

Ano II - Número 12 - Novembro/Dezembro de 1998

O BUIATRA

Informativo da Associação Brasileira de Buiatria

Campanha de combate à tuberculose bovina

O Brasil possui cerca de 150 milhões de bovinos, dos quais 20 milhões são destinados à produção leiteira. Se admitirmos que é necessário controlar a tuberculose apenas no gado leiteiro (!), seriam necessárias no mínimo 20 milhões de doses de tuberculina ao ano. Entretanto, algumas fontes apontam que o Brasil não produz nem 10% desta quantidade de tuberculina. Isto significa que 90% do plantel leiteiro do País não está submetido a nenhum controle da doença. Alie-se a este fato a ausência de uma sólida política oficial do controle da tuberculose bovina e ao fato de cerca de 50% do leite consumido no Brasil ser de origem clandestina. Todos estes fatos juntos compõem uma mistura explosiva, cujas conseqüências em termos de saúde pública podem assumir proporções cíclicas.

A Associação Brasileira de Buiatria tem batido nesta tecla com freqüência nos últimos tempos, a ponto de sermos tachados de repetitivos e até mesmo "chatos". Afinal, com tantas novidades como clonagem, ultrassom, Internet, etc., temas como tuberculose não despertam muito interesse. Entretanto, os veterinários buiatras, mais que qualquer outro segmento, têm responsabilidade direta no combate a esta doença. Cabe lembrar que as conseqüências do descontrole da doença vai atingir exatamente a parcela mais excluída da nossa população, que não tem como comprar leite industrializado e inspecionado.

A Associação Brasileira de Buiatria visualiza algumas frentes de atuação. Em primeiro lugar, estamos divulgando a todos buiatras as normas da Organização Panamericana de Saúde quanto ao diagnóstico da doença e conduta com animais positivos. Este material pode ser obtido gratuitamente pela Internet (<http://www.technovet.com.br/buiatria>) ou solicitado pelo fone/fax (011) 5589-2716.

Além disso, existem outras três frentes de atuação que podem ser adotadas: 1) é necessário criar uma campanha na mídia alertando aos pecuaristas para que não comprem animais sem o atestado negativo de tuberculose emitido por um veterinário; 2) estudos devem ser conduzidos para serem criadas formas de se incrementar a produção e distribuição de tuberculina em nosso País; 3) deve ser considerada a criação de um fundo para ressarcir proprietários de animais positivos. Esta medida é fundamental pois calcula-se que existam no Brasil pelo menos cerca de 2 milhões de vacas positivas à tuberculina. O abate destes animais implica em um prejuízo quase 1 bilhão de reais, soma que não pode ser arcada apenas pelos proprietários destes animais. Interessa a todos que a doença seja controlada, e todos tem que participar deste esforço.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE BUIATRIA

Rua Jacuí, 90 - São Paulo/SP CEP 04053-010
Fone/Fax (011) 5589-2716
<http://www.technovet.com.br/buiatria>

O **BUIATRA** é uma publicação bimestral gratuita da Associação Brasileira de Buiatria.

Tiragem: 1.500 exemplares, circulação nacional.



Este informativo conta com o apoio da **L.Amorim Biotecnologia, Nutrição Animal, Indústria e Pecuária.**

Av. Major Hilário Tavares Pinheiro, 3277
Caixa Postal 233 CEP 14870-000 Jaboticabal/SP
Fone/Fax: (016) 323-1990
E-mail: lamorim@mail.netsite.com.br

III Congresso Brasileiro de Buiatria

II Congresso Paulista de Buiatria

IV Curso de Atualização em Clínica Buiátrica

5 a 7 de julho de 1999

Anfiteatro Central da USP - São Paulo/SP

Trabalhos científicos

Envie seu resumo! Os trabalhos serão apresentados em posters e publicados nos anais. Os resumos podem ser enviados sem ser feita, neste momento, a inscrição no evento. A inscrição poderá ser feita posteriormente. Os resumos deverão ser digitados pelo MS-Word (qualquer versão) e enviados em disquete para Rua Jacuí, 90 - São Paulo/SP - CEP 04053-010 ou por e-mail para mauricio@technovet.com.br. O prazo para envio dos resumos se encerra em **28/02/99**.

Programação preliminar

(sujeita a confirmação de alguns palestrantes)

Dia 05/07/99 - Segunda-feira

09:30 - O comércio internacional de produtos cárneos - João Magalhães, OMC, Suíça
11:00 - Rumos do cruzamento industrial no Brasil - Kepler Euclides Filho, Embrapa, Campo Grande
14:00 - Controle da mastite bovina - Rubens Gonzales, Cornell University, EUA
15:30 - Programas de vacinação em bovinos
17:00 - Ultrassonografia em bovinos - José Carlos Moura, Universidade Federal da Bahia
18:30 - Assembléia Geral da Associação Brasileira de Buiatria

Dia 06/07/99 - Terça-feira

09:00 - Mesa redonda sobre controle de qualidade da carne
Moderador - Pedro Felício, Universidade de Campinas
Controle de qualidade da carne na indústria - Héctor Lazaneo, Universidad de la Republica, Uruguai
Controle de qualidade da carne no varejo - Aline Maria da Silva Florio, Supermercados Carrefour
Resíduos de medicamentos na carne - Marta Severo, Ministério da Agricultura
14:00 - Eficiência econômica na produção de leite - Sebastião Teixeira Gomes, Univ. Federal Viçosa
15:30 - Eficiência econômica na produção de carne - João Carlos Meirelles, Cons. Nac. Pecuária Corte
17:00 - Aspectos econômicos da criação ecológica de bovinos - Ângela Escosteguy, Min. Agricultura

Dia 07/07/99 - Quarta-feira

09:00 - Mesa redonda sobre alimentação de vacas leiteiras
Moderador: Carlos de Souza Lucci, Universidade Santo Amaro
A experiência americana na alimentação de vacas leiteiras - Michael Hutjens, University of Illinois, EUA
A experiência argentina na alimentação de vacas leiteiras - César Fernandez Garrasino, Argentina
A experiência brasileira na alimentação de vacas leiteiras - Moacir Corsi, ESALQ, Piracicaba
14:00 - Controle de doenças infecciosas em gado leiteiro - Bradford Smith, University of Davis, California, EUA
16:15 - Viabilidade econômica do controle sanitário - Aalt Dijkhuizen, Nutreco, Holanda

Valor da inscrição: R\$ 150,00 (até 31/05/99), R\$ 180,00 (até 04/07/99), R\$ 250,00 (no dia do evento)

OBS.: estudantes de graduação (com comprovante) terão 50% de desconto

A organização reserva-se o direito de devolver as inscrições que excederem às vagas disponíveis (350). As vagas serão preenchidas por ordem de inscrição.