

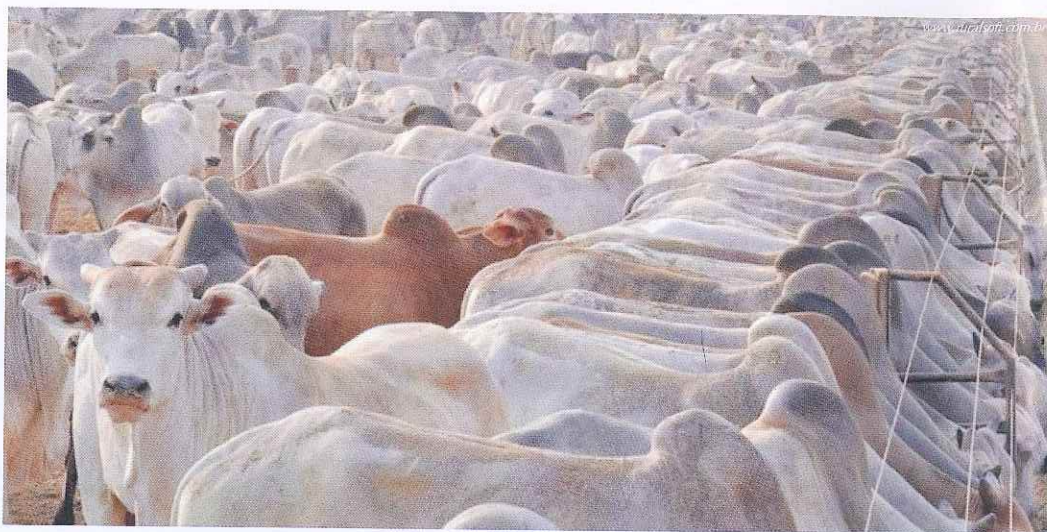
Mato Grosso conta com 10 municípios entre os maiores produtores de gado do Brasil

Dez municípios de Mato Grosso figuram entre os 40 maiores produtores de gado do Brasil. Cáceres possui o 4º maior rebanho com 2,4 milhão de cabeças, ficando atrás apenas São Félix do Xingu (PA), Corumbá (MS) e Rio Pardo (MS). Segundo o setor produtivo mato-grossense, o Estado pode elevar a produção de carne com o empenho de tecnologia e mantendo 62% do território do Estado preservado.

Os números fazem parte do "Perfil da Pecuária no Brasil - Relatório Anual", desenvolvido pela Associação Brasileira das Indústrias Exportadoras de Carne (ABIEC), em conjunto com a Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos (Apex-Brasil), para a entidade no projeto BrazilianBeef. Os dados da cadeia bovina foram calculados pela Embrapa, a partir de uma metodologia adotada e desenvolvida em 2010 pelo Pensamento de Conhecimento em Agronegócios. Mato Grosso é detentor do maior rebanho comercial do Brasil com 29,5 milhões de cabeças aproximadamente.

De acordo com o relatório divulgado pela Embrapa, Cáceres possui o quarto maior rebanho bovino na divisão por municípios com 1,024 milhões de cabeças registradas em 2014. Apesar disso, mostra um crescimento de 130,89% no período comparativo com 1994 quando o município possuía apenas 443,5 mil cabeças.

Cáceres perde apenas para São Félix do Xingu (PA) com 2,213 milhões de cabeças, Corumbá (MS) com 1,761 milhão e Ribas do Rio



Pardo (MS) com 1,099 milhão de cabeças.

Em 6º e 7º lugares surgem Vila Bela da Santíssima Trindade e Juara. O relatório revela um salto de animais em Vila Bela da Santíssima Trindade de 295,6 mil cabeças para 943,2 mil em 20 anos. Já Juara de 319,3 mil para 926,5 mil cabeças.

A pesquisa mostra que além de Mato Grosso, Pará e o Mato Grosso do Sul, Estados como Rio Grande do Sul, Goiás, Rondônia e Acre contam com municípios entre os 40 com maior rebanho bovino.

"A pecuária é o negócio de Mato Grosso. São 86 mil propriedades distribuídas entre os 141 municípios do Estado. A soja e o milho não atingem 100% de Mato Grosso como a pecuária. Temos muito que crescer ainda", co-

mentou ao Agro Olhar o superintendente da Associação dos Criadores de Mato Grosso (Acrimat), Francisco Manzi.

Hoje, conforme Manzi, se Mato Grosso utilizasse as mesmas técnicas de produção de gado de 15 anos atrás para se atingir o atual rebanho de 29,5 milhões de cabeças seria preciso ter desmatado 18 milhões de hectares. "Mas, estamos crescendo sem abrir novas áreas. Temos hoje cerca de 62% no nosso território preservado. Os Estados Unidos tem a metade do rebanho bovino brasileira e produz mais carne. O Brasil e o Mato Grosso podem ter ganho de produção sem aumentar seu rebanho. Temos espaço para crescer verticalmente por meio do uso de tecnologias, como é o caso da Integração Lavoura-Pecuária".

Publicação da Embrapa discute aproveitamento da água da chuva na produção animal

A captação de água de chuva para uso na produção animal tem muitas vantagens. Mas é necessário que o produtor fique atento à qualidade da água armazenada, porque ela interfere diretamente no uso que se quer fazer do recurso. A Embrapa Pecuária Sudeste vai lançar uma publicação que trata desse assunto. O documento "Captação de água de chuva e armazenamento em cisternas para uso na produção animal", de autoria do pesquisador Julio Palhares, discute vários aspectos do sistema de aproveitamento de água da chuva. O material está disponível no site da Embrapa Pecuária Sudeste, em Brasília: <http://www.embrapa.br/pecuaria>.

promove a segurança hídrica e contribui para a viabilidade econômica da atividade. "A utilização da água armazenada em cisterna para as rotinas da produção animal é uma prática desejável, mas devem ser observados o correto manejo das estruturas de captação, condução e armazenamento e a legislação relacionada à qualidade da água para os diversos usos", explica o pesquisador.

A chuva é uma fonte alternativa de água para fins potáveis ou não potáveis. De acordo com a publicação, independente da escala e da finalidade, um sistema de aproveitamento de água da chuva pode

