

Coberturas Vegetais e Novos Porta-Enxertos na Citricultura do Amazonas

3 de agosto de 2016

Foto: Sílvia Regina dos Santos Souza



Fotos: Marcos Vinícius Bastos Garcia



APRESENTAÇÃO

A citricultura amazonense tem papel estratégico fundamental no abastecimento do crescente mercado local e contribui para a redução de custos dos alimentos na região, gerados pela longa distância dos principais polos produtores até os consumidores em Manaus. A atividade citrícola na região é favorecida pelas condições de clima adequadas para a produção ao longo do ano, com excelente regime de pluviosidade. Dentre as demandas tecnológicas destacam-se os plantios estabelecidos com poucas variedades de porta-enxertos e copas; o uso de mudas sem garantia fitossanitária; o alto custo dos insumos; e a utilização excessiva de herbicidas para o controle do mato, além da ocorrência de pragas e doenças. É necessário o uso de técnicas de manejo de espécies de cobertura vegetal em pomares de citros, visando à supressão de plantas infestantes e à conservação do solo.

OBJETIVO

Divulgar os princípios da produção integrada, com ênfase na utilização de coberturas vegetais, período crítico de interferência de plantas infestantes, desempenho de cultivares-copa e porta-enxertos.

PROJETO

Pesquisa e Transferência de Tecnologias para o Desenvolvimento da Citricultura no Estado do Amazonas.

INSTRUTORES

- Cícero Cartaxo de Lucena – Embrapa Mandioca e Fruticultura
- Cláudio Luiz Leone Azevedo – Embrapa Mandioca e Fruticultura
- Gerlândio Suassuna Gonçalves – Universidade Federal do Amazonas
- José Eduardo Borges de Carvalho – Embrapa Mandioca e Fruticultura
- José Ferreira da Silva – Universidade Federal do Amazonas
- Terezinha Batista Garcia – Embrapa Amazônia Ocidental
- Walter dos Santos Soares Filho – Embrapa Mandioca e Fruticultura

COORDENAÇÃO

- Marcos Vinicius Bastos Garcia e Terezinha Batista Garcia – pesquisadores da Embrapa Amazônia Ocidental

REALIZAÇÃO

- Embrapa Amazônia Ocidental
- Embrapa Mandioca e Fruticultura
- Secretaria de Estado de Produção Rural (Sepror)

- Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas (Idam)
- Federação da Agricultura e Pecuária do Estado do Amazonas (Faea)
- Universidade Federal do Amazonas (Ufam)

APOIO

- Agência de Defesa Agropecuária e Florestal do Estado do Amazonas (Adaf)

PATROCÍNIO

- Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam)

PÚBLICO

- Técnicos, extensionistas e agricultores da região citrícola do Amazonas

DATA

- 3 de agosto de 2016

LOCAL

- **Estações 1 e 2** – Fazenda Santa Rosa (Estrada do Caldeirão, Km 5)
- **Estação 3** – Campo Experimental do Caldeirão (Rodovia Manoel Urbano, Km 13, Estrada do Caldeirão, Iranduba, AM)

HORÁRIO

- 8h às 12h30

PROGRAMAÇÃO

- **8h** – Recepção e credenciamento
- **8h10** – **Estação 1:** Implantação e manejo de coberturas vegetais em pomares de citros no Amazonas (*na Fazenda Santa Rosa*)

José Eduardo Borges de Carvalho – Embrapa Mandioca e Fruticultura
Cícero Cartaxo de Lucena – Embrapa Mandioca e Fruticultura

- **9h** – **Estação 2:** Período crítico de interferência de plantas infestantes na citricultura do Amazonas (*na Fazenda Santa Rosa*)

José Ferreira da Silva – Universidade Federal do Amazonas
Gerlândio Suassuna Gonçalves – Universidade Federal do Amazonas

- **10h** – **Estação 3:** Avaliação de porta-enxertos para citricultura do Amazonas (*no Campo Experimental do Caldeirão*)

Walter dos Santos Soares Filho – Embrapa Mandioca e Fruticultura
Terezinha Batista Garcia – Embrapa Amazônia Ocidental
Cláudio Luiz Leone Azevedo – Embrapa Mandioca e Fruticultura

- **12h30** – Encerramento

Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Ocidental
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Rodovia AM-010, Km 29, Caixa Postal 319, 69010-970, Manaus, AM
Telefone (92) 3303-7800 – Fax (92) 3303-7820
<http://www.cpaa.embrapa.br>

Informações e confirmação de presença:
(92) 3303-7860 / cpaa.eventos@embrapa.br

NCO - 2016

Patrocínio



Apoio

ADAF - AM

Realização

