



MAPA leva conhecimento sobre pecuária de baixa emissão de carbono ao Rio Grande do Sul

Encontro reunirá produtores da região de Lajeado, Pinhal e Rondinha

Pecuaristas do Rio Grande do Sul participarão de 24 a 26 de outubro do ciclo de palestras que fazem parte do Fórum de Pecuária de Baixa Emissão de Carbono, realizado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), com apoio do Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura (IICA) e da Embrapa.

O tratamento de dejetos animais para a geração de energia, como forma de melhorar a renda dos produtores

rurais, agregando sustentabilidade, será o tema de encontro que tem como objetivo sensibilizar os envolvidos na cadeia de pecuária intensiva de gado de leite e corte para o uso de tecnologias que reduzam a emissão de gases de efeito estufa.

Serão realizadas palestras com a participação de servidores do Ministério da Agricultura com os temas: “Plano ABC e a Pecuária de Baixa Emissão de Carbono: geração de valor na produção intensiva de carne e leite”, que será ministrada pelo fiscal federal agropecuário do MAPA, Sidney Medeiros; “Tecnologia de Produção Mais Limpa na Pecuária Intensiva”, apresentada pelo



As discussões em torno do tratamento de dejetos na pecuária intensiva têm ganhado cada vez mais espaço no meio agropecuário, sendo permeadas por novas tecnologias e solução que busquem atender às legislações ambientais e proporcionar novas fontes de energia e renda ao produtor.

O Fórum sobre Pecuária Baixa Emissão de Carbono tem o intuito de levar informações tecnológicas de custo acessível para os produtores de bovinos de leite e de corte. O evento é resultado de pesquisas realizadas por meio do Projeto “Pecuária de Baixa Emissão de Carbono: geração de valor na produção intensiva de carne e leite”, para avaliar e disseminar alternativas economicamente viáveis o tratamento de dejetos, tecnologia preconizada pelo Plano de Agricultura de Baixa Emissão de Carbono (ABC) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa).

MAIS INFORMAÇÕES:
www.agricultura.rs.gov.br



RONDINHA/RS

25 DE OUTUBRO - 13h30

Câmara de Vereadores de Rondinha
Av. Sarandi, 646,

PROGRAMAÇÃO

- 13h30 - Plano ABC e o Pecuária de Baixa Emissão de Carbono: geração de valor na produção intensiva de carne e leite
Palestrante: Sidney Medeiros - Fiscal Federal Agropecuário do Ministério da Agricultura
- 13h45 - Tecnologia de Produção Mais Limpa na Pecuária Intensiva
Palestrante: Cleandro Pazinato Dias - médico-veterinário e Consultor do Ministério da Agricultura
- 14h30 - Geração de Renda a partir dos Dejetos da Pecuária: Biofertilizantes, Biogás e Energia Elétrica.
Palestrante: Fabiano Coser - médico-veterinário e Consultor do Ministério da Agricultura
- 15h15 - Manejo de resíduos em sistemas de produção de Leite: limpeza hidráulica dos pisos e produção biofertilizante
Palestrante: Marcelo Otterio, pesquisador da Embrapa Gado de Leite.
- 16h00 - Espaço para Perguntas e encerramento





As discussões em torno do tratamento de dejetos na pecuária intensiva têm ganhado cada vez mais espaço no meio agropecuário, sendo permeadas por novas tecnologias e solução que busquem atender às legislações ambientais e proporcionar novas fontes de energia e renda ao produtor.

O Fórum sobre Pecuária Baixa Emissão de Carbono tem o intuito de levar informações tecnológicas de custo acessível para os produtores de bovinos de leite e de corte. O evento é resultado de pesquisas realizadas por meio do Projeto "Pecuária de Baixa Emissão de Carbono: geração de valor na produção intensiva de carne e leite", para avaliar e disseminar alternativas economicamente viáveis o tratamento de dejetos, tecnologia preconizada pelo Plano de Agricultura de Baixa Emissão de Carbono (ABC) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa).

MAIS INFORMAÇÕES:
www.agricultura.rs.gov.br



PINHAL/RS

24 DE OUTUBRO - 13h30

Auditório da Prefeitura Municipal
Av. Treze de Maio, 1.922

PROGRAMAÇÃO

- 13h30 - Plano ABC e o Pecuária de Baixa Emissão de Carbono: geração de valor na produção intensiva de carne e leite
Palestrante: Sidney Medeiros - Fiscal Federal Agropecuário do Ministério da Agricultura
- 13h45 - Tecnologia de Produção Mais Limpa na Pecuária Intensiva
Palestrante: Cleandro Pazinato Dias - médico-veterinário e Consultor do Ministério da Agricultura
- 14h30 - Geração de Renda a partir dos Dejetos da Pecuária: Biofertilizantes, Biogás e Energia Elétrica.
Palestrante: Fabiano Coser - médico-veterinário e Consultor do Ministério da Agricultura
- 15h15 - Manejo de resíduos em sistemas de produção de Leite: limpeza hidráulica dos pisos e produção biofertilizante
Palestrante: Marcelo Otenio, pesquisador da Embrapa Gado de Leite.
- 16h00 - Espaço para Perguntas e encerramento



médico-veterinário e consultor, Cleandro Pazinato Dias, e "Geração de Renda a partir dos Dejetos da Pecuária", tema abordado pelo consultor e médico-veterinário, Fabiano Coser. O pesquisador da Embrapa Gado de Leite, Marcelo Otenio, encerrou o encontro abordando o tema "Manejo de resíduos em sistemas de produção de Leite: limpeza hidráulica dos pisos e produção biofertilizante".

A pecuária que iniciou a exploração do setor primário na economia no estado que,

segundo o IBGE, é detentor do sexto maior rebanho de bovinos, registrou em 2014, R\$ 15,8 bilhões do Valor Bruto da Produção do Rio Grande do Sul. Além da bovinocultura de corte, contribuem efetivamente para a composição desse valor a atividade leiteira, a avicultura e a suinocultura.

"A importância da região Sul para o cenário da pecuária no Brasil torna primordial promover os encontros na região, com o objetivo de levar a tecnologia e a informação até o produtor buscando desenvolver uma pecuária sustentável, e ainda ter aproveitamento econômico dos resíduos da produção de bovinos de corte e de leite em sistemas confinados", esclarece o fiscal federal agropecuário do MAPA, Sidney Medeiros.



As discussões em torno do tratamento de dejetos na pecuária intensiva têm ganhado cada vez mais espaço no meio agropecuário, sendo permeadas por novas tecnologias e solução que busquem atender às legislações ambientais e proporcionar novas fontes de energia e renda ao produtor.

O Fórum sobre Pecuária Baixa Emissão de Carbono tem o intuito de levar informações tecnológicas de custo acessível para os produtores de bovinos de leite e de corte. O evento é resultado de pesquisas realizadas por meio do Projeto "Pecuária de Baixa Emissão de Carbono: geração de valor na produção intensiva de carne e leite", para avaliar e disseminar alternativas economicamente viáveis o tratamento de dejetos, tecnologia preconizada pelo Plano de Agricultura de Baixa Emissão de Carbono (ABC) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa).

MAIS INFORMAÇÕES:
www.univates.br



LAJEADO/RS

26 DE OUTUBRO - 14h00

Auditório das Univates Lajeado
Av. Avelino Talini, 171

PROGRAMAÇÃO

- 14h00 - Plano ABC e o Pecuária de Baixa Emissão de Carbono: geração de valor na produção intensiva de carne e leite
Palestrante: Sidney Medeiros - Fiscal Federal Agropecuário do Ministério da Agricultura
- 14h15 - Tecnologia de Produção Mais Limpa na Pecuária Intensiva
Palestrante: Cleandro Pazinato Dias - médico-veterinário e Consultor do Ministério da Agricultura
- 15h00 - Geração de Renda a partir dos Dejetos da Pecuária: Biofertilizantes, Biogás e Energia Elétrica.
Palestrante: Fabiano Coser - médico-veterinário e Consultor do Ministério da Agricultura
- 15h45 - Manejo de resíduos em sistemas de produção de Leite: limpeza hidráulica dos pisos e produção biofertilizante
Palestrante: Marcelo Otenio, pesquisador da Embrapa Gado de Leite.
- 16h30 - Espaço para Perguntas e encerramento

