



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Toda Fruta

Data: 20/09/2010

Link: <http://www.todafruta.com.br/portal/icNoticiaAberta.asp?idNoticia=24893>

Caderno / Página: - / -

Assunto: XII Reunião Sul-Brasileira sobre pragas de solo

XII REUNIÃO SUL-BRASILEIRA SOBRE PRAGAS DE SOLO



Foto: Embrapa.

A Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ) sediará, de 25 a 27 de setembro, a XII Reunião Sul-Brasileira sobre Pragas de Solo. O evento, voltado para os alunos de graduação, pós graduação, pesquisadores e comunidade acadêmica em geral, abordará o tema que envolve os artrópodes que habitam o solo, as interações nas quais estão envolvidos e suas implicações para os cultivos agrícolas e para o manejo de pragas. Serão discutidas alternativas para o manejo desses organismos, enfocando as possibilidades e estratégias para o uso do Manejo Integrado de Pragas do Solo.

Na oportunidade, ocorrerá uma conferência sobre o diagnóstico da situação de pragas de solo por estado, com intenção de destacar as principais espécies que ocorrem nos cultivos agrícolas regionais. Para isso será aberto um espaço para discussões e planejamento de ações prioritárias que abordarão o avanço nas pesquisas sobre esses organismos.

No domingo, a abertura ocorrerá as inscrições e retirada do material poderão ser feitas a partir das 19h e a cerimônia de abertura acontecerá as 20h. Na segunda e terça-feira, as atividades serão realizadas das 8h às 18h, no Auditório do Pavilhão de Engenharia da ESALQ. Inscrições podem ser feitas até dia 25 de setembro. Mais informações pelos telefones (19) 3429-4199 (ramal 232) ou e-mail jmsbento@esalq.usp.br.

A realização é do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) de Semioquímicos na Agricultura, Laboratório de Ecologia Química e Comportamento de Insetos.

Programação

25 de setembro, domingo

19h00 – 20h00 Inscrição e Retirada de material

20h00 – 21h00 Abertura e Homenagens

21h00 Coquetel de Abertura

26 de setembro, segunda-feira

07h00 – 08h00 Inscrição e Retirada de Material

Pragas de Solo: Problemáticas e Atualidades

08h00 – 08h15 Marcos Doniseti Michelotto, APTA-Centro Norte, Pindorama/SP: Diagnóstico da Situação de Pragas de Solo em São Paulo

08h15 – 08h30 Dori. E. Nava, Embrapa/CPACT, Pelotas/RS: Diagnóstico da Situação de Pragas de Solo no Rio Grande do Sul

08h30 – 08h45 José Maria Milanez, EPAGRI, Videira/SC: Diagnóstico da Situação de Pragas de Solo em Santa Catarina

08h45 – 09h00 Rodolfo Bianco, IAPAR, Londrina/PR: Diagnóstico da Situação de Pragas de Solo no Paraná

09h00 – 09h15 Gilmar Coutinho, UFGD, Dourados/MS: Diagnóstico da Situação de Pragas no Solo no Mato Grosso do Sul

09h15 – 09h30 Debate

09h30 – 10h00 Intervalo para Café

10h00 – 10h20 Samuel Martinelli, Monsanto, São Paulo/SP: Uso de Plantas Transgênicas no Manejo de Pragas do Solo

10h20 – 10h40 Nancy Barreto Triana, Corpoica, Colômbia: Estratégia de Pesquisa da Corpoica para o Manejo Integrado das Principais Pragas da Batata (*Solanum Tuberosum*) na Colômbia

10h40 – 10h55 Eduardo R. Hickel, EPAGRI, Itajaí/SC: Atratividade de adultos de *Oryzophagus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) por luzes de diferentes comprimentos de onda

10h55 – 11h10 Mauricio Bigolin, UFSM, Santa Maria/RS: Primeiro registro de ocorrência de espécies de *Liogenys* (Coleoptera, Melolontidae)

11h10 – 11h25 Ana Carolina Pires Veiga, UNESP, Jaboticabal/SP: Ocorrência de *Massopora cicadina* (Entomophthorales: Entomophthoraceae) em *Quesada gigas* (Hemiptera: Cicadidae)

11h25 – 11h40 Fabio Silber Schmidt, Instituto Biológico, Campinas/SP: Ocorrência de *Sphenophorus brunnipennis* (Coleoptera: Dyophtoridae) em cultivo comercial de grama esmeralda no município de Pindamonhangada/SP

11h40 – 11h55 Maurício Bigolin, UFSM, Santa Maria/RS: Abundância e diversidade de Coros (Coleoptera: Melolontidae) em áreas cultivadas do Planalto do Rio Grande do Sul

11h55 – 12h10 Débora M. F. Canuto, UFAL, Arapiraca/AL: Resistência de diferentes cultivares de cana-de-açúcar a broga-gigante sob cultivo orgânico no agreste alagoano

Interações no Meio Ambiente Subterrâneo vs Manejo de Pragas de Solo

14h00 – 14h20 Odair Correa Bueno, UNESP, Rio Claro/SP: Interação Formiga vs Pragas de Solo

14h20 – 14h40 Charles Martins de Oliveira, EMBRAPA, Brasília/DF: Influência dos métodos de manejos sobre a fauna edáfica de solo

14h40 – 15h00 Cristiane Nardi, ESALQ, Piracicaba/SP: Estudos comportamentais sobre Pragas de Solo: inovações, desafios e perspectivas

15h00 – 16h00 Coquetel e Apresentação de Pôsteres

16h00 – 16h15 Viviane Santos, ESALQ, Piracicaba/SP> Suscetibilidade de larvas de *Diabrotica speciosa* (Germar) (Coleoptera: Chrysomelidae) ao nematóide entomopatogênico *Heterorhabditis* sp. RSC01 em condições de casa e vegetação

16h15 – 16h30 Murilo Gaspar Litholdo, IUML, Ribeirão Preto/SP: Desequilíbrio causado por inseticidas e controle biológico sobre coleópteros de superfície do solo associados à cultura do milho “safrinha”

16h30 – 16h45 Mirian Maristela Kubita, UNESP, Jaboticabal/SP: Duração do período ninfal de *Queseda gigas* (Hemiptera: Cicadidae) em plantas de cafeeiro, inoculadas artificialmente

16h45 – 17h00 Angela A. de Lima, ESALQ, Piracicaba/SP: Eficiência do fungo *Metarhizium anisopliae* GR no controle da cigarrinha-das-raízes, *Mahanarva fimbriolata*, em cana-de-açúcar em São Paulo

17h00 – 17h15 Bruno Marin Arroyo, IUML, Ribeirão Preto/SP: Impacto de inseticidas e do controle biológico sobre ortópteros de superfície do solo na cultura da soja

17h15 – 17h30 Charles Martin de Oliveira, EMBRAPA, Brasília/DF: Sítios preferenciais de oviposição de *Phyllophaga capillata* (Coleoptera: melolonthidae) no Cerrado do Brasil Central

17h30 – 17h50 Marcos Botton, EMBRAPA, Bento Gonçalves/RS: Insetos praga de solo e sua relação com doenças de raízes na fruticultura

27 de setembro, terça-feira

Avanços e Desafios no Manejo de Pragas de Solo

08h00 – 08h20 Luis Garrigós Leite, Instituto Biológico, Campinas/SP: Nematóides e microorganismos entomopatogênicos como alternativa no manejo de pragas de solo

08h20 – 08h40 José Roberto Postalli Parra, ESALQ, Piracicaba/SP: Parasitóides e predadores para o controle de pragas de solo

08h40 – 09h00 Enrico de Beni Arrigoni, CTC, Piracicaba/SP: Manejo integrado das pragas de solo da cana-de-açúcar

09h00 – 09h20 Gilberto Moraes, ESALQ, Piracicaba/SP: Perspectivas para o uso de ácaros predadores para o controle de pequenos artrópodes de solo

09h20 – 09h40 Ariclenis Ballarotti, Itaforte Bioprodutos, Itapetininga/SP: A empresa Itaforte e sua contribuição para o controle de pragas de solo

09h40 – 10h00 Intervalo para café

10h00 – 10h20 Nilza Maria Martinelli, UNESP, Jaboticabal/SP: O controle comportamental de cigarras do cafeeiro

10h20 – 10h40 Paulo Marçal Fernandes, UFG, Goiânia/GO: Manejo de cupins

10h40 – 10h55 Lucila Wadt, ESALQ, Piracicaba/SP: Aprimoramento de dieta artificial para *Telchin licus* (Drury, 1773) (Lepidoptera: Castniidae)

10h55 – 11h10 Vinícius F. Canassa, UNESP, Botucatu/SP: Incidência de *Mahanarva fimbriolata* (Hemiptera: Cercopidae) em cana-de-açúcar irrigada por gotejamento com diferentes doses de N-fertilizante

11h10 – 11h25 Eduardo R. Hickel, EPAGRI, Itajaí/SC: Adubação nitrogenada para recuperação de produtividade de arroz irrigado em áreas infestadas por *Oryzophagus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae)

11h25 – 11h40 Viviane Santos, ESALQ, Piracicaba/SP: Potencial de nematóides entomopatogênicos (Rhabditida: Steinernematidae e Heterorhabditidae) para o controle de *Diabrotica speciosa* (Germar) (Coleoptera: Chrysomelidae)

11h40 – 11h55 André Luis da Silva, UEL, Londrina/PR: Eficiência do novo inseticida durivo aplicado no sulco de semeadura da soja, para controle de coro *Liogenys fuscus* (Coleoptera: Melolonthidae) no estado de Goiás

11h55 – 12h10 Lucia Madalena Vivan, Fundação MT, Rondonópolis/MT: Eficácia de inseticidas aplicados nas sementes de soja no controle da lagarta *Elasmopalpus lignosellus* (Lepidoptera, Pyralidae)

12h10 – 14h00 Intervalo para almoço

Controle Químico de Pragas de Solo

14h00 – 14h20 Jerson Vanderlei Carús Guedes, UFSM, Santa Maria/RS: Manejo das pragas de solo através do controle químico

14h20 – 14h40 Alexandre de Sene Pinto, ESALQ, Piracicaba/SP: Impacto da aplicação de inseticidas sobre organismos não-alvo de superfície solo

14h40 – 15h00 Celso Luiz da Silva, Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S/A: Controle de *Sphenophorus Levis* (gorgulho-rajado) com inseticida Nuprid, no momento de plantio da cana-de-açúcar

15h00 – 16h00 Coquetel e Apresentação de Pôsteres

16h00 – 16h15 Nathália L. de Carvalho, UPF, Passo Fundo/RS: Tratamento de sementes de trigo visando o controle de *Diloboderus abderus* (Coleoptera: Scarabaeidae)

16h15 – 16h30 Samuel Roggia, EMBRAPA, Londrina/PR: Controle químico de adultos de *Sternechus subsignatus* (Coleoptera: Curculionidae) em soja

16h30 – 16h45 Fernando A. de Albuquerque, UEM, Maringá/PR: Eficácia de durivo aplicado no sulco de plantio no controle de piolho-de-cobra, *Juluz hesperus* (Diplopoda) em soja

16h45 – 17h00 Fernando A. de Albuquerque, UEM, Maringá/PR: Controle de *Agrois ípsilon* e *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) em soja com durivo aplicado no sulco de plantio

17h00 – 17h15 Caio Barbosa Prates, Syngenta, São Paulo/SP: Avaliação da eficácia de inseticidas aplicados via tratamento de sementes de soja no controle do coro *Phyllophaga capillata* (Coleoptera: Melolonthidae)

17h15 – 17h30 Jerson Vanderlei C. Guedes, UFSM, Santa Maria/RS: Controle de *Oryzophagus oryzae* na cultura do arroz irrigado através da aplicação de inseticidas líquidos e granulados no sulco de semeadura

17h30 – 17h50 José Roberto Salvadori, UPF, Passo Fundo/RS: Estudos sobre pragas de solo no Brasil: novos rumos a seguir

Data Edição: 20/09/2011

Fonte: ESALQ/USP