



CURSO DE HABILITAÇÃO DE RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PARA CERTIFICAÇÃO FITOSSANITÁRIA DE ORIGEM

PERÍODO

07 a 11 de junho de 2010

LOCAL

SFA – FORTALEZA – CEARÁ
End: Av. Dos Expedicionários, 3442. Benfica. (Ao lado do 23° BC)

OBJETIVO

Habilitar Engenheiros Agrônomos para emissão de Certificado Fitossanitário de Origem (CFO) e Certificado Fitossanitário de Origem Consolidado (CFOC) para as pragas Sigatoka-negra (*Mycosphaerella fijiensis*), Moko (*Ralstonia solanacearum* raça 2), Cochonilha-do-carmim (*Dactylopius opuntiae*), Mancha-anelar (*Papaya ringspot virus* – PRSV), Amarelo-letal (*Papaya lethal yellowing virus* – PLYV), Meleira (*Papaya sticky disease virus*, PSDV), Moscas-das-frutas (*Ceratitidis capitata*, *Bactrocera carambolae* e *Anastrepha* spp.), Cancro-cítrico (*Xanthomonas axonopodis* pv. *ciltri*), CVC (*Xylella fastidiosa*), Pinta-preta (*Guignardia citricarpa*), Greening/HLB (*Candidatus Liberibacter* spp.), Mosca-negra (*Aleurocanthus woglumi*), Cancro-bacteriano-da-vidreira (*Xanthomonas campestris* pv. *Viticola*), Tripes (*Thrips palmi*) e Moscas-brancas (*Bemisia tabaci* e *B. Argentifolli*).

PÚBLICO ALVO

Engenheiros Agrônomos de órgãos públicos, de empresas privadas e autônomos, devidamente registrados no CREA.

PROGRAMAÇÃO

DIA 07/06/2010 (Segunda-feira)

SIGATOKA-NEGRA, MOKO, VIROSES E CANCRO-BACTERIANO-DA-VIDEIRA

08:00 as 08h:30	Abertura
08:30 as 09:45	SIGATOKA-NEGRA: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle (Rui Sales Junior - UFERSA)
09:45 as 10:00h	Intervalo
10:00 as 11h:00	MOKO: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle (Rui Sales Junior - UFERSA) – Continuação.
11:00 as 12h:00	SIGATOKA-NEGRA E MOKO: coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras para análise laboratorial (Rui Sales Junior - UFERSA)
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço
14:00 as 16h:00	CANCRO BACTERIANO DA VIDEIRA E DO MARACUJAZEIRO: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia e controle (Rui Sales Junior - UFERSA)
16:00 as 16h:15	Intervalo
16:15 as 18h:00	MANCHA ANELAR, AMARELO LETAL E MELEIRA: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle (José Albersio de Araújo Lima - ADAGRI); MANCHA ANELAR, AMARELO LETAL E MELEIRA: coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras para análise laboratorial (José Albersio de Araújo Lima - ADAGRI)

DIA 08/06 /2010 (Terça-feira)**CANCRO-CÍTRICO, CVC, PINTA-PRETA E GREENING/HLB**

08:00 as 09h:45	CANCRO CÍTRICO, CVC, PINTA-PRETA e GREENING/HLB: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle (<i>Rui Sales Junior - UFERSA</i>)
09:45 as 10h:00	Intervalo
10:00 as 12h:00	CANCRO CÍTRICO, CVC, PINTA-PRETA e GREENING/HLB: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle (<i>Rui Sales Junior - UFERSA</i>)
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço
14:00 as 15h:40	CANCRO CÍTRICO, CVC, PINTA-PRETA e GREENING/HLB: aspectos gerais, etiologia, sintomatologia, epidemiologia, monitoramento e controle (<i>Rui Sales Junior - UFERSA</i>)
15:40 as 16h:00	Intervalo
16:00 as 18h:00	CANCRO CÍTRICO, CVC, PINTA-PRETA e GREENING/HLB: coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras para análise laboratorial (<i>Rui Sales Junior - UFERSA</i>)

DIA 09/06 /2010 (Quarta-feira)**MOSCAS-DAS-FRUTAS, TRIPES E MOSCAS-BRANCAS, COCHONILHA-DO-CARMIM E MOSCA-NEGRA**

08:00 as 10h:00	MOSCAS-DAS-FRUTAS: aspectos gerais, taxonomia, sintomatologia, biologia, monitoramento e controle (<i>Elton Lúcio de Araújo - UFERSA</i>)
10:00 as 10h:15	Intervalo
10:15 as 11h:15	MOSCAS-DAS-FRUTAS: aspectos gerais, taxonomia, sintomatologia, biologia, monitoramento e controle (<i>Elton Lúcio de Araújo - UFERSA</i>) - Continuação
11:15 as 12h:00	Tripos e Moscas-brancas: aspectos gerais, taxonomia, sintomatologia, biologia, monitoramento e controle (<i>Elton Lúcio de Araújo - UFERSA</i>)
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço
14:00 as 15h:45	COCHONILHA-DO-CARMIM: aspectos gerais, taxonomia, sintomatologia, biologia, monitoramento e controle (<i>Elton Lúcio de Araújo - UFERSA</i>)
15:45 as 16h:00	Intervalo
16:00 as 18h:00	MOSCA-NEGRA: aspectos gerais, taxonomia, sintomatologia, biologia, monitoramento e controle (<i>Elton Lúcio de Araújo - UFERSA</i>)

DIA 10/06 /2010 (Quinta-feira)**NORMAS SOBRE CERTIFICAÇÃO FITOSSANITÁRIA E TRÂNSITO DE VEGETAIS**

08:00 as 10h:00	Normas sobre Certificação Fitossanitária de Origem – CFO e Certificação Fitossanitária de Origem Consolidada – CFOC (<i>Luiz Otávio de Queiroz Neves/Marcelo Neiva – MAPA/Ceará</i>)
10:00 as 10h:15	Intervalo
10:00 as 12h:00	Normas sobre Certificação Fitossanitária de Origem - CFO e Certificação Fitossanitária de Origem Consolidada – CFOC (<i>Luiz Otávio de Queiroz Neves/Marcelo Neiva – MAPA/Ceará</i>) - Continuação
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço
14:00 as 15h:45	Regulação do trânsito de vegetais para atender exigências de Certificação Fitossanitária (<i>Luiz Otávio de Queiroz Neves/Marcelo Neiva – MAPA/Ceará</i>)
15:45 as 16h:00	Intervalo
16:00 as 18h:30	Ocorrência da mosca negra no Estado do Ceará – (<i>Tuffi Habibe/Tito Carneiro</i>)

DIA 11/06 /2010 - (Sexta-feira)**EMIÇÃO DE CFO E CFOC**

08:00 as 10h:00	Emissão de CFO e CFOC via Sistema de Defesa Agropecuária – SIDAGRO (<i>Ivonildo Junior - ADAGRI</i>)
10:00 as 10h:15	Intervalo
10:15 as 12h:00	Emissão de CFO e CFOC via Sistema de Defesa Agropecuária – SIDAGRO (<i>Ivonildo Junior - ADAGRI</i>)
12:00 as 14h:00	Intervalo para almoço
14:00 as 17h:00	Avaliação final
17:00 as 17h:15	Encerramento