

Apresentação de Trabalhos

IV Encontro Nacional de Pós-Graduação em Microbiologia Agrícola VI Fórum dos Coordenadores dos Programas de Microbiologia da Área de Ciências Agrárias

Dia: 16/09/09 (Quarta-feira)

Horário da apresentação: 17:30 - 18:30 horas

OBS: Os pôsteres deverão ser expostos a partir das 8:00 horas no Auditório do Departamento de Economia Rural

COD	Apresentador	Título do trabalho
01	NOGUEIRA, G. B.	Caracterização estrutural e funcional do gene <i>pacCl</i> , que codifica o regulador transcricional de resposta ao pH, de <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> , agente causal da antracnose do feijoeiro
02	SANTOS, A. C. O. S.	Identificação molecular e controle de <i>Pratylenchus</i> spp. em inhame.
03	SANTOS, L. V.	Caracterização estrutural e funcional do gene que codifica histidina quinase e sua relação com a patogenicidade, osmorregulação e resistência a fungicidas em <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> , agente causal da antracnose do feijoeiro
04	BRITO, M. R.	Caracterização Fenotípica e Molecular de Bananeira cultivar Terra transformada com o gene <i>stx</i>
05	CARDOSO, K. G. V.	Rizobactérias como indutoras do enraizamento de mudas micropropagadas de bananeira e agentes de biocontrole do mal-do-panamá (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i>)
06	COSTA, L. E. O.	Bactérias endofíticas das folhas de <i>Phaseolus vulgaris</i> e seus produtos com ação antimicrobiana
07	ASSUNÇÃO, L. S.	Enriquecimento de cogumelos de <i>Pleurotus ostreatus</i> com ferro, zinco e lítio
08	ÁVILA, A. R. A.	Detecção de bactérias patogênicas em linguiça suína utilizando os métodos tradicional e molecular (PCR-DGGE).
09	BICALHO, A. A. C.	Bioprospecção de fungos filamentosos produtores de inulina.
10	BISPO, A. S. R.	Estudo da produção de celulases e xilanases por actinomicetos isolados de ambientes brasileiros.
11	CAIXETA, D. S.	Formação de biofilme por <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 sobre diferentes superfícies utilizadas na indústria alimentícia.
12	CAMPOS, M. E. M.	Estudo do mecanismo de <i>quorum sensing</i> em <i>Salmonella</i>
13	CARMO, A. P.	Biotecnologia da produção de compostos de <i>flavour</i> em <i>Lactobacillus delbrueckii</i> .
14	COLLELA, C. F.	Estudo da diversidade microbiana na fermentação espontânea da polpa de cagaita
15	COUTO, F. A.	Biodiversidade de Fungos Filamentosos Isolados em Grãos de Café de Cultivo Orgânico e Convencional
16	FILHO, N. J. P.	Efeito de bovicina HC5 e nisina sobre o crescimento de <i>Listeria</i> e <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Frescal
17	CONCEIÇÃO, E. G. J.	Avaliação do uso do silício no controle do Mal-do-Panamá e na nutrição da bananeira
18	ESTEVAM, J. L. D.	Biocontrole do nematóide cavernícola <i>Radopholus similis</i> e promoção de crescimento de mudas micropropagadas de bananeira com actinomicetos
19	FOLLI, M. S.	Diversidade microbiana e de FMAs em plantios de pinhão-manso
20	GUIMARÃES, F. A. R.	Associações Micorrízicas e Propagação Simbiótica de Orquídeas Brasileiras
21	MENDES, G. O.	Isolamento e caracterização de fungos visando à utilização em processo biotecnológico de solubilização de fosfato natural
22	NOGUEIRA, G. B.	Caracterização estrutural e funcional do gene <i>pacCl</i> , que codifica o regulador transcricional de resposta ao pH, de <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> , agente causal da antracnose do feijoeiro
23	SANTOS, A. C. O. S.	Identificação molecular e controle de <i>Pratylenchus</i> spp. em inhame
24	SANTOS, L. V.	Caracterização estrutural e funcional do gene que codifica histidina quinase e sua relação com a patogenicidade, osmorregulação e resistência a fungicidas em <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> , agente causal da antracnose do feijoeiro

Dia: 17/09/09 (Quinta-feira)

Horário da apresentação: 17:30 - 18:30 horas

OBS: Os pôsteres deverão ser expostos a partir das 8:00 horas no Auditório do Departamento de Economia Rural

COD	Apresentador	Título do trabalho
25	VAZ, M. G. M. V.	Estudo da Diferenciação de hormogônios em cianobactérias do gênero <i>Nostoc</i> spp.
26	SANTOS, N. M.	Avaliação de acessos do Banco Ativo de Germoplasma quanto a resistência ou ausência do vírus associado com a murcha do abacaxi
27	SANTOS, P. O.	Filogenia de <i>Aspergillus</i> , agente causal da podridão vermelha do sisal
28	TEIXEIRA, J. A.	Análise do proteoma intracelular e extracelular de linhagens recombinantes de <i>Penicillium griseoroseum</i> produtoras de pectina liase e poligalacturonase, cultivadas sob condições de fermentação submersa
29	FONTENELLE, M. R.	Deteção e análise de genes expressos na interação <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> - <i>Phaseolus vulgaris</i> .
30	SANTANA, M. F.	Uso do retrotransposon <i>MpSaci</i> de <i>Moniliophthora perniciosa</i> , agente causal da Vassoura de Bruxa no cacauero (<i>Theobroma cacao</i>) como marcador molecular.
31	MARTINS, C. Y. S.	Promoção de crescimento e colonização endofítica de <i>Trichoderma</i> em pinhão manso e mamona.
32	VARJÃO, L. B.	Produção de celulasas e amilases por actinomicetos e fungos isolados de ambientes baianos e seu potencial biotecnológico para hidrólise de resíduos
33	MATA, G. M. S. C.	Comparação de métodos para determinação de <i>Salmonella</i> e <i>Listeria</i> em queijo Minas artesanal
34	MILLEZI, A. F.	Ação bactericida de detergente-sanificante à base de óleos essenciais sobre biofilme de <i>Pseudomonas fluorescens</i> .
35	MIRANDA, P. C.	Avaliação Microbiológica de Frutas e Hortaliças Minimamente Processadas Comercializadas em Supermercados de Salvador - BA
36	NASCIMENTO, D. C. O.	Obtenção de células de <i>Salmonella</i> resistentes a desidratação para o preparo de Material de Referência
37	PRUDÊNCIO, C. V.	Inibição do crescimento de <i>Salmonella typhimurium</i> por bovicina HC5 associada a agentes quelantes e tensoativos.
38	SANTOS, C. C. A. A.	Identificação da microbiota e caracterização físico-química de bebida fermentada indígena, caxiri.
39	SANTOS, D. B.	Bioprospecção de actinomicetos produtores de inulinase e celulase de resíduos do sisal
40	SANTOS, G. C. F.	Avaliação Microbiológica do Leite Pasteurizado Tipo C e Leite Cru Comercializado na Cidade de Cruz das Almas - Bahia
41	SILVA, C. F.	Seleção e formulação de inóculo microbiano para fermentação de café natural e despulpado.
42	SILVA, M. C. S.	Enriquecimento e biodisponibilidade de selênio no cogumelo de <i>Pleurotus ostreatus</i>
43	PEIXOTO, C. C.	Rizobactérias e fungos micorrízicos como agentes de biocontrole do nematóide cavernícola da bananeira <i>Radopholus similis</i> .
44	PYLRO, V. S.	Formação, distribuição e caracterização de cristais de oxalato em ectomicorrizas de eucalipto.
45	SANTOS, A. F. J.	Análise da expressão gênica em bananeira cultivada com silício e inoculada com <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> .
46	SANTOS, M. L.	Diversidade molecular e taxonômica de fungos em solos rizosféricos de <i>Eucalyptus</i> spp.
47	TROCOLI, R. O.	Controle Biológico da Fusariose do Abacaxizeiro com Microrganismos Antagonistas
48	VESPOLI, L. S.	Caracterização de mRNA em basidiósporos de <i>Pisolithus microcarpus</i>