

Sumário

Palestras

Meta-analysis: a tool for evidence synthesis in plant disease epidemiology and management <i>Laurence V. Madden</i>	
Análise temporal de epidemias como ferramenta para elucidar a estrutura e o comportamento de patossistemas <i>Armando Bergamin Filho, Alécio S. Moreira, Caroline R. Costa e Jorge A. M. Rezende</i>	
Spatial-temporal analyses of plant disease epidemics <i>Bernhard Hau</i>	
Duração do período de molhamento: medidas, estimativas e sua variabilidade espacial em culturas agrícolas <i>Paulo Cesar Sentelhas</i>	
Strawberry advisory system for control of Anthracnose and Botrytis fruit rots <i>Natalia A. Peres, Steven J. Mackenzie, Clyde W. Fraisse e Willingthon Pavan</i>	
Aspectos genético-evolutivos de populações, epidemiologia molecular e potenciais aplicações no manejo de doenças <i>Eduardo S. G. Mizubuti e Luiz A. Maffia</i>	
Modelagem da estrutura e dinâmica de focos binários <i>Francisco F. Laranjeira, Erik DeSimone, Franco M. Neri, Nik Cuniffe, João Filipe, Renato B. Bassanezi e Chris Gilligan</i>	
Conhecendo o triângulo da mancha bacteriana do tomateiro para processamento industrial no Brasil <i>Alice M. Quezado-Duval</i>	
Diversidade genética e estrutura populacional de <i>Colletotrichum acutatum</i> , agenda da podridão floral em citros, no Estado de São Paulo <i>Maisa B. Ciampi, Anete P. de Souza, Marcel B. Sposito e Lilian Amorim</i>	
Pragas quarentenárias – fatores de risco e medidas de prevenção no Brasil <i>Paulo Parizzi</i>	
O ingresso do Brasil na Organização Mundial do Comércio (OMC): alterações no planejamento, na execução e na avaliação de medidas de exclusão adotadas pelo país <i>Antônio José de Araujo Moreira</i>	
Efeito da redução de inóculo e controle do vetor na epidemia do huanglongbing dos citros <i>Renato B. Bassanezi, Pedro T. Yamamoto, Luiz H. Montesino, Nelson G. Fernandes, Timothy R. Gottwald, Lilian Amorim e Armando Bergamin Filho</i>	
Epidemiologia e danos de doenças vitóticas em cucurbitáceas <i>Jorge A. M. Rezende, Alécio S. Moreira, Caroline R. Costa e Armando Bergamin Filho</i>	

Resumos

Effect of incidence levels of *Colletotrichum gossypii* var. *Cephalosporioides* in the seeds and chemical control of canopy on the progress of *Cotton ramulosis*

Araújo, A. E.; Menten, J. O. M.; Ferreira, A. C. B.; Dias, C. T. S.; Czermainski, A. B. C.; Morello, C. L.

Comparative epidemiology among three viruses of zucchini squash under field conditions

Alécio S. Moreira; Armando Bergamin Filho; Jorge A. M. Rezende

Métodos probabilísticos para quantificar influência do El Nino/Oscilação Sul sobre o risco de epidemias

A. H. N. Maia; T. V. Santos; E. M. Del Ponte

Levantamento regional de incidência e impactos no uso de sementes infectadas com *Bipolaris oryzae* no estabelecimento e desenvolvimento do arroz irrigado

A. A. Schwanck; M. M. Santana; D. S. Grohs; G. R. Funck; P. R. Menezes; C. R. J. Farias; E. M. Del Ponte

Aplicações da análise multivariada na comparação de estratégias de controle da ferrugem do cafeeiro

Souza, A. F.; Zambolim, L.; Jesus Júnior, W. C.; Cecon, P. R.

Evidências preliminares apontam baixa eficiência do *roguing* no manejo da clorose letal em *Cucurbita pepo* var. Caserta

Costa, C. R.; Bergamin Filho, A.; Rezende, J. A. M.

Survival analysis of time to study latent infection caused by *Monilinia fructicola* on peach

Cristiano N. Nesi; Silvia E. Shimakura; Paulo J. Ribeiro Junior; Louise Larissa May De Mio ...

Progresso temporal de doenças quiescentes em pomar de goiabas 'Kumagai'

Ana R. Soares; Ivan H. Fischer; Silvia A. Lourenço; Lilian Amorim

Variabilidade populacional de *Fusarium graminearum* – implicações na epidemiologia e manejo de risco

E. M. Del Ponte; P. Spolti; J. Santos; R. Stumpf; L. B. Gomes; P. Astolfi; C. N. Silva; D. J. Tessmann

Relação entre a variabilidade espacial de *Bipolaris oryzae* e *Rizoctonia solani* com atributos de fertilidade do solo e rendimento de grãos em arroz irrigado

Daniel S. Grohs; Gerson S. Sartori

Epidemiologia comparativa da ferrugem em onze cultivares de pessegueiro

Giselda Alves; Cristiano N. Nesi; Emerson M. Del Ponte; Louise L. May De Mio

Monocycle of *Colletotrichum acutatum* and *C. gloeosporioides* the causal agents of postbloom fruit drop

Fabício P. Gonçalves; Marcel B. Spósito; Lilian Amorim

Damage function for citrus variegated chlorosis

Fabício P. Gonçalves; Eduardo S. Stuchi; Silvia A. Lourenço; Bernhard Hau; Lilian Amorim

Mineração de dados para a análise e o alerta da ferrugem asiática da soja

Guilherme A. S. Megeto; Carlos A. A. Meira; Stanley R. de M. Oliveira; Silvia M. F. S. Massruhá; Cláudia V. Godoy; Emerson M. Del Ponte

Proposal of a classification system for assessing resistance of potato cultivars to late blight <i>Duarte, H. S. S.; Zambolim, L.; Mizubuti, E. S. G.; Pádua, J. G.; Ribeiro Júnior, J. I.; Carmo, E. L.; Nogueira Júnior, A. F.</i>	
Progresso temporal das doenças quiescentes em pomar de goiaba 'Pedro Sato' <i>Fischer, I. H.; Silva, B. L.; Soares, A. R.; Arruda, M. C.; Martins, M. C.; Lourenço, A. S.; Amorim, L.</i>	
Escala diagramática para avaliação da severidade da antracnose em pinha <i>Kamila C. Correia, Ricardo B. Martins; Marcos P. S. Câmara; Sami J. Michereff</i>	
Tamanho de amostras para quantificação da severidade das doenças foliares fúngicas do feijoeiro <i>Kamila C. Correa; Marissônia A. Noronha; Vanessa V. L. Ferreira; Thárcio H. C. A. Silva; Sami J. Michereff</i>	
Prevalência, incidência e arranjo espacial da podridão vermelha do sisal na Bahia, Brasil <i>Katia Cristina Leão de Magalhães Abreu; Ana Cristina Fermino Soares; Cleómenes Nunes Torres; Francisco Ferraz Laranjeira; Sami Jorge Michereff</i>	
Relação entre atributos químicos do solo e incidência de fusariose na pimenta-do-reino (<i>Piper nigrum</i> L.) <i>Silva, M. B.; Gontijo, I.; Drumond Neto, A. P.; Castro Neto, F.; Soares, J. G.</i>	
Influência da temperatura e da umidade do solo na germinação carpogênica e parasitismo de escleródios de <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Maia, G. Alaerson; Lobo Jr., Murillo; Hikishima, Marcell</i>	
Influência da temperatura e do período de molhamento foliar na infecção e desenvolvimento de mofo branco em feijão <i>Hikishima, Marcell, Maia, G. Alaerson; Lobo Jr., Murillo</i>	
Padrões espaciais de podridões e de fuligem em maçãs: epidemiologia comparativa <i>Piérri Spolti; Rosa M. Valdebenito-Sanhueza; Francisco F. Laranjeira; Emerson M. Del Ponte</i>	
Padrões espaciais da giberela do trigo no Estado do Rio Grande do Sul – safra 2009 <i>Piérri Spolti; Thiago Veloso do Santos; Emerson M. Del Ponte</i>	
Tamanho da amostra para quantificação da cercosporiose em pimentão <i>Sami J. Michereff; Ricardo B. Martins; Marissônia A. Noronha; Litervaldo P. Machado</i>	
Progresso e arranjo espacial do talo-oco do fumo <i>Juliana P. Carnaúba; Delson Laranjeira; Gaus S. A. Lima; Francisco Laranjeira; Sami J. Michereff</i>	
Spatiotemporal patterns of citrus greasy spot induced defoliation of sweet orange varieties in the Recôncavo of Bahia, Brazil <i>Suely Xavier de Brito Silva; Ana Cristina Fermino Soares; Francisco F. Laranjeira; Hermes Peixoto dos Santos Filho</i>	
Abordagens para previsão sazonal de risco de epidemias de ferrugem asiática em larga escala geográfica <i>T. V. Santos; A. H. N. Maia; C. A. S. Coelho; W. Baethgen; E. M. Del Ponte</i>	

- Postbloom fruit drop: epidemic dynamic and spatial patterns in sweet orange orchards in São Paulo State, Brazil
Geraldo J. Silva Junior; Marcel B. Spósito; Denis R. Marin; Lilian Amorim
- Desenvolvimento da ferrugem da soja em cultivares com reação diferenciada à doença na safra 2009/10 em Passo Fundo/RS
Danelli, A. L. D.; Reis, E. M.; Tonin, R. B.; Avozani, A.
- Progresso da ferrugem da soja na safra 2009/10 em Passo Fundo/RS
Danelli, A. L. D.; Reis, E. M.; Avozani, A.; Tonin, R. B.
- Análise multivariada e testes de aleatorização em estudos de resistência genética à giberela em trigo
Paulo Roberto Kuhnem Jr.; Piérri Spolti; Ricardo Casa; Ricardo Castro; Mikelly Oliveira
- Efeito da temperatura na sobrevivência de *Clonostachys rosea* em folhas de tomateiro e de eucalipto
Caires, N. P.; Saraiva, R. M.; Macedo, P. E. F.; Mansur, H. M.; Maffia, L. A.
- Quantificação da mancha bacteriana em tomate para processamento à campo
Nadson de C. Pontes; Abadia dos Reis Nascimento; Manuela Vieira Pereira; Luís Antonio Maffia; José Rogério de Oliveira; Alice Maria Quezado-Duval
- Broccoli stunt: identification of phytoplasmas, potential insect vectors and alternative hosts and epidemiology of the disease
B. Eckstein; J. C. Barbosa; P. F. Kreycki; K. R. Brunelli; K. M. R. Zanol; L. Amorim; I. P. Bebendo
- Acquisition efficiency of *Candidatus Liberibacter* spp. by *Diaphorina citri*
J. C. Barbosa; R. R. R. da Silva; M. P. Miranda; J. Belasque Jr.; A. Bergamin Filho

<p>O conteúdo das palestras/resumos é de inteira responsabilidade do(s) autor(es).</p>
