

LISTAGEM DOS RESUMOS ACEITOS

CÓDIGO	RESUMO
19	CONTROLE QUÍMICO DE DOENÇAS FOLIARES NA CULTURA DO MILHO EM SINOP-MT./ Chemical control of leaf diseases in maize in Sinop-MT. <u>M.N. RONDON</u> , S.M. BONALDO & M.R.A. da SILVA. ICAA/Campus Sinop/UFMT, 78557-267, Sinop-MT, sbonaldo@ufmt.br .
20	NEMATÓIDES ASSOCIADOS ÀS CULTURAS DE UVA, MAMÃO E BANANA EM BOM JESUS DA LAPA – BAHIA./ Nematodes associated with grape, papaya and banana crops in Bom Jesus da Lapa, Bahia State, Brazil. <u>A.L.A.NEVES</u> ¹ ; S.E. SOUZA ² ; J.D.M.OLIVEIRA ¹ ; A.R. dos SANTOS ³ ; R.T.R. de ARAUJO ¹ . ¹ UESB, Graduação em Agronomia; UESB, Departamento de Fitotecnia e Zootecnia; anselmoluis.agro@gmail.com ; ³ UESB, Laboratório de Nematologia Agrícola, Estrada do Bem Querer Km 04, CP 95, Vitória da Conquista BA, 45083-900.
21	INCIDÊNCIA E SEVERIDADE DE MALFORMAÇÃO FLORAL EM CULTIVARES DE MANGA PRODUZIDAS NO SISTEMA ORGÂNICO / Incidence and severity of mango flower malformation in cultivars produced in organic system. J.A.GALLI ¹ ; M.B.B.SOARES ¹ ; A.L.M.MARTINS ¹ . ¹ APTA Centro Norte, CP 24, 15830-00, Pindorama-SP.
22	CONTROLE ALTERNATIVO DE <i>Mycosphaerella fragariae</i> NA CULTURA DE MORANGO ORGÂNICO (<i>Fragaria vesca</i>)./ Alternative control of <i>Mycosphaerella fragariae</i> in organic strawberry (<i>Fragaria vesca</i>). <u>M.J.A. BERTALOT</u> ¹ ; J.G. CARVALHO-PUPATTO ¹ ; E.L. FURTADO ² ; E. MENDOZA ¹ ; R.D. MENDES ¹ & D. BUSO ² . ¹ FCA/UNESP, CP 237, 18.610-307, Botucatu-SP; ² Associação Brasileira de Agricultura Biodinâmica, CP 1016, 18.603-970, Botucatu-SP, maria@biodinamica.org.br .
23	EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FUNGICIDA DIMETOMORFE + AMETOCTRADIN NO CONTROLE DA REQUEIMA DA BATATA (<i>Phytophthora infestans</i>)/ Efficacy of dimetomorfe + ametoctradin against <i>Phytophthora infestans</i> on potato. <u>M.P. LOMBARDI</u> , M.A.T. RODRIGUES & E. BEGLIOMINI. BASF S.A., Estação Experimental Agrícola, Rod SP 340, km 144, CP 042, 13830-000, Santo Antonio de Posse-SP, Brasil.
24	EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FUNGICIDA DIMETOMORFE + AMETOCTRADIN NO CONTROLE DO MÍLDIO DA VIDEIRA (<i>Plasmopora viticola</i>)/ Efficacy of dimetomorfe + ametoctradin against <i>Plasmopora viticola</i> on grapes. <u>M.P. LOMBARDI</u> , M.A.T. RODRIGUES & E. BEGLIOMINI. BASF S.A., Estação Experimental Agrícola, Rod SP 340, km 144, CP 042, 13830-000, Santo Antonio de Posse-SP, Brasil.
25	EFICIÊNCIA DE azoxistrobina+ciproconazol NO CONTROLE DA FERRUGEM DO EUCALIPTO. / Efficiency of priori xtra® in the control of Eucalyptus foliar rust. <u>R.C.F.BORGES</u> ¹ ; J.G.SILVA ² ; M.B.NEVES ³ ; C.BACKES ³ ; H.B.ARAÚJO ³ ; E.L. FURTADO ^{4*} . ^{1,3} FAEF, 17400-000, Garça-SP. ¹ Discente do curso de Engenharia Florestal, ² Engenheiro Agrônomo, ³ Docente do curso de Eng. Florestal da FAEF, ⁴ .Docente de Patologia Florestal FCA/UNESP, *Bolsista CNPq.
26	EFICIÊNCIA DE FUNGICIDA PARA CONTROLE DO OÍDIO EM VIVEIRO DE EUCALIPTO. / Efficiency of fungicide for control of the Oidium in Eucalyptus fishery. <u>R.C.F.BORGES</u> ¹ ; J.G.SILVA ² ; M.B.NEVES ³ ; C.BACKES ³ ; H.B.ARAÚJO ³ ; E.L. FURTADO ^{4*} . ^{1,3} FAEF, 17400-000, Garça-SP. ¹ Discente do curso de Engenharia Florestal da FAEF,

	² Engenheiro Agrônomo, ³ Docentes do curso de Eng. Florestal da FAEF. ⁴ .Docente de Patologia Florestal FCA/UNESP, *Bolsista CNPq.
27	CONTROLE DE <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> E <i>Fusarium oxysporum</i> TRANSPORTADOS POR SEMENTES DE FEIJÃO./ Control of <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> and <i>Fusarium oxysporum</i> carried by bean seeds. <u>M.H.D. MORAES</u> ¹ ; A.R. TREMOCOLDI ¹ ; H. MALAGUETTA ¹ ; A. VITTI ² . (¹ ESALQ/USP, Depto. de Fitopatologia e Nematologia, C.P. 09, 13418-900, Piracicaba-SP; ² Syngenta Proteção de Cultivos, Av. das Nações Unidas, 18001, 04795-900, São Paulo-SP). mhdmorae@esalq.usp.br
28	DIVERSIDADE GENÉTICA DE ISOLADOS DE <i>Corynespora cassiicola</i> . / Genetic diversity of <i>Corynespora cassiicola</i> . <u>T.H. KAJIWARA</u> ¹ ; M.C. SOLDERA ² ; G.P.C. URQUIZA ³ ; R.M. PEREIRA ³ ; S.R.R. MARIN ³ ; N.D. VIEIRA ³ ; A.M.R. ALMEIDA ³ . ¹ UENP/CLM, CP 261, 86360-000, Bandeirantes-PR; hitomik85@hotmail.com; ² UEM, Av. Colombo 5790, Jd. Universitário, 87020-900, Maringá-PR; ³ Embrapa Soja, CP 231, 86001-970, Londrina-PR.
29	EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FUNGICIDA DIMETOMORFE + AMETOCTRADIN NO CONTROLE DO MÍLDIO (<i>Peronospora destructor</i>) DA CEBOLA./ Efficacy of dimetomorfe + ametoctradin against <i>Peronospora destructor</i> on onion. <u>M.A.T. RODRIGUES</u> , M.P. LOMBARDI & E. BEGLIOMINI. BASF S.A., Estação Experimental Agrícola, Rod SP 340, km 144, CP 042, 13830-000, Santo Antonio de Posse, SP, Brasil.
30	EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FUNGICIDA DIMETOMORFE + AMETOCTRADIN NO CONTROLE DO MÍLDIO (<i>Peronospora sparsa</i>) NA CULTURA DA ROSA/ Efficacy of dimetomorfe + ametoctradin against <i>Peronospora sparsa</i> on roses. <u>M.A.T. RODRIGUES</u> , M.P. LOMBARDI & E. BEGLIOMINI. BASF S.A, Estação Experimental Agrícola, Rod SP 340, km 144, CP 042, 13830-000, Santo Antonio de Posse, SP, Brasil.
31	EFEITO DO ACIBENZOLAR-S-METIL NA PROTEÇÃO DE CAFEIEIRO 'MUNDO NOVO' À CERCOSPORIOSE./ Effect of acibenzolar-S-methyl in the protection of coffee plants 'Mundo Novo' against brown eye spot. <u>D.M. GALDEANO</u> ^{1,2} ; S.D. GUZZO ¹ . ¹ Instituto Biológico, Lab. Bioquímica Fitopatológica, Av. Cons. Rodrigues Alves 1252, 04014-002, São Paulo-SP, diogo_manzano@biologico.sp.gov.br; ² Bolsista CAPES.
32	INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA SISTÊMICA EM PEPINO À ANTRACNOSE POR <i>Trichoderma</i> SP. PROMOTORES DE CRESCIMENTO DE PLANTAS./Induction of systemic resistance in cucumber against anthracnose by plant growth-promoting <i>Trichoderma</i> sp. <u>E.A.S.PEDRO</u> ¹ ; C.M.M.LUCON & S.D.GUZZO. Instituto Biológico, Av. Cons. Rodrigues Alves, 1252, 04014-002, São Paulo/SP. ¹ Bolsista CNPq/PIBIC. eriquinhapedro@yahoo.com.br
33	INCIDÊNCIA DA CERCOSPORIOSE EM FRUTOS DE CAFEIEIRO SUBMETIDO A DIFERENTES NÍVES DE CÁLCIO E DE POTÁSSIO. / Incidence of brown eye spot on coffee fruits nives submitted to different calcium and potassium. <u>A.A.P.CUSTÓDIO</u> ¹ , E.A.POZZA ¹ , A.E.FURTINI NETO ² , L.S.D.SANTOS ¹ , G.B.VASCO ¹ & A.R.CANINO ¹ . Departamento de Fitopatologia ¹ , Departamento de Ciência do Solo ² , UFLA, Cx. P. 3037, 37200-000, Lavras-MG - augustospu@yahoo.com.br.
34	INCIDÊNCIA DA FERRUGEM EM CAFEIEIRO IRRIGADO SOBRE DIFERENTES MANEJOS E DENSIDADES DE PLANTIO. / Incidence of rust on coffee irrigated by different plant management and densities. <u>A.A.P.CUSTÓDIO</u> ¹ , E.A.POZZA ¹ , M.S.SCALCO ² , M.L.O.SILVA ¹ , E.R.LORENZETTI ¹ , F.G.M.MAIA ¹ , L.S.D.SANTOS ¹ & G.B.VASCO ¹ . Departamento de Fitopatologia ¹ , Departamento de Agricultura ² , UFLA, Cx. P. 3037, 37200-000, Lavras-MG - augustospu@yahoo.com.br.
35	DETECTION OF VIROIDS IN 'NAVELINA ISA 315' SWEET ORANGE/ Detecção de viroides no cultivar de laranja 'Navelina ISA 315'. <u>M. EIRAS</u> ¹ ; E.S. STUCHI ^{2,3} ; S.R. SILVA ⁴ ; S.A. CARVALHO ⁵ & R.M. GARCÊZ ¹ . ¹ CPDSV, Instituto Biológico, São Paulo, SP; ² Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical, Cruz das Almas, BA; ³ EECB, Bebedouro, SP; ⁴ Dep. Produção Vegetal, ESALQ; ⁵ APTA-Citros Sylvio Moreira, IAC, Cordeirópolis, SP. Financial support: CNPq

36	NOVO “SOFTWARE”, DE FÁCIL MANUSEIO, PARA USO EM CLÍNICAS FITOPATOLÓGICAS: REGISTRO CLÍNICA FITOPATOLÓGICA/ New software to be used in diagnosis service: Phytopatological Clinic Register. A.C. MARINGONI; R.D. LAURENTI & W.G. BENDINELLI. Faculdade de Ciências Agrônômicas/UNESP, CP 237, 18603-970, Botucatu-SP, maringoni@fca.unesp.br.
37	INCIDÊNCIA DO RAQUITISMO DA SOQUEIRA (<i>Leifsonia xyli</i> subsp. <i>xyli</i>) EM CANA-DE-AÇÚCAR NO NOROESTE DO PARANÁ./ Incidence of ratoon stunting disease (<i>Leifsonia xyli</i> subsp. <i>xyli</i>) in sugar-cane in the northwest of the State of Paraná, Brazil. R. B. FRAGOSO; L. RUARO & S.R. SOUZA. UFPR, Rua dos Voluntários, 1540, 80035050, Curitiba-PR, reginaldobragoso@hotmail.com.
38	EFEITO DE ISOLADOS DE <i>Trichoderma</i> spp NA PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO E NO CONTROLE DA ANTRACNOSE EM PEPINO./ Effect of <i>Trichoderma</i> spp. isolates on cucumber seedlings growth promotion and the control of anthracnose. V.N. SILVA ¹ ; C.M.M. LUCON & S.D. GUZZO. Instituto Biológico, Av. Cons. Rodrigues Alves, 1252, 04014-002, São Paulo, SP. ¹ Apoio: Itaforte Bioprodutos.
39	AVALIAÇÃO DE DOSES DE SILÍCIO NO CONTROLE DA MANCHA DE ALTERNARIA NA CULTURA DO FEIJÃO NO NORTE DO MT/Avaliação of silicon doses in control of Alternaria leaf spot in the bean culture in the North of MT. C.A. BRONHOLI; D.C.T. SOUZA; S.M. BONALDO. ICAA/Campus Sinop/UFMT. CEP 78557-267, Sinop-MT. E-mail: sbonaldo@ufmt.br
40	CONTROLE DE <i>Cercospora beticola</i> COM ÓLEO ESSENCIAL DE MELALEUCA (<i>Melaleuca alternifolia</i>)./ Control of <i>Cercospora beticola</i> with the essencial oil of melaleuca (<i>Melaleuca alternifolia</i>). T.U. ROGGERIO; A.D. SOUZA & G.C. NISH. Laboratório de Fitossanidade, Faculdade Cantareira, R. Marcos Arruda, 729, 03020-000, São Paulo- SP, thiago.roggerio@yahoo.com.br.
41	AVALIAÇÃO DE MICRORGANISMOS ENDOFÍTICOS NO CONTROLE DE <i>Septoria lycopersici</i> ./Evaluation of endofitic organisms for the control of <i>Septoria lycopersici</i> . T.U. ROGGERIO; A.D. SOUZA & S.B. CAMILO. Laboratório de Fitossanidade - Faculdade Cantareira, R. Marcos Arruda, 729, Belenzinho, São Paulo, SP.
42	EFEITO DO ÓLEO ESSENCIAL DE MELALEUCA (<i>Melaleuca alternifolia</i>) VISANDO O CONTROLE <i>IN VITRO</i> DE <i>Botrytis cinerea</i> ./ Effect of melaleuca (<i>Melaleuca alternifolia</i>) essential oil in the control of <i>Botrytis cinerea</i> <i>in vitro</i> . A.D. SOUZA & T.U. ROGGERIO. Laboratório de Fitossanidade, Faculdade Cantareira, R. Marcos Arruda, 729, 0302-000, São Paulo-SP, thiago.roggerio@yahoo.com.br.
43	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES MEIOS DE CULTURA NO CRESCIMENTO MICELIAL E ESPORULAÇÃO DE <i>Septoria lycopersici</i> . A.D. SOUZA; T.U. ROGGERIO; F.P. COSTA. Evaluation of differents culture media on the mycelial growth and sporulation of <i>Septoria lycopersici</i> . Laboratório de Fitossanidade - Faculdade Cantareira, R. Marcos Arruda, 729, Belenzinho, São Paulo, SP.
44	FUNGITOXICIDADE DE EXTRATO BRUTO AQUOSO DE <i>Ruta graveolens</i> SOBRE MICRORGANISMOS ALVO E NÃO ALVO*/ Fungitoxicity of aqueous crude extract of <i>Ruta graveolens</i> on target and not target microorganisms. D.C.T. SOUZA**; C.A. BRONHOLI & S.M. BONALDO. ICAA / Campus Sinop / UFMT, 78557-267, Sinop-MT, sbonaldo@ufmt.br; *Apoio financeiro: FAPEMAT- PROCESSO Nº. 578323/2008; **Bolsista PIBIC/CNPq.
45	REAÇÃO DE CRISÂNTEMO (<i>Chrysanthemum</i> sp.) À <i>Meloidogyne javanica</i> . Reaction of chrysanthemum (<i>Chrysanthemum</i> sp.) to <i>Meloidogyne javanica</i> . L.A.GONÇALVES ^{1*} ; M.F.A.SILVA ¹ ; C.J.BUENO ² ; S.R.S.WILCKEN ¹ . ¹ FCA/UNESP, CP 237, 18610-307, Campus de Botucatu, SP; ² APTA/CEIB, CP 70, 13001-970, CAMPINAS, SP; *Bolsista CNPQ; lucivaneg9@hotmail.com

46	REAÇÃO DE CRISÂNTEMO (<i>Chrysanthemum sp.</i>) Á <i>Meloidogyne mayaguensis</i> . Reaction of chrysanthemum (<i>Chrysanthemum sp.</i>) to <i>Meloidogyne mayaguensis</i> . <u>L.A.GONÇALVES</u> ^{1*} , M.F.A.SILVA ¹ , C.J.BUENO ² , S.R.S.WILCKEN ¹ , ¹ FCA/UNESP, CP 237, 18610-307, Campus de Botucatu, SP; ² APTA/CEIB, CP 70, 13001-970, CAMPINAS, SP; *Bolsista CNPQ; lucivaneg9@hotmail.com
47	INFECÇÃO NATURAL DO <i>Potato virus Y</i> EM <i>Physalis angulata</i> ./ Natural infection of <i>Potato virus Y</i> in <i>Physalis angulata</i> . <u>A.L.R. CHAVES</u> ; R.M. GARCÊZ; M. EIRAS; A. COLARICCIO & S.R. GALLETI. Instituto Biológico, CPDSV/LFF, Av. Cons. Rodrigues Alves 1252, 04014-002, São Paulo, SP. E-mail: chaves@biologico.sp.gov.br .
48	IDENTIFICAÇÃO DE FUNGOS EM SEMENTES DE AROEIRA (<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi)./ Identification of fungi in seed aroeira (<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi). <u>L.O.F.BARROS</u> ¹ , R.G.TEÓFILO ¹ , R.A.SILVA ² , M.A.S.NAKANO ³ , R.E.A.PEREIRA ³ . ¹ Graduação/ FAFRAM, Ituverava-SP; ² Laboratório de Fitopatologia/FAFRAM, Ituverava-SP; ³ Prof ^a FAFRAM, Ituverava-SP. e-mail: fito.faffram@feituverava.com.br
49	OBTENÇÃO DE PROTOPLASTOS DE <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> POR MICÉLIO E CONÍDIOS. Production of protoplasts of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> through mycelium and conidia. F.G.MARTINS-MAIA; C.ARMESTO; M.S.ABREU & B.M.SILVA. UFLA/MG, CP 3037, 37200-000, Lavras – MG, feagrosal@yahoo.com.br .
50	VARIABILIDADE DE ISOLADOS DE <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>phaseoli</i> , PROVENIENTES DO ESTADO DE SÃO PAULO./ Variability of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>phaseoli</i> from the State of São Paulo. <u>D.M. FRIZO</u> ¹ ; M.F. ITO ^{1,2} ; A.F. CHIORATO ¹ & S.A.M. CARBONEL ^{1,2} . ¹ IAC/APTA, Av. Barão de Itapura, 1481, 13020-902, Campinas-SP, darifrizo@yahoo.com.br ; ² Bolsista Produtividade em Pesquisa do CNPq.
51	EFICIÊNCIA DE MÉTODOS DE ARMAZENAMENTO DE <i>Ceratocystis fimbriata</i> ./Efficiency of methods for storage of <i>Ceratocystis fimbriata</i> . <u>D.C.O.F.VALDE TARO</u> ; M.A.FERREIRA & A.C.ALFENAS. DFP/UFV, 36570-000, Viçosa, MG.
52	INFLUÊNCIA DE EXTRATOS AQUOSOS NA QUALIDADE SANITÁRIA DE SEMENTES DE SORGO./ Influence of aqueous extracts on sanitary quality of sorghum seeds. <u>E.R. DOURADO</u> ¹ ; C.F. AQUINO ^{1,*} ; E.P.S. SOARES ¹ ; H.C.M.R. CATÃO ¹ ; R.F.B. MOURA ¹ ; D.S. BRANDÃO JÚNIOR ¹ & N.L.P. SALES ¹ . ¹ ICA/UFMG, 39404-006, Montes Claros-MG, Brasil, *bolsista CAPES.
53	QUALIDADE SANITÁRIA DE SEMENTES DE SORGO PRODUZIDAS EM PORTEIRINHA, MINAS GERAIS./ Sanitary quality of seeds of sorghum grow in the municipality of Porteirinha, Minas Gerais. <u>E.R. DOURADO</u> ¹ ; C.F. AQUINO ^{1,*} ; G.P. ROCHA ¹ ; H.C.M.R. CATÃO ¹ ; E.P.S. SOARES ¹ ; D.S. BRANDÃO JÚNIOR ¹ & N.L.P. SALES ¹ . ¹ ICA/UFMG, 39404-006, Montes Claros-MG, Brasil; *bolsista CAPES.
54	USO DE HIDROLATOS DE PLANTAS MEDICINAIS NO CONTROLE DE FUNGOS ASSOCIADOS A SEMENTES DE GIRASSOL. Use of hydrolacts of medicinal plants for the control of fungi associated with sunflower seeds. <u>C.F. AQUINO</u> ^{1,2} ; H.C.M.R. CATÃO ¹ ; R.F.B. MOURA ¹ ; E.P.S. SOARES ¹ & N.P.L. SALES ¹ , ¹ ICA/ UFMG, CEP 39404-006, Montes Claros, MG, Brasil. ² bolsista CAPES.
55	CONTROLE DE FUNGOS ASSOCIADOS A SEMENTES DE MAMONA COM O USO DE EXTRATOS AQUOSOS DE GENGIBRE, CANELA E CRAVO./ Control of fungi associated with castor seeds with the use of aqueous extracts of ginger, cinnamon and cloves. <u>C.F. AQUINO</u> ^{1,2} ; H.C.M.R. CATÃO ¹ ; E.P.S. SOARES ¹ ; R.F.B. MOURA ¹ ; N.C.A. CALDEIRA ¹ & N.P.L. SALES ¹ , ¹ ICA/ UFMG, CEP 39404-006, Montes Claros, MG, Brasil. ² bolsista CAPES.
56	INCIDÊNCIA DE ANTRACNOSE EM GENÓTIPOS DE SORGO EM ITUMBIARA-GO E VILHENA-RO./ Antracnose incidence in genotypes of sorghum in Itumbiara-GO and Vilhena-RO. J.E. ALMEIDA FILHO ¹ ; F. MARÇAL ¹ & F.D. TARDIN ² . ¹ ILES/ULBRA, Av. Beira Rio, 1001 Itumbiara-GO, 75860-000, janeoe.eustaquiao@ymail.com ; ² Embrapa Milho e Sorgo, CP 151,

	35701-970, Sete Lagoas-MG.
57	INCIDÊNCIA DE HELMINTOSPORIOSE EM GENÓTIPOS DE SORGO EM VILHENA-RO./ Helminthosporiose incidence in genotypes of sorghum in Vilhena-RO. J.E. ALMEIDA FILHO ¹ ; F. MARÇAL ¹ & F.D. TARDIN ² . ¹ ILES/ULBRA, Av. Beira Rio, 1001, Itumbiara-GO, 75860-000, janeu.eustaquio@ymail.com ; ² Embrapa Milho e Sorgo, CP 151, 35701-970, Sete Lagoas-MG.
58	USO DE HIDROLATOS NO CONTROLE DE FUNGOS ASSOCIADOS A SEMENTES DE MAMONA. /Hydrolacts for the control of fungi associated with the seeds of castor. H.C.M.R. CATÃO; C.F. AQUINO ^{1,2} ; R.F.B.MOURA ¹ ; E.P.S.SOARES ¹ & N.P.L. SALES, ¹ . ¹ ICA/ UFMG, CEP 39404-006, Montes Claros-MG, Brasil. ² bolsista CAPES.
59	CONTROLE DE FUNGOS ASSOCIADOS A SEMENTES DE GIRASSOL COM O USO DE EXTRATOS AQUOSOS DE . Control of fungi associated with sunflower seeds with the use of aqueous extracts. H.C.M.R. CATÃO ¹ ; C.F. AQUINO ^{1,2} ; E.P.S. SOARES ¹ ; R.F.B. MOURA ¹ ; E.R. DOURADO ¹ ; N.P.L. SALES ¹ . ¹ ICA/ UFMG, CEP 39404-006, Montes Claros-MG, Brasil. ² bolsista CAPES.
60	INFLUÊNCIA DOS EXTRATOS VEGETAIS NO CONTROLE DE <i>Fusarium moniliforme</i> EM SEMENTES DE PINHÃO-MANSO (<i>Jatropha curcas</i>)./ Influence of plant extracts in the control of <i>Fusarium moniliforme</i> in <i>Jatropha curcas</i> seeds. E.P.S. SOARES ¹ ; N.C.A. CALDEIRA ¹ ; H.C.R.M. CATÃO ¹ ; H.M. MAGALHÃES ¹ ; C.F. AQUINO ¹ & N.P.L. SALES ¹ . ¹ ICA/UFMG, 39404-006, Montes Claros-MG, Brasil.
61	TRATAMENTO DE SEMENTES DE MILHO COM EXTRATOS NATURAIS E CONTROLE QUÍMICO NO MANEJO DE <i>Fusarium moniliforme</i> ./ Treatment of maize seeds with natural extracts and chemical control in the management of <i>Fusarium moniliforme</i> . E.P.S. SOARES ¹ ; H.C.R.M. CATÃO ¹ ; C.F. AQUINO ¹ ; R.F.B. MOURA ¹ ; E.R. DOURADO ¹ & N.P.L. SALES ¹ . ¹ ICA/UFMG, 39404-006, Montes Claros-MG, Brasil.
62	PROTOPLASTIZAÇÃO DE <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> AGENTE MANCHA MANTEIGOSA POR DIFERENTES ESTABILIZADORES OSMÓTICOS. Protoplastization of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> agent blister spot for different osmotic stabilizer. F.G.MARTINS-MAIA ¹ ;C.ARMESTO ¹ ;M.S.ABREU ¹ ; B.M.SILVA ¹ . ¹ UFLA/MG, CP 3037, 37200-000, Lavras – MG, feagrosal@yahoo.com.br .
63	SEVERIDADE DE ANTRACNOSE E INIBIÇÃO PELO CARBENDAZIM DO CRESCIMENTO MICELIAL DE ISOLADOS DE <i>Colletotrichum</i> OBTIDOS DE GOIABAS IMATURAS./ Severity of anthracnose and inhibition by carbendazim of the mycelial growth of isolates of <i>Colletotrichum</i> from immature guavas. I.H. FISCHER ¹ ; B.L. SILVA ¹ , A.R. SOARES ² ; M.C. MARTINS ³ & L. AMORIM ² . ¹ APTA, Av. Rodrigues Alves, 40-40, 17030-000, Bauru-SP, ihfische@apta.sp.gov.br ; ² ESALQ/USP, CP 9, 13418-900, Piracicaba-SP; ³ IB, CP 70, 13001-970, Campinas-SP.
64	INCIDÊNCIA DE DOENÇAS PRÉ-COLHEITA EM LARANJAS ‘PÊRA’ PRODUZIDAS EM SISTEMA ORGÂNICO E CONVENCIONAL./ Incidence of preharvest diseases of ‘Pêra’ oranges grown under organic and conventional systems. I.H. FISCHER ¹ ; S.A. LOURENÇO ² & L.AMORIM ² . APTA Centro Oeste. Av. Rodrigues Alves, 40-40, 17030-000, Bauru-SP, ihfische@apta.sp.gov.br ; ² ESALQ/USP, CP 09, 13418-900, Piracicaba-SP;
65	EFEITO DE IMAZALIL E TIABENDAZOL NO CRESCIMENTO MICELIAL DE <i>Lasiodiplodia theobromae</i> DOS CITROS./ Effect of imazalil and thiabendazole on mycelial growth of <i>Lasiodiplodia theobromae</i> from citrus. M.M. ZANETTE; I.H. FISCHER; R.M.A. BERTANI & A.M. ALMEIDA. APTA, Av. Rodrigues Alves, 40-40, 17030-000, Bauru-SP, ihfische@apta.sp.gov.br .
66	AValiação de patógenos em sementes de Babosa Branca (<i>Cordia superba</i>)./ Evaluation of pathogens in seeds of <i>Cordia superba</i> . R.G. TEÓFILO ¹ , L.O.F. BARROS ¹ , R.A. SILVA ² , M.A.S. NAKANO ³ & R.E.A. PEREIRA ³ . ¹ Aluno Graduação/FAFRAM, Ituverava-SP; ² Laboratório de Fitopatologia/FAFRAM, Ituverava-SP; ³ Prof ^a FAFRAM, Ituverava-SP. e-mail

	fito.faffram@feituverava.com.br
67	IDENTIFICAÇÃO DE FUNGOS EM SEMENTES DE ANGICO BRANCO (<i>Anadenanthera colubrina</i>)./ Identification of fungi in seeds of white angico. <u>R.G. TEÓFILO</u> ¹ , L.O.F. BARROS ¹ , R. NUNES ¹ , R.A. SILVA ² , M.A.S. NAKANO ³ & R.E.A. PEREIRA ³ . ¹ Aluno de graduação em Engenharia Agrônoma pela FAFRAM, Ituverava-SP; ² Aluna de graduação em Biologia pela FFCL, Ituverava-SP; ³ Professora da FAFRAM, Ituverava-SP.
68	SOBREVIVÊNCIA DE <i>Thielaviopsis paradoxa</i> NO SOLO. / Survival of <i>Thielaviopsis paradoxa</i> in soil. <u>B.N. LODO</u> ¹ ; O. SCHEER ¹ ; L.L. LIMA ¹ , A.R. RUAS ¹ ; E.A.G. SCALOPPI ² ; M. BARRETO ¹ . ¹ Depto. de Fitossanidade/ FCAV-UNESP, CEP 14884-900, Jaboticabal, SP. ² Apta Centro Leste, Ribeirão Preto, SP.
69	INTENSIDADE DE MANCHA PARDA EM GENÓTIPOS DE CANA-DE-AÇÚCAR NO MUNICÍPIO DE JABOTICABAL-SP. Intensity of brown spot in sugarcane genotypes in Jaboticabal-SP. <u>B.N. LODO</u> ¹ ; H.F. SILVA NETO ¹ ; A.R. RUAS ¹ ; J.M. SOUZA JÚNIOR ¹ ; O. SCHEER ¹ ; M. BARRETO ¹ . ¹ Depto. de Fitossanidade/ FCAV-UNESP, CEP 14884-900, Jaboticabal, SP.
70	IDENTIFICAÇÃO DE FUNGOS EM SEMENTES DE PAINEIRA (<i>Chorisia speciosa</i> St. Hil.)./ Identification of fungi in seeds of cotton tree (<i>Chorisia speciosa</i> St. Hil.). <u>L.O.F. BARROS</u> ¹ , R. FIUMARO ¹ , R.G. TEÓFILO ¹ , R.A. SILVA ² , M.A.S. NAKANO ³ & R.E.A. PEREIRA ³ . ¹ Estudante de Graduação/ FAFRAM, Ituverava-SP; ² Laboratório de Fitopatologia/ FAFRAM, Ituverava-SP; ³ Prof ^a FAFRAM, Ituverava-SP. e-mail: fito.faffram@feituverava.com.br
71	CONTROLE ALTERNATIVO PÓS-COLHEITA DA ANTRACNOSE EM FRUTOS DE MARACUJÁ-AMARELO POR DERIVADOS DE CAPIM-LIMÃO./ Alternative control of anthracnose in post harvest of yellow passion fruit by lemon grass derivatives. <u>G.S. MOURA</u> ; K.R.F. SCHWAN-ESTRADA; E. CLEMENTE; G. FRANZENER & A.P.F. ALVES. PGA/UEM, Av. Colombo 5790, 87020-200, Maringá-PR, bismoura@hotmail.com .
72	AVALIAÇÃO <i>IN VITRO</i> DE PRODUTOS ALTERNATIVOS NO CONTROLE DA ANTRACNOSE EM FRUTOS DE MARACUJÁ-AMARELO./ Evaluation <i>in vitro</i> of alternative products in the control of anthracnose in yellow passion fruits. <u>G.S. MOURA</u> ¹ ; K.R.F. SCHWAN-ESTRADA ¹ ; G. FRANZENER ¹ ; C.C. MEINERZ ² & J.R.STANGARLIN ² . ¹ PGA/UEM, Av. Colombo 5790, 87020-200, Maringá-PR, bismoura@hotmail.com ; ² CCA/UNIOESTE, Rua Pernambuco, 85960-000, Mal. Cândido Rondon-PR.
73	PATOGENICIDADE DE ISOLADOS DE <i>Colletotrichum gloeosporoides</i> A PLÂNTULAS DE CAFEEIRO./ Pathogenicity of isolates of <i>Colletotrichum gloeosporoides</i> in coffee seedlings. <u>C. ARMESTO</u> ¹ ; F. G. MARTINS-MAIA ¹ ; & M. S. ABREU ¹ . ¹ UFLA,CP 3037 Lavras – MG. FINANCIAMENTO CNPq
74	VARIABILIDADE MORFOLÓGICA DE ISOLADOS DE <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , AGENTE ETIOLOGICO DA MANCHA MANTEIGOSA EM CAFEEIRO./ Morphological variability of isolates of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> etiologic agent of blister spot on coffee. <u>C. ARMESTO</u> ¹ , F.G. MARTINS-MAIA ¹ & M.S. ABREU ¹ . ¹ UFLA CP 3037 Lavras – MG. FINANCIAMENTO CNPq
75	NÃO COLONIZAÇÃO <i>in vitro</i> DA RIZOSFERA DE AVEIA E TRIGO POR <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> PV. <i>flaccumfaciens</i> ./ Non colonization <i>in vitro</i> of the rizosphere of oat and wheat by <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> . <u>A.C. MARINGONI</u> & T.A.F. SILVA JÚNIOR. Faculdade de Ciências Agrônomicas/UNESP, CP 237, 18603-970, Botucatu-SP, Brasil, maringoni@fca.unesp.br .
76	EFEITO DE ÉPOCAS DE PODA EM PESSEGUEIRO NA OCORRÊNCIA DE SINTOMAS DE MORTE PRECOCE. Effect of periods of pruning in peach tree of symptoms of early death. J.M. SCHEER ¹ ; N.A. MAYER ² ; B. UENO ² . ¹ FAEM, UFPel, CP 354, 96010-900, Pelotas-RS; ² Embrapa Clima Temperado, C.P. 403, 96001-970, Pelotas-RS. Email: berueno@cpact.embrapa.br

77	AVALIAÇÃO DO EFEITO DE DIFERENTES ÓLEOS ESSENCIAIS SOBRE O CRESCIMENTO MICELIAL DE <i>Botrytis cinerea</i> ./ Evaluation of different essential oils on <i>Botrytis cinerea</i> mycelial growth. J.M. SCHEER ¹ ; M.F. SANTIAGO ¹ & B. UENO ² . ¹ FAEM, UFPel, CP 354, 96010-900, Pelotas-RS; ² Embrapa Clima Temperado, CP 403, 96001-970, Pelotas-RS, berueno@cpact.embrapa.br.
78	AVALIAÇÃO DA TINTURA DE ALFACE (<i>Lactuca sativa</i>) NO CONTROLE <i>IN VITRO</i> DE <i>Monilinia fructicola</i> . Evaluation of the dye of lettuce (<i>Lactuca sativa</i>) in the control <i>in vitro</i> of <i>Monilinia fructicola</i> . L.M.Z. BARBOSA; M.S. ANDRADE; E.C. SOUZA; M.C.P. MATEO & S.B. CAMILO. Faculdade Integral Cantareira, Rua Marcos Arruda, 729, 03020-000, São Paulo-SP, liviamzb@hotmail.com.
79	APLICAÇÃO DE DIFERENTES MISTURAS DE FUNGICIDAS PARA CONTROLE DA MANCHA OLHO-DE-RÃ (<i>Cercospora sojina</i>) DA SOJA./ Application of various mixtures of fungicides to control soybean frog-eye leaf spot (<i>Cercospora sojina</i>). O.C. MORAES ¹ , F.S. MARÇAL ¹ , C.M. SANTOS JÚNIOR ² & M. GOTARDO ¹ . ¹ ILES/ULBRA, 75523-200, Itumbiara-GO; ² UNITRI, 38400-000, Uberlândia-MG.
80	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES MISTURAS DE FUNGICIDAS NO CONTROLE DA SEPTORIOSE (<i>Septoria glycines</i>) DA SOJA./ Evaluation of different mixtures of fungicides on the control of soybean brown spot (<i>Septoria glycines</i>). O.C. MORAES ¹ , F.S. MARÇAL ¹ , C.M. SANTOS JÚNIOR ² & M. GOTARDO ¹ . ¹ ILES/ULBRA, 75523-200, Itumbiara-GO; ² UNITRI, 38400-000, Uberlândia-MG.
81	EFEITO DE FUNGICIDAS SOBRE O CRESCIMENTO MICELIAL DE <i>Ceratocystis</i> sp./ Effect of fungicides on the mycelial growth of <i>Ceratocystis</i> sp. A.C. FIRMINO ^{1*} ; C.J. BUENO ² ; G.Z. ANDRADE ¹ & E.L. FURTADO ¹ . ¹ Departamento de Produção Vegetal, UNESP/FCA, Botucatu-SP, anacarfir@gmail.com; ² APTA/Instituto Biológico, Campinas-SP; *Bolsista CNPq.
82	OCORRÊNCIA DE MANCHA FOLIAR BACTERIANA EM PLANTIOS DE EUCALIPTOS NO ESTADO DO PARANÁ. / Occurrence of bacterial leaf spot in eucalypt plantations in Paraná State. C.G. AUER ¹ ; A.F. dos SANTOS ¹ ; L.M.R. RODRIGUES ² & J. RODRIGUES NETO ³ . ¹ Embrapa Florestas, CP 319, 83411-000, Colombo-PR. ² FCA/UNESP, Depto. Produção Vegetal, Botucatu-SP; ³ CEIB/Instituto Biológico, Campinas-SP.
83	<i>Ceratocystis fimbriata</i> CAUSANDO MURCHA EM <i>Tectona grandis</i> NO MATO GROSSO-BRASIL./ <i>Ceratocystis fimbriata</i> causing wilt in <i>Tectona grandis</i> in the Mato Grosso-Brazil. A.C. FIRMINO ^{1*} ; C.J. BUENO ² ; D.D. ROSA ¹ & E.L. FURTADO ¹ . ¹ Dep. Produção Vegetal, UNESP/FCA, Botucatu-SP, anacarfir@gmail.com; ² Instituto Biológico, Campinas-SP; *Bolsista CNPq.
84	CLONAGEM E EXPRESSÃO DE UM FRAGMENTO DA PROTEÍNA CAPSIDIAL DO <i>Banana streak virus</i> EM <i>Escherichia coli</i> . /Cloning and expression of <i>Banana streak virus</i> coat protein fragment in <i>Escherichia coli</i> . R.LOMBARDI [*] ; R.HARAKAVA; A.COLARICCIO. CPDSV/Instituto Biológico, Av. Conselheiro Rodrigues Alves, 1252, CEP 04014-002, São Paulo, SP, *Bolsista Mestrado/FAPESP
85	AVALIAÇÃO DA TINTURA DE COPAÍBA (<i>Copaifera langsdorffii</i>) NO CONTROLE DO CRESCIMENTO MICELIAL DE <i>Monilinia fructicola</i> . Evaluation of the dye of copaiba (<i>Copaifera langsdorffii</i>) in the control of mycelial growth of <i>Monilinia fructicola</i> . E.C. SOUZA; M.S. ANDRADE; L.M.Z. BARBOSA; M.C.P. MATEO & S.B. CAMILO. Faculdade Integral Cantareira, Rua Marcos Arruda, 729, 03020-000, São Paulo-SP, emerson.cristiano@globocom.
86	CONTROLE DE BOLOR VERDE EM LARANJA ATRAVÉS DE TRATAMENTO COM CERA./ Green Mold control in orange through treatment with wax. D. dos REIS ^{1,2} ; E. MORO ^{1,2} ; D.H.M. COSTA ^{1,2} ; M.A. BRUNINI ¹ ; A.C. NISHIDA ^{1,2} & M. BAGATINI ^{1,2} . ¹ FAFRAM/FE, Rod. Jerônimo Nunes Macedo, Km 01, 14500-000, Ituverava-SP, brunini@feituverava.com.br; ² Acadêmicos de Agronomia da FAFRAM/FE.

87	CONTROLE DE BOLOR VERDE E VIDA ÚTIL EM LARANJAS NA PÓS-COLHEITA, ATRAVÉS DO USO DE EXTRATO DE SUCUPIRA BRANCA./ Green mold control and shelf life of oranges in the pos-harvest through the use of extract of white sucupira. <u>D.H.M. COSTA</u> ^{1,2} ; E. MORO ^{1,2} ; D. dos REIS ^{1,2} ; M.A. BRUNINI ¹ & F.P. SILVA ^{1,3} . ¹ FAFRAM/FE. Rod. Jerônimo Nunes Macedo, Km 01, 14500-000, Ituverava-SP, brunini@feituverava.com.br; ² Graduandos em Agronomia da FAFRAM/FE; ³ Graduanda em Ciências Biológicas da FFCL/FE.
88	AVALIAÇÃO DO EFEITO DE HIPOCLORITO, CLORO E ÓLEO DE NEEM NA FORMAÇÃO DE ESCLERÓDIOS DE <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> . Evaluation of the hypochlorite, chlorine and neem oil effect on esclerotia of <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> . <u>C.P.FERREIRA</u> ¹ , R.S.S.FARIA ¹ , R.A.SILVA ² , M.A.S.NAKANO ³ , R.E.A.PEREIRA ³ . ¹ Graduação/ FAFRAM, Ituverava-SP; ² Laboratório de Fitopatologia/FAFRAM, Ituverava-SP; ³ Prof ^a FAFRAM, Ituverava-SP. E-mail fito.faffram@feituverava.com.br
89	EFEITO DE PRODUTOS ALTERNATIVOS NA QUALIDADE E CONTROLE DO BOLOR VERDE EM LARANJAS 'PÊRA RIO'./ Effect of alternative products in the quality and green mold control in the post-harvest of oranges 'Pêra Rio'. <u>D.H.M. COSTA</u> ^{1,2} ; D. dos REIS ^{1,2} ; E. MORO ^{1,2} ; M.A. BRUNINI ¹ ; A.C. NISHIDA ^{1,2} & M. BAGATINI ^{1,2} . ¹ FAFRAM/FE, Rod. Jerônimo Nunes Macedo, Km 01, 14500-000, Ituverava-SP, brunini@feituverava.com.br; ² Acadêmicos do curso de Agronomia da FAFRAM/FE.
90	EFEITO DE FÉCULA DE AMIDO NA QUALIDADE E CONTROLE DE BOLOR VERDE EM LARANJAS PÊRA RIO./ Effect of biofilm of corn starch in the quality and control of green mold in orange 'Pêra Rio'. <u>E. MORO</u> ^{1,2} ; D. dos REIS ^{1,2} ; D.H.M. COSTA ^{1,2} ; M.A. BRUNINI ¹ ; C.T. RIBERO ^{1,3} & F.P. SILVA ^{1,3} . ¹ FAFRAM/FE. Rod. Jerônimo Nunes Macedo, Km 01, 14500-000, Ituverava-SP, brunini@feituverava.com.br; ² Graduandos em Agronomia da FAFRAM/FE; ³ Graduandas em Ciências Biológicas da FFCL/FE.
91	USO DE EXTRATOS VEGETAIS NO CONTROLE DO BOLOR VERDE NA PÓS-COLHEITA DE LARANJAS./ Vegetable extracts in the control of green mold of oranges 'Pêra Rio'. <u>D. dos REIS</u> ^{1,2} ; E. MORO ^{1,2} ; D.H.M. COSTA ^{1,2} ; M.A. BRUNINI ¹ ; A.C. NISHIDA ^{1,2} & M. BAGATINI ^{1,2} . ¹ FAFRAM/FE, Rod. Jerônimo Nunes Macedo, Km 01, 14500-000, Ituverava-SP, brunini@feituverava.com.br; ² Acadêmicos do curso de Agronomia da FAFRAM/FE.
92	CONTROLE DE BOLOR VERDE E QUALIDADE EM LARANJAS ATRAVÉS DO USO DE EXTRATO DE ALHO./Green mold control and shelf life of oranges through the use of garlic extract. <u>E. MORO</u> ¹ ; D.dos REIS ¹ ; D.H.M.COSTA ¹ ; M.A.BRUNINI ² ; A.C.NISHIDA ¹ ; M. BAGATINI ¹ . ¹ Graduandos em Agronomia da FAFRAM/FE; ² Prof.a Doutora da FAFRAM/FE. Rod. Jerônimo Nunes Macedo, Km 01, 14500-000, Ituverava,SP, brunini@feituverava.com.br.
93	AVALIAÇÃO DOS FUNGICIDAS TIOFANATO METILICO E PROCIMIDONA <i>IN VITRO</i> E <i>IN VIVO</i> NO CONTROLE DE <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> EM FEIJÃO (<i>Phaseolus vulgaris</i>)./ Evaluation of fungicides thiophanate methyl and procymidone <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> on <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> control in bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>). <u>P.C.F.R. CAMPOS</u> ¹ , R.B.G. TEIXEIRA ² , R.A. SILVA ^{1,2} , M.A.S. NAKANO ¹ & R.E.A. PEREIRA ¹ . ¹ FAFRAM, Rod. Jerônimo Nunes Macedo, km 1, 14500-000, Ituverava-SP, fito.faffram@feituverava.com.br ; ² Graduando em Ciências Biológicas pela FFCL, Ituverava-SP.
94	MANEJO DA MANCHA MARROM DE ALTERNÁRIA COM USO DE PODA DE INVERNO./ Management of alternaria brown spot using winter pruning. <u>I.B. MARTELLI</u> ¹ ; C.A. PACHECO ¹ ; D.A. POLYDORO ² & F.A. AZEVEDO ¹ . ¹ Centro APTA Citros Sylvio Moreira, CP 04, 13490-970, Cordeirópolis-SP, imarteli@hotmail.com; ² UFSCar, Rod. SP330 Km 174, 13600-970 Araras-SP.
95	COMPARAÇÃO DE METODOLOGIA PARA DETECÇÃO DE <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> EM SEMENTE DE SOJA (<i>Glycine max</i>)./ Comparison of methods for detection of <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> in soybean seed (<i>Glycine max</i>). <u>J.C.G. PAULA</u> ¹ , R.A. SILVA ¹ , M.A.S. NAKANO ² & R.E.A. PEREIRA ² . ¹ Graduando em Ciências Biológicas pela FFCL/FE, Ituverava-SP; ² FAFRAM, Rod. Jerônimo Nunes Macedo, km 1, 14500-000, FAFRAM, Ituverava-SP, fito.faffram@feituverava.com.br .

96	CONTROLE ALTERNATIVO DE MOFO BRANCO DA SOJA <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , PELO EFEITO DE CLORO, ÓLEO DE NEEM E HIPOCLORITO, <i>in vitro</i> , EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES. Alternative control of soybean white mold <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , the effect of chlorine, neem oil and hypochlorite, <i>in vitro</i> at different concentrations. <u>R.S.S.FARIA¹</u> , C.P.FERREIRA ¹ , R.A.SILVA ² , M.A.S.NAKANO ³ , R.E.A.PEREIRA ³ . ¹ Graduação/ FAFRAM, Ituverava-SP; ² Laboratório de Fitopatologia/FAFRAM/FE, Ituverava-SP; ³ Prof ^o FAFRAM, Ituverava-SP.e-mail fito.faffram@feituverava.com.br
97	OCORRÊNCIA E INCIDÊNCIA DE VIROSES EM FEIJÃO-CAUPI IRRIGADO NA PARAÍBA. Occurrence and incidence of viruses in cowpea irrigated in Paraíba State. <u>M.A CEZAR¹</u> ; A.S FREITAS ^{1*} ; R.N.F HERCULANO ^{2*} ; M.M.Q AMBROSIO ³ ; A.K.Q NASCIMENTO ⁴ ; J.A.A. LIMA ⁴ ; ¹ CCTA/UATA/UFCEG, João Leite, 58840-000, Pombal-PB, marciaapcezar@hotmail.com ; ³ UFERSA/ BR 110 - Km 47 Bairro Pres. Costa e Silva CEP 59.625-900 Mossoró – RN ⁴ UFC/Campus do Pici, 60.451-970, Fortaleza-CE * Bolsista PIBIC ** Bolsista PIBIC JR.
98	CORRELAÇÃO DA MANCHA MARROM DE ALTERNÁRIA COM A LARVA MINADORA DOS CITROS./ Correlation of alternaria brown spot with citrus leaf miner. <u>I.B. MARTELLI¹</u> ; C.A. PACHECO ¹ ; D.A. POLYDORO ² & F.A. AZEVEDO ¹ . ¹ Centro APTA Citros Sylvio Moreira, CP 04,13490-970, Cordeirópolis-SP; ² UFSCar, Rod. SP330 Km 174, 13600-970 Araras-SP.
99	DETERMINAÇÃO DA POPULAÇÃO MICROBIANA EM BIOFERTILIZANTE E SEU EFEITO SOBRE O CRESCIMENTO MICELIAL DE <i>Phytophthora parasitica</i> ./ Microorganisms present in biofertilizer and its effect on the micelial growth of <i>Phytophthora parasitica</i> . L. FALDONI ^{1,2} ; M.C YALY ¹ & K.C. KUPPER ¹ . ¹ CCSM/IAC, CP 04, 13490-970, Cordeirópolis-SP; ² UFSCar, Rod. SP330 Km 174, 13600-970, Araras-SP.
100	CONTROLE DA MANCHA DE CERCOSPORA EM BETERRABA UTILIZANDO QUITOSANA E LEVEDURA./ Control of cercospora leaf spot in beet using chitosan and yeast. <u>R.B. FELIPINI</u> & R.M. DI PIERO. Departamento de Fitotecnia, CCA/UFSC, 88034-001, Florianópolis-SC, ricardo_felipini@yahoo.com.br .
101	QUITOSANA E TRATAMENTO TÉRMICO PARA O CONTROLE DO BOLOR AZUL EM MAÇÃS ARMAZENADAS EM CÂMARA FRIA./ Chitosan and hot water treatment to control the postharvest decay caused by <i>Penicillium expansum</i> in apple fruits stored under refrigeration. <u>R.B.FELIPINI</u> & R.M. DI PIERO. CCA/UFSC, Departamento de Fitotecnia, 88034-001, Florianópolis-SC, ricardo_felipini@yahoo.com.br .
102	RELAÇÃO ENTRE A INCIDÊNCIA DE <i>Fusarium subglutinans</i> f. sp. <i>ananas</i> E A MICROBIOTA DO SOLO NO NORTE DE MINAS GERAIS./Relationship between the incidence of <i>Fusarium subglutinans</i> f. sp. <i>ananas</i> and soil microbes in the north of Minas Gerais. T.P. SOUZA ¹ ; <u>R.F.B. MOURA¹</u> ; I.C.P.V. FERREIRA ¹ ; C.F. AQUINO ¹ & N.L.P. SALES ¹ . ¹ ICA/ UFMG, CEP 39404-006, Montes Claros, MG, Brasil.
103	INCIDÊNCIA DE <i>Fusarium subglutinans</i> f. sp. <i>ananas</i> EM UMA REGIÃO DO NORTE DE MINAS GERAIS. / Incidence of <i>Fusarium subglutinans</i> f. sp. <i>ananas</i> in the north region of Minas Gerais. T.P. SOUZA ¹ ; <u>R.F.B. MOURA¹</u> ; I.C.P.V. FERREIRA ¹ ; H.C.R.M. CATÃO ¹ ; N.L.P. SALES ¹ . ¹ ICA/ UFMG, CEP 39404-006, Montes Claros, MG, Brasil.
104	ANTIBIOSE <i>in vitro</i> EXERCIDO POR ACTINOMICETOS CONTRA PATÓGENOS DO TOMATEIRO I - PATÓGENOS FÚNGICOS. Antibiosis <i>in vitro</i> exerted by actinomycetes against pathogens of tomato I-fungal pathogens. L.C. REZENDE ¹ ; H.G.M. FERRAZ ¹ ; L.S. AMARAL ¹ ; E.A. MILAGRES ¹ & R.S. ROMEIRO ¹ . ¹ Dept. Fitopatologia, Universidade Federal de Viçosa, 36570-000 Viçosa-MG. E-mail: helvio.ferraz@ufv.br
105	DESENVOLVIMENTO DE <i>Lasiodiplodia theobromae</i> EM TECIDOS DE CAJUEIRO. / <i>Lasiodiplodia theobromae</i> development in cashew tissues. J.G.M. MELO ¹ ; E.S. ALVES ¹ ; L.G.C.

	DA SILVA ² ; J.E. CARDOSO ³ <u>M.V.V.MARTINS</u> ³ . ¹ UFC, Av. da Universidade, 2853, Benfica, 60020-181 Fortaleza-CE, joseglauber@yahoo.com.br ; ² UFRPE, R. Dom Manoel de Medeiros, s/n, Dois Irmãos, 52171-900, Recife-PE; ³ Embrapa Agroindústria Tropical, Rua Dra Sara Mesquita, 2270, Planalto do Pici , 60511-110, Fortaleza-CE.
106	ANTIBIOSE <i>in vitro</i> EXERCIDO POR ACTINOMICETOS CONTRA PATÓGENOS DO TOMATEIRO II - PATÓGENOS BACTERIANOS. Antibiosis <i>in vitro</i> exerted by actinomycetes against pathogens of tomato II - bacterial pathogens. L.C. REZENDE ¹ ; H.G.M. FERRAZ ¹ ; L.S. AMARAL ¹ ; E.A. MILAGRES ¹ & R.S. ROMEIRO ¹ . ¹ Dept. Fitopatologia, Universidade Federal de Viçosa, 36570-000 Viçosa-MG. E-mail: helvio.ferraz@ufv.br
107	AVALIAÇÃO DE PROTOCOLOS PARA EXTRAÇÃO DE DNA <i>Lasiodiplodia theobromae</i> ASSOCIADO AO CAJUEIRO. / Evaluation of DNA extraction protocols of <i>Lasiodiplodia theobromae</i> of cashew. J.G.M. MELO ¹ ; L.G.C. DA SILVA ² ; J.E. CARDOSO ³ ; J.J.V. CAVALCANTI ³ ; <u>M.V.V.MARTINS</u> ³ . ¹ UFC, Av. da Universidade, 2853, Benfica, 60020-181 Fortaleza-CE, joseglauber@yahoo.com.br ; ² UFRPE, R. Dom Manoel de Medeiros, s/n, Dois Irmãos, 52171-900, Recife-PE; ³ Embrapa Agroindústria Tropical, Rua Dra Sara Mesquita, 2270, Planalto do Pici , 60511-110, Fortaleza-CE.
108	SELEÇÃO MASSAL DE ACTINOMICETOS PARA O CONTROLE DA MANCHA BACTERIANA DO TOMATEIRO. Massal selection of actinomycetes for the control of bacterial spot disease of tomato. L.S. AMARAL ¹ ; <u>H.G.M. FERRAZ</u> ¹ ; E.A. MILAGRES ¹ ; L.C. REZENDE ¹ & R.S. ROMEIRO ¹ . ¹ Dept. Fitopatologia, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa-MG. E-mail: helvio.ferraz@ufv.br
109	ANTAGONISMO MICROBIANO PROMOVIDO POR RIZOBACTÉRIAS DA RIZOSFERA E RIZOPLANO DO TOMATEIRO. II- PATÓGENOS FÚNGICOS./ Microbial antagonism promoted by rhizobacteria of rhizosphere and rhizoplane of tomato. II-Fungal pathogens. L.S. AMARAL ¹ ; <u>H.G.M. FERRAZ</u> ¹ ; E.A. MILAGRES ¹ ; L.C. REZENDE ¹ & R.S. ROMEIRO ¹ . ¹ Dept. Fitopatologia, Universidade Federal de Viçosa, Cep.36570-000, Viçosa-MG. E-mail: helvio.ferraz@ufv.br
110	CONTROLE DE <i>Amphobotrys ricini</i> EM MUDAS DE MAMONEIRA (<i>Ricinus communis</i> L.) EM AMBIENTE PROTEGIDO./ Control of <i>Amphobotrys ricini</i> on castor bean seedlings in a protected environment. <u>H.A. CHAGAS</u> ¹ ; M.A. BASSETO ¹ ; M.D. ZANOTTO ¹ & E. L. FURTADO ¹ . ¹ UNESP/FCA, R. José Barbosa de Barros, n. 1780. CP 237, 18603-970, hachagas@fca.unesp.br , Botucatu-SP.
111	RESPOSTA DE TANGERINEIRAS E HÍBRIDOS À INOCULAÇÃO <i>IN VITRO</i> E <i>IN VIVO</i> DE <i>Alternaria alternata</i> / Response of mandarins and hybrids to inoculation <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> with <i>Alternaria alternata</i> . <u>PACHECO, C.A.</u> ¹ ; MARTELLI, I.B. ¹ ; SILVA, A.C. ² ; KUPPER, K.C. ² & F.A. AZEVEDO ² . ¹ Pós-graduação em Agricultura Tropical e Subtropical/IAC, Campinas-SP; ² Centro APTA Citros Sylvio Moreira/IAC, Cordeirópolis-SP.
113	AVALIAÇÃO DO CONTROLE QUÍMICO DA MANCHA-ANGULAR (<i>Phaeoisariopsis griseola</i>) NO FEJOEIRO COMUM, COM MISTURAS DE FUNGICIDAS./ Evaluation of chemical control of angular leaf spot (<i>Phaeoisariopsis griseola</i>) in common bean, with mixtures of fungicides. <u>C.M. SANTOS JÚNIOR</u> ¹ , F.S. MARÇAL ² & M. GOTARDO ² . ¹ UNITRI, 38400-000, Uberlândia-MG; ² ILES/ULBRA, 75523-200, Itumbiara-GO.
114	AVALIAÇÃO DA INCIDÊNCIA E SEVERIDADE DO MOFO BRANCO (<i>Sclerotinia sclerotium</i>), COM CONTROLE QUÍMICO DA DOENÇA EM SOJA./ Incidence and severity of white mold (<i>Sclerotinia sclerotium</i>), with chemical control of disease in soybean. <u>C.M. SANTOS JÚNIOR</u> ¹ , F.S. MARÇAL ² & M. GOTARDO ² . ¹ UNITRI, 38400-000, Uberlândia-MG; ² ILES/ULBRA, 75523-200, Itumbiara-GO.
115	AÇÃO DO FUNGICIDA AZOXYSTROBINA + DIFENOCONAZOLE SOBRE A ANTRACNOSE DO FEJOEIRO, COMPARADO COM OUTROS FUNGICIDAS./ Action of fungicides azoxystrobin + difenoconazole on bean anthracnose, compared with other fungicides. <u>F.S. MARÇAL</u> ¹ , C.M. SANTOS JÚNIOR ² & M. GOTARDO ¹ . ¹ ILES/ULBRA, 75523-200,

	Itumbiara-GO; ² UNITRI, 38400-000, Uberlândia-MG.
116	AVALIAÇÃO DE MISTURAS DE FUNGICIDAS NO CONTROLE DA FERRUGEM ASIÁTICA (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) DA SOJA./ Assessment of mixtures of fungicides on control of soybean asian rust (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>). <u>F.S. MARÇAL</u> ¹ , C.M. SANTOS JÚNIOR ² & M. GOTARDO ¹ . ¹ ILES/ULBRA, 75523-200, Itumbiara-GO; ² UNITRI, 75500-000, Uberlândia-MG.
117	MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE FUNGOS EM SEMENTES DE <i>Jatropha curcas</i> L./ Methods for the detection of fungi in seeds of <i>Jatropha curcas</i> L. <u>L.L. COSTA</u> ¹ ; H.T. CORRADINI ¹ ; A.C.A. D'ABADIA ¹ & M. GOTARDO ¹ . ¹ ILES/ULBRA Itumbiara, Av. Beira Rio 1001, 75522-330 Itumbiara-GO.
118	USO DE ÓLEO DE NEEM NO CONTROLE DE <i>Penicillium digitatum</i> EM LARANJA PERA EM PÓS COLHEITA./ Use of neem oil for the control of <i>Penicillium digitatum</i> in orange on post harvest. <u>R.B.G. TEIXEIRA</u> ¹ ; B.P.C. LIPORACI ¹ ; R.A. SILVA ² & R.E.A. PEREIRA ³ . ¹ Graduando em Ciências Biológicas pela FFCL - SP ¹ Graduando em agronomia pela FAFRAM, Ituverava - SP; ² Laboratório de Fitopatologia, FAFRAM-Ituverava-SP, ³ ProfªFAFRAM,Ituverava-SP. fito.faffram@feituverava.com.br
119	INCIDÊNCIA DE DOENÇAS FOLIARES EM DIFERENTES VARIEDADES DE <i>Jatropha curcas</i> L. /Incidence of leaf diseases in different varieties of <i>Jatropha curcas</i> L. <u>A.C.A.D'ABADIA</u> ¹ ; H.T.CORRADINI ¹ ; M.GOTARDO ¹ ; I.F.ROCHA ¹ . ¹ ILES/ULBRA Itumbiara, Av. Beira Rio 1001, 75522-330 Itumbiara-GO.
120	FUNGOS ASSOCIADOS A SEMENTES DE PINHÃO MANSO (<i>Jatropha curcas</i> L.) RECÉM-COLHIDAS./ Fungi associated with physic nut seeds (<i>Jatropha curcas</i> L.) recently harvested. <u>E.B.K MEORIN</u> ¹ ; S. VANZOLINI ² ; R.A. SILVA ³ . ¹ Engenheira Agrônoma, ² Profa. Dra. Agronomia- FEI/FAFRAM; ³ Graduanda em Ciências Biológicas pela FEI/FFCL, Ituverava - SP.
121	EFEITO DAS ÁGUAS DE LAVAGENS DE FLORES, BOTÕES E FOLHAS DE LARANJEIRA VALÊNCIA SOBRE O CRESCIMENTO MICELIAL, GERMINAÇÃO DE CONÍDIOS E FORMAÇÃO DE APRESSÓRIOS POR <i>Colletotrichum acutatum</i> . / Effect of water washing of flowers, buds and leaves of “Valência” orange on mycelial growth, conidium germination and appressorium formation by <i>C. acutatum</i> . S. F. PASCHOLATI & A. E. VILELA, ESALQ/USP, Av. Pádua Dias, 11, 13418-900, Piracicaba, SP; sfpascho@esalq.usp.br .
123	INCIDÊNCIA DE DOENÇAS PRÉ-COLHEITA EM LARANJA VALÊNCIA COM FERTIRRIGAÇÃO. Incidence of preharvest diseases of “Valência” oranges grown in fertirrigation. T.R. SOUZA ¹ ; R.L. VILLAS BOAS ¹ ; <u>A.M. ALMEIDA</u> ² ; I.H. FISCHER ² ; R.M.A.BERTANI ² ; ¹ FCA UNESP Departamento de Recursos Naturais -Ciência do Solo, FCA/UNESP, Caixa Postal 237, CEP: 18603-970, Botucatu, SP; ² APTA, Av. Rodrigues Alves, 40-40, 17030-000, Bauru-SP, almeida@apta.sp.gov.br .
124	DISSEMINAÇÃO DE <i>RALSTONIA SOLANACEARUM</i> ATRAVÉS DE MUDAS CONTAMINADAS E SEUS EFEITOS SOBRE O CRESCIMENTO VOLUMÉTRICO E O RENDIMENTO DE CELULOSE./ Dissemination of <i>Ralstonia solanacearum</i> in contaminated cuttings and its effects in the volumetric growth and pulp yield. <u>M. A. Ferreira</u> , A. C. Alfenas ¹ , L. A. Maffia ¹ , R. G. Mafia ² , D. H. B. Binoti ¹ . ¹ UFV, Viçosa-MG, aalfenas@ufv.br , ² Empresa Fibria Celulose S.A., Aracruz-ES.
125	MAIOR SUSCETIBILIDADE À QUEIMA DE TURCICUM NO CORRESPONDENTE TRANSGÊNICO <i>Bt</i> DE ALGUNS HÍBRIDOS DE MILHO./ Susceptibility to northern leaf blight in some <i>Bt</i> transgenic maize hybrids. <u>G.M. FANTIN</u> ¹ ; A.P. DUARTE ² ; M.D. MICHELOTTO ³ & F.A. CRUZ ² . ¹ IB, CP 70, 13012-970, Campinas-SP, gisele@biologico.sp.gov.br ; ² Programa Milho IAC/APTA, Assis-SP; ³ Apta Centro Norte, Pindorama-SP.
126	ULVANA E SACARINA APLICADAS VIA SOLO NO CONTROLE DA FERRUGEM DO FEIJOEIRO. / Ulvan and saccharin applied in the soil for controlling the bean rust. <u>D.Z. DELGADO</u> ¹ ; M.B. FREITAS ¹ ; A.H. MANNRICH; M.J. STADNIK ¹ . ¹ Laboratório de Fitopatologia, CCA-UFSC, CP 476, CEP 88040-900, Florianópolis, SC, Brasil.

127	<p>INCIDÊNCIA DE FUNGOS EM SEMENTES DE MARIA-PRETINHA (<i>Solanum americanum</i> Mill) EM FUNÇÃO DA COLORAÇÃO DOS FRUTOS/. Incidence of fungi in seeds of nightshade (<i>Solanum americanum</i> Mill) depending on the color of fruit. <u>K.S. GIACOMO</u>¹; S. VANZOLINI²; R.A. SILVA³; L.A.A. SILVA¹; D.C. CARVALHO¹ & L.H. SILVA¹. ¹Graduandos em Agronomia, FAFRAM, Ituverava-SP, karinagiacom@yahoo.com.br; ²Prof^a. Dr^a. Agronomia, FAFRAM, Ituverava,SP; ³Graduanda em Biologia, FFCL. Ituverava-SP.</p>
128	<p>AVALIAÇÃO DO EFEITO SISTÊMICO DE CONCENTRAÇÕES DE SACARINA NO CONTROLE DA FERRUGEM DO FEIJOEIRO. / Evaluation of the systemic effect of different saccharin concentrations in the control of the bean rust. <u>D.Z. DELGADO</u>¹; M.B. FREITAS¹; A.H. MANNRICH; M.J. STADNIK¹. ¹Laboratório de Fitopatologia, CCA-UFSC, CP 476, CEP 88040-900, Florianópolis, SC, Brasil.</p>
129	<p>FUNGOS ASSOCIADOS ÀS SEMENTES DE <i>Brachiaria decumbens</i> PRODUZIDAS COM ADUBAÇÃO FOLIAR E GESSO E ARMAZENADAS./ <i>Fungi associated with Brachiaria decumbens</i> seeds produced with fertilizer and plaster and stored. <u>K.S. GIACOMO</u>^{1*}; I.F. SARAN¹; S. VANZOLINI¹ & R.A. SILVA^{2**}. ¹FE/FAFRAM, Rod. Jerônimo Nunes Macedo, km 1, 14500-000, Ituverava-SP, karinagiacom@yahoo.com.br; ²FE/FFCL, Ituverava-SP; *Graduanda em Agronomia; **Graduanda em Ciências Biológicas.</p>
130	<p>EFEITO DE AGROQUÍMICOS NO CRESCIMENTO MICELIAL <i>IN VITRO</i> DE <i>Phaeosphaeria maydis</i>./ Effect of agrochemicals on <i>in vitro</i> micelial growth of <i>Phaeosphaeria maydis</i>. <u>K.A. AGUIAR</u>^{1*}; G.M. FANTIN¹; S.H. FURLAN¹ & A.P. DUARTE². ¹IB, CP 70, 13012-970, Campinas-SP, gisele@biologico.sp.gov.br; ²Programa Milho IAC/APTA, Assis-SP; *Estudante bolsista.</p>
131	<p>TERMOTERAPIA NO CONTROLE DE <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> EM SEMENTES DE CAFÉ./ Thermotherapy for the control of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> on coffee seeds. <u>C. OGOSHI</u>¹; J.R. VIEIRA; B.M. SILVA; M.S. ABREU; L. ROZWALKA & E.A. CARVALHO. ¹DFP/UFLA, CP 3037, 37200-000, LAVRAS-MG, claudiogoshi@yahoo.com.br. Financiado FAPEMIG.</p>
132	<p>FOSFITO DE POTÁSSIO NA PROTEÇÃO CONTRA <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>, AGENTE DA MANCHA MANTEIGOSA EM CAFEIEIRO./ Potassium phosphite to protect against <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>, agent of stain butter of Coffee./ M.J. GONTIJO¹; <u>C. OGOSHI</u>; R.O. PIERRE; B.M. SILVA; M.S. ABREU & L. ROZWALKA. ¹DFP/UFLA, CP 3037, 37200-000, LAVRAS-MG, mjgontijo@yahoo.com.br. Financiado FAPEMIG.</p>
133	<p>MANCHA FOLIAR EM ASTROMÉLIA (<i>Alstroemeria</i> spp.) CAUSADA POR <i>Asperisporium alstroemeriae</i> NO RIO GRANDE DO SUL. Leaf spot of <i>Alstroemeria</i> spp. caused by <i>Asperisporium alstroemeriae</i> in Rio Grande do Sul, Brasil. <u>B. UENO</u>¹; M.B. MORENO² & M.E.O. COUTO³. ¹Embrapa Clima Temperado, CP 403, 96001-970, Pelotas-RS, berueno@cpact.embrapa.br; ²UFPe/FAEM, CP 354, 96001-970, Pelotas-RS; ³Clínica Fitossanitária, Convênio Emater-RS/Embrapa Clima Temperado, CP 403, 96001-970, Pelotas-RS.</p>
134	<p>PATOGENICIDADE DE <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> EM CULTIVARES DE UVA / Patogenicity by <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> on grape cultivars. <u>GUIMARAES, G.R.</u>¹, MARQUES, P.W.L.¹, DEMO, C.², PAZ LIMA, M.L.¹, ¹Instituto Federal Goiano campus Urutaí. CEP 75790-000, Urutaí, GO, ²UnB, Departamento de Biologia Animal, CEP 70910-900, Brasília, DF. E-mail: fitolima@gmail.com.</p>
135	<p>RESULTADOS PRELIMINARES DA DIFERENCIAÇÃO CELULAR ENTRE <i>Colletotrichum gossypii</i> var. <i>Cephalosporioides</i> E <i>Colletotrichum gossypii</i>, POR ESPECTROMETRIA DE MASSA. Preliminary results in the cellular differentiation of <i>Colletotrichum gossypii</i> var. <i>cephalosporioides</i> and <i>Colletotrichum gossypii</i> through mass spectrometry. <u>M. E. SALUSTIANO</u>¹; ALMEIDA, M.F. FIGUEIRÓ¹; C. BLOCH JUNIOR² & J. C. MACHAD¹. ¹Departamento de Fitopatologia, UFLA, Lavras, MG, Brasil. msalustiano@yahoo.com.br, ²Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária-CENARGEN, Parque Estação Biológica, Asa Norte-70910-900 – Brasília.</p>

136	ANAMORFO E TELEOMORFO DA MANCHA FOLIAR DE ANTÚRIO (<i>Anthurium andraeanum</i> -Araceae) / Teleomorph and anamorph state by leaves spot in <i>Anthurium andraeanum</i> . GUIMARÃES, G.R. ¹ ; DEMO, C. ² ; MARQUES, P.W.L. ¹ ; PAZ-LIMA, M.L. ¹ ; ¹ Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí, CEP 75790-000, Urutaí, GO, ² Universidade de Brasília, Departamento de Biologia Animal, CEP 70910-900, Brasília, DF. E-mail: fitolima@gmail.com.
138	ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE EXTRATOS VEGETAIS SOBRE <i>Fusarium oxysporum</i> . / Antifungic activity of extracts plants against <i>Fusarium oxysporum</i> . M.S.LINO ¹ ; N.B.OLIVEIRA ¹ ; R.C.V.SILVINO ¹ ; P.C.KRUPPA ¹ ; O.M.R.RUSSOMANNO ¹ . ¹ Instituto Biológico, Centro de P & D de Sanidade Vegetal, Av. Cons. Rodrigues Alves, 1252, 04014-002, São Paulo-SP, russomano@biologico.sp.gov.br .
139	OCORRÊNCIA DE <i>Bipolaris</i> sp. EM PALMEIRA <i>Licuala grandis</i> . / Occurrence of <i>Bipolaris</i> sp. on <i>Licuala grandis</i> . O.M.R. RUSSOMANNO ¹ ; L.N. COUTINHO ¹ ; P.C. KRUPPA ¹ & M.P. SILVA ^{1*} . ¹ Instituto Biológico, Centro de P & D de Sanidade Vegetal, Av. Cons. Rodrigues Alves, 1252, 04014-002, São Paulo-SP, russomano@biologico.sp.gov.br, *Bolsista PIBIC/CNPq.
140	FERRUGEM BRANCA (<i>Albugo</i> spp.) INCIDENTE EM PLANTAS INVASORAS NO CENTRO-OESTE. / White rust (<i>Albugo</i> spp.) incident in weed plants in west center. A.C. TOBIAS ¹ ; S.G. CARNEIRO ¹ ; G.R. GUIMARÃES ¹ ; P.W.L. MARQUES ¹ , D.C. DEMO ² & M.L. PAZ-LIMA ¹ . ¹ Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí, 75790-000, Urutaí-GO, ² Universidade de Brasília, Dep. de Biologia Animal, 70910-900, Brasília-DF, fitolima@gmail.com.
141	BIOCONTROLE DA MANCHA FOLIAR DE GLOMERELA EM MACIEIRA.. Biocontrol of Glomerella leaf spot on apple orchard. R.R. MOREIRA ² & L.L. MAY DE MIO ¹ . ¹ UFPR, CEP80035-050, CURITIBA/PR; ² UFPR, GRADUANDA DE AGRONOMIA, rafaelemor@gmail.com.
142	DIVERSIDADE DE FUNGOS MACROSCÓPICOS EM MATA ESTACIONAL SEMIDECÍDUA DO CAMPUS IFG. / Diversity by macroscopic fungi on seasonal semideciduous vegetation from IFG <i>campi</i> . A.C. TOBIAS ¹ , P.W.L. MARQUES ¹ , C. DEMO ² & M.L. PAZ-LIMA ¹ . ¹ Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí, 75790-000, Urutaí-GO; ² Universidade de Brasília, Departamento de Biologia Animal, 70910-900, Brasília-DF, fitolima@gmail.com.
144	GERMINAÇÃO E SANIDADE DE SEMENTES DE TRÊS VARIEDADES DE MAMONA (<i>Ricinus communis</i>) APÓS PRÉ-IMERSÃO EM ÁGUA. / Germination and sanity of seeds of three varieties of castor oil (<i>Ricinus communis</i>) after pre-immersion in water. L.A.M. SILVA ¹ , E.F. CAMPOS ¹ , S.E. SOUZA ² , & A. R. SANTOS ³ ¹ UESB, Graduação em Agronomia; ² UESB, Departamento de Fitotecnia e Zootecnia; ³ UESB, Laboratório de Nematologia Agrícola, Estrada do Bem Querer Km 04, CP 95, Vitória da Conquista, BA, 45083-900.
145	<i>Cercospora ipomoeae</i> incidente em campainha (<i>Ipomoea nil</i>) / Incidence of <i>Cercospora ipomoeae</i> in <i>Ipomoea nil</i> . MARQUES, P.W.L. ¹ , GUIMARÃES, G.R. ¹ , SALES, A.M. ² , DEMO, C. ³ , PAZ LIMA, M.L. ¹ , ¹ Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí. CEP 75790-000, Urutaí, GO, ² Universidade Estadual de Goiás, Ipameri, GO, ³ UnB, Departamento de Biologia Animal, CEP 70910-900, Brasília, DF. E-mail: fitolima@gmail.com.
146	FASE SEXUAL E ASSEXUAL DE FERRUGEM DE ERVA-DE-SANTA-LUZIA (<i>Chamaesyce hirta</i> -Euphorbiae) / Occurrence of asexual and sexual state by rust <i>Chamaesyce hirta</i> . MARQUES, P.W.L. ¹ , GUIMARÃES, G.R. ¹ , LARA JR., J.M. ¹ , DEMO, C. ³ , SALES, A.M. ² , PAZ LIMA, M.L. ¹ , ¹ Instituto Federal Goiano (IFG) <i>campus</i> Urutaí. CEP 75790-000, Urutaí, GO, ² Universidade Estadual de Goiás, Ipameri, GO, ³ UnB, Departamento de Biologia Animal, CEP 70910-900, Brasília, DF. E-mail: fitolima@gmail.com.
147	SENSIBILIDADE DE ISOLADOS DE <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>viticola</i> AO COBRE. / Sensitivity of strains of <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>viticola</i> to copper. G.O. TOSTES ¹ ; J.S.P. ARAÚJO ² ; M.P. MELO ³ ; M.S. ARÊAS ⁴ & L.S. FERREIRA ⁴ . ¹ Bolsista de Iniciação Científica PROIC/UFRRJ, agrotostes@ufrj.br; ² UFRRJ, Rod .Br 465, Km 7, 23890-000, Seropédica-RJ; ³ Mestranda da UFRPE - UFRPE, Rua D. Manoel de Medeiros, s/n, 52171-900, Recife-PE; ⁴ Bolsista de Extensão DEXT/UFRRJ.

148	DIAGNÓSTICO DE RAQUITISMO DAS SOQUEIRAS EM DIFERENTES VARIEDADES DE CANA-DE-AÇÚCAR EM FUNÇÃO DOS MÉTODOS DE DETECÇÃO/ Diagnosis of ratoon stunting disease on different varieties of sugarcane according to detection methods. <u>C.R.BRUMATTI</u> , M.A.S.VIEIRA, A.S.URASHIMA. LAGEM/DBV/CCA-UFSCar, Rod. SP330 KM174,13600-970, Araras-SP. alfredo@cca.ufscar.br
149	ATIVIDADE FUNGITÓXICA DE 35 ÓLEOS ESSENCIAIS DE DIFERENTES ESPÉCIES VEGETAIS SOBRE <i>Colletotrichum acutatum</i> ISOLADO DE MIRTILO. Fungitoxic activity of 35 essential oils of different plants species against <i>Colletotrichum acutatum</i> isolated from blueberry. B. UENO ¹ ; M.F.SANTIAGO ² ; J.M. SCHEER ² . 1Embrapa Clima Temperado, C.P. 403, Pelotas/RS, CEP: 96001-970; 2UFPe/FAEM, C.P. 354, Pelotas/RS, CEP: 96001-970; Email: berueno@cpect.embrapa.br
150	INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO MICELIAL E GERMINAÇÃO DE CONÍDIOS PELO ÓLEO DE NEEM, NO CONTROLE DE <i>Colletotrichum gloesporioides</i> NA SERINGUEIRA (<i>Hevea brasiliensis</i>). Inhibition of the mycelial development and conidia's germination by neem oil on the <i>Colletotrichum gloesporioides control, of the rubber tree (Hevea brasiliensis)</i> . <u>R.A.SILVA</u> ¹ , M.A.S.NAKANO ² , R.E.A.PEREIRA ² . ¹ Graduanda em Ciências Biológicas pela FFCL, Ituverava - SP; ² Prof ^a FAFRAM, Ituverava-SP.e-mail fito.faffram@feituverava.com.br
151	QUALIDADE SANITÁRIA DE SEMENTES DE GIRASSOL DA SAFRA 2009-2010 DO RIO GRANDE DO SUL./ Sanitary quality of sunflower seeds of the 2009-2010 crop season from the State of Rio Grande do Sul. M.F. SANTIAGO ¹ ; B. UENO ² ; J.M. SCHEER ¹ & E. JUNGUES ¹ . ¹ UFPe/FAEM, C.P. 354, Pelotas/RS, CEP: 96001-970; ² Embrapa Clima Temperado, C.P. 403, Pelotas/RS, CEP: 96001-970. Email: miccafs@hotmail.com
152	ATIVIDADE FUNGITÓXICA DE 19 EXTRATOS GLICÓLICOS VEGETAIS SOBRE <i>Colletotrichum acutatum</i> ISOLADO DE PIMENTA VERMELHA. Fungitoxic activity of 19 glycolic extracts of plants against <i>Colletotrichum acutatum</i> isolated from red pepper. M.F.SANTIAGO ¹ ; B. UENO ² ; J.M. SCHEER ¹ . ¹ UFPe/FAEM, C.P. 354, Pelotas/RS, CEP: 96001-970; ³ Embrapa Clima Temperado, C.P. 403, Pelotas/RS, CEP: 96001-970. Email: miccafs@hotmail.com
153	AVALIAÇÃO DE FUNGICIDAS NO CONTROLE DE FERRUGEM MARROM (<i>Puccinia melanocephala</i>) EM CANA-DE-AÇÚCAR. / Avaluation of fungicides on control of sugarcane rust (<i>Puccinia melanocephala</i>). <u>A.R. RUAS</u> ¹ ; B.N. LODO ¹ ; O. SCHEER ¹ ; J.M. SOUZA JÚNIOR ¹ ; L.L. LIMA ¹ ; E.A.G. SCALOPPI ² ; M. BARRETO ¹ . ¹ Depto. de Fitossanidade/ FCAV-UNESP, CEP 14884-900, Jaboticabal, SP. ² Apta Centro Leste, Ribeirão Preto, SP.
154	INCIDÊNCIA DE AMARELINHO DA CANA-DE-AÇÚCAR EM JABOTICABAL-SP. Incidence of sugarcane yellow leaf syndrome in Jaboticabal-SP. <u>A.R. RUAS</u> ¹ ; B.N. LODO ¹ ; O. SCHEER ¹ ; J.M. SOUZA JÚNIOR ¹ ; H.F. SILVA NETO ¹ ; M. BARRETO ¹ . ¹ Depto. de Fitossanidade/ FCAV-UNESP, CEP 14884-900, Jaboticabal, SP.
155	CARACTERIZAÇÃO HISTOQUÍMICA DE FOLHAS DE MENTA INFECTADAS POR <i>Erysiphe biocellata</i> ./ Histochemical characterization of mentha's leaves infected by <i>Erysiphe biocellata</i> . CONCEIÇÃO, D. M. ^{1*} ; LORENZETTI, E. R ^{3**} ; SACRAMENTO, L. V. S. ^{1**} ; FURTADO, E. L. ^{2**} . ¹ Faculdade de Ciências Agrônômicas – UNESP – Botucatu. ² Faculdade de Ciências Farmacêuticas – UNESP – Araraquara. ³ Departamento de Fitopatologia – UFLA- *Bolsista CAPES **Bolsista CNPq.
156	PREDOMINÂNCIA DO <i>Banana streak Obino L'wai virus</i> EM MUDAS DE BANANEIRA MICROPROPAGADAS./ Predominance of the <i>Banana streak Obino L'wai virus</i> in micropropagated banana samples. A. COLARICCIO; R. LOMBARDI*; M. EIRAS; A.L.R. CHAVES; R. HARAKAVA. Instituto Biológico, CPDSV/LFF, Av. Cons. Rodrigues Alves 1252, 04014-002, São Paulo, SP. E-mail: colariccio@biologico.sp.gov.br . *Bolsista de mestrado – FAPESP.

157	DOENÇAS INCIDENTES EM PLANTAS DANINHAS./ Ocurrence of weeds plants diseases. <u>J.M. LARA JR.</u> ¹ , G.R. GUIMARÃES ¹ , A.M. SALES ² , C. DEMO ³ , P.W.L. MARQUES ¹ & M.L. PAZ LIMA ¹ . ¹ Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí, 75790-000, Urutaí-GO; ² Universidade Estadual de Goiás, Ipameri-GO; ³ UnB, Departamento de Biologia Animal, 70910-900, Brasília-DF, fitolima@gmail.com.
158	FUNGOS ASSOCIADOS AOS GRÃOS DE SOJA ARMAZENADOS EM TRÊS LOCALIDADES./ Fungi associated with soybean stored in three locations. <u>R.A. SILVA</u> ^{1,*} ; L. PAVANI ^{2,**} ; H.S. IGNÁCIO ^{2,**} ; S. VANZOLINI ¹ & M.A. BRUNINI ¹ . ¹ FE/FAFRAM, Rod. Jerônimo Nunes Macedo, km 1, 14500-000, Ituverava-SP; ² FE/FFCL, Ituverava-SP. *Graduanda em Ciências Biológicas; **Graduando em Agronomia.
159	ATIVIDADE FUNGITÓXICA DE 35 ÓLEOS ESSENCIAIS DE DIFERENTES ESPÉCIES VEGETAIS SOBRE <i>Colletotrichum orbiculare</i> ISOLADO DE PORONGO./ Fungitoxic activity of 35 essential oils of different plant species against <i>Colletotrichum orbiculare</i> isolated from bottle gourd. <u>M.F. SANTIAGO</u> ¹ ; B. UENO ² & J.M. SCHEER ¹ . ¹ UFPEl/FAEM, C.P. 354, Pelotas/RS, CEP: 96001-970; ² Embrapa Clima Temperado, C.P. 403, Pelotas/RS, CEP: 96001-970. Email: miccafs@hotmail.com
160	INCIDÊNCIA MANCHAS FOLIARES NA CULTURA DA UVA RECEBIDAS NA CLÍNICA FITOPATOLÓGICA DO IFG / Incidence by leaves spots on grapes received on Plant Diseases Clinic of IFG. LARA JR., J.M.1; SALES, T.T.3; GUIMARÃES, G.R.1, PEGORIN, A.L.A.3; MARQUES, P.W.L.1; DEMO, C.2; PAZ LIMA, M.L.1; ¹ Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí (IFG), CEP 75790-000, Urutaí, GO, ² Universidade de Brasília, Departamento de Biologia Animal, CEP 70910-900, Brasília, DF. ³ Faculdades JK-Anhanguera, CEP 72030-700, Taguatinga, DF; E-mail: fitolima@gmail.com.
161	CARACTERIZAÇÃO PATOGÊNICA DE <i>Magnaporthe grisea</i> QUE CAUSOU BRUSONE EM TRITICALE./ Pathogenic characterization of <i>Magnaporthe grisea</i> that caused blast on triticale. N.M.TELLES ¹ ; A.S.URASHIMA. ¹ PIBIC/CNPq; LAGEM/DBV/CCA-UFSCar, Rod. SP330 Km 174, 13600-970 Araras-SP, alfredo@cca.ufscar.br .
162	AVALIAÇÃO DA TINTURA DE FRUTA-DO-LOBO (<i>Solanum grandiflorum</i>) NA INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO MICELIAL DE <i>Monilinia fruticola</i> ./ Evaluation of the dye of fruta-do-lobo (<i>Solanum grandiflorum</i>) in the inhibition of growth micelial of <i>Monilinia fruticola</i> . <u>M.C.P.MATEO</u> ¹ ; M.S.ANDRADE ¹ ; E.C.SOUZA ¹ ; L.M.Z.BARBOSA ¹ & S.B. CAMILO ¹ . ¹ Faculdade Integral Cantareira, Rua Marcos Arruda,729 – Belém - São Paulo – SP, CEP 03020-000, mclaudiamateo@gmail.com
163	SOBREVIVÊNCIA DE <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> EM RESTOS DE CULTURA DE FEIJOEIRO./ Survival of <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> in bean debris. <u>T.A.F. SILVA JÚNIOR</u> ¹ ; A.C. MARINGONI ¹ ; D.R. NEGRÃO ¹ ; A.T. ITAKO ¹ & D.D.H. COSTA ¹ . ¹ Faculdade de Ciências Agrônomicas/UNESP, CP 237, 18603-970, Botucatu-SP, Brasil, tafsjr@uol.com.br.
164	LEVANTAMENTO DE DOENÇAS EM PLANTAS NO <i>campus</i> DO IFG / Occurrence of plant disease by IFG <i>campi</i> . <u>CARNEIRO, S.G.</u> ¹ , TOBIAS, A.C. ¹ , COSTA, E.D.E. ¹ , GUIMARÃES, G.R. ¹ , ROSA, F.O. ¹ , LARA JR., J.M. ¹ , DEMO, C. ³ , MARQUES, P.W.L. ¹ , SOUZA, E.S. ³ , SALES, A.M. ² , PAZ LIMA, M.L. ¹ , ¹ Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí, UFG, CEP 75790-000, Urutaí, GO, ² Universidade Estadual de Goiás, UFG, Ipameri, GO, ³ UnB, Departamento de Biologia Animal, CEP 70910-900, Brasília, DF. E-mail: fitolima@gmail.com.
165	SOBREVIVÊNCIA DE <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> EM SOLO./ Survival of <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> in soil. <u>T.A.F. SILVA JÚNIOR</u> ¹ ; A.C. MARINGONI ¹ ; D.R. NEGRÃO ¹ ; A.T. ITAKO ¹ & D.D.H. COSTA ¹ . ¹ Faculdade de Ciências Agrônomicas/UNESP, CP 237, 18603-970, Botucatu-SP-Brasil, tafsjr@uol.com.br.
166	REDUÇÃO DA SEVERIDADE DA MANCHA BACTERIANA EM TOMATEIRO (CV. SANTA CLARA) POR PRODUTOS QUÍMICOS./ Reduction in severity of bacterial spot of tomato (cv. Santa Clara) by chemicals. <u>A.T. ITAKO</u> ; A.C. MARINGONI; T.A.F. SILVA

	JÚNIOR; D.D.H. COSTA & R.C. SOUZA FILHO. FCA/UNESP, CP 237, 18603-970, Botucatu-SP, atitako@fca.unesp.br.
167	INFLUÊNCIA DA SEVERIDADE DO CRESTAMENTO BACTERIANO COMUM CAUSADO POR <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> NA PRODUÇÃO DE GENÓTIPOS DE FEIJOEIRO COMUM./ Influence of common bacterial blight severity in the production of common bean genotypes. <u>L.L. SILVA</u> ^{1,2} & A. WENDLAND ² . ¹ Uni-Anhanguera, R. Prof. Lázaro Costa, 456, 74415-420, Goiânia-GO; ² Embrapa Arroz e Feijão, Rodovia GO-462, km 12, C.P. 179, 75375-000, Santo Antônio de Goiás-GO, adrianew@cnpaf.embrapa.br.
168	INFECÇÃO DA FERRUGEM LARANJA NA REGIÃO DE PIRACICABA, SP. Rust orange infection in the County of Piracicaba, SP. <u>H.E.SAWAZAKI</u> ¹ , C.R.N.C.B.GONÇALVES ² , D.N.M. FERREIRA ³ , V.L.P. POLEZ ³ , C.RIBEIRO ⁴ , M.C. MARTINS ⁴ , V.C. CARVALHO ⁴ , M.M.M. SENGER ⁴ , R.A.VEGA ¹ . ¹ IAC-APTA, CP28, 13012-970,Campinas, SP, ² CTC, Piracicaba, SP, ³ EMBRAPA-Rec. Gen. Biotecnologia, Brasília- DF, ⁴ bolsista.*
169	EFEITO DO ESTRESSE HÍDRICO NO PADRÃO DE SINTOMAS E NA PRODUÇÃO DE GENÓTIPOS DE FEIJOEIRO COMUM INOCULADOS COM <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> PV. <i>flaccumfaciens</i> ./Effect of hidric stress on the standard of symptoms and production of common bean genotypes inoculated with <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> . <u>M.I.S. OLIVEIRA</u> ¹ & A. WENDLAND ² . ¹ Uni-Anhanguera/Embrapa Arroz e Feijão; ² Embrapa Arroz e Feijão, Santo Antonio de Goiás, GO. email: adrianew@cnpaf.embrapa.br.
170	INCIDENCIA DE <i>Puccinia</i> sp. EM FOLHAS DE GUANXUMA (<i>Sida cordifolia</i> -MALVACEAE) NO MUNICÍPIO DE Urutaí./ Incidence of <i>Puccinia</i> sp. on leaves of <i>Sida cordifolia</i> . <u>S.G. CARNEIRO</u> ¹ , A.C. TOBIAS ¹ , E.D.E. COSTA ¹ , G.R. GUIMARÃES ¹ , J.M. LARA JR. ¹ , C. DEMO ² , P.W.L. MARQUES ¹ , M.L. PAZ LIMA ¹ , ¹ Instituto Federal Goiano campus Urutaí, 75790-000, Urutaí-GO, ² UnB, Departamento de Biologia Animal, 70910-900, Brasília-DF, fitolima@gmail.com.
171	<i>Oidiopsis haplophylli</i> INFECTANDO FOLHAS DE PEGA-PEGA (<i>Desmodium adscendens</i>) / Occurrence <i>Oidiopsis haplophylli</i> infecting leaves of <i>Desmodium adscendens</i> . <u>SALES, A.M.</u> ² , LARA JR., J.M. ¹ , MARQUES, P.W.L. ¹ , DEMO, C. ³ , PAZ LIMA, M.L. ¹ , ¹ Instituto Federal Goiano campus Urutaí, IFG, CEP 75790-000, Urutaí, GO, ² Universidade Estadual de Goiás, UEG, CEP 75780-000, Ipameri, GO, ³ UnB, Departamento de Biologia Animal, CEP 70910-900, Brasília, DF. E-mail: fitolima@gmail.com.
172	DETECÇÃO MOLECULAR DE <i>Xanthomonas albilineans</i> EM VARIEDADES DE CANA-DE-AÇÚCAR COM SINTOMA LATENTE. Molecular detection of <i>Xanthomonas albilineans</i> in sugarcane varieties with latent symptom. A.C.ZAVAGLIA, C.R.BRUMATTI, A.S.URASHIMA. LAGEM/DBV/CCA-UFSCar, Rod. SP330 KM174,13600-970, Araras-SP. alfredo@cca.ufscar.br
173	MANCHA FOLIAR DE <i>Phomopsis</i> sp. EM FOLHAS DE AZALÉIA (<i>Rhododendron simsii</i>) / Leaves spots by <i>Phomopsis</i> sp. infecting by <i>Rhododendron simsii</i> . <u>COSTA, E.D.E.</u> ¹ , SALES, A.M. ² , DEMO, C. ³ , MARQUES, P.W.L. ¹ , PAZ LIMA, M.L. ¹ , ¹ Instituto Federal Goiano campus Urutaí. CEP 75790-000, Urutaí, GO, ² Universidade Estadual de Goiás, Ipameri, GO, ³ UnB, Departamento de Biologia Animal, CEP 70910-900, Brasília, DF. E-mail: fitolima@gmail.com.
174	BIOCONTROLE DA MURCHA VASCULAR DO TOMATEIRO POR ACTINOMICETOS AUTÓCTONES DA CULTURA./ Biocontrol of Fusarium wilt of tomato with actinomycetes isolated from the crop. H.G.M. FERRAZ ¹ ; L.C. REZENDE ¹ ; L.S. AMARAL ¹ ;E.A. MILAGRES ¹ & R.S. ROMEIRO ¹ . ¹ Dept. Fitopatologia, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa-MG. E-mail: helvio.ferraz@ufv.br
175	CONSTRUÇÃO DE MAPAS GENÉTICOS DE LIMÃO CRAVO X <i>Poncirus trifoliata</i> E LOCALIZAÇÃO DE REGIÕES ASSOCIADAS À RESISTÊNCIA A GOMOSE DE <i>Phytophthora</i> . A. MISSIATO ¹ ; M.C YALY ¹ ; L. FALDONI ¹ ; T.M.P CAMPOS ¹ ; E.H. SCHINOR ¹ ; L. BOAVA ¹ ; M.A.MACHADO ¹ . ¹ CCSM/IAC, CP 04, 13490-970, Cordeirópolis-SP.
176	OCORRENCIA DE <i>Phoma</i> sp. INCIDENTE EM FOLHAS DE BUVA (<i>Conyza bonariensis</i> -

	Asteraceae)./ Occurrence of <i>Phoma</i> sp. on leaves of <i>Conyza bonariensis</i> . <u>F.O. ROSA</u> ¹ , G.R. GUIMARÃES ¹ , J.M. LARA JR. ¹ , C. DEMO ² , P.W.L. MARQUES ¹ & M.L. PAZ LIMA ¹ . ¹ Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí, 75790-000, Urutaí-GO; ² UnB, Departamento de Biologia Animal, 70910-900, Brasília-DF, fitolima@gmail.com.
177	EVOLUÇÃO DA LEPROSE DOS CITROS SOB APLICAÇÕES DE ACARICIDAS DURANTE QUATRO SAFRAS ¹ ./Evolution of citrus leprosis under miticides applications during four seasons. D.J. <u>ANDRADE</u> ² ; C.A.L. OLIVEIRA ² ; F.C. PATTARO ² & D.S. SIQUEIRA ² . ² FCAV/UNESP, Jaboticabal-SP.
178	LEPROSE DOS CITROS: AVALIAÇÕES DA INCIDÊNCIA E SEVERIDADE EM DIFERENTES PARTES DA PLANTA ² ./Citrus leprosis: evaluation of the incidence and severity in different parts of plant. D.J. <u>ANDRADE</u> ² ; C.A.L. OLIVEIRA ² ; R.A.R. ALANDIA ² & C.L. BARBOSA ² . ² FCAV/UNESP, Jaboticabal-SP.
179	SUPRESSIVIDADE DO SOLO A <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> e <i>Sclerotium rolfsii</i> , SOB DIFERENTES FONTES E DOSES DE NITROGÊNIO./ Suppressiveness to <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> and <i>Sclerotium rolfsii</i> , under different sources and doses of nitrogen. B. S. <u>RAMOS</u> ¹ ; R.A. SILVA ¹ & R.E.A. PEREIRA ² . ¹ Graduando em agronomia pela FAFRAM, Ituverava - SP ¹ Graduando em Biologia pela FFCL, Ituverava - SP; ² Prof ^a FAFRAM, Ituverava-SP.e-mail bsouzaramos1@gmail.com.
180	RESISTÊNCIA DE CLONES DE CAJUEIRO-COMUM À RESINOSE./ Gummosis resistance of common cashew genotypes. J.S.LIMA ² ; J.E.CARDOSO ¹ ; R.C.MOREIRA ² ; F.M.P.VIANA ¹ ; <u>M.V.V.MARTINS</u> ¹ . ¹ CNPAT, Rua Dra. Sara Mesquita, 2.270, Pici, 60511-110 Fortaleza,CE, emilson@cnpat.embrapa.br ¹ ; ² UFC, Av. Mister Hull, s/n, 60356-000, Fortaleza, CE, joilsonagro@gmail.com ² .
181	RESISTÊNCIA DE CLONES DE CAJUEIRO-COMUM À OÍDIO. / Powdery mildew resistance of common cashew genotypes. J.S.LIMA ² ; R.C..MOREIRA ² ; J.E.CARDOSO ¹ ; F.M.P.VIANA ¹ ; <u>M.V.V.MARTINS</u> ¹ . ¹ CNPAT, Rua Dra. Sara Mesquita, 2.270, Pici, 60511-110, Fortaleza,CE, emilson@cnpat.embrapa.br ; ² UFC, Av. Mister Hull, s/n, 60356-000, Fortaleza, CE, renato_moraujo@yahoo.com.br .
182	OCORRÊNCIA DE <i>Macrophoma</i> sp. EM PALMA FORRAGEIRA (<i>Opuntia ficus-indica</i>) EM CASSILÂNDIA,MS./ Occurrence of <i>Macrophoma</i> sp. in cactus (<i>Opuntia ficus-indica</i>) at Cassilândia-MS. <u>M.M.M. BARBOSA</u> ¹ & M.I.B. CELOTO ¹ . ¹ Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, Rod. MS 306 KM 6,4 CEP 79540-000 Cassilândia,MS. E-mail: manoel_agro@hotmail.com
183	<i>Aecidium erigerontis</i> INCIDENTE EM FOLHAS DE BUVA (<i>Conyza bonariensis</i> -Asteraceae)./ Incidence of <i>Aecidium erigerontis</i> on leaves by <i>Conyza bonariensis</i> . <u>A.M. SALES</u> ² , J.M. LARA JR. ¹ , C. DEMO ² , P.W.L. MARQUES ¹ & M.L. PAZ LIMA ¹ . ¹ Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí (IFG), 75790-000, Urutaí-GO; ² Univ. Estadual de Goiás (UEG), Ipameri-GO; ³ UnB, Dep. de Biologia Animal, 70910-900, Brasília, DF, fitolima@gmail.com.
184	IMPORTÂNCIA DA CLÍNICA DE DOENÇAS DE PLANTAS DA UUC/UEMS./ Importance of diagnosis service of UUC/UEMS. <u>M.M.M. BARBOSA</u> ¹ & M.I.B. CELOTO ¹ . ¹ Universidad Estadual de Mato Grosso do Sul, Rod. MS 306, km 6,4, 79540-000, Cassilândia-MS manoel_agro@hotmail.com .
185	PRODUÇÃO DE POLIFENOLOXIDASES EM SORGO POR FRAÇÕES DO EXTRATO DE <i>Adiantum capillus-veneris</i> (AVENCA). / Production of polyphenoloxidases in sorghum by fractions of the <i>Adiantum capillus-veneris</i> (maidenhair fern) extract. <u>C.C. MEINERZ</u> ¹ , S.F. MÜLLER ¹ , G. FRANZENER ² , G.S. MOURA ² & J.R. STANGARLIN ¹ . ¹ CCA/UNIOESTE/Mal. Cândido Rondon/PR. E-mail: jrstangarlin@unioeste.br ; ² PGA/UEM, Av. Colombo 5790, CEP 87020-200, Maringá/PR.

186	INDUÇÃO DE FITOALEXINAS EM MESOCÓTILOS DE SORGO TRATADOS COM FRAÇÕES PROTÉICAS E GLICÍDICAS OBTIDAS POR CROMATOGRAFIA DE FILTRAÇÃO EM GEL A PARTIR DE AVENCA. /Induction of phytoalexins in sorghum mesocotyls treated with protein and carbohydrate fractions obtained by gel filtration chromatography from maidenhair. C.C. MEINERZ*; S.F. MÜLLER; G. FRANZENER; R.L. PORTZ; J.R. STANGARLIN. CCA/UNIOESTE, Rua Pernambuco 1777, C.P. 91, CEP 85960-000, Mal. Cândido Rondon-PR. *Bolsista CAPES.
187	<i>Pseudocercospora</i> sp. INCIDENTE EM FOLHAS DE MUTAMBO (<i>Guazuma ulmifolia</i> – STERCULIACEAE) NO RIO DE JANEIRO. COSTA, E.D.E. ¹ , SALES, A.M. ² , GUIMARÃES, G.R. ¹ , DEMO, C. ² , MARQUES, P.W.L. ¹ , PAZ LIMA, M.L. ¹ , ¹ Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí (IFG). CEP 75790-000, Urutaí, GO, ² Universidade Estadual de Goiás (UFG), Ipameri, GO, ³ UnB, Departamento de Biologia Animal, CEP 70910-900, Brasília, DF. E-mail: fitolima@gmail.com.
188	REDUÇÃO DA SEVERIDADE DA MANCHA BACTERIANA EM TOMATEIRO (CV. GISELE) POR PRODUTOS QUÍMICOS./ Reduction of the severity of tomato (cv. Gisele) bacterial spot by chemicals. A.T. ITAKO; A.C. MARINGONI; T.A.F. SILVA JÚNIOR; D.D.H. COSTA & R.C. SOUZA FILHO. FCA/UNESP, CP 237, 18603-970, Botucatu-SP, atitako@fca.unesp.br.
189	RECUPERAÇÃO DE <i>Saccharomyces boulardii</i> APÓS APLICAÇÃO FOLIAR EM FEIJOEIRO./ <i>Saccharomyces boulardii</i> recovery after foliar application on common bean. S.F. MÜLLER ² ; C.C. MEINERZ ² ; G. FRANZENER ³ ; J.R. STANGARLIN ¹ . ¹ Prof. Adjunto do Centro de Ciências Agrárias da UNIOESTE, Campus de Mal C. Rondon-PR. CP. 91, CEP 85960-000; ² PPGA/UNIOESTE, sidneifmiller@yahoo.com.br ; ³ PGA/UEM-PR.
190	TEOR DE PROTEÍNAS EM BETERRABA SUBMETIDA À APLICAÇÃO DE <i>Picnopus sanguineus</i> COMO INDUTOR DE RESISTÊNCIA A DOENÇAS/ Protein in sugar-beet sprayed with <i>Picnopus sanguineus</i> as inducing resistance to diseases. S.F. MÜLLER ² ; C.C. MEINERZ ² ; G. FRANZENER ³ ; J.R. STANGARLIN ¹ ; D.D. CASTAGNARA ² . ¹ Prof. Adjunto do Centro de Ciências Agrárias da UNIOESTE, Campus de Mal C. Rondon-PR. CP. 91, CEP 85960-000; ² PPGA/UNIOESTE, sidneifmiller@yahoo.com.br ; ³ PGA/UEM-PR.
191	Efeito da irradiação no controle de doenças em mangas 'Haden'./ Irradiation effect to Haden mango control. M.A.BRUNINI ¹ ; A.L.OLIVEIRA ¹ ; M.T.T. BORGES ² ; R.GALDINO ² ; S.S. CARDOSO ² . ¹ Prof. Doutores da FAFRAM/FE; ² Ex-acadêmicos do Curso de Agronomia da FAFRAM/FE. Rodovia Jerônimo Nunes Macedo, Km 01,14500-000, Ituverava,SP. E-mail: amaliabrunini@netsite.com.br.
192	BIOCONTROLE EXPERIMENTAL DA MANCHA BACTERIANA DO TOMATEIRO POR ACTINOMICETOS AUTÓCTONES DE RIZOPLANO E RIZOSFERA. Experimental biocontrol of bacterial spot of tomato by autochthonous actinomycetes of rhizosphere and rhizoplane. E.A. MILAGRES ¹ ; H.G.M. FERRAZ ¹ ; L.S. AMARAL ¹ ; L.C. REZENDE ¹ & R.S. ROMEIRO ¹ . ¹ Dept. Fitopatologia, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa-MG. E-mail: helvio.ferraz@ufv.br
194	TESTE DE SENSIBILIDADE DE <i>Mycosphaerella fijiensis</i> , AGENTE CAUSAL DA SIGATOKA NEGRA, AO FUNGICIDA THIOFANATO METÍLICO. / Sensibility test of <i>Mycosphaerella fijiensis</i> , causal agent of Black Sigatoka, to metílico thiofanato fungicide. P.A.deCARVALHO ¹ ; W.daS. MORAES ¹ ; I.SEBASTIÃO ¹ ; & S.H.M.G.daSILVA ¹ . ¹ UNESP - Campus Experimental de Registro – R: Nelson Brihi Badur, 430. 11900-000 Registro-SP, patriciacarvalho@registro.unesp.br .
195	MICROBIOTA ASSOCIADA A SEMENTES, FRUTOS E INFLORESCÊNCIAS DE PLANTAS DO CERRADO./ Microbiota associated to fruits and flowers inflorescences of plants of the cerrado. ROSA, F.O. ¹ ; MARQUES, P.W.L. ¹ ; DEMO, D.C. ² ; PAZ LIMA, ML ¹ ; ¹ Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí (IFG), CEP 75790-000, Urutaí, GO, ² Universidade de Brasília, Departamento de Biologia Animal, CEP 70910-900, Brasília, DF. E-mail: fitolima@gmail.com.

196	CRESTAMENTO FOLIAR, NOVA DOENÇA DO MAMOEIRO CAUSADA POR <i>Alternaria alternata</i> . / Papaya leaf blight, a new disease of papaya caused by <i>Alternaria alternata</i> . F.M.P.VIANA ¹ ; M.V.V. MARTINS ¹ ; L.G.C. SILVA ² ; J.E. CARDOSO ¹ & F.C. VIDAL NETO ¹ . ¹ Embrapa Agroindústria Tropical, Rua Dra. Sara Mesquita 2270, 60511-110, fmpviana@cnpat.embrapa.br ; ² UFRPE, Rua D. Manuel de Medeiros s/n, Recife, PE, 52171-900.
197	AVALIAÇÃO DE PROTOCOLOS PARA EXTRAÇÃO DE DNA DE <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> DO CAJUEIRO. / Assessment of DNA extraction protocols of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> of cashew. L.G.C. DA SILVA ¹ ; J.G.M. MELO ¹ ; F.M.P. VIANA ² ; J.J.V. CAVALCANTI ² & J.E. CARDOSO ² . ¹ UFRPE, Rua D. Manuel de Medeiros s/n, Recife, PE, 52171-900; ² Embrapa Agroindústria Tropical, CP 3761, Fortaleza, CE, chaveslg@gmail.com .
198	OCORRÊNCIA DE CARVÃO (<i>Ustilago</i> sp.) ASSOCIADO AO CARRAPICHO (<i>Cenchrus echinatus</i> L.) NO ESTADO DO PIAUÍ. / Occurrence of smut (<i>Ustilago</i> sp.) associated to <i>Cenchrus echinatus</i> L. in the State of Piauí, Brazil. J.E. CARDOSO ¹ ; F.M.P. VIANA ¹ ; K.A. ARAGÃO ² ; M.W.M. VALENTIM ¹ ; R.C. ARAUJO ² & J.L. SILVA ² . ¹ Embrapa Agroindústria Tropical, CP 3761, Fortaleza-CE; ² Universidade Federal do Ceará, emilson@cnpat.embrapa.br .
199	OCORRÊNCIA DE <i>Xanthomonas cucurbitae</i> EM MELOEIRO NO CEARÁ. / Occurrence of <i>Xanthomonas cucurbitae</i> in the State of Ceará, Brazil. F.M.P. VIANA ¹ ; R.M.R. MARIANO ² ; M.A.S. GAMA ² ; J.E. CARDOSO ¹ ; R.M. ANJOS ³ ; V.O. HOLANDA ³ & M.V.M. VALENTIM ¹ . ¹ Embrapa Agroindústria Tropical, CP 3761, Fortaleza-CE, fmpviana@cnpat.embrapa.br ; ² UFRPE, Rua D. Manuel de Medeiros s/n, 52171-900, Recife-PE; ³ UFC, Campus do Pici, 60451-970, Fortaleza-CE.
200	DETECÇÃO DE <i>Pseudomonas syringae</i> PV. <i>garcae</i> , AGENTE CAUSAL DA MANCHA AUREOLADA DO CAFEEIRO, NOS ESTADOS DE SÃO PAULO E MINAS GERAIS. / Detection of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>garcae</i> , the causal agent of bacterial blight of coffee, in the States of São Paulo and Minas Gerais, Brazil. I.M.G. ALMEIDA ¹ , L.O.S. BERIAM ¹ ; F.R.A. PATRICIO ¹ & P.L.P. MENDONÇA ² . ¹ Instituto Biológico, CP 70, 13012-970, Campinas-SP, gatti@biologico.sp.gov.br ; ² BASF, Av. Brigadeiro Faria Lima, 3600, 04538-132, São Paulo-SP.
201	SENSIBILIDADE “IN VITRO” DE <i>Pseudomonas mediterranea</i> E <i>Pseudomonas corrugata</i> AO COBRE. / “In vitro” sensitivity of <i>Pseudomonas mediterranea</i> and <i>Pseudomonas corrugata</i> to copper. L. M. R. RODRIGUES ^{2,3} ; T. S. SANCHES ^{1,4} ; A. C. MARINGONI ² & M.C.T. DINIZ ¹ . ¹ Lab. Bacteriologia Vegetal, Inst. Biológico, CP 70, 13001-970, Campinas-SP, lucasmriverorodrigues@gmail.com ; ² Depto. Defesa Fitossanitária, FCA-UNESP, CP 237, 18603-970, Botucatu-SP; ³ Bolsista CAPES; ⁴ Bolsista CNPq.
202	<i>Ceratocystis paradoxa</i> OCORRENDO EM PALMEIRAS FRUTÍFERAS E ORNAMENTAIS DO VALE DO RIBEIRA. / <i>Ceratocystis paradoxa</i> occurring in Ribeira Valley’s ornamental and fruit palms. P.A. de CARVALHO ¹ ; W. da S. MORAES ¹ ; O.L.G. CARNEIRO ¹ ; T.G. PEREIRA ¹ & J.D. LIMA ¹ . ¹ UNESP, Campus Experimental de Registro, Rua Nelson Brihi Badur, 430, 11900-000, Registro-SP, patriciacarvalho@registro.unesp.br .
203	FUNGI ASSOCIATED WITH CASHEW INFLORESCENCES IN BRAZIL. / Fungos associados às inflorescências de cajueiro no Brasil. F.C.O. FREIRE. Embrapa Agroindústria Tropical, Fortaleza, CE, 60511-110, freire@cnpat.embrapa.br
204	PROGRESSO DA FERRUGEM SOB AS DIFERENTES ÉPOCAS DE PODA DE FRUTIFICAÇÃO DA GOIABEIRA, CV. “PALUMA”. Guava rust progress under different pruning periods in cultivar “Paluma”. M.V. MARTINS ¹ , I.M LIMA ² , L.AL. SERRANO ² , E.B. OLIVEIRA ² ; F.C.O. FREIRE ¹ . ¹ Embrapa Agroindústria Tropical - Fortaleza-CE, 60511-110; ² Incaper-Linhares-ES. valentim@cnpat.embrapa.br ,
205	OCORRÊNCIA DE UM POSSÍVEL <i>TYMOVIRUS</i> INFECTANDO ALFACE (<i>LACTUCA SATIVA</i>) COMERCIAL. / Occurrence of a possible <i>Tymovirus</i> infecting lettuce (<i>Lactuca sativa</i>) crops. A. COLARICCIO; PEREIRA, L.S.*; BATISTA, I.C*. M. EIRAS ¹ ; A.L.R. CHAVES; S.R. GALLETI. INSTITUTO BIOLÓGICO, CPDSV/LFF, Av. Cons. Rodrigues Alves, 1252, 04014-002, São Paulo-SP. E-mail: colariccio@biologico.sp.gov.br . *Bolsista de Mestrado-CNPq

206	OCORRÊNCIA DE HELMINTHOSPORIOSES LATENTES EM FOLHAS DE POÁCEAS DE DISTRIBUIÇÃO ESPONTÂNEA./ Occurrence of latent helminthosporiosis in leaves of spontaneously dispersed grasses. M.M.P. SANTOS ¹ , A.L.A. PEGORIN ¹ , C. DEMO ³ & <u>M.L. PAZ LIMA</u> ^{1,2} . ¹ Faculdades JK-Anhanguera, Lab. Botânica, 71950-550, Taguatinga-DF; ² Instituto Federal Goiano <i>campus</i> Urutaí, 75790-000, Urutaí-GO; ³ UnB, Dep. de Biologia Animal, 70910-900, Brasília-DF, fitolima@gmail.com.
207	PRESENÇA DE FUNGOS EM SEMENTES DE <i>Schinus terebentifolius</i> RADDI TRATADAS COM EXTRATO DE <i>Senna multijuga</i> RICH IRWIN & BARN./Presence of fungi in seeds of <i>Schinus terebentifolius</i> RADDI treated with the extract of <i>Senna multijuga</i> RICH IRWIN & BARN. P. CESAR-FERREIRA ¹ ; C.P.M.F. AZEVEDO ² & L.A.A.P. PASIN ² ; UNIVAP, Av. Shishima Hifumi, 2911, São José dos Campos-SP, pecefe.cesar@yahoo.com.br .
208	SEVERIDADE DA PODRIDÃO VERMELHA EM GENÓTIPOS DE CANA-DE-AÇÚCAR. Severity of red rot in sugarcane genotypes. O. SCHEER ¹ ; B.N. LODO ¹ ; H.F. SILVA NETO ¹ ; A.R. RUAS ¹ ; J.M. SOUZA JÚNIOR ¹ ; M. BARRETO ¹ . ¹ Depto. de Fitossanidade/ FCAV-UNESP, CEP 14884-900, Jaboticabal, SP.
209	EFEITO DE CERA NO CONTROLE DE DOENÇAS E NA PÓS-COLHEITA DE CAJU CULTIVAR CCP76./ Effect of wax in postharvest diseases and storage of cashew CP76. M.A. BRUNINI ¹ ; <u>J.E.R. GUIMARÃES</u> ² & W. AZEVEDO FILHO ² . ¹ Professora Doutora da FAFRAM/FE; ² Acadêmicos do Curso de Agronomia da FAFRAM/FE. Rodovia Jerônimo Nunes Macedo, km 01, 14500-000, Ituverava-SP, brunini@feituverava.com.br .
210	THE SPROUT/SEED-POTATO (S/SP) TECHNOLOGY: NOT A CHILLING BUT A CHALLENGING SEED-POTATO PRODUCING SYSTEM./A tecnologia do Broto/Batata-semente (B/BS): Não uma ameaça mas desafiante sistema de produção de batata-semente. <u>Souza-Dias, J.A.C</u> ¹ ; V.J.Ramos ² ; K. Lindner ³ . ⁽¹⁾ APTA-IAC/CPDFitossanidade, 13020-902 Campinas, SP, mail:jcaram@iac.sp.gov.br ; ² APTA-UPD-Itararé,SP; ³ Fed. Research Centre Cultiv. Plants – Julius Kühn-Institute, Braunschweig, Germany. FUNDAG/13-002/93; CNPq/MAPA 578746/2008-5.
211	OCORRÊNCIA DO TOMATO SEVERE RUGOSE GEMINIVIRUS (ToSRV), EM PLANTAÇÃO DE FUMO (<i>Nicotiana tabacum</i>) NA REGIÃO DE CASCAVEL, PR./"Occurrence of Tomato severe rugose virus (ToSRV)in a tobacco field (<i>Nicotiana tabacum</i>) in Cascavel,PR (Brazil)". <u>SOUZA-DIAS, JAC</u> ¹ ; HE SAWASAKI ² ; S GALLETI ³ ; AT TOMOMITSU ¹ ; A DELFRATE ⁴ ; CE PULCINELLI ¹ . ^{1,2} APTA-IAC/ ¹ CPDFitossanidade, 13020-902, Campinas, SP, mail: jacaram@iac.sp.gov.br ; ² CRGeneticos; ³ APTA-IB-CPDSV; ⁴ Empresa Souza Cruz S.A. Apoio: Fundag No. 13.002/93
212	RESISTÊNCIA DE CULTIVARES DE CAFEEIRO À CERCOSPORIOSE./ Resistance of coffee cultivars to brown eye spot. R. DELL'ACQUA ^{1,*} ; E.S. MANTOVANI ^{1,*} ; F.R.A. PATRÍCIO ¹ ; M.R. PETEK ² & M.T. BRAGHINI ² . ¹ Instituto Biológico, CP 70, 13012-970, Campinas-SP; ² Instituto Agrônomo, CP 89, 13012-970, Campinas-SP, flavia@biologico.sp.gov.br ; [*] Pós-graduandas.
213	TRANSMISSÃO DE <i>Alternaria</i> sp. VEICULADA ARTIFICIALMENTE A SEMENTES DE GIRASSOL./ Transmition of <i>Alternaria</i> sp. artificially conveyed to sunflower seeds. <u>R.F. ROSS</u> S.M. KULCZYNSKI ² ; M.M.M. BARBOSA ¹ ; <u>M.I.B. CELOTO</u> ¹ ; L. TROPALDI ¹ & L.L. dos REI ¹ . ¹ UEMS/UUC, Rod. 306, km 6,4, 79540-000, Cassilândia-MS, rubianinha@hotmail.com ; ² UFMS/CESNORS, Rod. BR 386, km 40, 98400-000, Frederico Westphalen-RS.
214	CLOROSE ANELAR DE <i>Schefflera</i> sp. no Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte e Rio Grande do Sul, BRASIL./ Chlorotic ring spot in <i>Schefflera</i> sp. in Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte and Rio Grande do Sul, Brasil. P.S.T. BRIOSO* & L. POZZER. Laboratório de Virologia Vegetal e Viróides, DEF, IB, UFRRJ, CP 74585, 23851-970, Seropédica-RJ, brioso@bigghost.com.br , [*] Bolsista do CNPq.

215	<p>ÓLEOS ESSENCIAIS NO CONTROLE DA ANTRACNOSE (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) EM GOIABA 'KUMAGAI'./ Essencial oils for anthracnose (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) control in 'Kumagai' guava fruits. E.A. BENATO¹; A.C.V. ARRUDA²; P. CIA³; M.F.P.M. CASTRO¹; J.M.M. SIGRIST¹; M.C.T. DUARTE⁴ & F.P.S. COLFARO⁵. ¹GEPC/ITAL, CP 139, 13070-178, Campinas-SP, benato@ital.sp.gov.br; ²Agronomia/UNESP, Registro-SP; ³IAC, CP 26, 13201-970, Jundiaí-SP; ⁴CPQBA/UNICAMP, CP 6171, 13081-970, Campinas-SP; ⁵PG-IAC/APTA, Campinas-SP; Apoio financeiro FAPESP (07/03830-3).</p>
216	<p>INDICATIVO DE VARIABILIDADE DE <i>Ramularia areola</i> EM ALGODOEIRO NO BRASIL. / Indicative of variability of <i>Ramularia aréola</i> on cotton Brazil. E. CIA¹, R. GALBIERI², M. G. FUZATTO¹, J. I. KONDO; A. B. DE OLIVEIRA¹. ¹Instituto Agronômico de Campinas, cia@iac.sp.gov.br; ²Instituto Mato-grossense do Algodão.</p>
217	<p>ANÁLISES MOLECULARES DE BACTÉRIAS E FUNGO EM CANA-DE-AÇÚCAR. Molecular analyses of bacteria and fungi in sugarcane. H.E.SAWAZAKI¹, C.R.N.C.B.GONÇALVES², L.A.N.deSÁ³, C.RIBEIRO⁴, M.C.MARTINS⁴, V.C.CARVALHO⁴, M.M.M.SENGER⁴, R.F.A.VEGA¹. ¹IAC-APTA, CP28, 13012-970,Campinas, SP, ²CTC, Piracicaba, SP, ³ EMBRAPA-Jaguariuna, SP, ⁴bolsista.*</p>