

EDITORIAL

PREOCUPAÇÃO MUNDIAL: BEM-ESTAR ANIMAL

A sociedade, em destaque os consumidores de maneira geral, tem fomentado discussões sobre a temática que, já há alguns anos, é a tônica de países desenvolvidos e tem propiciado mudanças no sistema produtivo. O ministério da Agricultura tem buscado adaptar situações do dia-a-dia no processo produtivo, adequando práticas visando os conceitos de humanização.

De acordo com pesquisadores da área, o bem-estar deve se relacionar com várias necessidades como a liberdade, felicidade, adaptação, controle, capacidade de previsão, sentimentos, sofrimento, dor, ansiedade, medo, tédio, estresse e saúde. Na realidade, trata-se de uma ciência indispensável aos profissionais envolvidos com a interação entre humanos e animais. Por meio de publicações, os Conselhos Regionais e Federal de Medicina Veterinária vem valorizando o tema e este último já criou a Comissão de Ética e Bem-estar Animal (Cebea).

De acordo com o Ministério da Educação e Cultura, a sociedade espera do profissional médico veterinário o seu comprometimento com a saúde e bem-estar animal. Entendemos que este conceito deve ser estendido da mesma forma para o zootecnista que também está envolvido com a produção de animais de interesse zootécnico e, portanto, é imprescindível a prática do bem-estar animal no processo produtivo das mais diferentes espécies de animais de produção. Apesar da ciência do bem-estar animal ter um histórico de décadas em alguns países, no Brasil o assunto tem despertado o interesse e fomentado discussões, pois há uma exigência principalmente da União Europeia com a criação de barreiras levando a uma perda de espaço no mercado de exportação, o que tem exigido de muitos produtores uma adaptação no processo produtivo. Este é um tema relevante e, indubitavelmente, deverá ser respeitado e aplicado na criação de animais tanto estimulação quanto de produção. No entanto, é considerado desafiador e uma missão complexa.

Este número da Revista traz artigos inéditos interessantes, contribuindo com o desenvolvimento científico em diferentes áreas do conhecimento. Como artigos de revisão: Principais zoonoses em mamíferos selvagens; Linfadenite suína por *Rhodococcus equi*: aspectos gerais da afecção, virulência das linhagens em suínos e humanos; Artroplastia total não cimentada da articulação coxofemoral em cães; Considerações a respeito do pós-parto em bovinos; Sepses em felinos. Os relatos de caso: Desmotomia do acessório do tendão flexor digital superficial no tratamento das tendinites recidivantes em equinos: relato de três casos; Associação entre a imunoterapia intravesical e quimioterapia antineoplásica no tratamento de carcinoma urotelial em vesícula urinária de cão; Craniothoracopagus em suíno: relato de caso; Cesarean sections in marmosets: white-tufted marmoset (*Callithrix jacchus*). Comunicações curtas: Diagnóstico microbiológico e multirresistência bacteriana in vitro de otite externa de cães – comunicação curta; Digestibilidade in situ do sorgo e desaparecimento do nitrogênio amoniacal em vacas holandesas alimentadas com zeólita e uréia. Artigos originais: Sistemática de vigilância para leishmaniose visceral canina no município de Botucatu-SP; Comportamento ingestivo de cordeiros em sistemas de produção em pastagem de azevém; A substituição do meio tcm pelo meio barc, suplementado com sfb, bsa ou pva, para a maturação de oócitos bovinos in vitro, não

incrementa a subsequente produção de blastocistos; Infecção por *Trypanosoma cruzi* em animais silvestres procedentes de zoológicos do estado de São Paulo; Utilização de diferentes períodos de fotoestimulação em éguas acíclicas para o controle da sazonalidade reprodutiva; Susceptibilidade à infecção por helmintos gastrintestinais em bovinos leiteiros da mesorregião do sudoeste paranaense, Brasil; Eficácia “in vivo” da cefoperazona sódica, gentamicina e ciprofloxacino no tratamento intramamário da mastite clínica bovina; Eficácia terapêutica e residual de seis formulações inseticidas sobre o parasitismo por larvas de *Dermatobia hominis* em bovinos; Comparação de diferentes temperaturas de armazenamento de sêmen refrigerado de garanhões da raça mangalarga marchador e quarto de milha;

Prof. Helio Langoni
Editor-Chefe