



9º Congresso Brasileiro do Algodão

03 a 06 | setembro | 2013 | Brasília | DF

Programação

1º dia - Negócios (3 de setembro)

9:00 - 13:00
Plenária

Credenciamento + Inscrições

12:00 - 14:00
Plenária

Almoço com a Frente Parlamentar da Agropecuária

Associações / ABRAPA

14:00 - 15:00
Plenária

Economia mundial do Algodão com Terry Townsend / ICAC

+ Aguinaldo Diniz / ABIT + Antônio Esteve / ANEA
+ Gilson Pinesso / ABRAPA

15:00 - 16:30
Plenária

Apresentação oral de trabalhos científicos

15:00 - 16:30
Auditório

Reunião Câmara Setorial do Algodão

Aberta ao público

16:30 - 17:00

Coffee break

17:00 - 19:00
Plenária

Talk-Show : Alexandre Garcia
O agronegócio brasileiro: Próximos 15 anos

Presidentes da BASF + Bayer + Deltapine +
Syngenta + John Deere

19:00 - 19:30

Visita aos Estandes

19:30 - 20:30
Plenária

Abertura Oficial

21:00

Coquetel

2º dia - Negócios (4 de setembro)

8:30-19:00 **Exposição dos Posters**

8:30 - 9:30
Plenária **Evolução do Custo de Produção e Impacto operacional da Gestão**
Joaquim Bento (ESALQ) e Antoninho Trevisan (Trevisan)

9:30-10:30
Plenária **Qualidade mundial do Algodão**
USDA Memphis + Fábio Fernandez (MAPA)

10:30 - 11:00 **Coffee break**

10:30-12:30
Auditório **Apresentação oral de trabalhos científicos**

11:00-12:00
Plenária **Logística e competitividade**
Renato Pavan

12:00-12:45 **Almoço 1º turno**

13:15-14:00 **Almoço 2º turno**

14:00-15:00
Plenária **Sustentabilidade/Unificação dos Programas ABR e BCI**
Nicolas PETIT e ABRAPA

14:00-16:00
Auditório **Apresentação oral de trabalhos científicos**

15:00-16:30
Plenária **Expedição do Algodão 2013 Panorama da Safra**
Jean Belot

16:30 - 17:00 **Coffee break**

17:00-18:00
Plenária **Palestra: Henrique Meirelles Brasil: O crescimento econômico e desafios futuros**

18:00-20:00 **Visita aos Estandes**

20:00-23:00 **Jantar de confraternização**

8:30-19:00 **Exposição dos Posters**

8:30 - 10:00
Plenária **Mesa Redonda 1
Fibra do Futuro**

Coord.: IMAmt - Jean Belot

> Evolução da Indústria Têxtil: qualidades de fibra desejadas. • José E. Andrade (Coteminas)

> A qualidade da fibra é elaborada na lavoura. *Ciro Rosolem (UNESP)*

> A estrutura da fibra de algodão: novas qualidades para o futuro. • Eric Hequet (Lubbock)

10:00-10:30 **Coffee break**

10:30 - 12:00
Plenária **Mesa Redonda 2
Insetos no sistema de produção**

Coord.: Paulo E. Degrande (UFGD)

> Perdas por pragas e impacto sobre o custo de produção do algodão brasileiro nas safras 2012 e 2013. • José E. Miranda (Embrapa)

> A prática australiana no controle de *Helicoverpa armigera* e *H. punctigera*: passado, presente e futuro. • David Murray (DEEDI / CRC)

> Análise científica do algodão-Bt no agroecossistema: indicações de uso adequado, garantias da Empresa e interação com outras estratégias de controle. • Bayer e Monsanto

> Os entraves atuais no controle de pragas. • Jonas Guerra (Guerra Consultoria) e Ezelino Carvalho (Equipe Consultoria)

12:00-12:45 **Almoço 1º turno**

13:15-14:00 **Almoço 2º turno**

14:00-15:30
Salas 1 / 2 / 3

Salas Especializadas

> **SE2** - Qualidade da fibra - Contaminações e a valiação objetiva de algumas características. (maturidade e pegajosidade).
Coord.: Odilon Silva (Embrapa)

> **SE15** - Estresses hídricos: efeitos sobre a fisiologia do algodoeiro. • Coord.: Fábio Echer (IMAmt)

> **SE12** - Uso da seleção genômica e dos marcadores moleculares no algodoeiro.
Coord.: Paulo Barroso (Embrapa)

14:00-17:00
Auditório

Salas Especializadas

> **SE3** - O que aprendemos com o algodão-Bt? Para onde ir?
Coord.: Paulo E. Degrande (UFGD)

Detalhamento das salas especializadas na próxima página.

15:30-16:00 **Coffee break**

16:00-18:00
Salas 1 / 2 / 3

Salas Especializadas

> **SE1** - Incidência da colheita e do beneficiamento na preservação da qualidade da fibra.
Coord.: Jean-Luc Chanselme (Cotimes)

> **SE11** - Destruição dos restos culturais e rebrotes.
Coord.: Odilon Silva (Embrapa)

> **SE13** - Novas cultivares para o Brasil.
Coord.: Camilo Morello (Embrapa)

17:00-18:30
Auditório

Salas Especializadas

> **SE14** - Manejo da variabilidade espacial: Agricultura de precisão.
Coord: Ricardo Y. Inamasu (Embrapa)

Detalhamento das salas especializadas na próxima página.

18:30
Auditório

Premiação

Detalhamento das Salas Especializadas

3º dia - Científico (5 de setembro)

SE1 - Incidência da colheita e do beneficiamento na preservação da qualidade da fibra.

Coord.: *Jean-Luc Chanselme (Cotimes)*

- > Comparações nos USA entre fibra colhida com stripper convencional, stripper UNRC e picker. *Eric Hequet (Lubbock)*
- > Novas tecnologias de beneficiamento do algodão. • *Rick Byler (Stoneville)*
- > Qualidade da fibra e beneficiamento: caso do Brasil. • *Paulo Ribas (Cotimes)*

SE2 - Qualidade da fibra- contaminações e a valiação objetiva de algumas características (maturidade e pegajosidade). Coord.: *Odilon Silva (Embrapa)*

- > Principais problemas encontrados com a fibra usada nas indústrias brasileiras. • *José E. Andrade (Coteminas)*
- > Caracterização objetiva da qualidade da fibra com HVI e outros equipamentos. Enfoque sobre detecção da pegajosidade e maturidade/finura. • *USDA - Memphis*
- > Qualidade da fibra do ponto de vista dos produtores. • *AMPA/ABRAPA*

SE3 - O que aprendemos com o algodão-Bt? Para onde ir?

Coord.: *Paulo E. Degrande (UFGD)*

- > Usuários e extensionistas na adoção e uso de algodão-Bt no Brasil (depoimentos). *Gerson Trenhago (SLC Agrícola), Pedro Brugnera (Círculo Verde) e Evaldo Mulinari (Mulinari Consultoria)*
- > Aspectos práticos da evolução da resistência das pragas às toxinas de Bt e as bases científicas da adoção (ou não) de refúgio estruturado, alternativo ou ensacado • *Celso Omoto (ESALQ)*
- > O desafio do refúgio para a sustentabilidade das tecnologias: a experiência australiana com uma, dois e três proteínas na planta. • *Sharon Downes (CSIRO)*
- > A interação das pragas do algodoeiro com outras culturas no Brasil. • *Paulo E. Degrande (UFGD)*

SE11 - Destruição dos restos culturais e rebrotes. Coord: *Odilon Silva (Embrapa)*

- > Importância do prazo de destruição de soqueira. • *AMPA/ABRAPA*
- > Equipamentos em uso : eficiência, desempenho e custos operacionais. • *Valdinei Sofiatti (Embrapa)*
- > Destruição dos restos culturais, rebrotes e plantas voluntárias: uma experiência. *André Luís da Silva (Grupo Schlatter)*
- > Destruição química no MT em algodão convencional. • *Edson Andrade Jr. (IMAmt)*
- > Destruição química em algodões transgênicos. • *Alexandre Cunha (Embrapa)*

SE12 - Uso da seleção genômica e dos marcadores moleculares no algodoeiro. Coord.: *Paulo Barroso (Embrapa)*

- > Seleção assistida por marcadores moleculares. • *Paulo Barroso (Embrapa)*
- > Genética de associação e introgressão de características de materiais não adaptados. • *Marc Giband (CIRAD)*
- > Marcadores nos programas de Stewardship. • *Leonardo Scoz (IMAmt)*

SE13 - Novas cultivares para o Brasil. Coord.: *Camilo Morello (Embrapa)*

- > Contribuições do melhoramento genético para o aperfeiçoamento dos sistemas produtivos com o algodoeiro. • *Eleusio Freire (Cotton Consultoria)*
- > Novas variedades apresentadas pelos obtentores. • *(IAC; Embrapa; IMAmt; Fundação MT; Deltapine e Bayer).*

SE14 - Manejo da variabilidade espacial: Agricultura de precisão. Coord: *Ricardo Y. Inamasu (Embrapa)*

- > Agricultura de precisão em algodoeiro. *Ziany Neiva (Embrapa)*
- > Debate: Agricultura de precisão e balanço econômico da fazenda. *Fundação MT e Empresas privadas.*
- > Distribuição espacial dos nematoides. Consequências para a AP. • *Julio Cezar Franchini Dos Santos (Embrapa)*

SE15 - Estresses hídricos: efeitos sobre a fisiologia do algodoeiro.

Coord.: *Fabio Echer (IMAmt)*

- > Ajuste da época e densidade de semeadura visando o melhor aproveitamento hídrico. *Ederaldo Chiavegato (ESALQ)*
- > Déficit hídrico e seu efeito sobre a fisiologia do algodão. • *Stephen Yeates (CSIRO)*
- > Seleção genética e biotecnologia para resistência a estresse hídrico. • *Ivan Schuster - (COODETEC)*

8:30 - 10:00

Plenária

Mesa Redonda 3

Gestão da Qualidade do Solo: Presente e Futuro

Coord.: *Leandro Zancanaro (Fundação MT)*

> Manejo do solo x Qualidade do solo. • *Carlos Cerri (ESALQ)*

> Estratégias de manejo do solo adotadas na cultura do algodão nos EUA e suas implicações ao longo do tempo. • *Jeffrey C. Silvertooth (Univ. Arizona)*

10:00-10:30

Coffee break

10:30 - 12:00

Plenária

Mesa Redonda 4

Manejo Integrado dos Nematoides

Coord.: *Luiz Chitarra (Embrapa)*

> Histórico da ocorrência, danos e manejo de fitonematoides na cultura do algodoeiro nos Estados Unidos – passado, presente e futuro. *Richard Davis (USDA)*

> Manejo de nematoides nos sistemas de produção do cerrado brasileiro. • *João Flávio Veloso (Embrapa)*

12:00-12:45

Almoço 1º turno

13:15-14:00

Almoço 2º turno

14:00-15:30

Salas 1 / 2 / 3

Salas Especializadas

> **SE8** - Manejo dos Patógenos do Solo.

Coord.: *Luiz G. Chitarra (Embrapa)*

> **SE4** - Pragas emergentes no sistema algodoeiro.

Coord.: *Walter Jorge dos Santos (IAPAR)*

> **SE9** - Condição física do solo e o impacto no desenvolvimento do algodoeiro.

Coord.: *Leandro Zancanaro (Fundação MT)*

14:00-16:00

Auditório

MR5 - Plantas daninhas: em busca da diversidade no controle

Coord.: *Anderson Cavenaghi (UNIVAG)*

> Experiência norte-americana com a resistência de plantas daninhas na cultura do algodoeiro. *Ted Webster (USDA / Univ. Georgia)*

> Levantamento da resistência de plantas daninhas em Mato Grosso. • *Anderson Cavenaghi (UNIVAG)*

15:30-16:00

Coffee break

16:00-18:00

Salas 1 / 2 / 3

Salas Especializadas

> **SE7** - Manejo da Ramulária e das Viroses.

Coord.: Edivaldo Cia (IAC)

> **SE5** - Manejo da resistência das plantas daninhas aos herbicidas. • Coord.: Anderson Cavenaghi (UNIVAG)

> **SE10** - Manejo da adubação do algodoeiro no sistema. • Coord.: Fernando Lamas (Embrapa)

16:00-18:00

Auditório

Sala Especializada

> **SE6** - Manejo dos nematoides no algodoeiro.

Coord.: Guilherme L. Asmus (Embrapa)

Detalhamento das salas especializadas na próxima página.

18:00

Auditório

Encerramento

Detalhamento das Salas Especializadas

4º dia - Científico (6 de setembro)

SE4 - Pragas emergentes no sistema algodoeiro. Coord.: Walter Jorge (IAPAR)

- > Avanços no monitoramento de pragas e inimigos naturais nos algodoeiros do Brasil. • Miguel F. Soria (IMAmT)
- > O que considerar no controle de percevejos (invasores e castanho), cochonilha e demais sugadores do algodoeiro do Brasil? • Walter Jorge dos Santos (IAPAR)
- > O alicerce da nossa agricultura não pode ser o controle químico / Um manejo mais equilibrado é possível. • Evaldo K. Takizawa (CERES) e José R. Pavezi (AC Agro)
- > Métodos alternativos de controle de pragas. • Jorge B. Torres (UFRPE)
- > Produção comercial de parasitoides, predadores e patógenos de pragas do algodoeiro. • Dirceu Pratissoli (UFES)

SE5 - Manejo da resistência das plantas daninhas aos herbicidas

Coord.: Anderson Cavenaghi (UNIVAG)

- > Controle de plantas daninhas em algodão LL e RR. • Rubem Silvério de Oliveira Jr. (UEM)
- > Novos eventos transgênicos - Expectativas e futuro. • Pedro J. Christoffoleti (ESALQ)
- > Controle das plantas voluntárias de soja, milho e algodão. • (a definir)

SE6 - Manejo dos nematoides no algodoeiro. Coord.: Guilherme L. Asmus (Embrapa)

- > Genótipos de algodoeiro resistentes e/ou tolerantes no manejo de nematoides. • Richard Davis (USDA)
- > Controle cultural. • Mário M. Inomoto (ESALQ)
- > Possibilidades de controle biológico. • Leandro Freitas (UFV).

SE7 - Manejo da ramulária e das viroses. Coord.: Edivaldo Cia (IAC)

- > Resistência genética de genótipos de algodoeiro à mancha de ramulária e variabilidade do fungo no Brasil. • Yeshmant R. Mehta (IAPAR)
- > Manejo da mancha de ramulária em algodoeiro. • Nelson Suassuna (Embrapa)
- > Viroses no algodoeiro. Atualidades sobre etiologia de vírus, diagnose e controle. • Maitê Vaslim de Freitas (UFRJ)
- > Doença Azul e Atípica na Argentina - Resultados obtidos nos últimos anos.
Ana Distefano (INTA - Argentina)

SE8 - Manejo dos Patógenos do Solo. Coord.: Luiz G. Chitarra (Embrapa)

- > Emergência da mela de *Rhizoctonia* em algodoeiro no Brasil Central e recomendações de manejo.
Paulo C. Ceresini (UNESP)
- > Diagnose, ocorrência e danos provocados pela murcha de *Fusarium* em algodoeiro no Estado de Mato Grosso. • Rafael Galbieri (IMAmT)
- > Ocorrência e danos potenciais do mofo branco nos sistemas agrícolas do Cerrado. • Murilo Lobo (Embrapa)

SE9 - Condição física do solo e o impacto no desenvolvimento do algodoeiro.

Coord.: Leandro Zancanaro (Fundação MT)

- > Experiência dos EUA no manejo da condição física do solo e o desenvolvimento da cultura do algodoeiro. • Jeffrey C. Silvertooth (Univ. Arizona)
- > Condição física do solo como consequências dos diversos manejos adotados em lavouras: conceitos e fundamentos. • Cássio Tormena (UEM)
- > Impacto da condição física do solo no desenvolvimento do sistema radicular da cultura do algodão.
Ciro Rosolem (UNESP)

SE10 - Manejo da adubação do algodoeiro no sistema. Coord.: Fernando Lamas (Embrapa)

- > Cultivo do algodoeiro em Sistema Plantio Direto - situação atual e perspectivas. • Fernando Lamas (Embrapa)
- > Sistema de Produção - conceitos e caracterização. • Alexandre Barcelos (Embrapa)
- > Adubação de sistemas - conceitos e fundamentos. • Ana Luiza Borin (Embrapa)
- > Adubação em superfície - quando utilizar? • Aurélio Pavinato (SLC Agrícola)
- > Relato de experiência - sistema plantio direto x métodos de adubação. • Wilson Pertile (Grupo Mizoti)

Programação sujeita a alterações.

www.congressodoalgodao.com.br

::REALIZAÇÃO::



::APOIO::



::APOIO CIENTÍFICO::



::PATROCÍNIO::



Bayer CropScience



O próximo passo da cotonicultura.

