



Informativo Centro de Citricultura

Cordeirópolis, Abril/Maio/Junho de 2021 • Número 311/312/313

Novos desafios, novas conquistas!



Os maiores e mais tradicionais eventos da citricultura brasileira, Semana da Citricultura e Expocitros, voltam à cena após um ano de dificuldades sanitárias provocados pela pandemia da Covid 19. Suspensos na sua edição 2020 eles retornam neste ano, reinventados num modelo virtual que, se não é possível no modelo tradicional devido à aglomeração de pessoas, traz o privilégio de atingir muito mais participantes no mundo globalizado, face as modernas tecnologias digitais de alcance que ora dispomos.

Dessa forma o Centro de Citricultura Sylvio Moreira, do Instituto Agrônomo, realizará a 42ª Semana da Citricultura e a 46ª Expocitros no período de 26 a 29 de julho. Os interessados podem se escrever no www.expocitros.com.br.

Semana da Citricultura

Com uma dinâmica remodelada a Semana da Citricultura manterá a mais atualizada transferência de tecnologia citrícola abrangendo a seguinte temática: três dias de tecnologia em dois períodos, com seis palestras temáticas, 18 palestras interativas e discussão em sala interativa, com moderador de sessão. Cada sessão abrangerá um tema definido: variedades,

fitossanidade, fisiologia do estresse, agtech, sustentabilidade e economia. Cada sessão contará também com breves apresentações a cargo de expositores participantes da Expocitros.

Como é tradição, na segunda feira ocorrerá a abertura oficial dos eventos com a participação do Secretário da Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo e demais autoridades, seguido das habituais premiações: Engenheiro Agrônomo Destaque da Citricultura 2021 a Maurício Lemos Mendes da Silva, Prêmio Centro de Citricultura 2021 ao Centro de Ciências Agrárias (CCA) da UFSCar, *campus* Araras, e Prêmio GCONCI Hall da Fama da Citricultura Brasileira a Eduardo Sanches Stuchi.

Expocitros

A maior feira citrícola da América Latina reúne há mais de 40 anos produtores, administradores, agrônomos, técnicos, pesquisadores, professores e estudantes de todo o Brasil e exterior. Também reúne empresas dedicadas ao agronegócio de citros e seus clientes. Na feira, os expositores têm a oportunidade de apresentar produtos e serviços como defensivos, fertilizantes,

mudas, embalagens, máquinas e equipamentos, frutas, sucos e demais insumos, além de serviços e consultoria.

Nesta edição a Expocitros rompe as barreiras do ambiente físico e evolui para o evento virtual, alcançando participantes de todo o território brasileiro e também internacional, ampliando a visibilidade e a oportunidade de negócios.

A feira virtual oferece sala de networking para os expositores, dia de campo digital, além do aplicativo, comunidade com página exclusiva para as empresas cadastrarem portfólios, realizarem publicações e com possibilidade de interação com os participantes do evento.

Dia do Citricultor

Comemorado no dia 8 de junho, uma data marcante quando olhamos para trás e reconhecemos os esforços de famílias inteiras dedicadas à citricultura, vemos no presente empresários de sucesso e olhamos para frente e encontramos empreendedores que querem demonstrar a confiança que o produto gerado por seu trabalho, suco de laranja ou fruta fresca, pode oferecer ao consumidor nos vários cantos do mundo, contribuindo para elevar a qualidade de vida das pessoas.

Editorial

O esforço é presencial

Decorridos meses de incertezas e desafios institucionais com a pandemia, misturados com aqueles pessoais que enfrentamos, direta ou indiretamente, chegamos então a mais uma etapa de realizações da citricultura. Com as palavras confiança e colaboração junto a toda uma cadeia de produção, o Centro de Citricultura entrega novamente ações positivas par o setor. Com a organização da Semana da Citricultura/ Expocitros 2021 no formato digital, primeiro destacamos que o esforço para sua realização foi mais que presente dentro do nosso grupo de trabalho, que colocou “mangas de fora” em cada detalhe do evento. Este traz no novo cenário os encontros e palestras, as oportunidades de negócio e outras também tão importantes e tradicionais no nosso espaço, a participantes das principais regiões de produção de citros no Brasil e do exterior. As palestras técnicas e conferências, definidas em acordo com as demandas atuais da citricultura, relacionam temas sobre variedades, fitossanidade, estresses ambientais, tecnologia de nova geração (agtech), sustentabilidade, e economia e mercado. As apresentações de expositores, salas de relacionamento e estandes virtuais demonstram que nosso setor continua forte e coordenado. Neste cenário, vemos positivamente diretrizes na agricultura do estado de São Paulo, com uma equipe nova e ímpar, da Secretaria da Agricultura aos institutos de pesquisa. Com a ideia de ações coordenadas pelos gestores, de fato, da pesquisa de cada cadeia de produção agrícola, imbuídos da missão da divulgação, fomento à descentralização, fortalecimento institucional, integração com o produtor e relações interinstitucionais, se renova responsabilidade de trabalho. Assim, tivemos o prazer de receber essa nova equipe de dirigentes da Secretaria de Agricultura em nosso Centro de pesquisa. Resumindo, celebraremos com força o Dia do Citricultor, os prêmios Centro de Citricultura (CCS-UFSCar Araras) e Engenheiro Agrônomo do Ano (Maurício Mendes), com o espírito de “Novos desafios, novas conquistas”!

PROGRAMAÇÃO

26/07/21

Sessão solene de abertura

Boas vindas: Dep. Itamar Borges, Secretário Agricultura e Abastecimento SP
Dirceu Mattos Jr, Diretor Centro de Citricultura e demais autoridades

Entrega do Prêmio Engenheiro Agrônomo Destaque da Citricultura à Maurício Lemos Mendes da Silva

Entrega do Prêmio Centro de Citricultura ao Centro de Ciências Agrárias/UFSCar

Entrega do Prêmio GCONCI Hall da Fama da Citricultura Brasileira à Eduardo Sanches Stuchi

27/07/21

Sessão: VARIEDADES

Coordenador: Rodrigo Rocha Latado

Palestra temática: Mejoramiento genético, liberación y estrategia de gestión de nuevas variedades de cítricos en Uruguay, Fernando Rivas (INIA, Uruguay)

Palestras interativas

Futuro próximo para a citricultura de mesa e demandas por novas variedades de citros no Brasil, César Graff (Citrograf) e Antonio Carlos Simonetti (ABCM)

Programa de Melhoramento Genético de Citros: novas opções para a citricultura, Mariangela Cristofani Yaly (CCSM/IAC)

Programa de Melhoramento Genético de Citros da Embrapa Mandioca e Fruticultura: desenvolvimento de variedades porta-enxerto, Walter dos Santos Soares Filho (Embrapa)

Sala interativa: Rodrigo R. Latado (CCSM/IAC)

Sessão: FITOSSANIDADE

Coordenador: Kátia Cristina Kupper

Palestra temática: Uso de biológicos na citricultura: oportunidades e desafios, Italo Delalibera Jr. (Esalq/USP)

Palestras interativas

Principais pragas e doenças da citricultura: impacto, desafios e perspectivas, Renato Beozzo Bassanezi (Fundecitrus)

A citricultura do estado da Flórida: como éramos, onde estamos e previsões para o futuro, Thomas Stopyra (IP, EUA)

Ações do Centro de Citricultura na produção de citros: sanidade do material de propagação para uma citricultura sustentável, Helvecio Della Coletta Filho (CCSM/IAC)

Sala interativa: Antonio Juliano Ayres (Fundecitrus)

28/07/21

Sessão: FISILOGIA DO ESTRESSE

Coordenador: Rodrigo M. Boaretto

Palestra temática: Adaptações dos citros ao estresse derivado das mudanças climáticas, Aurelio Gómez-Cadenas (Universitat Jaume, Espanha)

Palestras interativas

Variabilidade climática e seus impactos na citricultura: o caso da safra 2020/21, Paulo Cesar Sentelhas (Esalq/USP)

Estratégias para manejo da irrigação: economia do uso da água, florescimento e pegamento de frutos, Regina Célia de Matos Pires (IAC)

Manejo nutricional dos citros visando a mitigação de estresses abióticos, Rodrigo M. Boaretto (CCSM/IAC)

Sala interativa: Luiz Fernando Giroto (Faro Capital Ltda.)

Sessão: AGTECH

Coordenador: Valdenice Moreira Novelli

Palestra temática: Citricultura 5.0, Fernando Degobbi Sambonovich (Coopercitrus)

Palestras interativas

Inovação na aplicação: evolução do volume de calda na citricultura e suas implicações, Hamilton Humberto Ramos (IAC)

Sistema de gestão fitossanitária: organização das ações de controle e suporte às estratégias de manejo, Luis Henrique Mariano Scandela (Fundecitrus)

Novas tecnologias para coleta de informações em pomares cítricos, Pedro Luiz Fávero Filho (Alfacitrus)

Sala interativa: Sergio Marcus Barbosa (ESALQTEC)

29/07/21

Sessão: SUSTENTABILIDADE

Coordenador: Fernando Alves de Azevedo

Palestra temática: Sustentabilidade, Giampaolo Buso (Paripasso)

Palestras interativas

Sustentabilidade é um bom negócio para os pequenos citricultores?, Rodrigo Castro (Solidariedad Brasil)

Citricultura sustentável: iniciativa para preservar e incrementar a riqueza econômica, social e ambiental do setor cítrico, Marcelo da Silva Scapin (Fundecitrus)

Sustentabilidade na produção do limão Tahiti, Aline Fátima Andrade Rosai (Andrade Sun Farms)

Sala interativa: Emilio Cesar Favero (Associação Brasileira de Citros de Mesa)

Sessão: ECONOMIA E MERCADO

Coordenador: Dirceu Mattos Jr.

Palestra temática: Dinâmica do agronegócio no Brasil e no mundo, Marcos Jank (Insper)

Palestras interativas

Citricultura brasileira: hoje líder global! E o futuro?, Maurício Mendes (HiFarms e GCONCI)

Varejo e consumidor na categoria de sucos, cenário e tendências Brasil e mundo!, Rafael Ivanisk Oliveira (Natural One)

Perspectivas para a citricultura - safra 2021/22, Margarete Boteon (Esalq/USP)

Sala interativa: Dirceu Mattos Jr. (CCSM/IAC)

Inscrições

<https://expocitros.com.br>

Notas

Novos dirigentes na SAA SP

A Secretaria de Agricultura e Abastecimento (SAA) do Estado de São Paulo tem novos dirigentes a partir da nomeação do Deputado Estadual Itamar Borges para o cargo de Secretário Estadual da SAA, ocorrida em 16 de maio, cuja gestão foi assumida em 1º de junho passado.

Itamar Francisco Machado Borges é natural de Santa Fé do Sul, SP, advogado, produtor rural, professor universitário e, na esfera política, vereador, prefeito de sua cidade natal por três mandatos e deputado estadual por três legislaturas seguidas. Com a missão de fortalecer o agro paulista sua área de atuação abrange o trabalho em defesa da agricultura, pecuária, agroindústria, sucroenergia e todos os setores da cadeia produtiva.

O Instituto Agrônomo (IAC) tem novo diretor-geral desde 2 de junho, quando o pesquisador e líder do Programa Cana IAC, Engº Agrº Marcos Guimarães de Andrade Landell, assumiu a gestão do Instituto. Marcos Landell atua há quase quatro décadas no IAC, onde construiu e mantém modernizado um dos quatro programas brasileiros de melhoramento genético da cana-de-açúcar, junto à equipe por ele liderada. Referência no setor sucroenergético nacional pela competência científica, capacidade de gestão e interação com a cadeia de produção, o novo diretor-geral trará essa experiência para a administração geral do IAC.

A nova equipe da SAA SP que abrange ainda diversos cargos de direção nas Coordenadorias e Institutos da pasta trabalha para promover a oferta sustentável de produtos saudáveis e seguros, agregando valor e competitividade para a melhor qualidade de vida da população.

Prêmio Boa Colheita

O impacto da nutrição vegetal na produtividade, qualidade da produção agrícola e desenvolvimento da planta foi o tema do concurso Prêmio Yara Boa Colheita Experts, promovido pela Yara Brasil.

Dirceu de Mattos Junior foi agraciado pela pesquisa que avaliou a relação entre o estado nutricional dos citros e a resistência a estresses bióticos e doenças causadas por fungos e bactérias. Como o manejo da nutrição com suprimento diferencial de cálcio já havia apresentado, em condições controladas, maior resistência das plantas à Podridão Floral dos Citros (PFC) foi realizado um experimento a campo, com fertirrigação e alternância do suprimento de cálcio.

Houve melhoria nutricional das árvores e potencial redução de ocorrência de flores sintomáticas para PFC com o uso do nitrato de cálcio ou de nitrato de amônio em conjunto com o nitrato de cálcio, em comparação com o uso de fungicida.

Esse projeto envolveu os pesquisadores Dirceu Mattos Júnior, Rodrigo Marcelli Boaretto e José Antônio Quaggio, com participação do Fundo de Defesa da Citricultura (Fundecitrus), Forbb Irrigação e da Agroterenas S/A. “Essa equipe de trabalho tem demonstrado alta capacidade para solucionar novos problemas para a produção sustentável de citros”, afirmou o coordenador da pesquisa, Mattos.

Sistema de Gestão da Qualidade ISO 9001:2015

O Centro de Citricultura Sylvio Moreira, do Instituto Agrônomo, foi auditado recentemente pela BSI e recebeu o Certificado de Registro nº FS 550071, referente a recertificação por mais três anos para operar um Sistema de Gestão da Qualidade conforme os requisitos da ISO 9001:2015, para o escopo de pesquisas científicas e tecnológicas para o negócio cítrico, produção e fornecimento de sementes e borbulhas de plantas básicas e borbulheiras, diagnósticos de patógenos de citros, análise de qualidade de frutos e formação de recursos humanos.

Prêmio Centro de Citricultura 2021

Será outorgado ao Centro de Ciências Agrárias (CCA) da UFSCar, concedido pelo Centro de Citricultura Sylvio Moreira (CCSM), do Instituto Agrônomo (IAC). Esta distinção é conferida à Instituição/Personalidade parceira que se destacou em atividades de liderança na citricultura brasileira.

Nesse contexto, a colaboração estabelecida entre o Centro de Citricultura Sylvio Moreira, do Instituto Agrônomo (IAC) e o Centro de Ciências Agrárias (CCA/UFSCar, Campus Araras) ao longo de vários anos tem sido destacada com participação de discentes desta Universidade junto à nossa unidade em atividades de projetos de pesquisa e extensão, e cuja formação de recursos humanos tem resultado na inserção de jovens em programas institucionais como Capes, CNPq, Fapesp, da iniciação científica à pós-graduação.

Não obstante, vemos significativa inserção de egressos em áreas acadêmicas e técnicas do agro brasileiro. Cerca de 300 estudantes de agronomia nos últimos 15 anos, e muitos deles, bolsistas PIBIC/PIbiti/ CNPq, foram laureados com o prêmio de melhor trabalho do programa (cerca de 35% de todos prêmios outorgados pelo IAC, saíram desses trabalhos).

Prêmio Engenheiro Agrônomo Destaque da Citricultura 2021

Concedido à Maurício Lemos Mendes da Silva, esta distinção se faz pela indicação do rol de laureados deste prêmio, justificada pela atuação com significativa participação no setor, tanto pelas iniciativas de destaque como pela contribuição à citricultura ao longo da sua vida profissional.

Formado pela Esalq/USP em 1979, é pós-graduado na FGV-SP em Administração de Empresas, é Conselheiro de Administração (IBGC). Atuando na Citricultura, elaborou grandes projetos desde a década de 1980, como a dos pomares de Limão Siciliano da Fazenda Morrinhos, em Botucatu-SP (hoje Dreyfus), do Projeto Citrus do Grupo Rezende Barbosa, atualmente Agroterenas. Além disso, ajudou a “redescobrir” a região sudoeste do estado de São Paulo para a Citricultura, com a implantação dos primeiros pomares da Citrovita, do Grupo Votorantim em 1988, sob a coordenação do Prof. Dr. Ary Salibe. Mais tarde foi convidado a atuar no valuation das fazendas da Citrosuco e da Citrovita, que resultou na fusão das empresas e na criação da atual Citrosuco.

Foi ainda presidente por duas gestões da ABMRA (Associação Brasileira de Marketing Rural e Agronegócio), conselheiro do COSAG (Conselho do Agronegócio) da FIESP, Presidente do Conselho Curador da FUNDAG (Fundação de Apoio à Pesquisa Agrícola) entre 2015 e 2021. Atualmente é membro do Conselho Curador da FEALQ e da Fundação Agrisus.

Enquanto empreendedor, foi sócio e CEO da FNP Consultoria, hoje IHS-Markit, uma das mais importantes empresas de consultoria e informação de mercado para o Agribusiness do mundo. É sócio-fundador da Agriplanning e da HI-Farm - Farm Finders.

Maurício Mendes é Beach Head Agribusiness Advisory do Consulado da Nova Zelândia (NZTE) no Brasil.

Atua como consultor do GCONCI, Grupo de Consultores em Citros.

Participou como palestrante ou debatedor em inúmeros eventos ligados à citricultura e a indústria de sucos no Brasil, Nova Zelândia, Estados Unidos, Alemanha, Chile, China entre outros.

Secretário Itamar Borges visita o Centro de Citricultura

No final da tarde do dia 12 de junho, a equipe da Secretaria de Agricultura e Abastecimento liderada pelo Secretário Itamar Borges e Chefe de Gabinete, Francisco Matturro, visitou o Centro de Citricultura Sylvio Moreira (CCSM), do Instituto Agrônomo (IAC/APTA), localizado em Cordeirópolis, SP. Recepcionados pelo Diretor do Centro, Dirceu Mattos Jr, além de técnicos e pesquisadores, Borges e Matturro conheceram a coleção de citros, tecnicamente denominada Banco Ativo de Germoplasma de Citros do IAC (BAG Citros IAC), uma das mais importantes do mundo, com mais de 1.700 acessos, além do matrizeiro e borbulheira, que fornecem materiais para produção de mudas de todo Estado de São Paulo e outros estados demandantes.

A Clínica Fitopatológica foi outro local visitado. Acreditada por padrão internacional, realiza análises com metodologia qPCR, para diagnosticar os agentes causais de doenças como CVC, HLB, cancro cítrico e tinta preta.

A visita foi finalizada nos Laboratório de Biotecnologia e Laboratório de Fisiologia, com tecnologias de ponta para o desenvolvimento de pesquisas.

O Centro de Citricultura do IAC é referência no Brasil e no mundo por sua excelência científica, atuando em quatro programas: biotecnologia, fisiologia da produção, fitossanidade e melhoramento genético.

O Estado de São Paulo é o maior produtor de citros do mundo, um setor altamente competitivo que gera 14 bilhões de dólares por ano. De cada cinco copos de suco de laranjas consumidos no mundo, três são produzidos com laranjas paulistas.

Também participaram da visita José Adinan Ortolan, prefeito de Cordeirópolis; Fátima Celin, vice-prefeita de Cordeirópolis; Du Altimari Filho, ex-prefeito de Rio Claro; vereadores Neusa Damélio, José Rodrigues e Diego Fabiano; Antonio Carlos Simoneti, citricultor e presidente da Associação Brasileira de Citros de Mesa (ABCM) e outras personalidades.



Expediente

Informativo Centro de Citricultura

Conselho Editorial

Dirceu Mattos Jr.
José Dagoberto De Negri
Vivian Michelle dos Santos

Rod. Anhanguera, km 158
Caixa Postal 04, CEP 13490-970,
Cordeirópolis, SP
Fone/fax: (19) 3546-1399

www.ccsm.br
informativo@ccsm.br



Fonte: #agriculturaSP

Mala Direta Básica

CNPJ-61705380/0001-54 - DR/SPI
Fundação de Apoio
à Pesquisa Agrícola

