Sumário

Palestras

Meta-analysis: a tool for evidence synthesis in plant disease epidemiology and management Laurence V. Madden
Análise temporal de epidemias como ferramenta para elucidar a estrutura e o comportamento de patossistemas Armando Bergamin Filho, Alécio S. Moreira, Caroline R. Costa e Jorge A. M. Rezende
Spatial-temporal analyses of plant disease epidemics Bernhard Hau
Duração do período de molhamento: medidas, estimativas e sua variabilidade espacial em culturas agrícolas Paulo Cesar Sentelhas
Strawberry advisory system for control of Anthracnose and Botrytis fruit rots Natalia A. Peres, Steven J. Mackenzie, Clyde W. Fraisse e Willingthon Pavan
Aspectos genético-evolutivos de populações, epidemiologia molecular e potenciais aplicações no manejo de doenças Eduardo S. G. Mizubuti e Luiz A. Maffia
Modelagem da estrutura e dinâmica de focos binários Francisco F. Laranjeira, Erik DeSimone, Franco M. Neri, Nik Cunniffe, João Filipe, Renato B. Bassanezi e Chris Gilligan
Conhecendo o triângulo da mancha bacteriana do tomateiro para processamento industrial no Brasil
Alice M. Quezado-Duval
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 Paulo Parizzi
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 Antônio José de Araujo Moreira
Efeito da redução de inóculo e controle do vetor na epidemia do huanglongbing dos citros Renato B. Bassanezi, Pedro T. Yamamoto, Luiz H. Montesino, Nelson G. Fernandes, Timothy R. Gottwald, Lílian Amorim e Armando Bergamin Filho
Epidemiologia e danos de doenças vitóticas em cucurbitáceas Jorge A. M. Rezende, Alécio S. Moreira, Caroline R. Costa e Armando Bergamin Filho

Resumos

Effect of incidence levels of Colletotricum 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 <i>Bipolaris</i> 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 <i>roguing</i> 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 <i>Monilinia fructicola</i> 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 <i>Fusarium graminearum</i> – implicações na epidemiologia e manejo de risco <i>E. M. Del Ponte; P. Spolti; J. Santos; R. Stumpf; L. B. Gomes; P. Astolfi; C. N. Silva; D. J. Tessmann</i>
Relação entre a variabilidade espacial de <i>Bipolaris oryzae</i> e <i>Rizoctonia solani</i> com atributos de fertilidade do solo e rendimento de grãos em arroz irrigado <i>Daniel S. Grohs; Gerson S. Sartori</i>
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 Fabrício P. Gonçalves; Marcel B. Spósito; Lilian Amorim
Damage function for citrus variegated chlorosis Fabrício P. Gonçalves; Eduardo S. Stuchi; Silvia A. Lourenço; Berhard 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 Duarte, H. S. S.; Zambolim, L.; Mizubuti, E. S. G.; Pádua, J. G.; Ribeiro Júnior, J. I.; Carmo, E. L.; Nogueira Júnior, A. F.
Progresso temporal das doenças quiescentes em pomar de goiaba 'Pedro Sato' Fischer, I. H.; Silva, B. L.; Soares, A. R.; Arruda, M. C.; Martins, M. C.; Lourenço, A. S.; Amorim, L.
Escala diagramática para avaliação da severidade da antracnose em pinha Kamila C. Correia, Ricardo B. Martins; Marcos P. S. Câmara; Sami J. Michereff
Tamanho de amostras para quantificação da severidade das doenças foliares fúngicas do feijoeiro
Kamila C. Correa; Marissônia A. Noronha; Vanessa V. L. Ferreira; Thárcio H. C. A. Silva; Sami J. Michereff
Prevalência, incidência e arranjo espacial da podridão vermelha do sisal na Bahia, Brasil Katia Cristina Leão de Magalhães Abreu; Ana Cristina Fermino Soares; Cleômenes Nunes Torres; Francisco Ferraz Laranjeira; Sami Jorge Michereff
Relação entre atributos químicos do solo e incidência de fusariose na pimenta-do-reino (<i>Piper nigrum</i> L.) Silva, M. B.; Gontijo, I.; Drumond Neto, A. P.; Castro Neto, F.; Soares, J. G
Influência da temperatura e da umidade do solo na germinação carpogênica e parasitismo de escleródios de Sclerotinia sclerotiorum Maia, G. Alaerson; Lobo Jr., Murillo; Hikishima, Marceli
Influência da temperatura e do período de molhamento foliar na infecção e desenvolvimento de mofo branco em feijão Hikishima, Marceli, Maia, G. Alaerson; Lobo Jr., Murillo
Padrões espaciais de podridões e de fuligem em maçãs: epidemiologia comparativa Piérri Spolti; Rosa M. Valdebenito-Sanhueza; Francisco F. Laranjeira; Emerson M. Del Ponte
Padrões espaciais da giberela do trigo no Estado do Rio Grande do Sul – safra 2009 Piérri Spolti; Thiago Veloso do Santos; Emerson M. Del Ponte
Tamanho da amostra para quantificação da cercosporiose em pimentão Sami J. Michereff; Ricardo B. Martins; Marissônia A. Noronha; Litervaldo P. Machado
Progresso e arranjo espacial do talo-oco do fumo Juliana P. Carnaúba; Delson Laranjeira; Gaus S. A. Lima; Francisco Laranjeira; Sami J. Michereff
Spatiotemporal patterns of citrus greasy spot induced defoliation of sweet orange varieties in the Recôncavo of Bahia, Brazil Suely Xavier de Brito Silva; Ana Cristina Fermino Soares; Francisco F. Laranjeira; Hermes Peixoto dos Santos Filho
Abordagens para previsão sazonal de risco de epidemias de ferrugem asiática em larga escala geográfica T. V. Santos; A. H. N. Maia; C. A. S. Coelho; W. Baethgen; E. M. Del Ponte

Postbloom fruit drop: epidemic dymanic and spatial patterns in sweet orange orchards in Sao 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 <i>Clonostachys rosea</i> 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	
Broccolo stunt: identification of phytoplasmas, potential insect vectors and alternative hosts and epidemiology of the disease B. Eckstein; J. C. Barbosa; P. F. Kreyci; K. R. Brunelli; K. M. R. Zanol; L. Amorim; I. P. Bebendo	
Acquisition efficiency of <i>Candidatus</i> Liberibacter spp. by <i>Diaphorina citri</i> J. C. Barbosa; R. R. R. da Silva; M. P. Miranda; J. Belasque Jr.; A. Bergamin Filho	

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