

EDITORIAL

Caros leitores da revista em Agronegócio e Meio Ambiente, RAMA, com grande entusiasmo e satisfação estamos apresentando mais uma edição, volume 3, número 3, ano de 2010. A cada edição, detectamos maior preocupação existente no meio acadêmico com a sustentabilidade no agronegócio e com o gerenciamento de produtos ou subprodutos do setor agropecuário, agroindustrial ou industrial, promovendo diversificação nas fontes de renda de pequenos produtores ou empresários.

O controle de pragas de forma alternativa, o uso de estratégias negociais nos diferentes mercados, o monitoramento do ambiente nos diferentes setores tem gerado publicações extremamente importantes do ponto de vista da geração de tecnologias e de investimento no agronegócio brasileiro. Abaixo estão apresentados os artigos publicados nesta edição.

Sessão agronegócio:

1. AGRICULTURA BIODINÂMICA: UMA FORMA DE AUTOSSUSTENTABILIDADE DAS PROPRIEDADES RURAIS – artigo que trata de forma alternativa as cadeias produtivas, com ênfase em arroz ecológico.
2. DISTRIBUIÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS DO PRONAF PARA AS REGIÕES SUL E NORDESTE DO BRASIL: UMA ANÁLISE SOB TEORIA DE RESTRIÇÃO DE CRÉDITO – artigo que analisa os recursos financeiros do PRONAF distribuídos entre as regiões Sul e Nordeste do Brasil, bem como suas repercussões econômicas e sociais, no período de 2001 a 2004.
3. ASPECTOS DA COMERCIALIZAÇÃO DE DERIVADOS LÁCTEOS EM SUPERMERCADOS, PADARIAS E LOJAS DE CONVENIÊNCIA DO SETOR VAREJISTA DE NATAL/RN – artigo que trata dos aspectos negociais do setor de lácteos, com dados importantes que podem auxiliar a direcionar o agronegócio brasileiro.
4. INDÚSTRIA BRASILEIRA DE SUCO DE LARANJA: POSICIONAMENTO DOS ATORES-CHAVE NO PROCESSO DE COCRIAÇÃO DE VALOR – trabalho que aborda o relacionamento existente entre os produtores de laranja e a indústria de suco buscando incentivar a cocriação de valores entre os dois segmentos.
5. PSICRO 2009 – PROGRAMA COMPUTACIONAL PARA DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES PSICROMÉTRICAS DO AR - apresenta um programa com o *software* Visual Basic 1 para o cálculo das propriedades psicométricas do ar que permite uma interface gráfica simples e de fácil uso.

Sessão meio ambiente:

1. ENTOMOFAUNA ASSOCIADA À CULTURA DA SOJA (*Glycine max* (L.) MERRIL) (FABACEAE) CONDUZIDA EM SISTEMA ORGÂNICO – artigo que lista os insetos pragas encontrados em cultivo orgânico de soja, e identifica possíveis fungos entomopatogênicos com potencial em programas de controle biológico. 2. A IMPORTÂNCIA DA BIOPROSPECÇÃO DE MICRORGANISMOS EM ÁREAS CONTAMINADAS COM PRODUTOS DERIVADOS DO PETRÓLEO – revisão bibliográfica que apresenta características dos principais poluentes derivados do setor petrolífero e os mecanismos de biodegradação e bioprospecção de tais produtos. 3. INFLUÊNCIA DE REGULADORES DE CRESCIMENTO E EXTRATOS VEGETAIS NA RESPOSTA MORFOGENÉTICA DE CALOS DE *Solanum sessiliflorum* DUNAL – trabalho que relata resultados extremamente importantes para a propagação clonal da planta cubiu, cujos frutos agregam valores para o agronegócio da região amazônica. 4. REAPROVEITAMENTO DO ÓLEO RESIDUAL DE FRITURA PARA OBTENÇÃO DO BIODIESEL – revisão que aborda a utilização de resíduos gordurosos para a obtenção de biodiesel, indicando formas alternativas de controle ambiental. 5. RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS COMO SISTEMA DE SUSTENTABILIDADE EM MARINGÁ – PR – trabalho de conclusão de curso que discute a destinação correta de resíduos sólidos urbanos aliados a sustentabilidade.

Acreditando que os trabalhos apresentados promoveram melhorias no desenvolvimento do país, sejam eles: sociais, políticos e acadêmicos, desejamos aos leitores, uma ótima leitura e agradecemos a todos os pesquisadores/autores que nos confiam seus trabalhos.

Atenciosamente,

Patricia da Costa Zonetti

Editora-chefe