

PROGRAMAÇÃO COMPLETA DO VII CBA

LEGENDA:

* Minicursos * Eventos/Solenidades * Mesa Redonda * Sala Especializada * Conferência Master * Passeios

15 DE SETEMBRO DE 2009 – TERÇA FEIRA

HORARIO	ATIVIDADES	COORDENADOR(ES)	LOCAL
8:00 as 19:00h	Inscrições	GRUPO NAIPI	Secretaria
14:00 as 18:00h	Pragas do algodoeiro	Carlos Alberto Domingues da Silva e Geraldo Papa	SALA 1
14:00 as 18:00h	Cultivo do algodão adensado	Rui Yamaoka e Fernando M. Lamas	SALA 2
14:00 as 18:00h	Doenças do algodoeiro	Y. R. Mehta e Alderi E. Araujo	SALA 3
14:00 as 18:00h	Melhoria da qualidade do beneficiamento	Jean-Luc Chanselme e Paulo Vicente Ribas	SALA 4
14:00 as 18:00h	Algodão como fonte de energia	Napoleão E. M. Beltrão e José Roberto Menezes	SALA 5
20:30 as 23:00h	Solenidade de abertura e coquetel	Almir Montecelli - ACOPAR	Salão Pacífico e Atlântico

16 DE SETEMBRO DE 2009 - QUARTA FEIRA

HORARIO	ATIVIDADES / COORDENADOR(ES)* E PALESTRANTES			
	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4
8:30 as 10:00h	<p>A CULTURA DO ALGODÃO NO SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA</p> <p>Fundamentos e princípios da integração lavoura-pecuária - Fernando Mendes Lamas* (EMBRAPA Dourados - MS)</p> <p>A integração lavoura e pecuária: perspectivas e desafios - Sérgio José Alves (IAPAR-Londrina, PR)</p> <p>Experiências com a integração lavoura-pecuária na visão do empresário rural - Ake Bernard van der Winne (Maracaju-MS)</p>	<p>CONTRIBUIÇÃO SOCIAL DO ALGODÃO NO BRASIL - Haroldo Rodrigues da Cunha* (ABRAPA - Goiânia, GO)</p> <p>Algodão melhor no Brasil e no mundo - Allan Williams (BCI, Austrália) <i>**com tradução simultânea</i></p> <p>Contribuição social dos produtores de algodão - Christopher Barry Ward (IAS - Cuiabá, MT)</p>	<p>MANEJO DE PRAGAS EMERGENTES NOS ATUAIS SISTEMAS DE PRODUÇÃO - Silvestre Belletini * (FFALM)</p> <p>Percevejos migrantes e cochonilhas - Paulo Edimar Saran (S&P Consultoria - LEM, Bahia)</p> <p>Mosca branca, Lagarta falsa medideira e Lagarta Elasmô - Geraldo Papa (UNESP - Ilha Solteira, SP)</p>	<p>EXIGÊNCIAS AMBIENTAIS NO CULTIVO E BENEFICIAMENTO DO ALGODÃO</p> <p>Exigências ambientais no cultivo do algodoeiro: Produção x Qualidade da fibra - Ederaldo José Chiavegato* (USP / ESALQ - Piracicaba, SP)</p> <p>Exigências ambientais no beneficiamento - Jean-Luc Chanselme (Cotimes - Palotina, PR)</p> <p>Estratégias dos cotonicultores para contribuir com a redução do aquecimento global - Carlos Clemente Cerri (CENA/USP - Piracicaba, SP)</p>
10:00 as 10:15h	Coffee break			
10:15 as 11:45h	<p>SISTEMA PLANTIO DIRETO DO ALGODOEIRO</p> <p>Cotonicultura em sistema plantio direto no cerrado de Goiás - Nilvo Altman (Consultor, Luziânia-GO)</p> <p>O algodoeiro no sistema plantio direto no cerrado de Mato Grosso (<i>a definir</i>)</p> <p>Cultivo do algodão no sistema plantio direto: realidade e desafios - Alexandre Cunha de Barcellos Ferreira* (EMBRAPA - Goiânia, GO)</p>	<p>ERRADICAÇÃO DO BICUDO NOS ESTADOS UNIDOS - Sebastião Barbosa* (Consultor - Brasília, DF)</p> <p>Erradicação do Bicudo nos Estados Unidos - Dr. Thomas W. Fuchs (Texas A&M University e ex-presidente dos comitês técnicos de erradicação do Bicudo no Texas e nos EUA) <i>**com tradução simultânea</i></p>	<p>ALGODÃO ORGÂNICO E COLORIDO - Napoleão E. M. Beltrão* (EMBRAPA Algodão)</p> <p>Organização da produção de algodão colorido na Paraíba - Waltemilton Cartaxo (EMBRAPA Algodão)</p> <p>Pesquisas e estratégias para a produção de algodão orgânico no Nordeste - Carlos Alberto Domingues da Silva (EMBRAPA Algodão)</p> <p>Organização da produção de algodão orgânico no Paraná - Jair Pelegrin (Instituto Maitenus, PR)</p>	<p>MANEJO DE ERVAS DANINHAS NO ALGODÃO (CONVENCIONAL X PLANTIO DIRETO X TRANSGENICO)</p> <p>Manejo de ervas daninhas no plantio direto do algodoeiro - Rubem C. Staudt* (Astecplan / GBCA, Chapadão do Sul, MS)</p> <p>Manejo de ervas daninhas no plantio convencional - Guilherme Ohl (Ceres Consultoria Agrônômica - Primavera do Leste, MT)</p> <p>Manejo de ervas daninhas no algodão RR - Jamil Constantin (Universidade Estadual de Maringá, PR)</p>
11:45 as 13:45h	Almoço			

14:00 as 15:30h***	<p>EXPERIÊNCIAS COM ALGODÃO NO MAPITO - Eleusio Curvelo Freire* (Cotton Consultoria)</p> <p>Tecnologia e perspectivas do algodão no Maranhão - Arlindo Moura (Pres. AMAPA)</p> <p>Tecnologia e perspectivas do algodão no Piauí - Fabio Pereira Junior (Pres. APIPA)</p> <p>Tecnologia e perspectivas do algodão no Tocantins - Luiz Gauer (Diretor FRANOR – LEM , BA)</p>	<p>AVANÇOS NA TECNOLOGIA DO ALGODÃO TRANSGÊNICO</p> <p>Algodoeiros transgênicos: impactos e situação atual - Paulo Augusto Vianna Barroso* (EMBRAPA Algodão - Campina Grande, PB)</p> <p>Avanços da Biotecnologia do Algodoeiro no Brasil - Maria Fátima Grossi de Sá (EMBRAPA Recursos Genéticos e Biotecnologia - Brasília, DF)</p> <p>Biotecnologia: o Algodão do futuro - Walt Mullins (Monsanto – EUA) <i>**com tradução simultânea</i></p>	<p>TRABALHOS SELECIONADOS: Entomologia, Fitopatologia e Nematologia - Carlos Alberto Domingues da Silva* (EMBRAPA Algodão – Campina Grande, PB)</p>	<p>NOVAS CULTIVARES DE ALGODOEIRO</p> <p>Demandas e desafios na obtenção de novas cultivares de algodoeiro no Brasil - Milton Geraldo Fuzatto * (IAC – Campinas, SP)</p> <p>Novas Cultivares registradas / lançadas e programadas - EMBRAPA (Camilo L. Morello), IAC (Milton G. Fuzatto), IAPAR (Wilson P. Almeida), DELTAPINE / MONSANTO, BAYER CROPSCIENCE, LD / COOPERFIBRA (Idimar Leoni), IMA (Jean Belot)</p>
15:30 as 15:45h	Coffee break			
15:45 as 18:00h	Conferência Master - Reinhold Stephanes (Ministro de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento)			ACOPAR
20:30 as 23:00h	Jantar Gastronômico			ACOPAR

***Seção simultânea de posters sob coordenação do Sr. Odilon R.R.F. da Silva (EMBRAPA Algodão)

Localização: Átrio Curitiba Exibição dos posters de nº 1 a 130

17 DE SETEMBRO DE 2009 - QUINTA FEIRA

HORARIO	ATIVIDADES / COORDENADOR(ES)* E PALESTRANTES			
	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4
8:30 as 10:30h	<p>VISÕES DA AGRICULTURA DE PRECISÃO NA COTONICULTURA COMO INSTRUMENTO PARA POTENCIALIZAR A PRODUÇÃO E REDUZIR CUSTOS</p> <p>Agricultura de precisão: Visão do pesquisador - Fabio Henrique Rojo Baio (UFMS - Chapadão do Sul, MS)</p> <p>Agricultura de precisão: Visão do prestador de serviços - Fernando Rodrigues Alves Martins* (Agroexata)</p> <p>Agricultura de precisão: Visão do usuário - Andreas Peeters e Charles Peeters (Agropecuária Peeters - Rio Verde, GO)</p>	<p>ESTRATÉGIAS PARA VALORIZAÇÃO DAS EXPORTAÇÕES DE ALGODÃO PARA OS MERCADOS ASIÁTICOS</p> <p>Exportação do Algodão Brasileiro: Sucessos e desafios Peter Graham* (ANEA - São Paulo, SP)</p> <p>Current trends in the International Cotton market - Mike Edwards (Editor da Cotton Outlook Magazine, EUA) **com tradução simultânea</p> <p>Análise crítica da logística de exportação - Marcus MENOITA (NovaAgri e ANEA)</p>	<p>TRABALHOS SELECIONADOS: Fitotecnia, sistemas de produção, fisiologia, solos, nutrição de plantas, mecanização, agricultura familiar e irrigação - Alexandre Cunha de Barcellos Ferreira* (EMBRAPA Algodão - Goiânia)</p>	<p>QUALIDADE DO ALGODÃO PARA O MERCADO BRASILEIRO</p> <p>Qualidade do algodão para o mercado brasileiro - José Edilson Oliveira de Andrade* (Coteminas - Campina Grande)</p> <p>Qualidade do algodão para consumo pelo grupo Vicunha - Francisco Sávio Costa Freitas (Gerente de matéria prima do grupo Vicunha - Fortaleza, CE)</p> <p>Qualidade do algodão para consumo pelas indústrias têxteis do Paraná (<i>a definir</i>)</p>
10:00 as 10:15h	Coffee break			
10:15 as 11:45h	<p>ADUBAÇÃO DO ALGODOEIRO OU ADUBAÇÃO DO SISTEMA?</p> <p>Manejo do solo aumentando a eficiência de aproveitamento de nutrientes (<i>a definir</i>)</p> <p>Adubação do algodoeiro no sistema de produção, com ênfase em Goiás e Bahia - Maria da Conceição Carvalho* (EMBRAPA Algodão - Goiânia, GO)</p> <p>A adubação do algodoeiro e sistemas de produção - a experiência de 20 anos no Cerrado - Nilvo Altmann (Sigma AC - Formosa, GO).</p>	<p>MANEJO DE PRAGAS NO ALGODÃO TRANSGÊNICO BT</p> <p>Impacto dos cultivares transgênicos no manejo de pragas do algodão no Brasil - Walter Jorge dos Santos* (IAPAR - Londrina, PR)</p> <p>Algodão transgênico : histórico, panorama atual e tendências futuras para o manejo de pragas - Ralph Bagwell (Bayercropscience - USA) **com tradução simultânea</p>	<p>A IMPORTÂNCIA DOS NOVOS PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS NA SUSTENTABILIDADE NA AGRICULTURA - Luis Carlos Ribeiro* (ANDEF)</p>	<p>SUSTENTABILIDADE DA COTONICULTURA BRASILEIRA - Eleusio Curvelo Freire* (Cotton consultoria-Campina Grande, PB)</p> <p>Responsabilidade Socioambiental na cadeia produtiva do algodão: identificado riscos e encontrando soluções - Daniela Mariuzzo (Rabobank Brasil-São Paulo, SP)</p> <p>Aquecimento global e o impacto climático na cotonicultura brasileira (<i>a definir</i>)</p>
11:45 as 13:45h	Almoço			

14:00 as 15:30h***	<p>PODRIDÃO DE BAIXEIRO: CAUSAS, ESTRATÉGIAS DE MANEJO E CUSTOS</p> <p>Apodrecimento de maçãs: principais causas e práticas de manejo - Alderí Emídio de Araújo* (EMBRAPA Algodão-Campina Grande, PB)</p> <p>Resistência de cultivares ao apodrecimento de maçãs - Murilo Barros Pedroza (Fundação BA -Barreiras, BA)</p> <p>Manejo da mancha de ramulária e do mofo branco - Wirton Macedo Coutinho (EMBRAPA Algodão-Campina Grande, PB)</p>	<p>PERSPECTIVAS DO ALGODÃO NO MERCOSUL</p> <p>Situação atual e perspectivas do algodão no Brasil - Ronaldo Spirandeli Oliveira* (APPA, SP)</p> <p>Situação atual e perspectivas do algodão na Argentina - Toti Goldaraz Vicentin (Argentina)</p> <p>Situação atual e perspectivas do algodão no Paraguai - Javier Brites (Diretor Geral da Alemberg - Assuncion, Paraguay)</p>	<p>RESULTADOS OBTIDOS EM LAVOURAS DO BRASIL NA SAFRA 2008/09 - Walter Jorge dos Santos* (IAPAR/GBCA)</p> <p>Algodão adensado no MT, MS e BA - Jonas Guerra e Rubem C. Staudt (GBCA)</p> <p>Algodão transgênico - Evaldo Takisawa (Ceres Consultoria - MT)</p> <p>Redução de Custos - Celito Breda (Circulo Verde - BA)</p>	<p>COMPETITIVIDADE DA INDÚSTRIA TÊXTIL NO BRASIL (ABIT)</p>
15:30 as 15:45h	Coffee break			
16:00 as 17:30h	<p>DESAFIOS DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO DAS PRINCIPAIS REGIÕES PRODUTORAS DO BRASIL</p> <p>Desafios da Cotonicultura no Mato Grosso - Gilson Ferruccio Pinesso* (AMPA - MT)</p> <p>Desafios da Cotonicultura em Goiás - Marcelo Jony Swart (AGOPA, GO)</p> <p>Desafios da Cotonicultura em Minas Gerais - Inácio Carlos Urban (Amipa, MG)</p> <p>Desafios da Cotonicultura em Mato Grosso do Sul - Walter Schlatter (AMPASUL)</p> <p>Desafios da Cotonicultura na Bahia - João Carlos Jacobsen (ABAPA, BA)</p> <p>Desafios da Cotonicultura em São Paulo - Ronaldo Spirandeli Oliveira (APPA, SP)</p> <p>Desafios da Cotonicultura no Paraná - Almir Montecelli (ACOPAR, PR)</p>	<p>REDUÇÃO DE CUSTOS E COMPETITIVIDADE NA COTONICULTURA BRASILEIRA</p> <p>A evolução dos custos de produção do algodão no Brasil: tendências e perspectivas - Joaquim Bento de Souza Ferreira Filho * (ESALQ/USP - Piracicaba, SP)</p> <p>Custos de comercialização do algodão no Brasil - Lucílio Rogério Aparecido Alves (ESALQ/USP - Piracicaba, SP)</p> <p>Estratégias para redução de custos de um grande produtor de algodão - Arlindo Moura (SLC Agrícola - Porto Alegre, RS)</p> <p>Estratégias para redução de custos no Mato Grosso - Carlos Alberto Menegati (Cooperfibrá - Campo Verde, MT)</p>	<p>MANEJO DE NEMATÓIDES NA COTONICULTURA: CONTRIBUIÇÃO DO MELHORAMENTO GENÉTICO</p> <p>Importância do melhoramento de plantas para o manejo de nematóides - Mario Massayuki Inomoto* (ESALQ/USP - Piracicaba, SP)</p> <p>Métodos de avaliação de resistência de algodoeiros a nematóides - Claudio Marcelo Oliveira (Instituto Biológico - Campinas, SP)</p> <p>Métodos de avaliação de tolerância de algodoeiros a nematóides - Milton G. Fuzatto (IAC-Campinas)</p> <p>Novas tecnologias e produtos em desenvolvimento pelas empresas públicas e privadas - Guilherme Asmus (EMBRAPA-Dourados)</p>	<p>COTONICULTURA NA AGRICULTURA FAMILIAR E DE PEQUENO PORTE</p> <p>Estratégias e resultados da estruturação da agricultura familiar de algodão no Nordeste - Napoleão E. M. Beltrão (EMBRAPA Algodão-Campina Grande, PB)</p> <p>Experiência de Pequenos Produtores de Catuti-MG com Algodão Transgênico - José Tiburcio de Carvalho Filho (Amipa-MG)</p> <p>Projeto Algodão da Cooperativa Central de Algodão/COCEAL-PR - Orbile Lepre Junior (ACOPAR)</p> <p>Desafios e perspectivas para a cotonicultura de pequeno porte no Brasil - Antonio Costa* (IAPAR-Londrina, PR)</p>
17:30 as 20:00h	Transfer Duty Free		NAIPI TRAVEL SOLUTIONS	

***Seção simultânea de posters sob coordenação do Sr. Odilon R.R.F. da Silva (EMBRAPA Algodão)

Localização: Átrio Curitiba

Exibição dos posters de nº 130 a 260

18 DE SETEMBRO DE 2009 - SEXTA FEIRA

HORARIO	ATIVIDADES / COORDENADOR(ES)* E PALESTRANTES			
	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4
8:30 as 10:00h	<p>VIROSES QUE AMEAÇAM O ALGODOEIRO</p> <p>As viroses que ocorrem no Brasil - Edivaldo Cia* (IAC - Campinas,SP)</p> <p>Incidência atual e perspectiva de controle de viroses do algodoeiro - Rafael Galbieri (IMA- Primavera do Leste, MT)</p> <p>Identificação de viroses e sua variabilidade - Maité Vaslin de Freitas Silva (Departamento de Virologia - UFRJ, RJ)</p>	<p>TRABALHOS SELECIONADOS: Biotecnologia, melhoramento, tecnologia têxtil, sementes, agricultura familiar e economia - Eleusio Curvelo Freire* (Cotton Consultoria- Campina Grande, PB)</p>	<p>INDUSTRIALIZAÇÃO DO CAROÇO E USO DA SOQUEIRA NA GERAÇÃO DE ENERGIA OU COMO RAÇÃO ANIMAL</p> <p>Manejo bioenergético do algodão para a produção integrada de alimentos, fibras e óleo - José Roberto Menezes* (Consultor em manejo bioenergético de sistemas tropicais)</p> <p>O algodão entre as diversas opções brasileiras para a produção de biodiesel - Napoleão E. M. Beltrão (EMBRAPA Algodão, Campina Grande, PB)</p>	<p>ALGODÃO ADENSADO NA ARGENTINA, PARAGUAI E BRASIL</p> <p>Algodão Adensado na Argentina - Ing. Agr. Mario Mondino (INTA, Santiago del Estero, Argentina)</p> <p>Algodão Adensado no Paraguai - Anderson Pereira (MDM - Uberlândia, MG)</p> <p>Algodão Adensado no Brasil - Ruy Seiji Yamaoka* (IAPAR - Londrina, PR)</p>
10:00 as 10:15h	Coffee break			
10:15 as 11:45h	<p>LOGÍSTICA BRASILEIRA PARA EXPORTAÇÃO DE ALGODÃO - João Luiz Ribas Pessa* (Unicotton)</p> <p>Os principais mercados consumidores de algodão e como chegar a eles - Andrew Macdonald (Consultor - São Paulo)</p> <p>Como o governo pretende solucionar os problemas de logística no Brasil - Luiz Antônio Pagot (Presidente do DNIT - Brasília, DF)</p> <p>Como o produtor pode ser parte da solução para os problemas de logística - José Luiz Teixeira (Consórcio Cooperativo Brasileiro - CCAB)</p>	<p>PRESENTE E FUTURO DO BICUDO NO ALGODOEIRO NO BRASIL</p> <p>Ações de controle do bicudo-do-algodoeiro na Bahia - Ezelino Carvalho (Fundação Bahia /Fundeagro)</p> <p>Controle e supressão do bicudo-do-algodoeiro em Goiás - Paulo Cesar da Cunha Peixoto (Fundação Goiás/Fialgo)</p> <p>Supressão do bicudo no Mato Grosso - Álvaro Salles (IMA/Facual)</p> <p>Programa nacional de controle do bicudo-do-algodoeiro - Andre Peralta (Representante MAPA /SDV)</p> <p>O bicudo do algodoeiro no Brasil - Paulo E. De grande* (UFGD)</p>	<p>TRABALHOS SELECIONADOS: Economia, difusão tecnologia, irrigação, mecanização, agricultura familiar - Camilo de Lelis Morello* (EMBRAPA - Goiânia, GO)</p>	<p>COLHEDEIRAS PARA ALGODÃO ADENSADO - Odilon R.R. F. da Silva* (EMBRAPA Algodão)</p> <p>Características e eficiência das colhedeiiras Stripper em uso na Argentina - Nelson Sillas de Souza (MultiCotton)</p> <p>Tecnologias de colheita mecânica para o algodão adensado - Rodrigo Bonato (John Deere)</p>
11:45 as 13:45h	Almoço			

14:00 as 15:30h***	Conferência Master - Comercialização e expansão dos mercados	ABRAPA
15:30 as 15:45h	Coffee break	
16:00 as 17:30h	Conferência Master - Technology Advancements in Cotton - John P. Purcell <i>** com tradução simultânea</i>	Monsanto - EUA
17:30 as 18:30h	Solenidade de encerramento do VII CBA e entrega de premiações	ACOPAR
20:30 as 23:00h	Jantar de Encerramento	ACOPAR

*****Seção simultânea de posters sob coordenação do Sr. Odilon R.R.F. da Silva (EMBRAPA Algodão)**

Localização: Átrio Curitiba Exibição dos posters de nº 261 a 390