilitando ganho de peso e/ou melhoria do escore de condição corporal, tanto no pré como no pós parto e durante a EM;

Linha BellPeso (S,V): suplementos protéico-energéticos, estrategicamente utilizados para antecipar a cobertura de novilhas e recuperação de vacas primíparas no pós parto para a EM seguinte;

BellNutri 90: suplemento mineral para bovinos de corte, principalmente para vacas em reprodução, a ser utilizado durante todo ano.

Mirella Colombo Moscardini
Estagiária Atend. Técnico Bellman

O gráfico 1, relativo à Fazenda Pindorama, do Grupo Nippak- Três Lagoas - MS, mostra que bezerros (machos e/ou fêmeas) nascidos nos meses de agosto e setembro, são desmamados mais pesados que os demais. Isso denota a importância de planejar a EM no período correto.

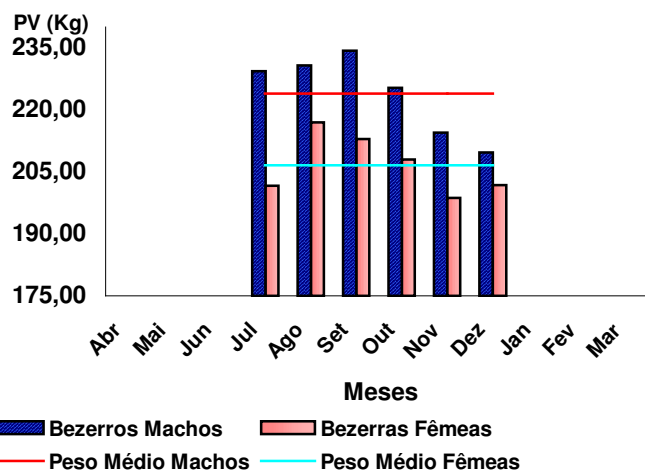


Gráfico 1. Peso de bezerros machos e fêmeas ao desmame-2003/2004

Resultados Bellman

- ✓ O produto **BellMais Fertilidade** traz bons resultados na Transferência de Embriões

A Fazenda Fatura, situada em Mendonça-SP, de propriedade do Dr. André Luiz Reis, apresentou um índice médio de fertilidade no período de agosto a novembro de 32,11 %. Com a utilização do produto BellMais Fertilidade, esse índice aumentou para 48,25 % em dezembro;

VOCÊ SABIA?

- ✓ Você sabia que uma vaca, em média, produz 110 a 360 litros de saliva por dia, dependendo do seu manejo e de sua dieta?
- ✓ Você sabia que bovinos criados a pasto ficam de 10 a 16 horas por dia ruminando?