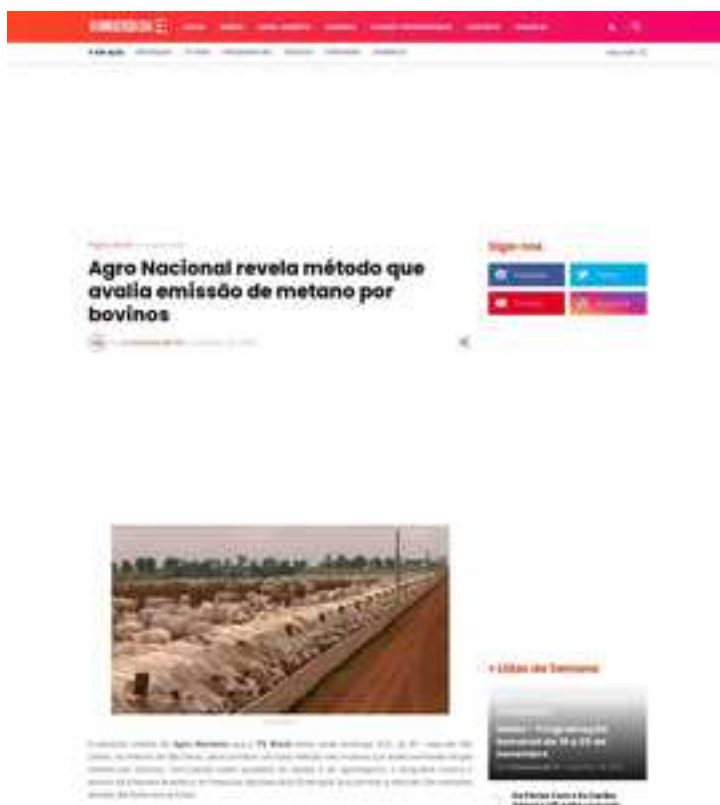


Agro Nacional revela método que avalia emissão de metano por bovinos



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Página inicialProgramação

Divulgação

O episódio inédito do Agro Nacional que a TV Brasil exibe neste domingo (27), às 9h, viaja até São Carlos, no interior de São Paulo, para conhecer um novo método não invasivo que avalia a emissão de gás metano por bovinos. Com pautas sobre questões do campo e do agronegócio, o programa mostra o estudo da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (**Embrapa**) que permite a aferição das emissões através das fezes dos animais.

Durante a edição de domingo, a atração da emissora pública destaca a história do café, fruto tão amado no Brasil. O país é o maior produtor e exportador de café do mundo.

O público também vai conferir alguns cuidados necessários para manter a plena saúde do rebanho bovino. As acidoses ruminal e cecal, por exemplo, são doenças que podem afetar o gado e precisam de atenção especial para serem evitadas.

A produção do Agro Nacional foi até Cuiabá, capital de Mato Grosso, conhecer um projeto de plantio de árvores nativas. A arborização da cidade torna a vivência mais agradável e garante o equilíbrio ambiental.

Ainda no episódio inédito, o programa revela como a engenharia impacta na qualidade de vida da população. A reciclagem de resíduos e a adoção de práticas sustentáveis são fundamentais para os empreendimentos atuais.

Outra reportagem mostra uma granja de suínos no sul do país que se destaca pelos cuidados no bem estar dos

animais. A granja oferece temperatura adequada, limpeza do ambiente e dos animais, alimentação correta, jejum no tempo certo e atenção no transporte pré-abate.

Também vai ao ar uma matéria com algumas estratégias de manejo de pastagens que ajudam a evitar o surgimento de plantas daninhas. E no Rio Grande do Sul, a produção confere a história de sucessão familiar em uma fazenda de gado leiteiro.

Tags Programação

Facebook Twitter

Assuntos e Palavras-Chave: Matérias com Citação da Embrapa - Embrapa