



CLIPPING IMPRESSO

22 a 23/07/2014

Veículo	Data	Editoria/ Coluna	Página	Cm x Cm	Status
O Mossoroense	22/07/2014	Capa	-	12	Positiva

**Estudantes poderão
apresentar trabalhos
na Expofruit**

Página 5 (Cotidiano)

Veículo	Data	Editoria/ Coluna	Página	Cm x Cm	Status
O Mossoroense	22/07/2014	Gerais	5	160	Positiva

Liberado

Estudantes podem inscrever trabalhos para a Expofruit

Estudantes de graduação e pós-graduação poderão inscrever para apresentação de trabalhos na Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigada (Expofruit). O evento será realizado de 24 a 26 de setembro, nas dependências da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (Ufersa).

Os interessados podem inscrever os seus trabalhos até o dia 1º de agosto, na Comissão Científica da Expofruit. De acordo com o coordenador de programação científica, João Paulo Nobre, os trabalhos a serem apresentados são na modalidade de resumos expandidos.

Com relação à programação científica da Expofruit deste ano, já estão confirmados três minicursos: Produção

de uva irrigada em sistema de agricultura familiar, ministrado pelo Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae-RN); e Produção do Abacaxizeiro e a Cultural do Maracujá, ministrados, respectivamente, pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) da Bahia e de Cerrados.

João Paulo Nobre informa ainda que já foram confirmadas três palestras sobre "Culturas da Pereira e da Macieira nas áreas irrigadas do Nordeste", "Citricultura de base ecológica" e "Uso e manejo de frutíferas nativas de potencial econômico (umbu, cajá e mangaba)". Ele destaca que toda a programação científica da Expofruit deve ser divulgada nos próximos dias.

Veículo	Data	Editoria/ Coluna	Página	Cm x Cm	Status
Ponto de Pauta	22/07/2014	Notícias	-	374	Positiva

EXPROFUIT

Expofruit recebe inscrições para trabalhos técnico-científicos

Postado as 08h26 | 22.07.2014

Estudantes de Graduação e Pós-Graduação poderão se inscrever para apresentação de trabalhos na Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigado, que acontecerá nos dias 24, 25 e 26 de setembro, nas dependências da Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

A Comissão Científica da Expofruit 2014 estará recebendo os trabalhos até o dia 01 de agosto. Segundo o coordenador da programação científica, João Paulo Nobre de Almeida, agrônomo da Ufersa, os trabalhos são na modalidade resumos expandidos.

João Paulo adianta que para edição deste ano já estão confirmados três minicursos: Produção de uva irrigada em sistema de agricultura familiar (Sebrae-RN), Produção do Abacaxizeiro (mbrapa-BA) e, A cultura do maracujá: informações básicas para o produtor (Embrapa Cerrados).

Com relação às palestras até o momento três estão confirmadas: Culturas da Pereira e da Macieira nas áreas irrigadas do Nordeste, Citricultura de base ecológica e, Uso e manejo de frutíferas nativas de potencial econômico (umbú, cajá e mangaba). "Em Breve divulgaremos a programação completa com minicursos, palestras, entre outras atividades de cunho científico", afirma João Paulo.

FONTE da Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Veículo	Data	Editoria/ Coluna	Página	Cm x Cm	Status
Leonardo Sodré	22/07/2014	Notícias	-	285	Positiva

Expofruit recebe inscrições para trabalhos técnico-científicos

Estudantes de Graduação e Pós-Graduação poderão se inscrever para apresentação de trabalhos na Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigado, que acontecerá nos dias 24, 25 e 26 de setembro, nas dependências da Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

A Comissão Científica da Expofruit 2014 estará recebendo os trabalhos até o dia 01 de agosto. Segundo o coordenador da programação científica, João Paulo Nobre de Almeida, agrônomo da Ufersa, os trabalhos são na modalidade resumos expandidos.

João Paulo adianta que para edição deste ano já estão confirmados três minicursos: Produção de uva irrigada em sistema de agricultura familiar (Sebrae-RN), Produção do Abacaxizeiro (mbrapa-BA) e, A cultura do maracujá: informações básicas para o produtor (Embrapa Cerrados).

Com relação às palestras até o momento três estão confirmadas: Culturas da Pereira e da Macieira nas áreas irrigadas do Nordeste, Citricultura de base ecológica e, Uso e manejo de frutíferas nativas de potencial econômico (umbú, cajá e mangaba). “Em Breve divulgaremos a programação completa com minicursos, palestras, entre outras atividades de cunho científico”, afirma João Paulo.