

Ecofisiologia aplicada à agricultura



19, 20 e 21
de agosto



I Jornada EC PET



Inscrições
pelo site a
partir do dia
27 de julho

[petagronomia.ufc.br]

 **YouTube**
PET Agronomia UFC





PROGRAMAÇÃO

📅 19 de agosto

Estresses ambientais e Nutrição

18:30	Abertura
18:50 19:40	Fotossíntese e Estresses Ambientais Pesq. Dra. Cristina Rodrigues Gabriel Sales - Lancaster University / UK
19:40 20:30	Contribuição da fisiologia e nutrição de plantas para ganhos em produtividade Pesq. Dr. Flávio Barcellos Cardoso – U.S. Borax – Rio Tinto
Até 21h	Debates





PROGRAMAÇÃO

 20 de agosto

Ambientes de Produção - soja, cana-de-açúcar e milho

18:30 19:10	Importância do manejo fisiológico e nutricional na produtividade da cultura da soja Prof. Dr. Tadeu Takeyoshi Inoue - UEM
19:10 19:50	Aspectos ecofisiológicos da cana-de-açúcar, mudanças climáticas e produtividade Prof. Dr. Carlos Alexandre Crusciol - FCA/UNESP
19:50 20:30	Ecofisiologia e máxima produtividade do milho Prof. Dr. Leandro Paiola Albrecht - UFPR
Até 21h	Debates





PROGRAMAÇÃO

📅 21 de agosto

Ambientes de Produção – Mandioca e Coco

18:30 19:10	Aspectos ecofisiológicos e nutricionais na mandioca para ganhos em produtividade Pesq. Dr. Jaeveson da Silva – Embrapa mandioca e Fruticultura
19:10 19:50	Aspectos ecofisiológicos da cultura do coqueiro Pesq. Dr. Marlos Alves Bezerra – Embrapa Agroindústria Tropical
19:50 20:30	Nutrição e adubação da cultura do coqueiro Eng. Agr. Jamison Moura – Consultor União Trading
Até 21h	Debates





PROGRAMAÇÃO

Momento com o especialista*

Fatores que afetam a produtividade, tendência e perspectivas da cultura da mamona

Pesq. Dr. Liv Soares Severino – Embrapa Algodão

Alguns aspectos da luz na ecofisiologia do cafeeiro

Prof. Dr. Samuel Cordeiro Vitor Martins - UFV

Estudos ecofisiológicos visando potencializar a produção e a tolerância aos estresses abióticos em arroz, diante do cenário de mudanças climáticas globais

Profa. Dra. Giselle Camargo Mendes – IFC Campus Rio do Sul

Deficiência hídrica em pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.): tolerante ou não tolerante.

Prof. Dr. Fábio Pinto Gomes - UESC

*Sujeito a alterações





PROGRAMAÇÃO

Momento com o especialista*

Aspectos Fisiológicos para Produção da Mangueira e uso de Reguladores de Crescimento no Semiárido Brasileiro

Dr Moacir Brito Oliveira –
Manga clara Consultoria e Serviços Rurais LTDA

Agricultura estômato aberto em tomate

Prof. Dr. Derly José Henriques da Silva - UFV

***Sujeito a alterações**

