

WORKSHOP INTERNACIONAL DE DEFESA SANITÁRIA VEGETAL DISPERSÃO DE PRAGAS



LINKS PARA AS APRESENTAÇÕES ORAIS

18 a 20
setembro - 2020

www.mpdefesa.ufv.br

Links para as salas de apresentações orais

Olá inscrito!

O nosso evento está chegando e você não pode perder as apresentações orais! Mais de 50 trabalhos serão apresentados abordando diversos temas relacionados a Defesa Sanitária Vegetal nas áreas de Entomologia, Fitopatologia e Plantas Daninhas. Para isso nós organizamos diversas salas na plataforma Zoom, sendo que estas estão divididas por áreas temáticas semelhantes.

Lembramos que os inscritos que submeteram vídeos para as apresentações orais precisam estar presentes na sala referente ao seu trabalho no horário definido neste arquivo.

Os horários apresentados neste arquivo seguem o fuso horário de Brasília/Brasil

Aconselhamos copiar o link e colar ele no seu navegador de internet caso o seu leitor de PDF não te encaminhe diretamente para a sala

LINKS PARA AS APRESENTAÇÕES NO SÁBADO (16:55 horas às 18:00 horas):

Tema: Modelos de distribuição de pragas

Apresentações:

- Distribuição geográfica global de *Striga asiática*
- Modelo de adequação climática para *Striga asiatica* no Brasil utilizando o CLIMEX
- Spatial distribution of sirphids (Diptera Syrphidae) in maize crop

Link de acesso a sala:

<https://us04web.zoom.us/j/74987304760?pwd=UDNHSErNRTYxcmNkV2JvcGc2UC9YZz09>

Tema: Controle biológico

Apresentações:

- A composição de artrópodes predadores em cultivos de brássicas varia com a planta hospedeira
- Controle biológico artificial por *Beauveria bassiana* da espécie *Altica oleracea* na cultura do morango
- Controle biológico natural por *Dorus luteipes* como complemento às tecnologias de milho Bt no controle de *Spodoptera frugiperda*

Link de acesso a sala:

- <https://zoom.us/j/93272255245?pwd=LzhoUDhoNzhXaUluN1VpVjJBZHBOU09>

Tema: Fitossanidade no milho

Apresentações:

- Densidade de *Spodoptera frugiperda* e *Dorus luteipes* em milho crioulo em Couto Magalhães de Minas – MG
- Determination of the ideal sample unit for *Dalbulus maidis* in maize
- Determination of the space-temporal dynamics of *Bemisia tabaci* in maize

Link de acesso a sala:

- <https://zoom.us/j/98839547410?pwd=cUljcEwramxyMW9CQlhhNGM4aHRJdz09>

Tema: Distribuição espacial de pragas

Apresentações:

- Distribuição espacial de sirfídeos (Díptera Syrphidae) na cultura do sorgo
- Spatial distribution of common blossom thrips on soybean
- Spatial distribution of *Diabrotica speciosa* in a commercial soybean

Link de acesso a sala:

- <https://us04web.zoom.us/j/74605473584?pwd=UmJEUlpqWEhTVWZvQStOOEZOTy9pZz09>

Tema: Flutuações de pragas ao longo do ano

Apresentações:

- As estações do ano afetam a composição de artrópodes predadores em cultivos de brássicas
- Época de semeadura e a severidade de Helmintosporiose sobre híbridos em milho de pipoca
- Flutuações de percevejos na soja semeada em diferentes épocas

Link de acesso a sala:

- <https://zoom.us/j/96959492778?pwd=djdBNnJNV0dmZGVGK3NyWVV6dGdwUT09>

Tema: Ensaios com polinizadores / Seletividade

Apresentações:

- Resposta comportamental do polinizador *Trigona hyalinata* (Hymenoptera: Apidae) por exposição a óleos essenciais
- Seletividade de inseticidas botânicos ao polinizador *Trigona hyalinata* (Hymenoptera: Apidae)
- Seletividade de óleos essenciais ao polinizador *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae)

Link de acesso a sala:

- <https://us04web.zoom.us/j/79505820838?pwd=c3RWY3BnK2U5dktYSmW2RkVxSDQvUT09>

Tema: Fitossanidade em eucalipto

Apresentações:

- Growth of eucalyptus seedlings submitted to herbicides
- *Leptocybe invasa* Fischer & La Salle (Hymenoptera: Eulophidae) invasão no sul do estado de Tocantins no centro norte do Brasil
- Plantas de eucalipto inoculadas com *Trichoderma harzianum* Rifai. (Hypocreales Hypocreaceae) apresentam resposta de defesa induzida contra Lep
- Efeito da inoculação prévia de *Trichoderma longibrachiatum* Rifai. (Hypocreales Hypocreaceae) sobre o desenvolvimento de galhas *Leptocybe*

Link de acesso a sala:

- <https://zoom.us/j/99840701003?pwd=U1dGZHNIMEZ6WDhxWTBEUnVNY2hjUT09>

Tema: Fitopatologia

Apresentações:

- Atividade antibacteriana de extratos vegetais frente à bactéria Cff
- Atividade antifúngica do hidrolato do *Croton argyrophyllus* kunth (Euphorbiaceae) no controle de *Colletotrichum gleosporides*
- Bioatividade (in vitro) do óleo essencial de *Cymbopogon citratus* (DC). Stapf controle da podridão vermelha do sisal
- Caracterización de la región que contiene el gen MI-9 de resistência a *Meloidogyne* spp. en el genoma de *Solanum arcanum*

Link de acesso a sala:

- <https://zoom.us/j/97774587050?pwd=dC9nUENJSzI2NVJSTnRGT0FGN2JpZz09>

Tema: Inovações

Apresentações:

- Capacidade de formação de biofilme pela cepa de *Curtobacterium flaccumfaciens*
- Mapeamento de áreas prioritárias para inspeção e monitoramento da sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis* Morelet) no município de Angra dos R
- Uso de imagens multiespectrais obtidas por RPAs para identificação de brusone em plantas de arroz: primeiras percepções

Link de acesso a sala:

- <https://us02web.zoom.us/j/85234581297?pwd=N3hOQWFOOFpGeG5xQ3JQbWN5cENWQT09>

Tema: Mau uso de agrotóxicos / Inovações no controle biológico

Apresentações:

- Agrotóxicos apreendidos no Brasil nos últimos oito anos
- Contrabando de agrotóxicos ilegais em regiões brasileiras
- Criação e embalagem para transporte de Bioinsumo a base de ovos parasitados por *Trichogramma pretiosum*

Link de acesso a sala:

- <https://zoom.us/j/97615289060?pwd=bnVLenM2OUlaSzRwQVZXQWhFcWZuQT09>

LINKS PARA AS APRESENTAÇÕES NO DOMINGO (10:00 horas às 11:30 horas):

Tema: Café X Insetos pragas

Apresentações:

- Efeito da diversificação da vegetação sobre a flutuação populacional de broca-do-café em café Conilon
- Influência das plantas de ingá sobre a infestação de cochonilha-da-roseta em café Conilon
- Variação sazonal de *Leucoptera coffella* em cafeeiro no bioma cerrado

Link de acesso a sala:

- <https://us04web.zoom.us/j/74980532703?pwd=dUVQZGZJYXBNUVphaEQzNHMzd3g1UT09>

Tema: Defesa sanitária vegetal

Apresentações:

- Impactos de inseticida Dimilim em insetos aquáticos não-alvo e peixes
- Impacto do controle de insetos, doenças e plantas daninhas no custo de produção em lavouras de tomate
- Resposta da broca-do-colmo e lagarta-militar à híbridos de sorgo energia bmr

Link de acesso a sala:

- <https://us02web.zoom.us/j/84782657383>

Tema: Respostas comportamentais

Apresentações:

- Response of *Trichogramma pretiosum* females to herbivore induced Bt maize volatiles
- Resposta comportamental de *Apis mellifera* (Hymenoptera Apidae) a exposição de óleos essenciais
- Resposta olfativa de *Neoseiulus californicus* por voláteis induzidos de plantas de milho infestadas pelo ácaro-rajado *Tetranychus urticae*

Link de acesso a sala:

- <https://zoom.us/j/96168153113?pwd=ODZXQ2cycWdkQTJaOFU5MFNEKytXQT09>

Tema: Modificações genéticas e sua influência

Apresentações:

- Determinação de proteínas Cry 1F e Cry 2A em milho crioulo
- Genetically Modified Corn: An Analysis Of the Behavior Of Fall Armyworm
- Sobrevivência de *Spodoptera frugiperda* em híbrido de milho Bt em homozigose

Link de acesso a sala:

- <https://zoom.us/j/99290283419?pwd=QkRjWUdte2tYRUIGSkxjRiBjd011dz09>

Tema: Pragas de citros

Apresentações:

- Dispersão de *D. citri* em áreas fonte de inoculo primário do HLB
- Rotas sentinelas, estratégia de monitoramento de invasão do HLB dos citros na Bahia
- Status fitossanitário do cancro cítrico (*Xanthomonas citri* sub. *citri*) no estado de Sergipe

Link de acesso a sala:

- <https://zoom.us/j/98397498503?pwd=ajVlcGhpZkM1alhmWW83ampvTTUyQT09>

Tema: Infestação em frutíferas / Controle biológico com ácaros

Apresentações:

- Grau de infestação da traça-da-castanha em função da fase de desenvolvimento do maturi do cajueiro-anão
- Infestação forçada de *Ceratitis capitata* em lima ácida Tahiti e laranja doce
- Potential of native phytoseiid mites against the red palm mite raiella indica Hirst

Link de acesso a sala:

- <https://us04web.zoom.us/j/73716321271?pwd=NS9iU0krK2NTNFN3TVNodmlaOE82Zz09>

Tema: Fertilidade do solo e seus efeitos sobre as pragas

Apresentações:

- Desempenho do pulgão *Rhodobium porosum* (Aphididae) sobre cultivares de roseira submetidas a diferentes soluções nutritivas em sistema de irrigação
- Incidência de *Pratylenchus brachyurus* em soja e sua relação com atributos de fertilidade do solo
- Produtividade de genótipos de *Vigna unguiculata* sob estresse salino e ataque de *Aphis Craccivora* kock (Hemiptera Aphididae)

Link de acesso a sala:

- <https://us04web.zoom.us/j/77007969107?pwd=aVFwK1YwVDZjVWp1Nk5kdXQ0eFp4Zz09>

Tema: Pragas em frutíferas / Dispersão de pragas

Apresentações:

- A população como agente dispersor de pragas
- Principais pragas em cultivos de pitáia no Brasil
- Status de *Anastrepha* spp. nas paisagens frutícolas da Bahia e exigências fitossanitárias da União Europeia

Link de acesso a sala:

- <https://zoom.us/j/99286299670?pwd=dTZlFQlJzSlpOSGtnTDZ4QmtMVVhzQT09>

Tema: Defesa sanitária vegetal

Apresentações:

- Ataque de *Tetranychus ludeni* (Acari Tetranychidae) em plantas de algodoeiro geneticamente modificado
- Boas práticas agrícolas e MIP em sorgo forrageiro
- Criação de um programa de educação ambiental a pequenos e médios produtores rurais, enfatizando o controle biológico
- Fitorremediação e herbicidas nos últimos 15 anos

Link de acesso a sala:

WORKSHOP INTERNACIONAL DE DEFESA SANITÁRIA VEGETAL DISPERSÃO DE PRAGAS

18 a 20
setembro - 2020

- <https://zoom.us/j/98344917324?pwd=V045Y3JTR1JjUEh3SEg5NHlma2dpZz09>