

# Programação

## 1º Dia (09/09) - Sistema mecanizado e adubação

09:00 - 13:00	Inscrições
13:40 - 13:55	Abertura Oficial do Evento
14:00 - 14:50	Correção química do perfil do solo - Djalma Martinhão Gomes de Souza (Embrapa Cerrados)
14:50 - 15:40	Adubação de soja em sistema de plantio direto na sucessão soja-milho Eng. Agro, Jorge Luiz Lopes Jr. (Ceres Consultoria Agronômica)
15:40 - 16:10	Coffee Break
16:10 - 17:00	Máquinas para aplicação de fertilizantes em taxa variável - Prof. Dr. José Paulo Molin (ESALQ/USP)
17:00 - 17:50	Conceitos e práticas para definição de unidades de manejo - Prof. Dr. Leandro Gimenez (ESALQ/USP)
17:50 - 18:20	Debate com palestrantes

## 2º Dia (10/09) - Pragas e Fitonematóides

08:00 - 08:50	Situação atual e perspectivas de controle de nematóides - Prof. Dr. Hércules Diniz Campos (UnirV)
08:50 - 09:40	Integração Lavoura-Pecuária para redução de populações de nematóides Prof. Dr. Mário Massayuki Inomoto (ESALQ/USP)
09:40 - 10:10	Coffee Break
10:10 - 11:00	Manejo no controle de lagartas e sugadores - Eng. Agro, M.Sc. Paulo Cesar Bettini (Aprosoja)
11:00 - 11:50	Manejo no controle de Doenças de final de ciclo e antracnose na cultura da soja Prof. Dr. José Otávio Fonseca Menten (ESALQ/USP)
11:50 - 12:20	Debate com palestrantes

## 2º Dia (10/09) - Economia e Mercado

14:00 - 14:50	Logística de grãos na região do Cerrado - Prof. Dr. José Vicente Caixeta Filho (ESALQ/USP)
14:50 - 15:40	Competitividade da soja brasileira perante o mundo - Eng. Agro, Dr. Mauro Osaki (CEPEA)
15:40 - 16:10	Coffee Break
16:10 - 17:00	Avaliação do risco climático na agricultura
17:00 - 17:50	Tópicos para sucessão familiar de propriedades agrícolas - M.Sc. Gabriela G. Ribeiro (CEPEA)
17:50 - 18:20	Debate com palestrantes

## 3º Dia (11/09) - Inovações Tecnológicas

08:00 - 08:50	Novidades em nutrição de sementes - Eng. Agro, M.Sc. Ithamar Prada Neto (Produquímica)
08:50 - 09:40	Desafios do manejo com a entrada da soja 2,4-D
09:40 - 10:10	Coffee Break
10:10 - 11:00	Fisiologia de Produção - Prof. Dr. Evandro Binotto Fagan (UNIPAM)
11:00 - 11:50	Manejo da Lavoura para máxima produtividade (Palestra Premium) - Prof. Dr. Durval Dourado Neto (ESALQ/USP)
11:50 - 12:20	Debate com Palestrantes
12:20 - 12:25	Encerramento oficial do evento

\* Programação sujeita a alterações sem aviso prévio.