



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: CIF

Data: 22/10/2013

Link: <http://www.cifeijao.com.br/index.php?p=noticia&idN=12552>

Assunto: IV Simpósio de Resistência de Pragas a Produtos Fitossanitários

IV Simpósio de Resistência de Pragas a Produtos Fitossanitários

Há algum tempo, o Brasil consolidou-se como uma das principais potências agrônômicas do mundo. A alta produtividade presente em algumas regiões do país deve-se ao excelente manejo das culturas, incluindo aplicação de pesticidas. Entretanto, a falta de informação e inadimplência de alguns produtores quanto ao uso de produtos fitossanitários, faz com que haja a seleção de pragas (plantas daninhas, insetos e fungos) com biótipos resistentes.

Neste contexto, para discutir a ampla variedade genética das pragas, bem como as principais ferramentas utilizadas pelos produtores no combate destas, o Grupo de Estudos “Luiz de Queiroz” (GELQ 2014), da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ) realizará, em 31/10 e 01/11, o IV Simpósio de Resistência de Pragas a Produtos Fitossanitários.

O evento acontecerá no anfiteatro do Pavilhão de Engenharia, da ESALQ, das 07h30 às 17h45 e 08h00 às 17h15, e tem coordenação dos professores Celso Omoto, do Departamento de Entomologia e Acarologia (LEA), José Otávio Machado Menten, do Departamento de Fitopatologia e Nematologia (LFN) e Pedro Jacob Cristoffoleti, do Departamento de Produção Vegetal (LPV).

Engenheiros agrônomos, profissionais de cooperativas agrícolas e empresas ligadas ao setor podem participar. A atividade também é alvo de treinamento de estudantes em nível de graduação e pós-graduação na área de Ciências Agrárias de todo o país.

Inscrições devem ser feitas no site www.fealq.org.br. Mais informações no telefone (19) 3417-6600.

Programa

31/10 - Quinta-feira

07:30 – 08:30 Inscrições e entrega de material

08:30 – 08:45 Abertura

08:45 – 09:30 Palestra: Desafios na agilidade dos processos de registro e sua importância no manejo de resistência de pragas - Luís Eduardo Pacifici Rangel (MAPA)

TEMA 1: Aspectos educacionais relacionados a Resistência de Pragas a Produtos Fitossanitários

09:30 – 10:15 Palestra: Ensino sobre Resistência de Pragas a Produtos Fitossanitários nas disciplinas - Robson Piteli (Ecosafe)

10:15 – 10:30 Palestra: Inovações tecnológicas (Empresa 1)

10:50 – 10:45 Intervalo

10:45 – 11:00 Apresentação do comitê FRAC - Eros Molina Occhiena – Vice Presidente FRAC-BR

11:00 – 11:30 Manejo de sarna da maçã - José Itamar Bonetti

11:30 – 12:00 Discussão com a participação de todos os palestrantes do TEMA 1.

12:00 – 13:30 Intervalo

TEMA 2: Implicações da tecnologia de aplicação na Resistência de Pragas a Produtos Fitossanitários

13:30 – 14:15 Palestra: A importância da tecnologia de aplicação em programas de manejo de resistência - Hamilton Humberto Ramos (IAC)

14:15 – 14:30 Palestra Inovações tecnológicas (Empresa 2)

14:30 – 14:45 Apresentação do comitê IRAC - Luis Antônio Pavan – Presidente IRAC-BR

14:45 – 15:15 Manejo de resistência de Tetranychusurticae a acaricidas no Brasil - Mário E. Sato (Instituto Biológico)

15:15 – 15:45 Discussão com a participação de todos os palestrantes do TEMA 2.

15:45 – 16:00 Intervalo

TEMA 3: O papel da consultoria agrícola no manejo da resistência de Pragas a Produtos Fitossanitários

16:00 – 16:45 Palestra: Recomendações gerais sobre o manejo da Resistência de Pragas a Produtos Fitossanitários - Evaldo Takizawa (Ceres Consultoria)

16:45 – 17:00 Palestra: Inovações tecnológicas (Empresa 3)

17:00 – 17:15 Apresentação comitê HRAC - Roberto Estêvão Bragion de Toledo – Vice Presidente assuntos técnicos HRAC-BR

17:15 – 17:45 Discussão com a participação de todos os palestrantes do TEMA 3.

01/11 - Sexta-feira

TEMA 4: Métodos de análise e detecção da Resistência/ Insensibilidade de Pragas a Produtos Fitossanitários

08:00 – 8:20h Métodos de análise e detecção de resistência a Fungicidas - Prof. José Otavio Machado Menten

08:20 – 8:40h Métodos de análise e detecção de resistência a Inseticidas - Prof. Celso Omoto

08:40 – 9:00h Métodos de análise e detecção de resistência a Herbicidas - Prof. Pedro Jacob Christoffoleti

09:00 – 9:15h Palestra: Inovação tecnológica (Empresa 4)

09:15 – 9:45h Programa Fitossanitário para Helicoverpa spp. no Oeste da Bahia - Celito Breda (Círculo Verde)

09:45 – 10:15h Discussão com a participação de todos os palestrantes do TEMA 4

10:15 – 10:30h Intervalo

TEMA 5: Ações envolvendo parceria com produtores, indústria, pesquisa e extensão no Manejo da Resistência de Pragas a Produtos Fitossanitários

10:30 – 11:00h Manejo da ferrugem da soja - Sylvania Furlan

11:00 – 11:30h Manejo de milho Bt - Renato Assis de Carvalho (Monsanto)

11:30 – 12:00h Manejo de Buva ou Capim amargoso - Marcelo Nicolai (Agrocon)

12:00 – 12:30h Discussão com todos os palestrantes do TEMA 5

TEMA 6: Propostas do setor regulatório no manejo da Resistência de Pragas a Produtos Fitossanitários

14:00 – 14:30h Ação dos órgãos regulatórios no manejo da resistência em outros países - Guilherme Guimarães (ANDEF)

14:30 – 15:00h O papel do MAPA frente a novos desafios no manejo da resistência - Luís Eduardo Pacifici Rangel (MAPA)

15:00 – 15:30 O papel da ANVISA frente a novos desafios no manejo da resistência – ANVISA

15:30 – 15:45h Intervalo

15:45 – 16:15h O papel do IBAMA frente a novos desafios no manejo da resistência - Danilo Lourenço de Sousa (IBAMA)

16:15 – 16:45h Discussão com a participação de todos os palestrantes do TEMA 6.

16:45 – 17:15h Encerramento

Fonte: Grupo Cultivar