



IPNI EM DESTAQUE

IPNI NA REUNIÃO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE AGRIBUSINESS

A Associação Brasileira de Agribusiness (ABAG) organiza regularmente reuniões destinadas a discutir os principais fatores que afetam a competitividade do agronegócio brasileiro e elaborar propostas visando melhores condições para o setor. Dr. Prochnow e Dr. Casarin participaram do 18º Fórum da ABAG, no qual foram definidos os pontos prioritários do agronegócio e elaboradas as reivindicações para o setor. As propostas serão apresentadas aos candidatos que pleiteiam a presidência da república nas eleições de outubro próximo.

"Estamos contentes com o fato de o IPNI ter sido convidado para esta reunião e esperamos que grande parte das propostas apresentadas sejam implementadas pelo próximo presidente", disse Dr. Prochnow.



Vista do auditório durante a reunião da ABAG.

PRÊMIO IPNI BRASIL EM NUTRIÇÃO DE PLANTAS

Estão abertas as inscrições para a segunda edição do Prêmio IPNI Brasil em Nutrição de Plantas nas categorias Pesquisador Sênior e Jovem Pesquisador.

A entrega de ambos os prêmios ocorrerá durante a Fertbio 2010, em Guarapari, ES.

Os candidatos ao prêmio de Pesquisador Sênior poderão ser indicados até o dia 31 de Julho próximo por sócios da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (SBCS) que atuem em áreas relacionadas à nutrição de plantas. Nominções próprias não serão aceitas. Serão necessárias pelo menos três indicações para que o prêmio seja concedido. Nesta categoria, a seleção ficará a cargo da SBCS.

Para o prêmio na categoria Jovem Pesquisador a seleção se dará entre todos os primeiros autores de trabalhos científicos aprovados para apresentação no evento. A comissão organizadora da FertBio 2010 será responsável pela seleção nesta categoria.

Para mais informações, ou para indicação do Pesquisador Sênior para o prêmio IPNI Brasil em Nutrição de Plantas, favor consultar o link: http://www.ipni.org.br/premio_brasil

TENDÊNCIAS PARA A AGRICULTURA MUNDIAL

Dr. Prochnow fez, recentemente, uma palestra sobre *Tendências para a agricultura mundial*, durante reunião realizada em São Paulo.

O público consistiu principalmente de personalidades e lideranças com alto nível de decisão na agricultura brasileira, incluindo dirigentes de cooperativas, líderes do governo e importantes agricultores. Estima-se que tal grupo tenha representado cerca de 15% da área cultivada no Brasil.

Dr. Prochnow ressaltou as principais tendências para a agricultura no futuro e destacou a forma como os agricultores podem se preparar para os novos cenários potenciais. Na elaboração da apresentação, Dr. Prochnow foi assistido por diretores do IPNI, sediados em escritórios regionais ao redor do mundo, e também por importantes líderes do setor agrícola de vários países. "Foi realmente uma grande experiência preparar e realizar esta apresentação. Sou grato pelo convite e também a todos aqueles que me ajudaram na tentativa de prever as tendências futuras para a agricultura em geral. Espero, sinceramente, que o meu resumo sirva de contribuição para as pessoas envolvidas na produção de alimentos, ração animal, fibras e biocombustível de forma sustentável", disse Dr. Prochnow.

DR. JI YUN-JIN, DO IPNI DA CHINA, É O GANHADOR DO PRÊMIO NORMAN BORLAUG 2010

O ganhador do Prêmio Norman Borlaug 2010, o qual reconhece a excelência na transferência de conhecimento sobre nutrição de plantas, concedido pela IFA – International Fertilizer Industry Association –, é o Dr. Jin Ji-Yun, Diretor do Programa IPNI na China e Professor do Institute of Agricultural Resources and Regional Planning da Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS), em Beijing. Desde 1985, Dr. Jin está pesquisando formas de melhorar a fertilidade do solo e o manejo de fertilizantes para aumentar a produtividade agrícola e os rendimentos dos agricultores na China. Atualmente, Dr. Jin também é professor de Nutrição de Plantas e Adubação na CAAS e presidente da Sociedade Chinesa de Ciências da Nutrição de Plantas e Fertilizantes.

Grande parte do trabalho do Dr. Jin tem sido dedicado ao desenvolvimento de ferramentas de transferência de tecnologia, como demonstrações de campo, reuniões com agricultores, atividades de inspeção no campo, livros, folhetos, vídeos, programas de TV e rádio, cartazes e sites. A série de televisão sobre as técnicas de manejo da fertilidade do solo, desenvolvida por Dr. Jin, foi distribuída amplamente pelo país. Estima-se que mais de 400 milhões de agricultores estão sendo influenciados por essas atividades de apoio à transferência de tecnologia.

Dr. Jin concluiu o M.S. em Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas na CAAS, em 1982, e o Ph.D. em Ciência do Solo na Virginia Polytechnic Institute and State University, em 1985.

Mais detalhes sobre o prêmio podem ser vistos no site da IFA: www.fertilizer.org