



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Gazeta do Povo

Data: 05/10/2012

Caderno / Página: - / -

Link: <http://www.gazetadopovo.com.br/agronegocio>

Assunto: Top Ciência premia 30 pesquisadores, 23 do Brasil

Top Ciência premia 30 pesquisadores, 23 do Brasil



O Top Ciência 2012, evento organizado pela Basf que avaliou 393 pesquisas relacionadas ao uso de agroquímicos, premiou 30 trabalhos do Brasil (23), Argentina (3), Colômbia (1), Equador (1), Guatemala (1) e México (1). Os nomes dos vencedores foram revelados em Campinas (SP), quinta-feira (4/10) à noite. Do Brasil, houve premiados de São Paulo (12), Minas Gerais (3), Paraná (3), Rio Grande do Sul (2), Mato Grosso (1), Mato Grosso do Sul (1) e Bahia (1).

Dois premiados do Paraná competiam na categoria dos cereais: Jaqueline Huzar Novakowiski, da Universidade Estadual do Centro-Oeste (Guarapuava) e Eduardo Gilberto Dallago, da CWR Pesquisa Agrícola Ltda., de Palmeira. As duas pesquisas trabalharam com resultados da aplicação do fungicida Opera, no milho e no trigo, respectivamente.

O terceiro trabalho realizado no Paraná que recebeu prêmio faz parte da categoria das oleaginosas. Foi assinado pelo professor Tadeu Inoue, da Universidade Estadual de Maringá (UEM). A pesquisa verificou a atividade de enzimas antioxidantes em folhas de soja tratadas com glyphosate e piraclostrobina.

A premiação ocorreu durante o encerramento do Top Ciência. Nesta edição, o evento, que coloca em debate todo ano a pesquisa científica ligada ao agronegócio, teve 400 participantes. Os premiados vão receber uma viagem técnica para a Alemanha, onde fica a sede da Basf.

Os executivos da multinacional alemã reforçaram que a empresa busca ampliar suas conexões com os ambientes de pesquisa no Brasil. Eles ofereceram aos pesquisadores assistência para registro de

patentes e para a proteção das inovações. Oito pesquisas inscritas devem ir direto para registro e não serão publicadas.

Vencedores

Cereais e Cereais de Inverno

Instituição: Universidade Federal de Uberlândia

Origem: Uberlândia (MG)

Título do trabalho: Contribuição da Proteção foliar e dos Efeitos Fisiológicos dos Fungicidas na Produção e Partição de Fotoassimilados (Matéria Seca) na Cultura do Milho

Autor: *Césio Humberto de Brito*

Instituição: Universidade Federal de Santa Maria

Origem: Santa Maria (RS)

Título do trabalho: Produtividade do milho (*Zea mays* (L.) em função do controle da mancha da folha (*Phaeosphaeria maydis*), exercido pela aplicação de ABACUS® HC (Piraclostrobina + Epoxiconazol) associado com Mo.

Autor: *Ivan Dressler Costa*

Instituição: CWR Pesquisa Agrícola LTDA

Origem: Palmeira (PR)

Título do Trabalho: Manejo da mancha salpicada do trigo e benefícios AgCelence® do Fungicida Opera® (Piraclostrobina + Epoxiconazol) com ou sem adjuvante na produtividade da cultura

Autor: *Eduardo Gilberto Dallago*

Instituição: Universidade Estadual do Centro Oeste

Origem: Guarapuava (PR)

Título do Trabalho: Posicionamento da aplicação do fungicida Opera® como forma de maximizar a produtividade e rentabilidade econômica da cultura do milho

Autora: *Jaqueline Huzar Novakowski*

Perenes

Instituição: Fundação Procafé

Origem: Campinas (SP)

Título do Trabalho: Vigor vegetativo comparativo entre as estrobirulinas do Comet® (Piraclostrobina), Oranis (Picoxystrobina), Flint (Trifloxistrobina) e Amistar (Azoxystrobina) na formação do cafeeiro irrigado por gotejamento.

Autor: *Roberto Santinato*

Instituição: Sagra Agrícola

Origem: Carmo do Parnaíba (MG)

Título do Trabalho: Cultura do café: 10 anos de estudos da produtividade do cafeeiro (2001 – 2011) e avaliações do efeito potencializador do Sistema AgCelence® da BASF influenciando na bebida do café.

Autor: *Marcelo de Melo Linhares*

Instituição: Coopercitrus – Cooperativa de Produtores Rurais/Olímpia

Origem: Pindorama (SP)

Título do Trabalho: Avaliação da uniformidade de brotação das gemas, enraizamento e controle de podridão abacaxi com as gemas posicionadas no sulco de plantio a 0°, 90° e 180°

Autor: *Marcos Antonio Zeneratto*

Instituição: JM Bioanálises

Origem: Botucatu (SP)

Título do Trabalho: Controle da ferrugem alaranjada em cana-de-açúcar e o efeito fisiológico promovido pela aplicação de Opera®

Autor: *Junior Cesar Modesto*

Instituição: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP/SP)
Origem: Jaboticabal (SP)
Título do Trabalho: Controle alternativo de *Colletotrichum acutatum* e *C. gloeoporioides*, agentes causais da Podridão floral dos citros, num contexto pós-benzimidazóis
Autor: *Antonio de Goes*

Instituição: Coopercitrus – Cooperativa de Produtores Rurais/Jales
Origem: Jales (SP)
Título do trabalho: Efeito AgCelence® de Comet® em plantas novas de citros
Autor: *Nelcir Alves de Oliveira*

Oleaginosas

Instituição: Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” – ESALQ/USP
Origem: Piracicaba (SP)
Título do trabalho: Sistema de Apoio à Tomada de Decisão para Aplicações de Fungicidas com Base no Monitoramento Meteorológico das Culturas da Soja e do Tomate
Autor: *Paulo C. Sentelhas*

Instituição: Vieira Assunção Consultoria
Origem: Tangará da Serra (MT)
Título do trabalho: Efeito do Sistema AgCelence® no controle de doenças na cultura da soja e seu benefício na qualidade nutricional dos grãos
Autor: *Paulo Sérgio de Assunção*

Instituição: Instituto Phytus
Origem: Santa Maria (RS)
Título do trabalho: Aplicação isolada ou combinada de Roundup Ultra® e Comet® e seus efeitos contributivos nos Sistema AgCelence® no RS e em MT
Autor: *Marcelo Madalosso*

Instituição: Universidade Federal de Uberlândia (UFU)
Origem: Uberlândia (MG)
Título do trabalho: Eficácia biológica dos produtos Standak® Top, Comet® e Opera® em soja para controle de *Meloidogyne javanica* e *Pratylenchus brachyurus*
Autor: *Maria Amélia dos Santos*

Instituição: Fundação Chapadão
Origem: Chapadão do Sul (MS)
Título do trabalho: Aplicação de fungicidas no controle da ramulária na cultura do algodão cultivado em sistema adensado
Autor: *Germison Vital Tomquelskqui*

Instituição: Universidade Estadual de Maringá (UEM)
Origem: Maringá (PR)
Título do trabalho: Atividade de enzimas antioxidantes em folhas de plantas de soja tratadas com glyphosate e piraclostrobina
Autor: *Tadeu Takiooshi Inoue*

Hortifruti

Instituição: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP/Botucatu – SP)
Origem: Botucatu (SP)
Título do trabalho: Efeito da piraclostrobina + metiran na produção e na incidência do vira cabeça na cultura do tomateiro
Autor: *Marcelo Agenor Pavan*

Instituição: Coopercitrus – Cooperativa de Produtores Rurais/Taquaritinga
Origem: Taquaritinga (SP)
Título do trabalho: Efeito AgCelence® do Comet® (piraclostrobina) no ciclo de maturação da manga, variedade Tommy Atkins, comparado aos tratamentos competidores
Autor: *Valentin Ocimar Gavioli*

Instituição: Takao Hoshino

Origem: Itapetininga (SP)

Título do trabalho: Efeito AgCelence® na cultura da batata – cultivar atlantic sob condições climáticas adversas (*Solanum tuberosum* L.)

Autor: *Felipe de Campos Vieira*

Instituição: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP/Botucatu – SP)

Origem: Botucatu (SP)

Título do trabalho: Efeitos fisiológicos de fungicidas no desenvolvimento de plantas de melão rendilhado, cultivadas em ambiente protegido

Autora: *Ana Cláudia Macedo*

Herbicidas

Instituição: Milton Ide Consultoria Agrícola S/C LTDA

Origem: Luis Eduardo Magalhães (BA)

Título do trabalho: Efeito do herbicida Heat® na desfolha da cultura do algodão (*Gossypium hirsutum*)

Autor: *Milton Akio Ide*

Instituição: Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” – ESALQ/USP

Origem: Piracicaba (SP)

Título do trabalho: Heat® – Inovação tecnológica no manejo de plantas daninhas em cana-de-açúcar

Autor: *Pedro Jacob Christoffoleti*

Non Crop

Instituição: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP/ SP)

Origem: Jaboticabal (SP)

Título do trabalho: Ecotoxicidade do herbicida imazamoxi para organismos não alvos e eficácia no controle de macrófitas aquáticas submersas

Autor: *Claudinei da Cruz*