

## Seminário

# Sustentabilidade na cadeia de produção de hortaliças e flores

5 de dezembro de 2019

Local: Embrapa Meio Ambiente • Jaguariúna, SP



### Objetivo

Discutir técnicas de manejo de pragas e doenças na cadeia produtiva de hortaliças e flores e difundir as principais tecnologias no uso de insumos de base orgânica.

### Público Alvo

Agricultores, agrônomos, técnicos agrícolas, estudantes

### Inscrições\*

<http://bit.ly/florhort>

\*Produtores rurais: isentos para as primeiras 50 vagas preenchidas até 31/10/19

### Informações

cnpma.eventos@embrapa.br

### Programação

Horário	05 de dezembro de 2019
08h30	Recepção e entrega de materiais
09h00	Abertura
09h30	Microbioma do Solo e sua importância para a agricultura – Rodrigo Mendes/Embrapa Meio Ambiente
10h10	Efeitos do manejo nutricional no combate às pragas e doenças de plantas – Camilo Medina/Complant
10h50	Coffee break
11h10	Síntese, caracterização e valor agronômico dos adubos organominerais - Carlos Alberto Silva/UFLA
12h00	Intervalo para Almoço/Brunch
13h00	Produção de lírios sem agrotóxicos – Jan de Witt Holambra/SP
13h40	Manejo de pragas e doenças do tomateiro em cultivos protegidos- Cesar Almeida/ Sakata Seed Sudamerica
14h20	Coffee break
14h40	Manejo de doenças na cultura de morango – Hélcio Costa/ INCAPER ES
15h20	Perguntas e Debate
16h00 h	Conclusões e encerramento