

## Siga-nos no **L**witt

# **BUSCA RÁPIDA**

Palavra-chave

Busca Avançada

OK

#### -03/08/2011







A bovinocultura de corte brasileira merece destaque na economia nacional e assumiu em 2003 a posição de liderança no mercado mundial de carnes. O País possui hoje o maior rebanho comercial do mundo e é o segundo maior produtor mundial de carne bovina. Diversos fatores foram determinantes para a conquista dessa liderança no comercio internacional da carne bovina, entre eles as ações desenvolvidas em prol da erradicação da febre aftosa com consegüente melhoria da percepção de qualidade do nosso produto pelos países importadores e a constatação da produção de alimento seguro, uma vez que a maior parte do nosso rebanho é alimentada a pasto. Além disso a oferta de carne bovina de alta qualidade, em volumes crescentes e a preços competitivos são sem dúvida vantagens do produto brasileiro.

O surgimento de doenças como a encefalopatia espongiforme bovina (BSE), ou doença da "vaca louca" na Europa e America do Norte alertou o setor agropecuário brasileiro para a "produção de alimentos seguros". Além das questões de biossegurança, a globalização dos mercados impôs uma reestruturação do setor produtivo brasileiro pautada na eficiência sob o risco de fracasso do empreendimento agrícola. A competitividade tornou-se elemento fundamental para o setor pecuário e, com ela, surgiu à necessidade de se disponibilizar, para o mercado consumidor, produtos de qualidade, sem risco para saúde humana e com preço acessível. A inserção efetiva do Brasil no mercado internacional depende, portanto, da oferta de alimentos seguros provenientes de cadeias produtivas economicamente viáveis, socialmente justas e ambientalmente corretas.

Visando atender essas demandas do mercado nacional e internacional, a Embrapa Gado de Corte desenvolveu um protocolo de boas práticas de produção para ser implantado nas propriedades rurais das principais regiões produtoras de carne do país. Este protocolo, denominado "Boas Práticas Agropecuárias - Bovinos de Corte" (BPA), foi lançado oficialmente pela Embrapa e Ministério da Agricultura e Pecuária e demais entidades ligadas à cadeia produtiva da carne bovina em 2005 para Mato Grosso do Sul e em 2007 para as demais regiões do Brasil. O XIV Seminário Nacional de Desenvolvimento da Suinocultura (SNDS) Salvador - BA 4/8/2011 🖈 **Agrifam** Agudos - SP 6/8/2011 🖈 2° GVS Irriga -Evento de Difusão

3/8/2011

**Tecnológica Agrícola** Vale do Pamplona - GO

8/8/2011 10° Congresso Brasileiro do Agronegócio São Paulo - SP

8/8/2011 II Congresso Brasileiro de Pesquisa em Pinhão Manso São Paulo - SP

9/8/2011 VII Congresso Brasileiro Arroz **Irrigado** Balneário Camboriú - SC

9/8/2011 IV Simpósio Brasil Sul de Suinocultura e III Brasil Sul Pig <u>Fair</u> Chapecó - SC

9/8/2011 Agroleite 2011 Castro - PR

11/8/2011 🚖 **Bienal dos** Negócios da Agricultura **Brasil Central** Goiânia - GO

15/8/2011 XVII Congresso Brasileiro de Sementes (CB



1 de 4 03/08/2011 15:44

### Soja Milho Algodão Café Feijão Arroz Cana-de-Acúcar Frutas Bovinos de Corte Bovinos de Leite Aves Sulnos Caprinos Ovinos Equinos Bubalinos Silvicultura + Culturas e Criações Agrotemas Sanidade

Vegetal Animal Nutrição Vegetal Animal Manejo Agricultura Genética Vegetal Animal Máquinas e Equipamentos

Armazenagen Plantio Direto Integração LP Sustentabilidade Meio Ambiente Agricultura Familiar Agricultura Orgânica Agroenergia Solo e Clima Produtos e Servicos

# Em Pesquisa

Manejo Econômico de Insumos Armazenagem Máquinas e Implementos Sanidade Animal Sanidade Vegetal Sementes e Mudas Nutrição Animal Nutrição Vegetal Manejo Sua Propriedade

Irrigação e Pulverização

Ferramentas Gerendais

Colunas Assinadas Artigos Especiais Notícias Vitrine Publicações Eventos Cursos Multim(dia

conjunto de procedimentos que compõe o Programa de Boas Práticas Agropecuárias (BPA) tem por objetivo conscientizar e orientar os produtores rurais para que produzam alimentos seguros provenientes de sistemas de produção sustentáveis. A implantação voluntária das Boas Práticas Agropecuárias (BPA) irá, também, possibilitar a identificação e o controle dos diversos fatores que influenciam o processo produtivo, tornando-o mais rentável e competitivo. Para que essas metas possam ser atingidas a Embrapa vem formalizando acordos de cooperação técnica com associações de produtores, indústrias de insumos e demais entidades ligadas a cadeia produtiva da carne bovina, a fim de promover a capacitação de técnicos e produtores nas principais regiões produtoras do país. Com a recente aprovação da Portaria Interministerial PRÓ-BPA no 36, esse programa ganhou mais visibilidade e o reconhecimento oficial dos Ministérios da Agricultura, do Meio Ambiente e do Trabalho e Emprego e deverá promover a inclusão das BPAs nas propriedades rurais das diversas cadeias pecuárias do país.

Em resumo, o Programa de Boas Práticas Agropecuárias visa o aumento da rentabilidade e a melhoria da competitividade dos sistemas produtivos, e assegura a oferta de alimentos seguros ao mercado consumidor, provenientes de sistemas de produção que respeitam o meio ambiente e o bem estar dos animais. A inserção definitiva das carnes brasileiras na economia mundial e seu fortalecimento no mercado interno vão depender da assimilação desses conceitos pelos diferentes elos da cadeia produtiva e da sua agilidade em atender, em tempo hábil, essas novas demandas. Se aplicada corretamente, a implantação das Boas Práticas Agropecuárias, além de útil, deverá representar um passo importante para se obter o controle efetivo da qualidade e da certificação do produto final. Boas Práticas Agropecuárias: bom para o produtor e consumidor e melhor ainda para o Brasil.

Curtir

222 curtiram. Cadastre-se para ver do que seus amigos gostam.

#### Aviso Legal

Para fins comerciais e/ou profissionais, em sendo citados os devidos créditos de autoria do material e do Portal Dia de Campo como fonte original, com remissão para o site do veículo: www.diadecampo.com.br, não há objeção à reprodução total ou parcial de nossos conteúdos em qualquer tipo de mídia. A não observância integral desses critérios, todavia, implica na violação de direitos autorais, conforme Lei Nº 9610, de 19 de fevereiro de 1998, incorrendo em danos morais aos autores.

## COMENTÁRIOS

Forrageiras - Artigos já Publicados

BRS Tupi: uma nova cultivar de B. humidicola 19/01/2011

Como estimar o que engorda o boi

Brachiaria e/ou Urochloa: dando nomes às plantas 09/08/2010

Apomixia e a reprodução nas gramíneas forrageiras 13/05/2010

Pastagens: mitos e realidades 13/04/2010

A pecuária e os gases de efeito estufa 08/03/2010

A escolha da forrageira para a formação de pastagens 04/02/2010

A biotecnologia e as forrageiras tropicais 06/01/2010

O Melhoramento de Pastagens, ontem e hoje

Sementes) Natal - RN

22/8/2011 VII Simpósio de Pesquisa dos

Cafés do Brasil Araxá - MG

23/8/2011 🚖 11° Encontro de **Plantio Direto** no Cerrado e 2º Simpósio **Internacional** de Plantio

Direto e Meio **Ambiente** Uberlândia - MG

8/9/2011 🖈 IV Simpósio Matogrossense de Pós-colheita de Grãos Lucas do Rio Verde - MT

9/9/2011 28ª Exposição Nacional de Orquideas Jaboticabal - SP

19/9/2011 8° CBA -Congresso Brasileiro do Algodão e Cotton Expo <u>2011</u>

São Paulo - SP

+ EVENTOS

3/8/2011 🖈 Curso de Cereais orgânicos para técnicos Campos Novos -

<u>5/8/2011</u> Atualidades em tecnologias de aplicação Jaboticabal - SP

15/8/2011 Curso sobre Plantas Bioativas Itajaí - SC

16/8/2011 Curso de Manejo ecológico de solos e água no Amazonas Manaus - AM

22/8/2011 Curso de tecnologia em pós-colheita em frutas e hortaliças São Carlos - SP

12/9/2011 Curso sobre Arroz Irrigado

















2 de 4 03/08/2011 15:44



para Técnicos Itajaí - SC

+ CURSOS

NEWSLETTER DIA DE CAMPO Clique aqui para acessar a última newsletter

Cadastre-se

3 de 4 03/08/2011 15:44



dezenvolvido por **ciniir** 

4 de 4 03/08/2011 15:44