



IX SIMPÓSIO PAPAYA BRASILEIRO

05 A 08 DE NOVEMBRO DE 2024

SESI - LINHARES/ES

Programação

*Programação prévia com alguns temas ainda não definidos e sujeito a confirmação

Horário	Dia 05/novembro/2024 (terça-feira)
08:00 às 09:15	Recepção e Credenciamento
09:15 às 10:30	Abertura Solene
10:30 às 12:30	CONFERÊNCIAS Moderador: Antônio Elias Souza da Silva - Diretor Geral do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) - Vitória/ES O agronegócio da fruticultura - Henrique Belmonte Petry - Presidente da Sociedade Brasileira de Fruticultura (SBF) - Jaboticabal/SP Oportunidades e desafios na produção e comercialização de mamão no Brasil e no mundo - Jorge de Souza - Gerente de Projetos da Associação Brasileira dos Produtores Exportadores de Frutas e Derivados (Abrafrutas) - Brasília/DF
12:30 às 14:00	Intervalo para almoço
14:00 às 15:00	Apresentação de trabalho técnico-científico (Pôster)
15:00 às 16:00	PALESTRA Moderador: (a definir) Demandas do arranjo produtivo do mamão no Brasil e os desafios na adequação das tecnologias disponíveis - José Roberto Macedo Fonte - Presidente da Associação Brasileira dos Produtores e Exportadores de Papaya (Brapex) - Linhares/ES
16:00 às 16:30	Intervalo - Coffee Break
16:30 às 18:30	Painel Mercado interno e externo de mamão Coordenador/Debatedor: José Roberto Macedo Fontes. Presidente da Associação Brasileira dos Produtores e Exportadores de Papaya (Brapex) - Linhares/ES O mercado brasileiro de mamão: uma visão do mercado interno e externo - Marcela Guastalli Barbieri - Pesquisadora do Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (CEPEA)/ESALQ/USP - Piracicaba/SP Comercialização de mamão: planejamento, custo e comércio da fruta - Bruno Pessotti - Frutmel Frutas - Linhares/ES - Sávio Torezani - Nortefrut Importação e Exportação Ltda - Pinheiros/ES - Rodrigo Martins - UGBP - Produção e Exportação - Linhares/ES - Ulisses Brambini - Bello Fruit Importação e Exportação - Mucuri/BA

Horário	Dia 06/novembro/2024 (quarta-feira)
08:00 às 10:00	PAINEL Fitossanidade - Víruses do mamoeiro Coordenador/Debatedor: José Aires Ventura - Pesquisador do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) - Vitória/ES Variabilidade do vírus do mosaico e seus impactos no manejo da doença - Jorge Alberto Marques Rezende - Professor Titular da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq)/Universidade de São Paulo (USP) - Piracicaba/SP Uso de testes rápidos como estratégia para o manejo de víruses e sistema de produção do mamoeiro - Emanuel Felipe Medeiros Abreu - Pesquisador da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (Embrapa) - Brasília/DF
10:00 às 10:30	Intervalo - Coffee Break
10:30 às 11:30	PALESTRA Moderador: Patrícia Machado Bueno Fernandes - Professora Titular da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) - Vitória/ES Regulamentações no Brasil e no mundo da edição gênica e novas tecnologias moleculares - Danielle Costenaro. CropLife Brasil - São Paulo/SP
11:30 às 12:00	Avanços tecnológicos para a cultura do mamoeiro
12:00 às 13:30	Intervalo para almoço
13:30 às 14:30	Apresentação de trabalho técnico-científico (Pôster)
14:30 às 15:30	Avanços tecnológicos para a cultura do mamoeiro
15:30 às 16:00	Intervalo - Coffee Break
16:00 às 18:30	PAINEL Sexagem e clonagem do mamoeiro Coordenador/Debatedor: a definir Sexagem molecular no viveiro: tecnologia inovadora disponível para a cultura do mamoeiro - Fernanda Abreu Santana Arêdes - Sócio-Diretor da MF Papaya - Campos dos Goytacazes/RJ Cultura de tecido e clonagem do mamoeiro - Palestrante a definir Impactos das tecnologias de sexagem e clonagem na formação e produção das lavouras: visão do produtor - Cícero Covre - Nortefrut Importação e Exportação - Pinheiros/ES - Antônio Carolino Barros Gusmão - Frutmel Frutas - Linhares/ES - Aroldo Cunha - Marzola Papaya - Sooretama/ES

Horário	Dia 07/novembro/2024 (quinta-feira)
08:00 às 10:00	PAINEL Melhoramento do mamoeiro Coordenador/Debatedor: Messias Gonzaga Pereira - Professor Titular da Universidade Estadual Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) - Campos dos Goytacazes/RJ Melhoramento do mamoeiro no Brasil - Helaine Christine Cancela Ramos - Professora da Universidade Estadual Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) - Campos dos Goytacazes/RJ Melhoramento do mamoeiro no México e Ilhas Canárias - Sérgio Lucio David Marin - Sócio-Diretor da Rubisco Genética em Papaya - Linhares/ES
10:00 às 10:30	Intervalo - Coffee Break
10:30 às 12:00	PAINEL Novas tecnologias para conservação e extensão da vida de prateleira do mamão (Shelf Life) Coordenador/Debatedor: a definir Uso da irradiação na conservação de frutos do mamoeiro – abertura de novos mercados - Palestrante a definir Potencial da água ozonizada no controle de doenças no mamoeiro - Geraldo Antônio Ferregueti - Diretor da Nortes Consultores Associados - Linhares/ES
12:00 às 13:30	Intervalo para almoço
13:30 às 14:30	Apresentação de trabalho Técnico-científico (Pôster)
14:30 às 15:30	Avanços tecnológicos para a cultura do mamoeiro
15:30 às 16:00	Intervalo - Coffee Break
16:00 às 18:30	PAINEL Bioinsumos na cultura do mamoeiro Coordenador/Debatedor: Sara Dousseau Arantes - Pesquisadora do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) - Linhares/ES Soluções biológicas para proteção Sustentável - Rafael Netto Moreira Garcia - CEO da Agrobiológica Sustentabilidade - Leme/SP Uso de biofertilizantes, tecnologia indispensável para agricultura sustentável - Catia Aparecida Simon - Pesquisadora da Litho Plant - Linhares/ES

Horário	Dia 08/novembro/2024 (sexta-feira)
07:00 às 12:00	Visita Técnica Polo de Produção e Exportação de Mamão de Linhares Empresa Frutmel Frutas: packing house e campo de produção de mamão - Coordenação: Fábíola Lacerda de S. Barros - Pesquisadora do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper); e José Roberto Macedo Fontes. Presidente da Associação Brasileira dos Produtores e Exportadores de Papaya (Brapex)