



***LITERATURA
CONSULTADA E
OUTROS***



sumário

dos capítulos

Página

Assunto

07

CAP. 1 – Alimentos Seguros – Uma Política de Governo

10

CAP. 2 – Produção Integrada de Frutas e Sistema Agropecuário de Produção Integrada no Brasil

11

CAP. 3 – Condomínio Rural e Consórcio - Agronegócio para Exportação

12

CAP. 5 – Produção Integrada de Abacaxi

14

CAP. 6 – Produção Integrada de Amendoim

18

CAP. 7 – Produção Integrada de Apicultura em Santa Catarina

19

CAP. 8 – Produção Integrada de Apicultura no Piauí



20

CAP. 9 – Produção Integrada de Arroz

23

CAP. 10 Produção Integrada de Banana

24

CAP. 11 - Produção Integrada de Batata

39

CAP. 13 – Produção Integrada de Café

45

CAP. 14 - Produção Integrada de Caju

47

CAP. 15 – Produção Integrada de Citros na Bahia

48

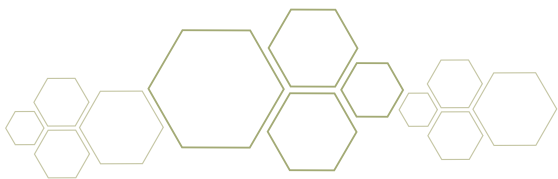
CAP. 17 – Produção Integrada de Leite Bovino

48

CAP. 18 – Produção Integrada de Maçã

50

CAP. 19 - Produção Integrada de Mamão na Bahia



sumário dos capítulos

52

CAP. 20 – Produção Integrada de Mamão no Espírito Santo

75

CAP. 21 – Produção Integrada de Manga

77

CAP. 22 – Produção Integrada da Mangaba

78

CAP. 23 – Produção Integrada de Macarujá

80

CAP. 24 – Produção Integrada de Melão

82

CAP. 25 – Produção Integrada de Ovinos para Corte

83

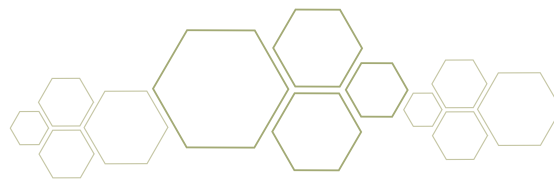
CAP. 26 - Produção Integrada de Pêssego

93

CAP. 27 – Produção Integrada de Soja

95

CAP. 28 - Produção Integrada de Tomate de Mesa no Espírito Santo



97

Cap. 29 – Produção Integrada de Tomate Indústria

101

CAP. 30 – Produção Integrada de Tomate no Alto Vale do Rio do Peixe, em Santa Catarina

102

CAP. 31 – Produção Integrada de Uva no Vale do São Francisco

105

CAP. 32 – Produção Integrada de Uva para Vinho

106

CAP. 33 – Comportamento de Herbicidas no Solo

110

CAP. 34 – Manejo e logística na colheita e pós-colheita na Produção Integrada de Frutas no Brasil





CAP. 1 – Alimentos Seguros – Uma Política de Governo

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PRODUTORES DE MAÇÃ -ABPM. Informações sobre a situação da PIM, custos de produção e comercialização de maçãs em PIF - com selo de qualidade. 2003/04/05.

AGROANALYSIS – Revista da Fundação Getúlio Vargas. Março 2006. AGROBRASIL, Revista. *Balanço Brasileiro do Agronegócio* 2004.

ALMANAQUE RURAL n. 5 ANO II 2004.

ANDRIGUETO, J. R.; KOSOSKI, A. R. (Org.). *Marco Legal da Produção Integrada de Frutas do Brasil*. Brasília, DF: Mapa-Sarc, 2002. 60 p.

ANDRIGUETO, J. R.; KOSOSKI, A. R. (Org.). Artigos e Publicações nos mais diversos meios de comunicação escrita e falada. 2002/03/04. Brasília/DF. Mapa.

ANDRIGUETO, J. R.; KOSOSKI, A. R. (Org.). Documento de Estruturação e Composição da Política de PI e do Sistema Agropecuário de Produção Integrada. 2004/05. Brasília/DF. Mapa.

ANDRIGUETO, J. R.. *et al.* Produção Integrada de Frutas: Conceito, Histórico e a Evolução para o Sistema Agropecuário de Produção Integrada – Sapi. Brasília/DF - 2006.

ANUÁRIO BRASILEIRO DA FRUTICULTURA. 2003/4. 136 p.

DBO – *A Revista de Negócios da Pecuária*. Março/2006.

DIÁRIO COMÉRCIO E INDÚSTRIA – Jornal. Junho/2006.

DEPARTAMENTO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E TECNOLOGIA DA AGROPECUÁRIA DEPTA/SDC/Mapa. Levantamento das Potencialidades para Indicações Geográficas, no Brasil. 2005/06.

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO E SUSTENTABILIDADE - Depros/SDC/Mapa. Programas e Sistemas Institucionais para obtenção de alimentos seguros. 2006.

FACHINELLO, J. C.. *et al.* Produção Integrada de Pêssego: três anos de experiência da Região de Pelotas, RS. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal, SP, v 23, 2003. Anais do V Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas.

GLOBO RURAL – Revista. Março/2003.

GUIA DO EMPRESÁRIO PARA O SISTEMA APPCC – CNI/SENAI/Sebrae. 2000.

HAJI, F. N. P.. *et al.* A Produção Integrada de Uvas Finas de Mesa, no Submédio do Vale do São Francisco. Petrolina, Embrapa Semi-Árido, 2003. Anais do V Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas.

FRUTAS E DERIVADOS – *Revista do Instituto Brasileiro de Frutas* – IBRAF. Abril de 2005.

FUTIFATOS – *Revista da Informação para Fruticultura Irrigada*. Setembro/2004.

HORTIFRUTI Brasil – *Revista do CEPEA-USP/ESALQ*. Setembro/2005.

HORTIFRUTI Brasil – *Revista do CEPEA-USP/ESALQ*. Outubro/2005.

I FORO NACIONAL DE PRODUCCIÓN INTEGRADA. Março/2006. Espanha.

II CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE RASTREABILIDADE DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS. Abril/2006. Brasília/DF.

INSTITUTO BRASILEIRO DE FRUTAS - IBRAF (DataFruta) 2004.

LOPES, P. R. C.. *et al.* Evolução da Produção Integrada de Manga – PI-Manga no Submédio do Vale do São Francisco. Petrolina, Embrapa Semi-Árido, 2003. Anais do V Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas.

MARTINS, D. dos S.; YAMANISHI, O. Y.; TATAGIBA, J. da S. (Eds). Normas técnicas e documentos de acompanhamento da Produção Integrada de Mamão. Vitória, INCA-
PER, 2003. Anais do V Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas.

MELO, G. W. B.; SEBEN, S. S. V Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Fru-
tas. Bento Gonçalves. Embrapa Uva e Vinho 2003. 113 p.

PORTOCARRERO, M.A.; KOSOSKI, A.R. Artigo “Alimento Seguro – uma Política de
Governo”. Mapa/SDC. Maio/2006.

PORTOCARRERO, M.A.; KOSOSKI, A.R. Reunião para Discussão de Proposta de Po-
lítica Governamental para Alimentos Seguros e Campanha de Promoção e Divulgação.
Mapa/SDC. Junho/2006. Brasília/DF

PORTOCARRERO, M.A.; KOSOSKI, A.R. Artigo “Segurança Alimentar – Política de Es-
tado”, publicado na *Revista AgroAnalysis*. 2006.

PORTOCARRERO, M.A.; KOSOSKI, A.R. Artigo “Alimento Seguro – uma parceria Sa-
lutar”. 2006.

PORTOCARRERO, M.A.; KOSOSKI, A.R. Artigo “Alimento Seguro – uma Ferramenta
para Competitividade nos Mercados”. Cultivar Notícias. 2007.

PROGRAMA ALIMENTOS SEGUROS – PAS/SENAI/Embrapa. Segurança e Competiti-
vidade do Campo à Mesa. 2006.

SECRETARIA DE COMÉRCIO EXTERIOR – SECEX. 2004.

SOCIEDADE MUNDIAL DE PROTEÇÃO ANIMAL-WSPA. Carta de São Paulo. 2006.

CAP. 2 – Produção Integrada de Frutas e Sistema Agropecuário de Produção Integrada no Brasil

ABPM. *Informações sobre a situação da PIM e comercialização de maçãs em PIF - com selo de qualidade*, 2003.

AGROBRASIL, Revista *Balanço Brasileiro do Agronegócio*, 2004.

ALMANAQUE RURAL, n. 5, ano II, 2004.

ANDRIGUETO, J. R.; KOSOSKI, A. R. (Org.). *Marco legal da Produção Integrada de Frutas do Brasil*. Brasília: Mapa-SARC, 2002. 60 p.

———. *Documento de Estruturação e Composição da Política de PI e do Sistema Agropecuário de Produção Integrada*. Brasília: Mapa, 2004/05.

ANDRIGUETO, J. R.; NASSER, L. C. B.; TEIXEIRA, J. M. A. *Avanços da Produção Integrada no Brasil*. Vitória: Anais do V Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas, 2006.

———. *Produção Integrada de Frutas: conceito, histórico e a evolução para o Sistema Agropecuário de Produção Integrada - Sapi: Agronegócio e Exportação*, Fortaleza, 13^a Semana Internacional da Fruticultura, Floricultura e Agroindústria – Frutal, 2006.

———. *Sistema Agropecuário de Produção Integrada*, Joinville: Anais do XVII Reunião Internacional Acorbat, 2006.

ANUÁRIO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA. Brasília: Gazeta, 2007. 136 p.

CONFEDERAÇÃO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA DO BRASIL *Agropecuária Brasileira: uma visão geral*. Brasília, 2008.

ELLIOT, E.T.; COLE, C.V. *A perspective on agroecosystem science*. Ecology. Arbor, A. MI, 1989. 1597-1602 p, v.70, n.11.

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. *Brasil e Agronegócio*. Brasília, 2006.

- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. *Água: manual de uso*. Brasília, 2006. 110 p.
- JUNIOR, G.; Newton N. *Segurança alimentar e nutricional como princípio orientador de políticas públicas no marco das necessidades humanas básicas*. Tese de doutorado. UnB, 2007.
- ROMEIRO, A. Entrevista à Revista OPS. *Agrobusiness e políticas agrícolas*. Faculdade de Ciências Econômicas da UFBA, n. 02, 1996.
- ROMEIRO, A.; REYDON B. P.; LEONARDI M. L. *Economia do meio ambiente: teoria, políticas e gestão de espaços regionais*. Campinas: UNICAMP, 1999.
- www.ibraf.org.br/estatisticas (acesso em 2 de abril de 2008)
- <http://agrostat/mapa> (acesso em 2 de abril de 2008)

CAP. 3 – Condomínio Rural e Consórcio - Agronegócio para Exportação

- BATALHA, Mário O. (Coord.) **Gestão agroindustrial**. São Paulo: Atlas, 2001.
- DAVIS, J.H.; GOLDEBERG, R.A. **A Concept of agribusiness**. Boston: Harvard University, 1957.
- FERRAZ, Daniel Amin. **Joint Venture e Contratos Internacionais**. Belo Horizonte: Editora Mandamentos, 2001.
- Organização das Cooperativas Brasileiras (OCB). Brasil Cooperativo. **Portal do Cooperativismo Brasileiro**. Acesso em: 27/03/2006. Disponível em: <<http://www.brasilcooperativo.coop.br/ocb/Cooperativismo/PrincípiosCooperativistas/tabid/335/Default.aspx>>

CAP. 5 – Produção Integrada de Abacaxi

ALMEIDA, C. O de. *et al. Produção integrada do abacaxi no Tocantins: um estudo de caso de um sistema em transição*. Cruz das Almas, BA, 2007. (mimeo)

ANDRIGUETO, J. R. *et al. Marco Legal da Produção Integrada de Frutas no Brasil*; Mapa/Sarc; Brasília, DF, 2002.

CAVALCANTI, R. N. As normas da série ISO 14.000. In: Romeiro, A. R; Reydon, B. P; Leonardi, M. L. A. (orgs.). *Economia do Meio Ambiente: teoria, políticas e a gestão dos espaços regionais*. Campinas: Unicamp. IE, 1996. 205-218 p.

CUNHA, G.A.P da. *Produção Integrada de Abacaxi na Bahia, Paraíba e Pernambuco*. Cruz das Almas: BA, Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical, 2005. (Folder).

———. *Situação atual e perspectivas da Produção Integrada de Abacaxi na Bahia, Paraíba e Pernambuco*. VII SBPIF/ CNPAT. Fortaleza, CE, Outubro, 2005, *Programa e Resumos ...* 148 p.

CUNHA, G. A. P. Da. *et al. Produção Integrada de Abacaxi na Bahia e Paraíba. Resultados 2005-2006*. In: XIX Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2006, Cabo Frio/RJ, Setembro, 2006. *Frutas do Brasil: Saúde para o Mundo – Palestras e Resumos...* Cabo Frio, SBF/UENF/UFRRJ, 2006, vol. Único, 288 p.

CUNHA, G.A.P. da. *Paraíba e Bahia aderem à PI de abacaxi*. <http://www.agrosolution.com.br/novidades>, 24/08/2006; www.criareplantar.com.br, 07.11.2006. <http://www.cultivar.inf.br>, 09/11/2006.

DUIKER, S. W.; CURRAN, W. S. 2007. Cover crops and good stewardship. Pennsylvania State University. Agronomy Guide 2007-2008. <http://agguide.agronomy.psu.edu/cm/sec10/sec10toc.cfm>. Acesso 10/06/2007.

FAO. STAT. Disponível em: <http://www.fao.org>. Acesso em: 26 jun. 2007.

IBGE. Disponível: site: <http://www.sidra.ibge.gov.br/bda/agric/default> (2005). Levantamento Sistemático IBGE de Recuperação Automática – SIDRA. Consultado em 13/06/2007.

MATOS, A. P. De. *et al. Produção integrada de abacaxi no Tocantins: situação, perspectivas e dificuldades na implementação*. VII Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas. Programação Científica e Resumos. 18 a 20 de outubro de 2005. Fortaleza, Ceará, 162 p.

MATOS, A. P. de; CABRAL, J. R. S. Manejo integrado da fusariose do abacaxizeiro. *Abacaxi em Foco*, número 32. Outubro/2005.

MATOS, A. P. de. Manejo integrado da podridão-do-olho do abacaxizeiro. *Abacaxi em Foco*, número 33. Outubro/2005.

———. Manejo integrado da podridão-negra do fruto do abacaxizeiro. *Abacaxi em Foco*, número 34. Outubro/2005.

MATOS, A. P. De. *et al.* Roçadeira com motor a explosão: nova alternativa para manejo das plantas infestantes na cultura do abacaxizeiro. *Abacaxi On-Line*, v.4, n.1 – Janeiro a Abril/2006.

MATOS, A. P. De. *et al.* Integrated pineapple production in Brazil: an R&D project. *Pineapple News*. n.13. 16-17 p. May, 2006.

MATOS, A. P. De. *et al.* Culturas de cobertura no manejo de plantas infestantes e na conservação do solo em plantios de abacaxi em Sistema de Produção Integrada. *Anais do VIII Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. 10 a 13 de julho de 2006. Vitória, Espírito Santo. 146 p.

MATOS, A. P. De. *et al.* Alternativas para manejo do solo e de plantas infestantes na Produção Integrada do Abacaxi Inédito.

MORTON, J. F. 1987. Pineapple. 18–28 p. In: *Fruits of warm climates*. Julia F. Morton, Miami, Florida.

SANCHES, N. F. Manejo integrado da cochonilha do abacaxi. *Abacaxi em Foco*, número 35. Outubro/2005.

———. Manejo integrado da broca-do-fruto do abacaxi. *Abacaxi em Foco*, número 36. Outubro/2005.

SANCHES, N. F. *et al.* Monitoramento da murcha do abacaxizeiro associada à cochonilha em Sistema de Produção Integrada no Tocantins. *Anais do XIX Congresso Brasileiro de Fruticultura*, Setembro de 2006, Cabo Frio, Rio de Janeiro. 313 p.

SOUZA, L. F. da S. *et al.* Recomendação de adubação pra o abacaxizeiro no estado do Tocantins, com base na análise do solo. Comunicado Técnico N° 4, Seagro, 2005. 2 p.



CAP. 6 – Produção Integrada de Amendoim

ADAMS, J.; WHITAKER, T. B. Peanuts, aflatoxin and the U.S. origin certification program. In: BARUG, D.; EGMOND, H. Van; LOPEZ-GARCIA, R.; OSENBRUGGEN, T. Van; VISCONTI, A. (Ed.) **Meeting the mycotoxin menace**. Wageningen: Academic Publishers, 2004. p. 183-196.

ALLOTEY, J; AZALEKOR, W. Some aspects of the biology and control using botanicals of the rice moth, *Corcyra cephalonica* (Stainton), on some pulses. **Journal of Stored Products Research**, v.36, n. 3, p. 235-243, 2000.

ALMEIDA, F. de A. C.; MORAES, J. de S.; SANTOS, R. C. dos; ALMEIDA, R. P. de; ARAUJO, E. Influência do beneficiamento, da embalagem e do ambiente de armazenamento na qualidade sanitária de sementes de amendoim. **Revista de Oleaginosas e Fibrosas**, v. 2, n. 2, p. 97-102, 1998.

ALMEIDA, R. P. de. Manejo de insetos-praga da cultura do amendoim. In: SANTOS, R. C. dos (Ed.). **O agronegócio do amendoim no Brasil**. Campina Grande: Embrapa Algodão, 2005. p. 339-387.

ALMEIDA, R.P., AZEVEDO, A.I.B., LIRA, A.S., COELHO, P.C.P., SOUZA, S.L. Amostragem de tripés em áreas de Produção Integrada de Amendoim. In: I Simpósio de Entomologia, 2007, Campina Grande. **Anais...** Campina Grande, PB, 29 a 31 de outubro de 2007. p. 74.

AZEVEDO, A.I.B., CUNHA, L.C., SANTOS, E.C.X.R., LICARIÃO, M.R., ALMEIDA, R.P. Efeitos da formulação comercial Neemseto sobre *Alphitobius* sp., alimentados com sementes de amendoim. In: I Simpósio de Entomologia, 2007, Campina Grande. **Anais...** Campina Grande, PB, 29 a 31 de outubro de 2007a. p. 156.

AZEVEDO, A.I.B., CUNHA, L.C., ALMEIDA, R.P. Pó de folhas de Neem pode afetar *Tribolium castaneum* em sementes de amendoim armazenado. In: I Simpósio de Entomologia, 2007, Campina Grande. **Anais....** Campina Grande, PB, 29 a 31 de outubro de 2007b. p. 158.

BRASIL, Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária, Resolução RDC n. 274, de 15 de outubro de 2002. **Diário Oficial da União**, Brasília, out 2002.

BRASIL. Ministério da Agricultura e do Abastecimento. Portaria n. 65, de 10 de setembro de 2004. **Diário Oficial da União**, Brasília, p. 7-11, 24 set. 2004. Seção 1.

CALCAGNOLO, G.; LEITE, F. de M.; GALLO, J. R. Efeitos da infestação do tripses dos folíolos do amendoizeiro *Enneothrips (Enneothripiella) flavens* Moulton, 1941, no desenvolvimento das plantas, na qualidade e quantidade da produção, de uma cultura “da seca”. **O Biológico**, v. 40, n.8, p. 239-240, 1974.

CALCAGNOLO, G.; TELLA, R. de. Resultados dos experimento de controle ao *Cyrtoneumus mirabilis* Perty, 1834 – percevejo da raiz do amendoizeiro. **O Biológico**, v. 31, n. 2, p. 27-31, 1965.

CAST. **Mycotoxins: Risks in plant, animal, and human systems**. RICHARD, J. L.; PAYNE, G. A. (Ed.), CAST, 2003. 199 p. (Task Force Report, No. 136).

COMMISSION REGULATION (EC) no. 401/2006 of 23 February 2006. Laying down the methods of sampling and analysis for the official control of the levels of mycotoxins in foodstuffs. **Official Journal of the European Union**, L. 70, p. 12-34 (9.3.2006).

DEUBER, R. **Ciência das plantas daninhas: fundamentos**. 2. ed. Jaboticabal: UNESP/FUNEP, 2003. v. 1, 134 p.

DHINGRA, O. D.; COELHO NETO, R. Micotoxinas em grãos. **Revisão Anual de Patologia de Plantas**, Passo Fundo, v. 6, p. 49-101, 1998.

DICKENS, J. W.; WHITAKER, T. B. Sampling and sample preparation methods for mycotoxin analysis. In: COLE, R. J. (Ed.) **Modern methods in the analysis and structural elucidation of mycotoxins**. Oakland: Academic Press, 1986. p. 24-49.

DIENNER, U. L.; DAVIS, N. D. Aflatoxin formation in peanuts by *Aspergillus flavus*. **Auburn: Alabama Agricultural Experiment Station**, 1977. 44 p. (Bulletin, 493).

FAO - CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION – **Alinorm 03/12A** – Abril 2003.

FAO. CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION – CL 2001/5-MAS March 2001, Report of 23rd Session of Codex Committee of Analysis and Sampling. Budapest, Hungary, 26 a 02 de March 2001.

FAO. **Sampling plans for aflatoxin analysis in peanuts and corn**. FAO: Rome, 1993. 75 p. (Food and Nutrition Paper #55).

FERNANDES, O. A.; MAZZO, A. Táticas de MIP amendoim. In: FERNANDES, O. A.; CORREIA, A. do C. B.; BORTOLI, S. A. (Ed.). **Manejo integrado de pragas e nematóides**. Jaboticabal: FUNEP, 1990. v. 1, p. 21-26.

FONSECA, H. Ocorrência de aflatoxina em farelos de amendoim (*Arachis hypogaea* L.) na região noroeste do estado de São Paulo. **Anais da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz**, v. 30, p. 387-422, 1973.

FONSECA, H. Sampling plan for the analysis of aflatoxin in peanuts and corn: an update. **Brazilian Journal of Microbiology**, São Paulo, SP, v. 33, n. 2, p. 97-105, 2002.

FREIRE, R. M. M.; NARAIN, N.; MIGUEL, A. M. R. O.; SANTOS, R. C. dos. Aspectos nutricionais de amendoim e seus derivados. In: SANTOS, R.C. dos (Ed.). **O agronegócio do amendoim no Brasil**. Campina Grande: Embrapa Algodão, 2005. p. 389-419.

FREITAS, S. M.; MARTINS, S. S.; NOMI, A. K.; CAMPOS, A. F. Evolução do mercado brasileiro de amendoim. In: SANTOS, R. C. dos (Ed.). **O agronegócio do amendoim no Brasil**. Campina Grande: Embrapa Algodão, 2005. p. 15-43.

GARNER, R. C. Human biomonitoring for aflatoxin exposure at the molecular level. In: INTERNATIONAL IUPAC SYMPOSIUM ON MYCOTOXINS AND PHYCOTOXINS. 8., 1992, Mexico City. **Proceedings...** Mexico City/IUPAC, 1992. p. 35.

GODOY, I. J.; MORAES, S. A.; SIQUEIRA, W. J.; PEREIRA, J. C. V. A.; MARTINS, A. L. M.; PAULO, E. M. Produtividade, estabilidade e adaptabilidade de cultivares de amendoim em três níveis de controle de doenças foliares. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v. 34, n. 7, p. 1183-1191, 1999.

HILL, R. A.; BLANKENSHIP, P. D.; COLE, R. J.; SANDERS, T. H. Effects of soil moisture and temperature on preharvest invasion of peanut by the *Aspergillus flavus* group and subsequent aflatoxin development. **Applied and Environmental Microbiology**, v. 45, p. 628-633, 1983.

HORWITZ, W.; ALBERT, R.; NESHEIM, S. Reliability of mycotoxin assays - an update. **Journal of AOAC International**, v. 76, n. 3, p. 461-491, 1993.

LUBECK, G. M.; ALMEIDA, R. P. de; SANTOS, R. C. dos; DINIZ, M. S. B.; SOARES, T. A. L. Aspectos biológicos de *Stegasta bosquella* Chambers, 1875 (Lepidoptera: Gelechiidae) na cultura do amendoim. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 15., 1995, Caxambu. **Resumos...** Caxambú, Sociedade Entomológica do Brasil, 1995. p.32.

MACK, T. P.; BUCKELEW, L. D.; PETERSON, C. M. Characterization of lesser cornstalk borer injury to the root-hypocotyl region of peanut plants. **Peanut Science**, v. 17, n. 2, p. 58-61, 1990.

MARTINS, R.; PEREZ, L. H. Amendoim descascado: o destaque nas exportações da cadeia de produção. **Análises e Indicadores do Agronegócio**, São Paulo, v. 1, n. 3, mar. 2007.



- MARTINS, R.; PEREZ, L. H. Amendoim: inovação tecnológica e substituição de importações, Brasil, 1996-2005. **Informações Econômicas**, São Paulo, v. 36, n. 12, p. 7-19, 2006.
- MORAES, S. A.; GODOY, I. J.; PEREIRA, J. C. V. N. A.; MARTINS, A. L. M. Sistema de aviso para o controle da mancha preta do amendoim IAC-Caiapó baseado na precipitação pluvial. **Summa Phytopathologica**, Botucatu, SP, v. 28, n. 3, p. 229-235, 2002.
- PEERS, F. G.; GILMAR, G. A.; LINSELL, G. A. Dietary aflatoxins and human liver cancer: a study in Swaziland. **International Journal of Cancer**, New Delhi, v. 17, n. 2, p. 167-76, 1976.
- QUAGGIO, J. A.; GODOY, I. J. Amendoim. In: RAIJ, B. V.; CANTARELLA, H.; QUAGGIO, J. A.; FURLANI, A. M. C. (Ed.). **Recomendações de adubação e calagem para o estado de São Paulo**. 2. ed. IAC, Campinas: IAC, 1996. 192 p. (IAC, Boletim Técnico, 100).
- ROY, A. K.; CHOURASIA, H. K. Inhibition of aflatoxins production by microbial interaction. **Journal of General and Applied Microbiology**, Tokyo, v. 36, p. 59-62, 1990.
- SANDERS, T. H. Harvesting, storage and quality of peanuts. In: MELOUK, H. A.; SHOKES, F. M. (Ed.). **Peanut health management**, St. Paul: APS Press, 1995. cap. 5, p. 23-31.
- SCOTT, P. M. Liquid chromatography in the analysis of mycotoxins. In: LAWRENCE, J. L. (Ed.). **Trace analysis**. New York: Academic Press, 1981. p. 193-266.
- SUASSUNA, T. de M. F.; ASSIS, J. S.; PENARIOL, A.; CALEGARIO, F. F. Produção Integrada – amendoim: qualidade e segurança baseados em planejamento, capacitação, boas práticas e monitoramento. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 8., 2006, Vitória, ES. **Anais...** Vitória: INCAPER, 2006. p. 265.
- SUASSUNA, T. de M. F.; SUASSUNA, N. D.; ARAÚJO, A. E. de; ALMEIDA, R. P. de; FONSECA, H. **Segurança e qualidade na produção primária do amendoim**. Campina Grande: Embrapa Algodão, 2005. 22p. (Embrapa Algodão. Circular Técnica, 88).
- WHITAKER, T. B.; DICKENS, J. W.; GIESBRECHT, F. G. Testing animal feedstuffs for mycotoxins; sampling, subsampling and analysis. In: SMITH, J. E.; HENDERSON, R. S. (Ed.). **Mycotoxins and Animal Foods**. Boca Raton: CRC Press, 1991. cap. 8, p. 153-164.
- WHITAKER, T. B.; DICKENS, J. W. Variability of aflatoxin test results. **Journal of the American Oil Chemistry Society**, v. 51, p. 214-218, 1974.

WHITAKER, T. B.; DICKENS, J. W.; MONROE, R. J. Variability of aflatoxin test results. **Journal of the American Oil Chemistry Society**, v. 51, p. 214-221, 1974.

WHITAKER, T. B.; HAGLER Jr., W. M.; GIESBRECHT, F. G. Performance of sampling plans to detect aflatoxin in farmers. stock peanut lots by measuring aflatoxin in high-risk grade components. **Journal of Association Official Analytical Chemistry International**, v. 82, p.264-270, 1999.

WHITAKER, T. B.; HAGLER Jr., W. M.; GIESBRECHT, F. G.; DORNER, J. W.; DOWELL, F. E.; COLE, R. J. Estimating aflatoxin in farmers. stock peanut lots by measuring aflatoxin in various peanut-grade components. **Journal of Association Official Analytical Chemistry International**, v. 81, p. 61-67, 1998.

WHITAKER, T.B. Sampling foods for mycotoxins. **Food Additives and Contaminants**, v.23, n. 50-61, p. 50-61, 2006

WILSON, D. M. Management of mycotoxins in peanuts. In: MELOUK, H. A.; SHOKES, F. M. (Ed.). **Peanut health management**. St. Paul: APS Press, 1995. cap. 13, p. 87-92.

CAP. 7 – Produção Integrada de Apicultura em Santa Catarina

ANUÁRIO BRASILEIRO DA FRUTICULTURA. Produção Integrada, p.76, 2003. Editora Gazeta Santa Cruz.

FAO – Food and Agriculture Organization of the United Nations. Site: <http://faostat.fao.org>. Consultado em 01 jun. 2007.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/>. Acesso em: 1 jun. 2007.

Kalvelage, H. *Valor das abelhas Apis mellifera na produção agrícola de Santa Catarina*. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE APICULTURA, 13., 2000. *Anais...* Florianópolis, 14 a 17 nov. 2000. (Palestra: CD).

MDIC/SECEX - Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior/Secretaria de Comércio Exterior. Disponível em: <www.aliceweb.desenvolvimento.gov.br>. Acesso em: 21 abr. 2007.

VIEIRA, L. M.; KALVELAGE, H. (2006). *Mel*. In: Síntese Anual da Agricultura de Santa Catarina 2005-2006. Disponível em: <<http://cepa.epagri.sc.gov.br>> (documento em formato pdf, p.162-169). Acesso em: 5 abr. 2007.

CAP. 8 – Produção Integrada de Apicultura no Piauí

ANDRIGUETO, J. R. *Marco legal da Produção Integrada de Frutas do Brasil*/Organizado por José Rozalvo Andrigueto e Adilson Reinaldo Kososki. Brasília: MAPA/SARC, 2002. 58 p.

ANUÁRIO BRASILEIRO DA FRUTICULTURA, 2003. Produção Integrada, 76 p, 2003. Editora Gazeta Santa Cruz.

BRASIL. Instrução Normativa n. 20, de 27 de setembro de 2001. Disponível em <http://extranet.agricultura.gov.br/sislegis-consulta/consultarLegislacao.do>. Acesso em 10 de janeiro de 2008.

FACHINELLO, J.C. Proposta de projeto para Produção Integrada de Frutas de caroço. In: SEMINÁRIO SOBRE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS DE CLIMA TEMPERADO, 1., Bento Gonçalves, RS, 1999. *Anais...* Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000. 10-23 p.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Pesquisa da Pecuária Municipal 2006. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/>. Acesso em: 13 de maio de 2008.

PORTOCARRERO, M. A.; KOSOSKI, A. R. *Alimento seguro e Produção Integrada uma parceria salutar*. Brasília: Mapa, 2006. Disponível em <http://www.planetaorganico.com.br/trab-portocarrero.html>. Acesso em 16 de maio de 2008.

VILELA, S.L.; ALCOFORADO FILHO, F.G. (Org.) *Cadeia produtiva do mel no estado do Piauí*. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2000. 121 p. il.



SOUZA, D. C. *Diagnóstico do Setor Produtivo da Apicultura da Região Sudoeste do estado de Mato Grosso*. Relatório Técnico (Sebrae/MT), 2004a. 39 p.

SOUZA, D. C. (org.) *Apicultura: Manual do agente de desenvolvimento rural*. Brasília: Sebrae, 2004b. 190 p. il.

SOUZA, D. C. Profissionalização na apicultura: uma necessidade brasileira. In: SEMINÁRIO PIAUIENSE DE APICULTURA, 12., 2005, Parnaíba, PI, *Anais...* Teresina: Universidade Federal do Piauí, 2005. 77 p.

SOUZA, D. C. Adequando a apicultura brasileira para a exportação. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE APICULTURA, 16, 2006, Aracajú, SE, *Anais...* Aracaju: CBA, 2006a. CD

SOUZA, D. C. *Diagnóstico do setor produtivo da apicultura da região noroeste do estado de Mato Grosso*. Relatório Técnico (Sebrae/MT), 2006b. 56 p.

SOUZA, D. C.; MOURA, S. G. *Manual de Boas Práticas Apícolas – campo*. Brasília: Senai/Departamento Nacional, 2008. 41p.

CAP. 9 – Produção Integrada de Arroz

ARROZ IRRIGADO: recomendações técnicas da pesquisa para o Sul do Brasil / Sociedade Sul-Brasileira de Arroz Irrigado; V Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado, XXVII Reunião da Cultura do Arroz Irrigado. – Pelotas: SOSBAI, 2007. 154 p.

DESCHAMPS, F.C.; *et al.* Resíduos de agroquímicos em água nas áreas de arroz irrigado em Santa Catarina. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO, 3. e REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO, 25., 2003, Balneário Camboriú, SC. *Anais...* Itajaí: Epagri, 2003. 683-685 p.

DIAS, R.A.. *et al.* Assembléia de aves em área orizícola tratada com carbofuran. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO, 2., REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ

- IRRIGADO, 24., 2001, Porto Alegre, Anais... Porto Alegre: IRGA, 2001. 778-780 p.
- EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL DE SANTA CATARINA [EPAGRI]. Mercado Agrícola/Informe Conjuntural/Arroz. In: WWW.epagri.sc.gov.br. Acesso em 19: de julho de 2007.
- INSTITUTO RIOGRANDENSE DO ARROZ [IRGA]. Dados de safra. In: www.irga.sc.gov.br. Acesso em: 19 de julho de 2007.
- MELO, M.. *et al.* Fauna aquática em área tratada com carbofuran em ecossistema de arroz irrigado. . In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO, 2., REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO, 24., 2001, Porto Alegre, Anais... Porto Alegre: IRGA, 2001. 796-797 p.
- MACHADO, S.L. *et al.* Persistência de alguns herbicidas em lâmina de água de lavoura de arroz irrigado. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO, 2.; REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO, 24., 2001, Porto Alegre. *Anais...* Porto Alegre: IRGA, 2001. 775-777 p.
- MARCHEZAN, E.. *et al.* Dispersão dos herbicidas clomazone, quinclorac e propanil nas águas da bacia hidrográfica dos rios Vacacaí e Vacacaí-Mirim, no período de cultivo do arroz irrigado. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO, 3.; REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO, 25., 2003, Balneário Camboriú, SC. *Anais...* Itajaí: Epagri, 2003. 689-691 p.
- MACEDO, V.R.M.. *et al.* Persistência de bispyribac-sodium na água de irrigação da lavoura de arroz. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO, 4.; REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO, 26., 2005, Santa Maria, RS. *Anais...* Santa Maria: UFSM, 2005. 558-559 p.
- MARCOLIN, E; MACEDO, V.R.M.; GENRO JR., S.A. Persistência do herbicida imazethapyr na lâmina de água em diferentes sistemas de cultivo de arroz irrigado. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO, 4.; REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO, 26., 2005, Santa Maria, RS. *Anais...* Santa Maria: UFSM, 2005. 560-562 p.
- MARTINS, J.F. da S., MATTOS, M.L.T.; CUNHA, U.S. da. Reduction of carbofuran insecticide dosage for *Oryzophagus oryzae* larval controlling and environmental impact evaluation in the flooded rice ecosystem. In: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTO-

MOLOGY, 21., 2000. Foz do Iguaçu. *Anais...* Foz do Iguaçu: Sociedade Brasileira de Entomologia, 2000. CD-ROM.

MARTINS, J.F. da S.. *et al.* *Aperfeiçoamento do método para avaliação da deriva de inseticida granulado aplicado por via aérea em lavouras de arroz irrigado*. Pelotas: Embrapa Clima Temperado, 2002. 4 p. (Embrapa Clima Temperado. Comunicado Técnico, 85).

NOLDIN, J.A.. *et al.* Persistência do herbicida clomazone no solo e na água quando aplicado na cultura do arroz irrigado, sistema pré-germinado. *Planta Daninha*, v.19, n.3, 401-408 p, 2001.

NOLDIN, J.A.. *et al.* *Algumas recomendações para a produção de arroz irrigado com baixo impacto ambiental*. Florianópolis: Epagri, 2003. 22 p. (Epagri. Boletim Didático, 52).

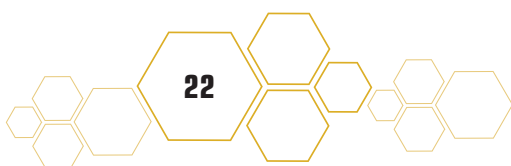
MATTOS, M.L.T.; BARRIGOSI, J. A. F.; LANNA, A. C. Impacto da orizicultura na qualidade do meio ambiente. In: SANTOS, A. B. dos; STONE, L.F.; VIEIRA, N. R. A. *A cultura do arroz no Brasil*, 2. ed., Santo Antônio de Goiás: Embrapa Arroz e feijão, 2006. 1118 p.

MATTOS, M.L.T.. *et al.* Coleção de culturas de bactérias degradadoras de pesticidas da Embrapa Clima Temperado. *Agropecuária Clima Temperado*, Pelotas, v.3, n.2, 261-268 p, 2000b.

MATTOS, M.L.T.. *et al.* Dissipação do carbofuran na água e no sedimento em ecossistema de arroz irrigado. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO, 2.; REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO, 22., 2001., Porto Alegre. *Anais...* Porto Alegre: Instituto Rio Grandense do Arroz, 2001. 798-801 p.

MATTOS, M.L.T.; DESCHAMPS, F.C.; PETRINI, J.A. Monitoramento ambiental de pesticidas em águas de lavouras de arroz irrigado no sistema pré-germinado. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO, 3.; REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO, 25., 2003, Balneário Camboriú. *Anais...* Itajaí: EPAGRI, 2003a. 697,-699 p.

SOCIEDADE SUL-BRASILEIRA DE ARROZ IRRIGADO [SOSBAI], COMISSÃO TÉCNICA DO ARROZ [CTAR]. *Sugestões para a produção de arroz irrigado com baixo impacto ambiental*. Cachoeirinha: IRGA. Divisão de Pesquisa; Santa Maria: Sociedade Sul-Brasileira de Arroz Irrigado SOSBAI, 2004, 16 p.:il.-(Boletim Técnico).



COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO [CONAB]. Dados de safra. In: www.conab.gov.br/conabweb/. Acesso em: 7 nov. 2008.

CAP. 10 Produção Integrada de Banana

BORGES, A. L.; SILVA, J. T. A. da; SOUZA, L. da S.; CORDEIRO, Z. J. M. Caracterização química do solo das áreas selecionadas para produção integrada de banana no Norte de Minas Gerais. In: GUIMARÃES et al. (Editores) Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas (7: 2005: Fortaleza, CE). **Programa e Resumos do VII SBPIF**. 264p. (Embrapa Agroindústria Tropical. Documentos 99), 2005, p. 136.

CORDEIRO, Z. J. M.; BORGES, A. L. OLIVEIRA, S. L. de; FANCELLI, M.; RITZINGER, C. H. S. P.; DIAS, M. S. C.; CORSATO, C. D. A.; RODRIGUES, M. G. V.; PEREIRA, M. E. C.; SILVA, J. T. A. da; LIMA, M. B.. Situação da produção integrada de banana (PIB) no Norte de Minas Gerais. In: GUIMARÃES et al. (Editores) Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas (7: 2005: Fortaleza, CE). **Programa e Resumos do VII SBPIF**. 264p. (Embrapa Agroindústria Tropical. Documentos 99), 2005, p. 128.

FOURÉ, E. Stratégies de lutte contre la cercosporiose noire des bananiers et des plantains provoquée par *Mycosphaerella fijiensis* Morelet. L'avertissement biologique au Cameroun. Evaluation des possibilités d'amélioration. **Fruits**, Paris, v. 43, n. 5, p. 269-274, maio, 1988.

GANRY, J.; MEYER, J. P. La lutte controlée contre le cercospora aux Antilles. Bases climatiques de l'avertissement. Technique d'observation et numération de la maladie. **Fruits**, Paris, v.27, n. 11, p. 767-774, 1972.

MARÍN VARGAS, D.; ROMERO CALDERÓN, R. **El combate de la Sigatoka negra**. San José: CORBANA. Departamento de Investigaciones, 1992. 21p. (Boletín, 4).

OLIVEIRA, S. L. de; EVERLING, P. R.; COELHO, E. F.; COELHO FILHO, M. A. Eficiência de Irrigação na Produção Integrada de Banana no Norte de Minas Gerais. In: GUIMARÃES,



et al. (Editores) Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas (7: 2005: Fortaleza, CE). **Programa e Resumos do VII SBPIF**. 264p. (Embrapa Agroindústria Tropical. Documentos 99), 2005, p. 157.

RITZINGER, C. H. S. P.; FANCELLI, M.; CORDEIRO, Z. J. M.; CORSATO, C. D. A.; CALDAS, R. C. Monitoramento de pragas na produção integrada de banana. In: GUIMARÃES et al. (Editores) Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas (7: 2005: Fortaleza, CE). **Programa e Resumos do VII SBPIF**. 264p. (Embrapa Agroindústria Tropical. Documentos 99), 2005, p. 167.

CAP. 11 - Produção Integrada de Batata

AGRIOS, G. N. *Plant Pathology*. 5. ed. Academic Press, 2005. 922 p.

ALLEN, R.G. *et al. Crop evapotranspiration: guidelines for computing crop water requirements*. Rome: FAO, 1998. 328 p. (Irrigation and Drainage Papers, 56).

ANDRIGUETO, J. R. *Marco legal da Produção Integrada de Frutas do Brasil*. Organizado por José Rozalvo Andrigueto e Adilson Reinaldo Kososki. Brasília: Mapa/Sarc, 2002. 58 p.

ANTUNES, F. Z.; FORTES, M. Exigências climáticas da cultura da batata. *Informe Agropecuário*, v.7, n.76,19-23 p, 1981.

ANTUNES-KENYON, S.E.; KENNEDY, G. *Thiamethoxam: a new active ingredient review*. Boston: Massachusetts Pesticides Bureau, Department of Food Agriculture, 2001. 37 p.

ANUÁRIO BRASILEIRO DA FRUTICULTURA, 2003. *Produção integrada*, Gazeta, 76 p, 2003.

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Anvisa divulga resultado do monitoramento de agrotóxico em alimentos, Notícias da Anvisa, Brasília, 2007.

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Consulta Pública n. 11, 2007.

- ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Consulta Pública n. 45, 2005.
- ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Controlando agrotóxicos nos alimentos: o trabalho desenvolvido pela Anvisa, com as vigilâncias sanitárias dos estados do AC, ES, GO, MG, MS, PA, PE, PR, RJ, RS, SC, SP, TO, a Fiocruz/INCQS e os laboratórios IAL/SP, IOM/Funed, Lacen/PR E ITEP/PE. Relatório de atividades 2001-2004, Brasília, 2005.
- ARAÚJO, J. M. A. *Química de alimentos – teoria e prática*, 3. ed. Viçosa, MG: Editora UFV, 2004.
- ARAÚJO, S. M. M. *et al.* Uso de inseticidas organofosforados nos pólos de produção na ilha de São Luís (MA): condições de trabalho e contaminação de hortaliças. *Agrotóxicos: R. Ecotoxicol. e Meio Ambiente*, v. 11, 159-179 p, 2001.
- BARBOSA, L. C. A. *Os agrotóxicos o homem e o meio ambiente*. Viçosa, MG: Editora UFV, 2004.
- BARROS, C. B. Validação de Métodos Analíticos. *Biológico*, v. 64, n. 2, 175-177 p, São Paulo, 2002.
- BEAUMONT, A. The dependence on the weather of the dates of outbreak of potato blight epidemics. *Trans. Brit. Mycol. Soc.*, v. 31, 45 p, 1947.
- BERGAMIN FILHO, A., AMORIM, L. Sistemas de previsão e avisos. In: BERGAMIN FILHO, A., KIMATI, H., AMORIM, L. (Eds.) *Manual de fitopatologia: princípios e conceitos*. São Paulo: Agronômica Ceres, 1995. 602 – 626 p.
- BERNARDO, S.; SOARES, A. A.; MANTOVANI, E. C. *Manual de irrigação*. 8. ed. Viçosa-MG: UFV, 2007. 625 p.
- BEZERRA, F. M. L.; ANGELOCCI, L. R.; MINAMI, K. Deficiência hídrica em vários estádios de desenvolvimento da batata. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental*, v.2, n.2, 119-123 p, 1998.
- BITTENCOURT, C. *et al.* *Cultivo da batata (Solanum tuberosum L)*. Instruções Técnicas do CNPHortaliças, Brasília, 1985.



BOLLES, H. G.. *et al.* Market Basket Study To Determine Residues of the Insecticide Chlorpyrifos. *Journal Agric. Food Chem*, v. 47, n. 5, 1817-1822 p, 1999.

BOURKE, P. M. Use of weather information in the prediction of plant disease epiphytotic. *Annual Review of Phytopathology*, Palo Alto, v. 8, 345 – 370 p, 1970.

BOWEN, P. *et al.* Soluble silicon sprays inhibit powdery mildew development on grape leaves. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, Agassiz, v.117, n.6, 906-912 p, 1992.

BRITO, N. M.. *et al.* Avaliação da exatidão e da precisão de métodos de análise de resíduos de agrotóxicos mediante ensaios de recuperação. *Agrotóxicos: R. Ecotoxicol. e Meio Ambiente*, v. 12, 155-168 p, 2002.

CALDAS, E. D. *et al.* Dithiocarbamates residues in Brazilian food and the potential risk for consumers. *Food and Chemical Toxicology*, v. 42, 1877-1883 p, 2004.

CAMPBELL, C. L.; MADDEN, L. V. *Introduction to plant disease epidemiology*. New York: John Wiley & Sons. 532 p., 1990.

CANTERI, M. G.; FURIATTI, R. S.; PERINO, M. A. Efeito de fungicidas isoladamente ou em mistura no controle da requeima (*Phytophthora infestans*) da batata. *Summa Phytopathologica*, v. 19, n. 3/ 4, 195-197 p, 1993.

CARTER, G. A.; SMITH, R. M.; BRENTI, K. J. Sensitivity to metalaxyl of *Phytophthora infestans* population in potato crops in south - west England in 1980 and 1981. *Annual Applied of Biology*, v. 100, 433 – 441 p, 1982.

CAUX, P. Y.; BASTIEN, C.; CROWE, A. Fate and impact os pesticides applied

CHALFOUN, S.M.; LIMA, R.D. de. Influencia do clima sobre a incidência de doenças infecciosas. *Informe agropecuário*, Belo Horizonte, v. 12, n. 138, 31-36 p, jun. 1986.

CISCATO, C. H. P. *et al.* *Resíduo de agrotóxicos em hortaliças*. São Paulo: Instituto Biológico, Unidade Laboratorial de Referência em Agrotóxicos nos Alimentos, 2004. v.71, 1-749 p.

COLLINS, C. H.; BRAGA, G. L.; BONATO, P. S. *Fundamentos de cromatografia*. Campinas: Unicamp, 2006. 453 p.

COLLINS, C. H.; BRAGA, G. L.; BONATO, P. S. *Introdução a métodos cromatográficos*. 4. ed., Campinas: Editora da Unicamp, 1990. 279 p.

COOKE, L. R.; LOGAN, C. Potato blight control in 1984. *Agriculture in Northern Ireland Belfast*, v. 59, n. 1, 29 – 32 p, 1984.

COSTA, L. M.. *et al.* Planejamento fatorial aplicado a digestão de amostras de feijão assistida por radiação microondas. *Química Nova*, v. 29, n.1, 149-152 p, 2006.

COSTA, R.V.. *et al.* Previsão da requeima da batateira. *Fitopatologia Brasileira*, v.27,n.4, 349-354 p, 2002.

COSTA, R.V. *et al.* Previsão da requeima da batateira. *Fitopatologia Brasileira*, Brasília, v.27, n.4, 349-354 p, 2002.

DARDENGO, R. P. *Análise multiresíduos de inseticidas em batata (Solanum tuberosum L)*. 2007. 117 f. *Dissertação (Mestrado em Agroquímica) – Universidade Federal de Viçosa*. Viçosa, 2007.

DEGANI, A. L. G.; CASS, Q. B.; VIEIRA, P. C. Cromatografia – um breve ensaio. *Química Nova na Escola*, n. 7, 1998.

DENÍCULI, W.. *et al.* Uniformidade de distribuição de água, em condições de campo num sistema de irrigação por gotejamento. *Revista Ceres*, Viçosa, v.27, n.50, 155-162 p, 1980.

DIEZ-RODRÍGUEZ, G. I.. *et al.* Resíduos de tiametoxam, aldicarbe e de seus metabólitos em folhas de cafeeiro e efeito no controle de *Leucoptera coffeella* (Guérin-Mèneville) (Lepidoptera: Lyonetiidae). *Neotropical Entomology*, v. 35, n. 2, 257-263 p, 2006.

DINIZ, L.P. *et al.* Avaliação de produtos alternativos para controle da requeima do tomateiro. *Fitopatologia Brasileira*, Brasília, v.31, n.2, 171-179 p, 2006.

DOORENBOS, J.; KASSAM, A. H. *Efeitos da água no rendimento das culturas*. Estudos



FAO Irrigação e Drenagem 33. FAO, 1979. Versão em português. 2. ed.- Paraíba: Dep. de Eng. Agrícola, UFPB – 2000.

DÓREA, H. S.; LOPES, W. G. Aplicação da técnica de dispersão da matriz em fase sólida (DMFS) na análise de agrotóxicos em quiabo por CG-EM. *Química Nova*, v. 27, n. 6, 892-896 p, 2004.

DUARTE, H.S.S. *et al.* Controle da requeima do tomateiro com aplicações de fungicidas e silicato de potássio. *Summa Phytopathologica*, Botucatu, v.31, suplemento, 23 p, 2005.

DUARTE, S. N. *Efeitos do horário e da lâmina de irrigação na cultura da batata (Solanum tuberosum L.)*. 1989. 148f. *Dissertação (Mestrado)* – Escola Superior Agricultura “Luiz de Queiroz”, Piracicaba, SP, 1989.

ENCARNAÇÃO, C.R.F. *Exigências hídricas e coeficientes culturais da batata (Solanum tuberosum L.)*. Piracicaba, 1987. 62 p. *Tese (Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas)* - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, 1987.

ENGELMANN, M. D. *et al.* Simultaneous determination of total polychlorinated biphenyl and dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) by dechlorination with Fe/Pd and Mg/Pd bimetallic particles and flame ionization detection gas chromatography. *Microchemical Journal*, v. 74, 19-25 p, 2003.

ESCUDELOS-MORENAS, M. L.. *et al.* Direct determination of monolinuron, linuron and chlorbromuron residues in potato samples by gas chromatography with nitrogen-phosphorus detection. *Journal of Chromatography A*, v. 1011, 143-153 p, 2003.

FABEIRO, C.; OLLALLA, F. M. D.; DE JUAN, J. A. Yield and size of deficit in irrigated potatoes. *Agricultural Water Management*, Amsterdam, v.48, n.3, 255-266 p, 2001.

FACHINELLO, J.C. Proposta de projeto para Produção Integrada de Frutas de caroço. In: SEMINÁRIO SOBRE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS DE CLIMA TEMPERADO, 1., Bento Gonçalves, RS, 1999. *Anais...* Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000. 10-23 p.

FERST, J. C. *Resíduos de clorpirifós e fenitrotion em casca e polpa de pepino “caipira” determinados por cromatografia em fase gasosa*. 1991. 71f. *Dissertação* (Mestrado em Ciências Biológicas). Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo. Piracicaba, 1991.

FILGUEIRA, F. A. R. Práticas agronômicas. In: REIFSCHNEIDER, F.J.B. (Ed.). *Produção de batata*. Brasília: Linha Gráfica, 1987, 29-39 p.

FILGUEIRA, F. A. R. *Solanáceas: agrotecnologia moderna na produção de tomate, batata, pimentão, pimenta, berinjela e jiló*. Lavras – MG: Editora UFLA, 331 p, 2003.

FOHNER, G. R.; FRY, W. E.; WHITE, G. B. Computer simulation raises question about timing protecting fungicide application frequency according to potato late blight forecast. *Phytopathology*, v. 74, n. 10, 1145 – 1147 p, 1984.

FOHNER, G. R.; FRY, W. E.; WHITE, G. B. Computer simulation raises question about timing protecting fungicide application frequency according to potato late blight forecast. *Phytopathology*, v. 74, n. 10, 1145 – 1147 p, 1984.

FONTES, P.C.R. Cultura da batata. In: Fontes, P.C.R. (Ed.). *Olericultura: teoria e prática*. Viçosa: Suprema Gráfica e Editora, 2005. v.1, cap.21, 323-343 p.

FRANCO, A. A. *Dissipação do inseticida metamidofós em plantas de alface*. 2000. 45f. *Dissertação* (Mestrado em Agronomia). Universidade Federal de Lavras. Lavras, 2000.

FRANCO, A. A. *Resíduos de deltametrina, aplicada em diferentes formulações, em compartimentos da cultura do pepino (Cucumis sativus L.) tutorado e ação do inseticida no controle da broca-das-cucurbitáceas Diaphania nitidalis (CRAMER,1782) (Lepidoptera:crambidae)*. 2004. 111f. *Dissertação* (Doutorado na Entomologia). Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo. Piracicaba, 2004.

FRANKE, A.E., KONIG, O. Determinação do coeficiente de cultura (Kc) da batata (*Solanum tuberosum* L.) nas condições edafoclimáticas de Santa Maria, RS. *Pesq. Agropec. Bras.*, Brasília, v. 29, n. 4, 625-630 p, 1994.

GALLI, A. *et al.* Utilização de técnicas eletroanalíticas na determinação de agrotóxicos em alimentos. *Química Nova*, v.29 , n.1, 2006.



GARCIA, C. J.B. *Irrigação por gotejamento superficial e subsuperficial na cultura de Batata (Solanum tuberosum L.) com dois sistemas de plantio*. Botucatu, SP: Unesp, 2003. 67 f. Dissertação (Mestrado em Irrigação e Drenagem) – Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2003.

GARP - Associação Grupo de Analistas de Resíduos de Agrotóxicos. *Manual de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos* (apostila), 1999.

GORENSTEIN, O. Monitoramento de resíduos de agrotóxicos em frutas e hortaliças frescas comercializadas na CEAGESP: análise de resultados de 2003. *Informações Econômicas*, v. 34, n. 10, 2004.

GOULART, S. M. *Extração de deltametrina e cipermetrina de leite e análise por cromatografia gasosa*. 2003. 60f. Dissertação (Mestrado em Agroquímica). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2003.

HARRISON, J.G. Factors involved in the development of potato late blight disease (*Phytophthora infestans*). In: A. J. HAVERKORT e D. K. L. MACKERRON (Eds.). *Potato ecology and modeling of crops under conditions limiting growth.*: Dordrecht, Netherlands: Kluwer Academic Publishers, 1995. 215-236 p.

HARTILL, W.F.T., YOUNG, K., ALLAN, D.J., HENSHALL, W.R. Effects of temperature and leaf wetness on the potato late blight. *N.Z. J. Crop Hortic. Sci.*, v.18, 181 – 184 p, 1990.

HOOKE, W.J. *Compendium of potato diseases*. St. Paul: APS Press, 1981. 125 p.

HYRE, R. A. Progress in forecasting late blight of potato and tomato. *Plant Disease Reporter*, v.38, 245 – 253 p, 1954.

IMOTO, M. N. *Validação de método multiresíduo para agrotóxicos organohalogenados em maçã por cromatografia gasosa com captura de elétrons (CG/ECD) e cromatografia gasosa com espectrometria de massa (CG/MS)*. 2004. 114f. Dissertação (Mestrado em Tecnologia de Alimentos). Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2004.

INMETRO - Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial. Orientações sobre Validação de Métodos de Ensaio Químicos, DOQ-CGCRE-008, 2003.

JAMES, W. C. An illustrated series of assessment keys for plant disease, their preparation and usage. *Canadian Plant Disease Survey*, v.51, 39 – 65 p, 1971.

JAMES, W. C.. *et al.* Evaluation of a method used to estimate loss in yield of potatoes caused by late blight. *Phytopathology*, v. 61, 1471 – 1476 p, 1971.

JAMES, W.C. *A manual of assesement keys for plant diseases*. Ottawa. Department of Agriculture, 1971. (Publ. n° 1458).

JIMÉNEZ, J. J.. *et al.* Gas chromatography with electron-capture and nitrogen-phosphorus detection in the analysis of pesticides in honey after elution from a Florisil column/Influence of the honey matrix on the quantitative results. *Journal of Chromatography A*, v.823, 381-387 p, 1998.

JONES, A. L. Role of wet periods in predicting foliar disease. In: LEONARD, K. J., FRY, W. E. (Eds.). *Plant disease epidemiology: population dynamics and management*. New York: Macmillan Publishing Company, 87 – 89 p, 1986.

KAIPPER, B. I. A.; MADUREIRA, L. A. S.; CORSEUIL, H. X. Use of activated charcoal in a solid-phase extraction technique. *J. Braz. Chem. Soc.*, v. 12, n. 4, 514-518 p, 2001.

KELLER, J., KARMELI D. *Trickle irrigation design*. Glendora: Rain Bird Sprinkler Manufacturing, 1975. 133 p.

KELLER, J.; BLIESNER, R. D. *Sprinkle and trickle irrigation*. New York: Van Nostrand Reinold, 652 p. 1990.

KORN, M.; PEREIRA, M. G.; BORGES, S. S. Algumas aplicações analíticas dos ultrasons. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Química*, v.96, 51-56 p, 2005.

KUHAR, T. P.; ALVAREZ, J. M. Timing of injury and efficacy of soil applied insecticides against wireworms on potato in Virginia. *Crop Protection*, v. 27, 792-798 p, 2008.

LAMBROPOULOU, D. A.; ALBANIS, T. A. Headspace solid phase microextraction applied to the analysis of organophosphorus insecticides in strawberry and cherry juices. *J. Agric. Food Chem.*, v. 50, 3359-3365 p, 2002.

LIMA, F. J. C. *et al.* Inseticida organofosforado metamidofós: aspectos toxicológicos e analíticos. *Agrotóxicos: R.Ecotoxicol. e Meio Ambiente*, v. 11, 17-34 p, 2001.

LIU, W.. *et al.* Determination of organophosphorus pesticides in cucumber and potato by stir bar sorptive extraction. *Journal of Chromatography A*, v. 1095, 1-7 p, 2005.



LOPES, C. A. *Manejo da cultura da batata para o controle de doenças*. Circular Técnica do CNP Hortaliças/Embrapa, 1989.

LOPES, C. A.; SANTOS, J. R. M. *Doenças do tomateiro*. Brasília: EMPRABA/CNPH, 67 p, 1994.

LOPES, C.A.; QUEZADO-SOARES, A.M. *Doenças bacterianas das hortaliças: diagnose e controle*. Brasília: EMBRAPA-CNPH, 1997. 70 p.

LOPES, C.A.; SANTOS, J.R.M. *Doenças do tomateiro*. Brasília: Embrapa/Centro Nacional de Pesquisa de Hortaliças, 1994. 67 p.

LOPES, W. G.; DÓREA, H. S. Determinação de agrotóxico em feijão por dispersão da matriz em fase sólida (DMFS). *Agrotóxicos: R. Ecotoxicol. e Meio Ambiente*, v. 13, 73-82 p, 2003.

LORENA, B. A. cultura da batata. *Boletim de Agricultura*. São Paulo, v. 14, 634-640 p, 1913.

MACKERRON, D.K.L.; FEFFERIES, R.A. The influence of early soil moisture stress on tuber numbers in potato. *Potato Research*, Wageningen, v.29, n.3, 299-312 p, 1986.

MALVONI, M. Q.. *et al. Ocorrência e entomofauna em cultivares de batata cultivadas na região de Alfenas-MG (2004)*. Disponível em: <www.unifenas.br/neol/pdfs/entomofauna.pdf>. Acesso em: 16 de outubro de 2006.

MARÇON, P. G. *Modo de ação de inseticidas e acaricidas*. Estação Experimental. Agrícola, Paulínia, SP> DuPont do Brasil S.A.

MAROUELLI, W. A.; GUIMARÃES, T. G. *Irrigação na cultura da batata*. Publicação técnica. ABBA - Associação Brasileira da Batata. Itapetininga, SP. 66 p, 2006.

MAROUELLI, W. A.; CARRIJO, O. A. Irrigação. In: REIFSCHNEIDER, F. J. B. (Ed.). *Produção de batata*. Brasília: Linha Gráfica, 1987. 57-66 p.

MAROUELLI, W. A.; SILVA, W.L.C.; OLIVEIRA, C.A.S.; SILVA, H.R. Resposta da cultura da batata a diferentes regimes de irrigação. *Revista Latinoamericana de la Papa*, Bogotá, v.1, n.1, 25-34 p, 1988.

MELO, P. C. T.. *et al. Análise de crescimento da cultivar de batata Ágata*. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, *Resumos...* 2003.



- MENKISSOGLU-SPIROUDI U; FOTOPOULOU, A. Matrix effect in gas chromatographic determination of insecticides and fungicides in vegetables *Intern. J. Environ. Anal. Chem.*, v.84, 15–27 p, 2004.
- Menzies, J.; Bowen, P.; Ehret, D.L.; Glass, A.D.M. Foliar applications of potassium silicate reduce severity of powdery mildew on cucumber, muskmelon, and zucchini squash. *Journal of the American Society for Horticultural Science, Agassiz*, v.117, n.6, 902-905 p, 1992.
- MICHEL, C. A.; MENDES, C. S.; REIS, E. M. Validação de sistemas de previsão de epidemias de *Phytophthora infestans* na cultura da batata. I - safra 1996/1997. *Fitopatologia Brasileira* 22: 285. 1997a.
- . Validação de sistemas de previsão de epidemias de *Phytophthora infestans* na cultura da batata. II - safrinha 1997. *Fitopatologia Brasileira* 22: 285. 1997b.
- MIZUBUTI, E.S.G.; FRY, W.. Temperature effects on developmental stages of isolates from three clonal lineages of *Phytophthora infestans*. *Phytopathology* 88:837 – 843, 1998.
- MONTEMURRO, N.. *et al.* Chlorpyrifos decline curves and residue levels from different commercial formulations applied to oranges. *Journal Agric. Food Chem*, v. 50, 5975-5980 p, 2002.
- MORAIS, L. S. R.. *et al.* Otimização de técnicas de extração de agrotóxicos em solo para análise por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE). 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2007.
- NAKANO, O.; ROMANO, F. C. B.; PESSINI, M. M. O. *Pragas do solo*. Piracicaba: ESALQ/USP, 231 p, 2001.
- NASCENTES, C. C.. *et al.* Use of ultrasonic baths for analytical applications: a new approach for optimisation conditions. *Journal of the Brazilian Chemical Society*, v.12, n.1, 57-63 p, 2001.
- NAVARRO, S.. *et al.* Persistence of four s-triazine herbicides in river, sea and groundwater samples exposed to sunlight and darkness under laboratory conditions. *Science of the Total Environment*, v. 329, 87-97 p, 2004.



NAZARENO, N. R. X.; FILHO, D. S. J. *Doenças fúngicas*. In: PEREIRA, A. S.; DANIELS, J. *O cultivo da batata na região sul do Brasil*. Brasília - DF: Embrapa Informações Tecnológicas, 2003. 567 p.

NAZARENO, N. R. X.. *et al.* Controle da requeima da batata através do monitoramento da variáveis climáticas. *Fitopatologia Brasileira*, v.24, 170 – 174 p, 1999.

NETO, A. J. S.; SIQUEIRA, M. E. P. B. Análise de agrotóxicos organofosforados em água por extração em fase sólida (SPE) utilizando discos C18 e cromatografia em fase gasosa: Avaliação da contaminação de reservatório de furnas (MG-Brasil). *Química Nova*, v. 28, n. 5, 747-750 p, 2005.

NUNES, G. S.. *et al.* Extração por fluido supercrítico de alguns inseticidas carbamatos em amostras de batata, com determinação por HPLC/fluorescência e confirmação por HPLC/espectrometria de massas. *Química Nova*, v. 25, n. 2, 214-220 p, 2002.

OBANA, H.. *et al.* Determination of neonicotinoid pesticide residues in vegetables and fruits with solid phase extraction and liquid chromatography mass spectrometry. *Journal Agric. Food Chem.*, v. 51, 2501-2505 p, 2003.

OVIEDO, M. T. P.; TOLEDO, M. C. F.; VICENTE, E. Resíduos de agrotóxicos piretróides em hortaliças. *Agrotóxicos: R.Ecotoxicol. e Meio Ambiente*, v. 13, 9-18 p, 2003.

PACÁKOVÁ, V.; STULIK, K.; JISKRA, J. High-performance separations in the determination of triazine herbicides and their residues. *Journal of Chromatography A*, v. 754, 17-31 p, 1996.

PAVLISTA, A. D. Principles of irrigation scheduling. *Potato Eyes*, Scottsbluff, v.15, n.2, 1-4 p, 2003.

PENA, M. F.; AMARAL, E. H.; SPERLING, E. V. Método para determinação de resíduos de clorpirifós em alface por cromatografia a líquido de alta eficiência. *Agrotóxicos: R. Ecotoxicol. e Meio Ambiente*, v. 13, 37-44 p, 2003.

PEREIRA, A.B.. *et al.* Consumo d'água e coeficiente de cultura da batata (*Solanum tuberosum* L. cv. Itararé) em plantio de inverno no município de Botucatu-SP. *Revista Brasileira de Agrometeorologia*, Santa Maria, v. 3, 59-62 p, 1995.

PEREIRA, W. *Manejo de plantas daninhas em hortaliças*. Brasília: Embrapa-CNPQ. 1987. 6 p (Circ. Téc. N° 4).

PESSINI, M. M. O. *Resíduos de acatamiprid e thiamethoxam em tomate estaqueado (Lycopersicon esculentum Mill), em diferentes modalidades de aplicação*. 2003. 88f. Dissertação (Mestrado na Entomologia) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo. Piracicaba, 2003.

PINHO, G. P. *Extração de agrotóxicos em amostras de tomate pelas técnicas: extração sólido-líquido e purificação em baixa temperatura (ESL-PBT) e dispersão da matriz em fase sólida (DMFS) para análise por cromatografia gasosa*. 2007. 83f. Dissertação (Mestrado em Agroquímica) – Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, 2007.

PITBLADO, R. E. Development of a weather - timed fungicide spray program for field tomatoes. *Canadian Journal of plant Pathology*, Guelph, v. 10, 371 p, 1988.

PROTAS, J.F. da S.; SANHUEZA, R.M.V. *Produção Integrada de frutas: o caso da maçã no Brasil*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 191p.

RANDHAWA, M. A.. *et al.* Field incurred chlorpyrifos and 3,5,6-trichloro-2-pyridinol residues in fresh and processed vegetables. *Food Chemistry*, v. 103, 1016-1023 p, 2007.

RIBANI, M.. *et al.* Validação em métodos cromatográficos e eletroforéticos. *Química Nova*, v. 27, n. 5, 771-780 p, 2004.

ROCHA, D. *Minas consolida liderança na produção de batata*, 2007. Disponível em: www.ambienteemfoco.com.br. Acesso em: 20 janeiro de 2008.

ROYLE, D. J.; SHAW, M. W. The costs and benefits of disease forecasting in farming practice. In: CLIFFORD, B. C.; LESTER, E. (Eds.). *Control of plant disease: costs and benefits*. Blackwell; Oxford: 231 – 246 p. 1988.

SANTOS, J. A. C. Associação brasileira da Batata. *Batata Show*, ano 4, número 10, 2004. Disponível em: www.abbabatatabrasileira.com.br/revista12_012.htm. Acessado em: 21 de outubro de 2007.

SARDAR, D.; KOLE, R. K. Metabolism of chlorpyrifos in relation to its effect on the availability of some plant nutrients in soil. *Chemosphere*, v. 61, 1273-1280 p, 2005.



SCHWARTZ, B. J.. *et al.* Simultaneous Derivatization and Trapping of Volatile Products from Aqueous Photolysis of Thiamethoxam Insecticide. *Journal Agric. Food Chem.*, v. 48, 4671-4675 p, 2002.

SHACKELFORD, D. D.. *et al.* Practical immunochemical method for determination of 3,5,6-Trichloro-2-pyridinol in human urine: applications and considerations for exposure assessment. *Journal Agric. Food Chem.*, v. 47, 177-182 p, 1999.

SILVA, F. C.; CARDEAL, Z. L.; CARVALHO, C. R. Determinação de agrotóxicos organofosforados em água usando microextração em fase sólida e CGAR-EM. *Química Nova*, v. 22, n. 2, 197-200 p, 1999.

SILVA, H. G.; LANÇAS, F. M. Development and validation of a multi-residue analytical methodology to determine the presence of selected pesticides in water through liquid chromatography. *J. Braz. Chem. Soc.*, v. 16, n. 3b, 650-653 p, 2005.

SILVA, M. da S. *et al.* Metodologia para determinar as necessidades de água das culturas irrigadas. In: -. *Pesquisa em irrigação no trópico semi-árido: solo, água, planta*. Petrolina, PE: Embrapa-CPATSA, 1981. 25-44 p. (Boletim de Pesquisa, 4).

SIMPLÍCIO, A. L.; BOAS, L. V. Validation of a solid-phase microextraction method for the determination of organophosphorus pesticides in fruits and fruit juice. *Journal of Chromatography A*, v. 833, 35-42 p, 1999.

SINGH, S. B.; FOSTER, G. D.; KHAN, S. U. Microwave-assisted extraction for the simultaneous determination of thiamethoxam, imidacloprid, and carbendazim residue in fresh and cooked vegetable samples. *Journal Agric. Food Chem.*, v. 52, 105-109 p, 2004.

SKOOG, D. A.; HOLLER, F. J.; NIEMAN, T. A. *Princípios de análise instrumental*. 5. ed., Porto Alegre: Bookman, 2002. 836 p.

ŠTAJNBAHER, D.; KRALJ, A. Z. Multiresidue method for determination of 90 pesticides in fresh fruits and vegetables using solid-phase extraction and gas chromatography-mass spectrometry. *Journal of Chromatography A*, v. 1015, 185-198 p, 2003.

STEVENSON, W. R. An integrated program for managing potato late blight. *Plant Disease*, v.67, 1047 – 1048 p, 1983.

TAVAREZ, R. P. *Mobilidade de atrazine e ametryn em Latossolo Vermelho-Amarelo*. 2007. 93f. Dissertação (Mestrado em Agroquímica). Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, 2007.

THURSTON, H. D.; SCHULTZ, O. Late blight. In: HOOKER, W. J. (Ed.). *Compendium of potato disease*. St. Paul. APS PRESS, 1981. 40 – 42 p.

to potato cultures: the nicoleet river basin. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, v. 33, n. 0023, 175-185 p, 1996.

TORRES, J. C.; VENTURA, J. A. AACPD: um programa para calcular a área e o volume abaixo da curva de progresso da doença. *Fitopatologia Brasileira*, v.16, 52 p. 1991. (Suplemento).

URZEDO, A. P. F. M.. *et al.* Dissipação do inseticida tiametoxam em solos da região de Lavras-MG. *Agrotóxicos: R. Ecotoxicol. e Meio Ambiente*, Curitiba, v. 16, 31-38 p, 2006.

VALE, F. X. R.. *et al.* Avaliação fitossanitária da cultura do tomateiro em regiões produtoras de Minas Gerais e Espírito Santo. *Fitopatologia Brasileira*, Brasília, v.17, 211 p. 1992 (Suplemento).

VIEIRA, H. P. *Otimização e validação da extração simultânea de piretróides em água e solo e análise por cromatografia gasosa*. 2005. 65 f. Dissertação (Mestrado em Agroquímica). Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, 2005.

WALLIN, J. R. Summary of recent progress in predicting late blight epidemics in United States and Canada. *Am. Potato Journal*, v.39, 306 – 312 p, 1962.

ZAMBOLIM, L.. *et al.* Controle integrado de doenças do tomateiro. In: ENCONTRO NACIONAL DE PRODUÇÃO E ABASTECIMENTO DE TOMATE, 1, Viçosa - MG. *Anais...* Viçosa – MG: SOB/SEAPA/UFV/EMATER - MG/EPAMIG/CEASA - MG, 1989. 55-76 p.

ZAMBOLIM, L.. *et al.* Doenças de hortaliças em cultivo protegido. 373-407 p. In: ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; COSTA, H. (Eds.) *Controle de doenças de plantas – hortaliças*. Viçosa, MG: 2000. Vol.1. 444 p.

ZAMBOLIM, L.; COSTA, H.; VALE, F.X.R. Táticas de controle no manejo integrado de doenças. In: ENCONTRO SOBRE MANEJO INTEGRADO DE DOENÇAS E PRAGAS. *Palestras*. Viçosa-MG. 1999, 69-98 p.

ZAMBOLIM, L.; COSTA, H.; VALE, F.X.R. Táticas de controle no manejo integrado de doenças. In: ENCONTRO SOBRE MANEJO INTEGRADO DE DOENÇAS E PRAGAS. *Palestras*. Viçosa-MG. 1999, 69-98 p.

ZAMBOLIM, L.. *et al. Manejo integrado de doenças e pragas – hortaliças*. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa – Departamento de Fitopatologia, 2007.

ZAMBOLIM, L.; RIBEIRO DO VALE, F. X.; COSTA, H. *Controle de doenças de plantas – hortaliças*. Visc. Rio Branco, MG: Suprema Gráfica e Editora, 2000. v. I e II

ZAMBOLIM, L.. *et al. Emprego da Calda Viçosa na cultura do tomateiro (L. esculentum) para o controle de doenças da parte aérea*. Viçosa: UFV, 1990. 7 p., (Informe Técnico, 66).

ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; COSTA, H. Doenças causadas por fungos em batata. In: – *Controle de doenças de plantas – hortaliças*. Vol. 1. ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; COSTA, H. (Eds.). Visconde do Rio Branco: Suprema Gráfica e Editora, 2000. 173 – 207 p.

ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; COSTA, H. *Controle integrado das doenças de hortaliças*. Visconde do Rio Branco, MG: Suprema Gráfica e Editora, 1997. 122 p.

ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; COSTA, H. Doenças causadas por fungos em batata. In: Zambolim, L.; Vale, F.X.R.; Costa, H. (Ed.). *Controle de doenças de plantas: Hortaliças*, Visconde do Rio Branco: Suprema Gráfica e Editora, 2000. v.1, cap.5, 173-207 p.

ZAMBONIN, C. G.; PALMISANO, F. Determination of triazines in soil leachates by solid-phase microextraction coupled to gas chromatography–mass spectrometry. *Journal of Chromatography A*, v. 874, 247-255 p, 2000.

ZHIKOY, Z.; KALTCHEVA, S. Irrigation of potatoes under condition of water deficit. *Acta Horticulture*, Leuven, v.1, n.449, 217-221 p, 1997.

CAP. 13 – Produção Integrada de Café

Literatura consultada

- ANDRIGUETO, J. R. & KOSOSKI, A. R., Org., Marco legal da produção integrada de frutas do Brasil. Brasília: MAPA/SARC, 2002. 60 p.
- ANDRIGUETO, J.R. et all; Marco Legal da Produção Integrada de Frutas no Brasil. Brasília, DF, MAPA/SARC. 2002.
- BARBIERI, J. C. Desenvolvimento e meio ambiente: as estratégias de mudança da Agenda 21. Petrópolis, RJ: Vozes, 1997. 156 p.
- BERIAM, L. O. S. & PARADELA FILHO, O. Xylella fastidiosa em Cafeeiro.. In: L. Zambolim (Ed.). Tecnologias de Produção de Café com Qualidade. Visc. do Rio Branco, Suprema Gráfica e Editora, 2001. pp. 281-294.
- BEZDICEK, D. F.; PAPENDICK, R. I.; LAL, R. Introductions: importance of soil quality to health and sustainable land management. In: DORAN, J.W.; JONES, A. J. (Eds.) Methods for assessing soil quality. Madison, Soil Science Society of America, 1996. p. 1-8.
- BOLLER, E. F.; TITI, A EI; GENDRIER, J. P.; AVILLA, J.; JÖRG, E. & MALAVOLTA, C. Integrated Production: principles and technical guidelines. 2nd edition. Wädenswill, Suíça: IOBC; OILB, 1999. 29 p.
- BROWN, G. E., Jr. The critical challenges facing the structure and function of agricultural research. J. Prod. Agric. 2:98-102, 1989.
- CAMPOS, V. P. Café (*Coffea arabica* L.). Controle de doenças: Doenças causadas por nematóides. In: VALE, F.X.R., ZAMBOLIM, L. (Ed.). Controle de doenças de plantas: grandes culturas. Viçosa, UFV, v.1, p.141-180, 1997.
- CARDOSO, R.M.L., ZAMBOLIM, L., CHAVES, G.M. Ocorrência no Brasil da raça XVI de *Hemileia vastatrix* Berk. & Br. coletada do germoplasma de *Coffea arabica* L. no Estado de Minas Gerais. Fitopatologia Brasileira, 13: 343-346. 1988.
- CARNEIRO, R.M.D.G.; CARNEIRO, R.G.; ABRANTES, I.M.O.; SANTOS, M.S.N.A. & ALMEIDA, M.R.A. Meloidogyne paranaensis n. sp. (Nemata: Meloidogynidae), a root-knot nematode parasitizing coffee in Brazil. J. Nematol. 28(2):177-189. 1996.
- DENT, D. Insect Pest Management. Wallingford, CAB International. 1993. 604 p.

- EIF Integrated crop production: the new direction for European agriculture. Boulogne, França: European Initiative for Integrated Farming, 1995. 16 p.
- ESKES, A.B. & TOMA BRAGHINI M. (1981) FAO plant protection bulletin. 29: pp 56-76.
- FERNANDEZ-BORRERO, O. MESTRE, A.M. & LOPES, D.S. Efecto de la fertilization en la incidencia de la Mancha de Hierro (*Cercospora coffeicola*) en frutos de cafe. *Cenicafé* 17:5-16. 1966.
- GARÇON; C.L.P.; ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; COSTA, H.; SILVA, M.B. Progreso da Ferrugem (*Hemileia vastatrix* Berk et Br.) do Cafeeiro (*Coffea arábica* L.) em Diferentes Altitudes. I Simpósio de Pesquisas dos Cafés do Brasil. v.1., 2000, Poços de Caldas, M.G. Resumos Expandidos, p.237-240. 2000a.
- GARÇON; C.L.P.; ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; MIZUBUTI, E.S.G.; ALTMANN, T.; PAIVA, S.B. Modelo de Previsão da Ferrugem (*Hemileia vastatrix* Berk et Br.) do Cafeeiro (*Coffea arábica* L.). I Simpósio de Pesquisas dos Cafés do Brasil. v.1., 2000, Poços de Caldas, MG. Resumos Expandidos, p.230-234. 2000b.
- GONÇALVES, W., SILVAROLLA, M. B. Nematóides parasitos do cafeeiro. In: ZAMBOLIM, L. (Ed.) *Tecnologias de produção de café com qualidade*. Viçosa: Editora UFV, p.199-267, 2001.
- HILDEBRAND, P. E. Agronomy's role in sustainable agriculture; integrated farming systems. *J. Prod. Agric.* 3:285-288, 1990.
- HUBER, D. M. The use of fertilizers and organic amendments in the control of plant disease. In: PIMENTAL, D. Ed. *Handbook Series in Agriculture*. CRC Press, Inc., Palm Beach, Florida. 1980b.
- IAPAR - INSTITUTO AGRONÔMICO DO PARANÁ. Café IAPAR 59. Londrina, IAPAR. 1993. (Folder).
- KUSHALAPPA, A. C.; CHAVES, G.M.. Escala para avaliar a porcentagem de área foliar com ferrugem do cafeeiro. *Fitopatologia Brasileira* 3:119. (1978)
- LIMA, J. E.O.; MIRANDA, V.S.; COUTINHO, A; ROBERTO, S.R.; CARLOS, E. F. Distribuição de *Xylella fastidiosa* no cafeeiro, nas regiões cafeeiras, e seu isolamento in vitro. *Fitopatologia bras.*, v. 21, n. 3, p. 392-393, 1996.
- LIMA, R. D. Fitonematóides na cafeicultura mineira: situação atual. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE NEMATOLOGIA, 17. 1993, Jaboticabal. Anais... São Paulo: FCAV-UNESP, p. 45-50, 1993.

- MATIELLO, J.B. & ALMEIDA, S.R. Controle associado de doenças do cafeeiro. *Correio Agrícola* 2:25-27. 1997.
- MATIELLO, J.B. Novas condições de ocorrência da Mancha Anular do cafeeiro. In: Congresso Brasileiro sobre Pesquisas Cafeeiras, 14. Campinas, 1987. Campinas, IBC/GERCA, 1987. p.6.
- PARADELA FILHO, O.; THOMAZIELLO, R. A.; BERETTA, M. J. G.; FAZUOLI, L. C.; OLIVEIRA, E. G.; FAHL, J. E. ; PEZZOPANE, J. R. C. Atrofia dos ramos do cafeeiro, causada por *Xylella fastidiosa*. *Boletim Técnico, Instituto Agronômico de Campinas*, n. 182, 10 p., 1999.
- PEREIRA, A. A. & SAKIYAMA, N. S. Cultivares Melhoradas de Cafe Arabica. In: L. Zambolim (Ed.). I Encontro sobre Produção de Café com Qualidade. Visc. do Rio Branco, Suprema Gráfica e Editora, 1999. pp. 241-256.
- PEREIRA, A. A.; MOURA, W. M.; ZAMBOLIM, L.; SAKIYAMA, N. S. & CHAVES, G. M. Melhoramento genético do Cafeeiro no Estado de Minas Gerais – Cultivares Lançadas e em Fase de Obtenção. In: L. Zambolim (Ed.). O Estado da Arte de Tecnologias na Produção de Café. Visc. do Rio Branco, Suprema Gráfica e Editora, 2002. pp. 253-295.
- PEREIRA, A.A.; CHAVES, G.M.; ZAMBOLIM, L. & SAKIYAMA, N.S. Oeiras - MG 6851; Nova cultivar de café para o Estado de Minas Gerais. Viçosa, UFV/EPAMIG. 1999. (Folder).
- POZZA, A.A.A.; ZAMBOLIM, L.; POZZA, E.A.; COSTA, H.; VALE, F.X.R.do. Chemical control of brown-eye spot (*Cercospora coffeicola*) on coffee under nursery conditions. *Fitopatologia Brasileira*, 22:543-545, 1997.
- SANTOS, F. S.; SOUZA, P. E. & POZZA, E. A. Epidemiologia da cercosporiose em cafeeiro (*Coffea arabica* L.) fertirrigado. *Summa Phytopatologica*, v. 30, n.1, p 31-37, 20
- SERA, T.; ALTEIA, M. Z. & PETEK, M. R. Melhoramento do cafeeiro: Variedades Melhoradas no Instituto Agronômico do Paraná. In: L. Zambolim (Ed.). O Estado da Arte de Tecnologias na Produção de Café. Visc. do Rio Branco, Suprema Gráfica e Editora, 2002. pp. 217-251.
- SILVA, M.B. da; MATIELLO, J.B. & ALMEIDA, S.R. Leprose do cafeeiro, nova doença provocada pelo vírus da Mancha Anular. In: Congresso Brasileiro sobre Pesquisas Cafeeiras, 18. Araxá, MG, 1992. Resumos... Rio de Janeiro, IBC/GERCA. 1992. p.22.

- SILVA, M.B.; ZAMBOLIM, L.; PEREIRA, A.A.; SAKIYAMA, N S.; VALE, F.X.R.
Resistência à Ferrugem do Cafeeiro de Progênies de Híbridos de Catuaí e Mundo Novo com o Híbrido de Timor. I Simpósio de Pesquisas dos Cafés do Brasil. v.1., 2000, Poços de Caldas, MG. Resumos Expandidos.../p.599-605, 2000.
- SILVA-ACUÑA, R.; ZAMBOLIM, L.; ALVAREZ, V.H. & CHAVES, G.M. Relação entre a produção de grãos, teor foliar de macronutrientes e a severidade da ferrugem do cafeeiro. Rev. Ceres 39 (224):365-377. 1992.
- SILVA-ACUÑA, R.; ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R. do; CHAVES, G.M. & PEREIRA, A.A. Época da primeira aplicação de fungicida baseado no nível inicial da incidência para o controle da Ferrugem do Cafeeiro. Fitopatol. Bras. 17:36-41. 1992.
- SILVEIRA, A. P.; PATRÍCIO, F.R.A. Principais doenças da cultura do cafeeiro e seu controle. In: REUNIÃO ITINERANTE DE FITOSSANIDADE DO INSTITUTO BIOLÓGICO, 2., Marília, 1999. Anais... São Paulo. Instituto Biológico. Pg. 28-42, 1999.
- TEREZA, J. S.; ZAMBOLIM, L.; SOUZA, A. F.; FONTES, L. F. P. & S. NETO, P. N. Efeito de produtos alternativos no controle da mancha-de-olho-pardo do cafeeiro. In: Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil (5.: Águas de Lindóia, SP : 2007). Anais. Brasília, D.F.: Embrapa - Café, 2007. (1 CD-ROM), 3p.
- THOMAZIELLO, R. A.; FAZUOLI, L. C.; PEZZOPANE, J. R. M.; FAHL, J. I.; CARELI, M. L. C. Café arábica: cultura e técnicas de produção. Campinas: Instituto Agrônomo, 2000. 82 p.
- TITI, A.; BOLLER, E.F.; GENDRIER, J.P. 1995. Producción integrada: principios y directrices técnicas. IOBC/WPRS Bulletin, vol. 18(1.1). 22p.
- UTZ KAPEH. Code of conduct. Holand; Guatemala: Utz kapeh, 2002. 43 p. (www.utzkapeh.org).
- VALE, F.X.R., ZAMBOLIM, L., JESUS Jr., W.C. Efeito de fatores climáticos na ocorrência e no desenvolvimento da ferrugem do cafeeiro. In: I Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil. Resumos. p. Poços de Caldas – MG, 171-174. 2000a.
- VALE, F.X.R.; ZAMBOLIM, L.; JESUS Jr., W. C. Efeito da Temperatura no Período Latente de *Hemileia vastatrix* Berk. et Br., Agente Causal da Ferrugem do Cafeeiro. I Simpósio de Pesquisas dos Cafés do Brasil. v.1., 2000, Poços de Caldas, MG. Resumos Expandidos.../, p.175-178. 2000b.
- VAN RIJ, B. Produção Integrada de Café. Relatório de Consultoria Apresentado ao Consórcio Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento do Café – Embrapa Café. Campinas, SP, janeiro , 2004. 43 p.

- VARZEA, V. M. P.; RODRIGUES JR, C. J. SILVA, M. C. M. L.; GOUVEIA, M.; MARQUES, D. V.; GUERRA-GUIMARÃES, L. & RIBEIRO, A. Resistência do Cafeeiro à *Hemileia vastatrix*. In: L. Zambolim (Ed.). O Estado da Arte de Tecnologias na Produção de Café. Visc. do Rio Branco, Suprema Gráfica e Editora, 2002. pp. 297-320.
- VÁRZEA, V. M. P.; RODRIGUES JR., C. J.; MEXIA, J. T. 1985. Evaluation of the level of horizontal resistance to *Hemileia vastatrix* of some arabica plants of different physiologic groups when confronted with virulent races. In: INTERNATIONAL SCIENTIFIC COLLOQUIUM ON COFFEE, 11., Lomé, 21 a 25 de agosto de 1989. Proceedings... Togo: ASIC, 1989. p 625-633.
- VARZEA, V. M. P.; SILVA, M. C. M. L. & RODRIGUES JR, C. J. Resistência do Cafeeiro à Antracnose-dos-Frutos-Verdes. In: L. Zambolim (Ed.). O Estado da Arte de Tecnologias na Produção de Café. Visc. do Rio Branco, Suprema Gráfica e Editora, 2002. pp. 321-368.
- ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; COSTA, H.; PEREIRA, A.A. & CHAVES, G.M. Epidemiologia e Controle Integrado da Ferrugem do Cafeeiro. In: L. Zambolim (Ed.). O Estado da Arte de Tecnologias na Produção de Café. Visc. do Rio Branco, Suprema Gráfica e Editora, 2002. pp. 369-450.
- ZAMBOLIM, L. ; VALE, F. X. R.; PEREIRA, A. A. & CHAVES, G. M. Manejo Integrado das Doenças do Cafeeiro. In: L. Zambolim (Ed.). I Encontro sobre Produção de Café com Qualidade. Visc. do Rio Branco, Suprema Gráfica e Editora, 1999. pp. 134-207.
- ZAMBOLIM, L., ACUÑA, R.S., VALE, F.X.R., CHAVES, G.M. Influência da produção do Cafeeiro sobre o desenvolvimento da ferrugem (*Hemileia vastatrix*). *Fitopatologia Brasileira*, 17: 32-35. 1992.
- ZAMBOLIM, L., ACUÑA, R.S., VALE, F.X.R., CHAVES, G.M. Influência da produção do Cafeeiro sobre o desenvolvimento da ferrugem (*Hemileia vastatrix*). *Fitopatologia Brasileira*, 17: 32-35. 1992.
- ZAMBOLIM, L., ed. Produção integrada de café. Viçosa: UFV; DFPF, 2003. 709 p.
- ZAMBOLIM, L., VALE, F., X., R., PEREIRA, A., A., CHAVES, G. M. CAFÉ (*Coffea arabica* L.), Controle de Doenças Causadas por Fungos, Bactérias e Vírus. In: CONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTAS. VALE, F., X., R., & ZAMBOLIM, L. (Eds.). Viçosa, V₁, p. 83-180. 1997.
- ZAMBOLIM, L., VALE, F., X., R., PEREIRA, A., A., CHAVES, G. M. CAFÉ (*Coffea arabica* L.), Controle de Doenças Causadas por Fungos, Bactérias e Vírus. In: CONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTAS. VALE, F., X., R., & ZAMBOLIM, L. (Eds.). Viçosa, V₁, pag. 83-180. 1997.

- ZAMBOLIM, L.; ACUÑA, R.S.; VALE, F.X.R. & CHAVES, G.M. Influência da produção do cafeeiro sobre o desenvolvimento da Ferrugem (*Hemileia vastatrix*). *Fitopatol. Bras.* 17(1):36-40. 1992a.
- ZAMBOLIM, L.; Boas Práticas Agrícolas na Produção de Café. Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Fitopatologia, Viçosa, MG, p. 30-32; 2007.
- ZAMBOLIM, L.; COSTA, H.; VALE, F.X.R. Táticas de Controle no Manejo Integrado de Doenças. In: 1º Encontro Manejo Integrado de Doenças e Pragas. L. ZAMBOLIM, (Ed.) Editora Suprema Gráfica Editora LTDA. Visconde do Rio Branco – MG. p.69-98. 1999a.
- ZAMBOLIM, L.; MARTINS, M. C. Del P.; CHAVES, G.M. Principais doenças do cafeeiro, Informe Agropecuário, Belo Horizonte, v.11, n.131, p.64-75, 1985.
- ZAMBOLIM, L.; MARTINS, M.C.P. & CHAVES, G.M. Principais doenças do cafeeiro. *Inf. Agropecu.* 11:64-75. 1985.
- ZAMBOLIM, L.; PEREIRA, A.A.; SAKIYAMA, N S. Resistência Genética e Componentes de Resistência de Linhagens de Catimor em Gerações F6 e F7 à Raças de *Hemileia vastatrix* Berk. et Br. I Simpósio de Pesquisas dos Cafés do Brasil. v.1., 2000, Poços de Caldas, MG. Resumos Expandidos.../p.507-514, 2000a.
- ZAMBOLIM, L.; SILVA-ACUÑA, R.; RENA, A.B. & CHAVES, G.M. Relação de produção de grãos aos teores foliares de amido e de açúcares e seus efeitos subsequentes no desenvolvimento da Ferrugem do Cafeeiro. *Fitopatol. Bras.* 17:23-27. 1992b.
- ZAMBOLIM, L.; SILVA-ACUÑA, R.; VALE, F.X.R. & CHAVES, G.M. Influência da produção do cafeeiro sobre o desenvolvimento da Ferrugem *Hemileia vastatrix*. *Fitopatol. Bras.* 17:32-35. 1992c.
- ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R. & MACABEU, A.J. Nova opção de controle da Ferrugem do Cafeeiro pela aplicação do triadimenol via solo. In: Congresso Brasileiro de Pesquisas Cafeeiras, 14. Campinas, 1987. Resumos... Rio de Janeiro, IBC/MIC. 1987. p.36-38.
- ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R. do. Perdas na produtividade e qualidade do cafeeiro causadas por doenças bióticas e abióticas. In: ZAMBOLIM, L. Café: produtividade, qualidade e sustentabilidade. Viçosa: UFV. Departamento de Fitopatologia. 2000. p. 239-261.
- ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R. do; PEREIRA, A.A.; CHAVES, G.M. Café – Controle de doenças. In: VALE, F.X.R. do; ZAMBOLIM, L. Controle de doenças de plantas. Viçosa, UFV, pg.83-180. 1997.

- ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R. Perdas na Produtividade e Qualidade do Cafeeiro Causadas por Doenças Bióticas e Abióticas.. In: Café: Produtividade, Qualidade e Sustentabilidade. L. ZAMBOLIM, (Ed.) Editora Suprema Gráfica Editora LTDA. Visconde do Rio Branco – MG. p.239-261. 2000b.
- ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; MACIEL-ZAMBOLIM, E. Produção integrada do cafeeiro: Manejo de doenças. In: Produção Integrada de Café. L. ZAMBOLIM, (Ed.) Editora Suprema Gráfica e Editora LTDA. Visconde do Rio Branco – MG. p. 443-499. 2003.
- ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; PEREIRA, A.A.; CHAVES, G.M. Café. Controle de Doenças. In: Controle de Doenças de Plantas. Grandes Culturas. v.1. F.X.R. VALE; L, ZAMBOLIM. (Ed.) Suprema Gráfica e Editora, 554p., 1997.
- ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; PEREIRA, A.A.; CHAVES, G.M. Manejo Integrado das doenças do Cafeeiro. In: I Encontro sobre Produção de Café com Qualidade. L. ZAMBOLIM, (Ed.) Editora Suprema Gráfica e Editora LTDA. Visconde do Rio Branco – MG. P. 123-150.1999.
- ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; PEREIRA, A.A.; CHAVES, G.M. Manejo integrado das doenças do cafeeiro. In: Zambolim, (Ed.). Podução de café com qualidade. Viçosa: UFV, 1999. p.134-215.
- ZAMBOLIM, L.; ZAMBOLIM, E.M. Subsídios pra a Produção Integrada de Café. Certificação de Café. Zambolim, L. (Ed.) 8ª Encontro sobre produção de café com qualidade. Certificação e boas práticas agrícolas. p-25-97, 2006.

CAP. 14 - Produção Integrada de Caju

ALICEWEB - Disponível em: <http://aliceweb.desenvolvimento.gov.br/>. Acesso em: 5/3/2008.

ANDRADE, A.P.S. *Estudo comparativo entre os Sistemas de Produção Integrada e Convencional para cajueiro-anão precoce*. Fortaleza: UFC. 2007. 52 p. Dissertação de mestrado.

FACHINELLO, J.C. *et al.* Avaliação do Sistema de Produção Integrada de Pêssego de Conserva na região de pelotas - safra 1999/2000. In: SEMINÁRIO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 2, 2000, Bento Gonçalves. *Anais...* Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000. 78-84 p.

FAO - Disponível em: <http://faostat.fao.org/site/567/DesktopDefault.aspx?PageID=567>. Acesso em: 17/02/2006.

FIEC - Disponível em: www.sfiiec.org.br/portaiv2/sites/cin/home.php?st=inicio#. Acesso em: 27/04/2006.

IBGE - Disponível em: www.sidra.ibge.gov.br/bda/tabela/listabl.asp?z=t&o=18&i=p&c=1618. Acesso em 10/02/2006.

LEITE, L.A.S.; PESSOA, P.F.A.P. Aspectos sócio-econômicos. In: BARROS, L.M. (Ed.) Caju. Produção: aspectos técnicos. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2002. 15-17 p. (Frutas do Brasil, 30).

MESQUITA, A.L.M. *et al.* Amostragem de pragas na Produção Integrada do Cajueiro-anão P-recoce. Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2004. 4 p.(Embrapa Agroindústria Tropical. Comunicado Técnico, 94).

OLIVEIRA, L.M.S. *A Produção Integrada de Frutas como sistema de gestão da qualidade numa empresa produtora de caju no Ceará.* Fortaleza: Faculdade Farias Brito. 2005. 47 p. Monografia (Graduação em Administração de Empresas).

OLIVEIRA, V.H.; ANDRADE, A.P.S. Produção integrada melhora a qualidade do caju. *Revista Agroanalysis*, São Paulo, v. 24, 28-29 p, 2004.

OLIVEIRA, V.H. *Normas técnicas e documentos de acompanhamento da Produção Integrada de Caju.* Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2003. 75 p. (Embrapa Agroindústria Tropical. Documentos, 66).

OLIVEIRA, V.H. *Cultivo do cajueiro anão precoce.* Fortaleza: EMBRAPA-CNPAT, 2002. 40 p. (Embrapa-CNPAT. Sistema de produção, 1).

PAULA PESSOA, P.F.A. *et al.* Análise da viabilidade econômica do cultivo do cajueiro irrigado e sob sequeiro. *Revista Econômica do Nordeste*, Fortaleza, v. 31, n. 2, 178-187 p, 2000.

CAP. 15 – Produção Integrada de Citros na Bahia

ABERCROMBIE, R.A.; DU PLESSIS, S.F. The effect of alleviating soil compaction on yield and fruit size in an established Navel orange orchard. *J. Afric. Soc.Horticultural Sci.*, 5:85-89, 1995.

ANDRIGUETO, J.R; KOSOSKI, A. R. *Marco legal da Produção Integrada de Frutas do Brasil*. Brasília: Mapa/Sarc, 2002. 60 p.

CONCEIÇÃO P. C.. *et al. Qualidade do solo em sistemas de manejo avaliada pela dinâmica da matéria orgânica e atributos relacionados*. *R. Bras. Ci. Solo*, 29:777-788, 2005.

GENÚ, P.J de C.; PEDRAZZI, R.G. Caracterização Física e Química da Laranja 'Bahia' (*Citrus sinensis* L. Osb.) Cultivada nos Cerrados do Distrito Federal. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Recife, v. 3, n. único, 29 – 31 p, 1981.

HORTIBRASIL. Programa brasileiro para melhoria dos padrões comerciais e embalagens de hortifrutigranjeiros. Disponível em (<http://www.hortibrasil.org.br/classificação/laranja/arquivos/categoria.html>). Acessado em 07 de julho de 2006.

KARLEN, D. L. & STOTT, D. E. A framework for evaluating physical and chemical indicators of soil quality. In: Doran, J. W.; Coleman, D. C.; Bzedicek, D. F.; Stewart, B. A. *Defining soil quality for a sustainable environment*. Madison, WI, Soil Science Society of America, 1994, 53-72 p, (Special Publication, 35).

PORTELA, J.C.; LIBARDI, P.L. & LIER, Q.J. V. Retenção da água em solo sob diferentes usos no ecossistema Tabuleiro Costeiro. *R. Bras. Eng. Agrí. Ambiental*, 5:49-54, 2001.

REICHERT, J.M.; REINERT, D.J. & BRAIDA, J.A. Manejo, qualidade do solo e sustentabilidade: condições físicas do solo agrícola. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 29., 2003, Ribeirão Preto. *Palestras... Ribeirão Preto /SP: Agromidia, 2003.1 CD-ROM*.

SARTORI I, I. A.; KOLLER, O. C.; SCHWARZ, S. F.*et al.* Maturação de frutos de seis cultivares de laranjas-doces na depressão central do Rio Grande do Sul. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal- SP ago. 2002, v.24, n.2, 364-369 p, 2002.



SOUZA, L. da S. *et al.* Indicadores físicos e químicos de qualidade do solo sob o enfoque de produção vegetal: estudo de caso para citros em solos coesos de Tabuleiros Costeiros. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 29., 2003, Ribeirão Preto. Palestras... Ribeirão Preto /SP: Agromidia, 2003.1 CD-ROM.

SOUZA, A. L. V. Avaliação da qualidade de um LATOSSOLO AMARELO Coeso argissólico dos Tabuleiros Costeiros, sob floresta natural. 2005. 95f. Dissertação (Mestrado em Uso, Manejo e Conservação dos Recursos Naturais Solo e Água) – Escola de Agronomia, Universidade Federal da Bahia, Cruz das Almas, 2005.

THOMASSON, A.J. Towards an objective classification of soil structure. *J. Soil Sci.*, 29:38-46, 1978.

CAP. 17 – Produção Integrada de Leite Bovino

CARVALHO, P.M.. *et al.* *Cenários para o leite no Brasil em 2020.* 2008.

OCDE/FAO. *Agricultural Outlook 2007-2006.* França: OCDE Publications, 2007.

ZÜGE, R. M.. *et al.* *Avaliação da conformidade nas cadeias produtivas. Sistema de Qualidade nas Cadeias Agroindustriais.* São Paulo: Abag, 2007. v. 01, 75-106 p.

CAP. 18 – Produção Integrada de Maçã

BOTTON, M.. *et al.*; Avaliação do Sistema de Produção Integrada de Pêssego de Mesa na Serra Gaúcha Bento Gonçalves, RS. 2000. *Anais... .. II Seminário Brasileiro de Produção integrada de Frutas* Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000, 64-77 p.

- KOVALESKI, A.. *et al.* Doenças e pragas em Produção Integrada de maçãs. Bento Gonçalves, RS. 2000. *Anais... ...2º Seminário Brasileiro de Produção integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000, 87-94 p.
- GIRARDI, C. L.; SANHUEZA, R. M. V.; BENDER, R. J. *Manejo pós-colheita e rastreabilidade de maçãs na Produção Integrada*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. (Embrapa Uva e Vinho. Circular Técnica, 31).
- KOVALESKI, A.. *et al.* Doenças e pragas na produção Integrada de maçãs. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 2., 2000, Bento Gonçalves, RS. *Anais...* Bento Gonçalves: CNPUV, 2000, 87-94 p.
- KRUEGER, R.; SANHUEZA, R. M. V.; KOVALESKI, A. *Tecnologia de aplicação de agroquímicos na Produção Integrada de Maçã*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. 12 p. (Embrapa Uva e Vinho. Circular Técnica, 35).
- NACHTIGALL, G.R.. *et al.* (Eds). I Reunião sobre Sistemas de Produção Integrada de Macieira no Brasil. Bento Gonçalves, RS, 1998, *Anais...* Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 1998. 11-15 p.
- NAVA, G.; *et al.* **Fertilidade do solo e nutrição na Produção Integrada de Maçã**. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. 16 p. (Embrapa Uva e Vinho. Circular Técnica, 33).
- PETRI, J. L.. *et al.* *Manejo da planta e do solo na Produção Integrada de Maçã*. Embrapa Uva e Vinho: Bento Gonçalves, 2002. 8 p. (Embrapa Uva e Vinho. Circular Técnica, 32)
- PETRI, J.L. Desafios da pesquisa na Proteção Integrada da maçã. In: NACHTIGALL, G.R; SANHUEZA, R.M.V; KOVALESKI, A.; PROTAS, J.F. da S. (Eds). I Reunião sobre Sistemas de Produção Integrada de Macieira no Brasil. Bento Gonçalves, RS, 1998. *Anais...* Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 1998, 1-2 p.
- PROTAS, J. F DA S.; VALDEBENITO- SANHUEZA, R. M. (Ed) *Produção Integrada de frutas. O caso da maçã no Brasil*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho 2003. 192 p
- TITI, A. el; BOLLER, E.F; GENDRIER, J.P (Eds.). *Producción Integrada: Principios y Directrices Técnicas*. IOBC/WPRS Bulletin, vol.18 (1,1), 1995

VALDEBENITO SANHUEZA, R. M.; ANDRIGUETO, J. R.; KOSOSKI, A. R. Situação atual da Produção Integrada de Frutas no Brasil. *Anais do V Seminário Brasileiro de Produção Integrada de frutas*. Bento Gonçalves, 2003. 23-25 p.

CAP. 19 - Produção Integrada de Mamão na Bahia

CARTER, M. R. Quality, critical limits and standardization. In: LAL, R. (ed.). *Encyclopedia of soil science*. New York: Marcel Dekker, 2002. 1062-1065 p.

CARVALHO, J. E. B. de; LOPES, L. C.; ARAUJO, A. M. de A. *et al.* Leguminosas e seus efeitos sobre propriedades físicas do solo e produtividade do mamoeiro 'Tainung 1'. *Revista Brasileira de Fruticultura*, v.26, n.2, 335-338 p, 2004.

COELHO, E.F.; SILVA, J. G. F. da.; SOUZA, L. F. de. Irrigação e fertirrigação. In: TRINDADE, A.V. (Org.). *Mamão: produção e aspectos técnicos*. Brasília, DF: Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia, 2000. 37-42 p. (Frutas do Brasil, 3).

DEMATTÊ, J.L.I.; MAZZA, J.A.; DEMATTÊ, J.A.M. Caracterização e gênese de uma toposequência Latossolo Amarelo - Podzol originado de material da formação Barreiras, estado de Alagoas. *Scientia Agricola*, Piracicaba, v. 53, n.1, 20-30 p, 1996.

IBGE. Valor da produção agrícola municipal. Rio de Janeiro: IBGE - *IBGE Sistema de recuperação automática – Sidra*. Disponível em: (<http://www.ibge.gov.br>), acesso: 04/2006.

JACOMINE, P.K.T. *et al.* Levantamento exploratório - reconhecimento de solos da margem direita do Rio São Francisco, estado da Bahia. Recife: Embrapa – SNLCS, 1977, v.1, 735 p. (*Boletim Técnico*, 52)

LEPSCH, I. (Coord.). *Manual de levantamento utilitário do meio físico e classificação de terras no sistema de capacidade de uso*. Campinas: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1983.175 p.

MCKINNEY, H.H. Influence of soil temperature and moisture on infection of wheat seedlings by *Helminthosporium sativum*. *Journal of Agricultural Research*, Washington, v.26, 195-217 p, 1923.

NORONHA, A. C. S. ; OLIVEIRA, V. S.; FERRARI-FILHO, P. E. B. ; SANCHES, N.; SANTOS FILHO, H. P. ; LOPES, F. F.; ANDRADE, P. R. O. Aracnídeos em cultivo comercial de mamão *Carica papaya* no extremo sul do estado da Bahia. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 21., 2006b, Recife. *Resumos...* Recife: UFRPE. 1 CD-ROM.

NORONHA, A. C. S. ; SANCHES, N.; SANTOS FILHO, H. P. ; OLIVEIRA, V. S.; LOPES, F. F.; ANDRADE, P. R. O.; OLIVEIRA, A. A. . *Proctolaelaps lobatus* De Leon (Acari: Ascidae) em flores de mamoeiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 21., 2006a, Recife. *Resumos...* Recife: UFRPE. 1 CD-ROM.

NORONHA, A. C. S. *et al.* Procedimentos para o monitoramento de pragas em mamoeiro no extremo Sul do estado da Bahia. In: David dos Santos Martins. (Org.). *Papaya Brasil: Mercado e inovações tecnológicas para o mamão*. Vitória: Incaper, 2005, 458-460 p.

OLIVEIRA, V. S. *et al.* Flutuação populacional de ácaros em cultivo convencional de mamoeiro no extremo sul da Bahia. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ACAROLOGIA, 1., 2006, Viçosa. *Anais...* Viçosa: UFV, 2006. 215 p.

SANCHES, N. *et al.* Levantamento preliminar de pragas do mamoeiro no extremo Sul do estado da Bahia. In: MARTINS, D. S.. (Org.). *Papaya Brasil: Mercado e inovações tecnológicas para o mamão*. Vitória: Incaper, 2005. 461-464 p.

SANTOS F. H. P. *et al.* Monitoramento de pragas e inimigos naturais na cultura do mamoeiro. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 8., 2006, Vitória. *Anais...* Vitória: Incaper. 198-199 p.

SANTOS FILHO, H. P. *et al.* Determinação do número de plantas para amostragem em monitoramento de pragas e doenças do mamoeiro no extremo sul do estado da Bahia. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 6., 2005, Fortaleza. *Resumos...* Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2005. 180 p.



CAP. 20 – Produção Integrada de Mamão no Espírito Santo

Relação do material publicado pela equipe do projeto durante o período de sua execução

Livros

Culik, M. P.; Martins, D. dos S.; Ventura, J. A. *Índice de artrópodes pragas do mamoeiro (Carica papaya L.)*. Vitória: Incaper, 2003. 48 p. (Documentos, 121)

Marin, S. L. D.. *et al. Identificação de pragas, doenças e fatores abióticos do mamoeiro*. Salvador, BA: ADAB, 2002. 57 p. (Documentos do Setor de Fruticultura da UnB, 1)

Martins, D. dos S. (ed.). *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 730 p.

Martins, D. dos S. (ed.) *Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão*. Vitória, ES: Incaper, 2005. 666 p.

Martins, D. dos S. (ed.) *Anais do VIII Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Vitória, ES: Incaper, 2006. 294 p.

Martins, D. dos S.; Costa, A. de F. S. da. (ed.). *A cultura do mamoeiro: tecnologias de produção*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 498 p.

Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). *Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão*. Vitória, ES: Incaper, 2007. 704 p

Martins, D. dos S.; Yamanishi, O. Y.; Tatagiba, J. da S. (eds). *Normas técnicas e documentos de acompanhamento da Produção Integrada de Mamão*. Vitória, INCAPER, 2003, 60 p. (Documentos, 120).

Folders

Costa, H.; Ventura, J. A.; Tatagiba, J. da S. *Mosaico do mamoeiro: uma ameaça à cultura no Espírito Santo*. Vitória-ES, EMCAPA. 2000. 4 p. (INCAPER, Documentos, 69).

Ventura, J. A.. *et al. Meleira do mamoeiro: uma ameaça à cultura*. Vitória: INCAPER, 2001. 4 p.

Capítulos de Livro

Malavasi, A.; Martins, D. dos S. Origem e aplicações futuras do conceito de systems approach. In: Martins, D. dos S. (ed.). *Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão*. Vitória-ES: Incaper, 2005. 43-53 p.

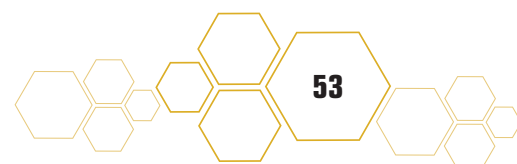
Martins, D. dos S.; Costa, H. Produção integrada de frutas no Brasil e no estado do Espírito Santo. In: Jesus JR., W. C.. *et al.* (ed.). *Avanços Tecnológicos em Ciências Agrárias*. Alegre, ES, 2006. 13-30 p.

Martins, D. dos S.; Fanton, C. J. Pragas do mamoeiro. In: Manica, I. (ed.). *Mamão: tecnologia de produção, pós-colheita, exportação e mercados*. Porto Alegre, RS: Cinco Continentes, 2006. 242-253 p.

Martins, D. dos S.; Fornazier, M. J. Produtos fitossanitários registrados para as fruteiras do Programa Brasileiro de Produção Integrada de Frutas. In: Martins, D. dos S. (ed.). *Anais do VIII Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Vitória: Incaper, 2006. 44-67 p.

Martins, D. dos S.; Malavasi, A. Aplicação do system approach para a exportação de frutas: mamão brasileiro para os Estados Unidos. In: Zanolim, L. (ed.) *Manejo Integrado: Produção Integrada - fruteiras tropicais - doenças e pragas*. Viçosa: UFV, 2003. 7-35 p.

Martins, D. dos S.; Malavasi, A. Systems approach na produção de mamão do Espírito Santo, como garantia de segurança quarentenária contra mosca-das-frutas. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. de F. S. da (eds). *A cultura do mamoeiro: tecnologias de produção*. Vitória: Incaper, 2003. 345-372 p.



Martins, D. dos S.; Ventura, J. A. Vetores de doenças do mamoeiro: monitoramento e controle. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão. Vitória, ES: Incaper, 2007. 113-128 p.

Martins, D. dos S.; Yamanishi, O. K. Produção Integrada de Mamão. In: Melo, G. W. B de; Sebben, S. de S.; (ed.) Anais do III Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2001. 15 – 29 p.

Martins, D. Dos S. Cochonilhas do mamoeiro: espécies, comportamento de infestação, parasitismo, plantas hospedeiras e controle químico e hidrotérmico. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão. Vitória, ES: Incaper, 2007. 131-147 p.

Martins, D. dos S. Exportação de mamão “solo” para os Estados Unidos – Procedimentos. In: Ritzinger, C. H. S. P.; Souza, J. da S. (org.). Mamão Fitossanidade. Brasília: Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia, 2000. 15-22 p.

Martins, D. dos S. Manejo de pragas do mamoeiro. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. de F. S. da (eds.). A cultura do mamoeiro: tecnologias de produção. Vitória: Incaper, 2003. 309-344 p.

Martins, D. dos S. Produção integrada de frutas no Brasil. In: Balbino, J. M. de S. (ed.). Tecnologias para produção, colheita e pós-colheita de morangueiro. Vitória: Incaper, 2004. 15-24 p.

Martins, D. dos S. Produção integrada de frutas no Brasil. In: Balbino, J. M. de S. (ed.). Tecnologias para produção, colheita e pós-colheita de morangueiro. Vitória: Incaper, 2006. 15-24 p. 2ª Edição

Martins, D. dos S. Situação da Produção Integrada de Mamão no Brasil. In: Martins, D. dos S. (ed.). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória: Incaper, 2003. 95-127 p.

Martins, D. dos S. Systems approach na produção de mamão do Espírito Santo, como garantia de segurança quarentenária contra mosca-das-frutas. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. de F. S. da (eds.). A cultura do mamoeiro: tecnologias de produção. Vitória: Incaper, 2003. 345-372 p.



Martins, D. dos S.; Ventura, J. A. Vetores de doenças do mamoeiro: monitoramento e controle. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). *Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado*. Vitória: Incaper, 2007. 115-128 p.

Rezende, J. A. M.; Moreira, A. G.; Moretti, E. V.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Martins, M. V. V.; Rodrigues, C. H. Roguing para o controle do mosaico do mamoeiro no estado do Espírito Santo: um caso de sucesso. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). *Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado*. Vitória: Incaper, 2007. 103-111 p.

Sanches, N. F. *et al.* (org.). *Mamão Fitossanidade*. Brasília: Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia, 2000. 27-36 p.

Tatagiba, J. da S.; Ventura, J. A.; Costa, H. Manejo integrado de doenças em fruteiras tropicais. In: SEMANA ACADÊMICA DE HORTICULTURA DO ESPÍRITO SANTO, Alegre, ES, 2003. Palestras e Resumos. Alegre, ES: Centro de Ciências Agrárias da UFES, 2003. 19-23 p.

Ventura, J. A. Programa de pesquisa do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper), com a cultura do mamoeiro. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da *Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado*. Vitória: Incaper, 2007. 239-247 p.

Ventura, J. A. *et al.* Impacto da Produção Integrada de Fruteiras na redução do uso de agroquímicos. In: Zambolim, L. (ed.), *Manejo integrado de doenças e pragas: Produção Integrada de Fruteiras Tropicais*. Viçosa-MG: UFV, 2003. 37-59 p.

Ventura, J. A.; Costa, H. Controle Cultural. In: Oliveira, S. M. A. de; Terado, D.; Dantas, S. A. F.; Tavares, S. C. C. de H. *Patologia pós-colheita: frutas, olerícolas e ornamentais tropicais*. Brasília: Embrapa Informações Tecnológicas, 2006, 145-169 p.

Ventura, J. A. *et al.* Impacto da Produção Integrada de Fruteiras na redução do uso de agroquímicos. In: Zambolim, L. (ed.). *Manejo Integrado: Produção Integrada - fruteiras tropicais - doenças e pragas*. Viçosa: UFV, 2003. 37-59 p.

Ventura, J. A.; Costa, H.; Tatagiba, J. da S. Manejo das doenças do mamoeiro. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. de F. S. da (eds.). *A cultura do mamoeiro: tecnologias de produção*. Vitória: Incaper, 2003. 231-308 p.

Ventura, J. A., e t al. Meleira do mamoeiro: etiologia, sintomas e epidemiologia. In: Martins, D. dos S. (ed.). *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória. Incaper. 2003b. 267-276 p.

Ventura, J. A.; Costa, H.; Tatagiba, J. da S. Papaya diseases and integrated control. In: Naqvi, S. A. M. H (ed.) *Diseases of fruits and vegetables: diagnosis and management*. London: Klumer Academic Publishers. 2004. 201-268 p.

Ventura, J. A.; Zambolim, L.; Costa, H. Patologia pós-colheita: doenças do mamão, banana e abacaxi. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PÓS-COLHEITA DE FRUTAS, HORTALIÇAS E FLORES, 2, Viçosa: UFV, 2007. *Palestras e Resumos*. Viçosa: UFV/Embrapa, 2007. 149-166 p.

Artigos em Revistas Científicas

Abakerli, R. B.. *et al*. Tolerância para resíduos de EBDCs em Culturas com geração fitogênica de CS₂. *Tercer Iberolab*, 1-4 p, 2005.

Culik, M. P.; Martins, D. dos S. First Record of *Trialeurodes variabilis* (Quaintance) (Hemíptera: Aleyrodidae) on Caricapapaya L. in the State of Espírito Santo, Brazil. *Neotropical Entomology*, 33 (5):659-660 p, 2004.

Culik, M. P.; Martins, D. dos S.; Gullan P. J. First records of two mealybug species in Brazil and new potential pests of papaya and coffee. *Journal of Insect Science*, www.Insectscience.org; Article **23**, vol. 2006.

Culik, M. P.; Ventura, J. A.; Martins, D. dos S. Collembola (Arthropoda: Hexapoda) Communities in the Soil of Papaya Orchards Managed with Conventional and Integrated Production in Espírito Santo, Brazil. *Biota Neotropica* (English ed.), Campinas, v. 6, 1-9 p, 2006.

Garcia, R.; Alves, E. S.. *et al*. Antimicrobial Activity and Potential Use of Monoterpenes as Tropical Fruits Preservatives. *Brazilian Journal of Microbiology*, São Paulo, **39**:1-6 p, 2008.

Liberato, J. R.; Tatagiba, J. da S. Avaliação de fungicidas *in vitro* e em pós-colheita para o controle da antracnose e da podridão peduncular em frutos de mamão. *Summa Phytopathologica*, 27:254-259 p, 2001.



Martins, D. dos S.; Culik, M. P.; Wolff, V. R. dos S. New Record of scale insects (Hemiptera: Coccoidea) as pests of papaya in Brazil. *Neotropical Entomology*, 33 (5):655-657 p, 2004.

Martins, D. dos S.; Culik, M. P. Ocorrência of the Green Leafhopper of Papaya, *Solanasca bordia* (Langlitz, 1964), (Hemiptera: Cicadellidae) in Brazil. *Neotropical Entomology*, 34 (1):131-132 p, 2005.

Palhano, F. L.. *et al.* Inactivation of *Colletotrichum gloeosporioides* spores by high hydrostatic pressure combined with citral or lemongrass essential oil. *International Journal of Food Microbiology*, Elsevier, **95**:61-66 p, 2004.

Rodrigues, S. P. *et al.* Método molecular simplificado para o diagnóstico da meleira do mamoeiro em látex e tecidos de plantas infectadas. *Summa Phytopathologica*, Botucatu, **31** (3), 273-275 p, 2005.

Tatagiba, J. da S.. *et al.* Controle e condições climáticas favoráveis à antracnose do mamoeiro. *Fitopatologia Brasileira*, 27: 186-192 p, 2002.

Tatagiba, J. da S.. *et al.* Controle químico do oídio do mamoeiro. *Fitopatologia Brasileira*, 27: 219-222 p, 2002.

Tavares, T.. *et al.* Dois novos sistemas de diagnose precoce da meleira do mamoeiro. *Fitopatologia Brasileira*, Fortaleza, **29** (5):563-566 p, 2004.

Ventura, J. A.. *et al.* Manejo de doenças e Produção Integrada de Frutas Tropicais. *Fitopatologia Brasileira*, Fortaleza, **28** (supl.), S57-S61 p, 2003.

Ventura, J. A.; Costa, H.; Tatagiba, J. da S. Manejo das doenças e Produção Integrada de Mamão. *Fitopatologia Brasileira*, 28: 57-61 p, 2003.

Trabalhos completos em Anais e Livros de Congressos e Simpósios

Abakerli, R. B.. *et al.* Resíduos de EBDCS e culturas com geração fitogênicas de CS₂. In: Martins, D. dos S. (ed.). *Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão*. Vitória-ES: Incaper, 2005. 624-627 p.



Abakerli, R. B.. *et al.* Falso positivo na análise de resíduos de etilenobis (Ditiocarbamato) em *Carica papaya*. In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 655-658 p.

Abakerli, R. B.. *et al.* Falso positivo na análise de resíduos de etilenobis (Ditiocarbamato) em *Carica papaya*. In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 655-658 p.

Andrade, J. de S.. *et al.* Avaliação da mancha de *Corynespora* em diferentes sistemas de condução do mamoeiro no norte do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 577-579 p.

Andrade, J. de S.. *et al.* Avaliação do sistema de monitoramento da mancha de *Corynespora* do mamoeiro. In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 580-582 p.

Andrade, J. de S.. *et al.* Evidência da não transmissão do vírus da meleira por mosca-branca *Trialeurodes variabilis* (Quaintance, 1900). In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 605-608 p.

Cosmi, F. C.. *et al.* Análise temporal da meleira do mamoeiro no norte do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). *Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão*. Vitória, ES: Incaper, 2007. 451-453 p.

Cosmi, F. C.. *et al.* Dinâmica temporal do mosaico do mamoeiro no norte do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). *Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão*. Vitória, ES: Incaper, 2007. 454-456 p.

Costa, A. de F. S. Da. *et al.* Evolução da cultura e do mercado mundial de mamão. In: Martins, D. dos S. (ed.). *Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão*. Vitória-ES: Incaper, 2005. 647-652 p.

Costa, A. de F. S. Da.. *et al.* Efeito das condições climáticas na frutificação do mamoeiro do grupo solo no Norte do estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 440-442 p.



Costa, A. de F. S. Da.. *et al.* Avaliação do crescimento e fenologia do mamoeiro em Sistema de Produção Integrada no estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 437-439 p.

Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da; Martins, D. dos S. Efeito dos teores dos nutrientes na produção do mamoeiro cultivado em diferentes sistemas de produção no Norte do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 485-488 p.

Costa, A. N. da, Costa, A. de F. S. da, Martins, D. dos S. Avaliação dos teores dos nutrientes em sistemas de produção convencional e Produção Integrada do Mamoeiro no Norte do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 481-484 p.

Couto, A. de O. F. *et al.* Ocorrência de ácaro-rajado em Sistemas de Produção Integrada e Convencional de Mamão no norte do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 545-548 p.

Couto, A. de O. F. *et al.* Incidência de ácaro-rajado em mamoeiros conduzidos em diferentes sistemas de produção. In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.542-544.

Couto, A. de O. F. *et al.* Ganhos biológicos nas populações de artrópodes benéficos, coccinelídeos e fitoseídeos, em lavouras de mamoeiro conduzidas em Sistema de Produção Integrada. In: Martins, D. dos S. *Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno*. Vitória-ES: Incaper, 2003. 563-566 p.

Culik, M. P.; Martins, D. dos S.; Ventura, J. A. Influências dos Sistemas de Produção Integrada e Produção Convencional sobre Collembola (Arthropoda: Hexapoda) do solo em pomares de mamão, *Carica papaya* L., no norte do estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.465-467.

Culik, M. P.; Martins, D. dos S.; Ventura, J. A. Uma nova praga potencial para o mamão e outros registros de pragas no Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.518-521.

Culik, M. P.; Martins, D. dos S.; Couto, A. de O. F.; Lima, R. de C. A. Primeiro registro da mosca-branca *Trialeurodes variabilis* (Quaintance, 1900) (Hemiptera: Aleyrodidae) no mamoeiro no estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed.). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.553-555.

Culik, M. P.; Martins, D. dos S.; Ventura, J. A. Ocorrência de Collembola (Arthropoda: Hexapoda) na entomofauna do solo em pomares de mamão no norte do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed.). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.556-559.

Culik, M.P.; Martins, D. dos S.; Ventura, J.A. Cochonilhas (Hemíptera: Coccoidea) como potenciais pragas do mamoeiro no estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A.de F. S. da. (eds.). **Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado.** Vitória: Incaper, 2007. p.519-521.

Dias, G. B.; Rodrigues, S. P.; Ventura, J. A.; Fernandes, P. M. B. Oxido nítrico como indutor do sistema de defesa do mamoeiro (*Carica papaya* L.) cv. Golden. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A.de F. S. da. (eds.). **Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado.** Vitória: Incaper, 2007. p.282-285.

Fassio, L. H.; Martins, D. dos S. Variação estacional de preços e quantidade ofertada de mamão nos principais mercados atacadistas da região sudeste. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão.** Vitória-ES: Incaper, 2005. p.633-637.

Fay, E. F.; Abakerli, R. B.; Gorni, R.; Galvão, T. D. L.; Martins, D. dos S.; Yamanishi, O. K.; Tatagiba, J. da S.; Medina, V. M.; Souza, D. C. De; Rosa, M. A.; Rodrigues, N. R.; Toledo, H. B. de; Bonifácio, A. A análise de etilenotiouréia em mamão evita resultados falso positivos de resíduos de etileno(bis)ditiocarbamatos. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão.** Vitória-ES: Incaper, 2005. p.617-619.

Fernandes, P. M. B.; Santos, M. P.; Ventura, J. A. Indução de resposta a estresse em mamoeiro após tratamento com levedura e óxido nítrico. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão.** Vitória-ES: Incaper, 2005. p.231-234.

Lima, I. de M.; Martins, D. dos S.; Fontes, J. R. M.; Ferregueti, G. A. Produtividade e classificação de frutos do mamão cv. golden plantado no período de inverno na região noroeste do estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.322-326.

Lima, R. de C. A.; Couto, A. de O. F.; Andrade, J. de S.; Martins, D. dos S.; Ventura, J. A.; Tatagiba, J. da S.; Costa, H. Flutuação populacional de insetos vetores de doenças do mamoeiro e sua relação com a ocorrência de doenças viróticas. In: Martins, D. dos S. (ed.). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.539-541.

Lima, R. de C. A.; Couto, A. de O. F.; Oliveira, A. C. de; Pancieri, G. N.; Cardoso, V. R.; Martins, D. dos S. Flutuação populacional de afídeos associada à ocorrência do mosaico do mamoeiro na região norte do estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed.). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.530-534.

Lima, R. de C. A.; Pancieri, G. N.; Rocha, M. A. de M.; Couto, A. de O. F.; Paula, A. de; Martins, D. dos S. Ocorrência de plantas hospedeiras de afídeos em Sistemas de Produção Integrada e Convencional de Mamão no polo de fruticultura de Linhares-ES. In: Martins, D. dos S. (ed.). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.535-538.

Marangoanha, F.; Martins, D. dos S.; Tavares, M. T. Infestação e índice de parasitismo em cochonilhas que ocorrem em frutos de mamão no norte do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.510-513.

Marangoanha, F.; Martins, D. dos S.; Tavares, M. T.; Vieira, L. P. Ocorrência de parasitoides em cochonilhas dos frutos do mamoeiro, *Aonidiella comperei* (Mckenzie, 1937) e *Coccus hesperidum* Linnaeus, 1758, na região norte do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.514-517.

Martins, D. dos S. Aplicação do *systems approach* em áreas comerciais de mamão do grupo formosa no estado do Espírito Santo para sua inclusão no progra-

ma de exportação do papaia brasileiro para os Estados Unidos. In: Martins, D. dos S. (ed). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.514-517.

Martins, D. dos S. Espécies de cochonilhas (Hemiptera: Coccoidea) do mamoeiro no Brasil. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). **Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão.** Vitória, ES: Incaper, 2007. p.515-518.

Martins, D. dos S.; Culik, M. P.; Couto, A. de O. F.; Lima, R. de C. A. *Solanasca bordia* (Langlitz, 1964) (Hemiptera: Cicadellidae), cigarrinha verde do mamoeiro - primeiro registro no Brasil. In: Martins, D. dos S. (ed). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.560-562.

Martins, D. dos S.; Culik, M. P.; Couto, A. de O. F.; Lima, R. de C. A. Novos registros das cochonilhas *Coccus hesperidum* Linnaeus (Coccidae), *Aonidiella aurantii* (Maskell), *Aonidiella comperei* Mckenzie e *Selenaspidus articulatus* (Morgan) (Diaspididae) em mamoeiro no Brasil. In: Martins, D. dos S. (ed). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.549-552.

Martins, D. dos S.; Lani, M. do C. R. “Systems Approach”: evolução do programa de exportação do papaia brasileiro para os Estados Unidos. In: Martins, D. dos S. (ed). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.525-529.

Martins, D. dos S.; Lima, R. de C. A.; Cardoso, V. R.; Costa, A. F. Avaliação do tempo de exposição de duas formulações comerciais do feromônio sexual trimedlure na captura de *Ceratitits capitata* (Wiedemann, 1824). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 17. Belém, PA, 2002. **CD: SBFXVII: Resumo Expandido.** Belém: SBF, Embrapa. 2002. p. 194.

Martins, D. dos S.; Marangoanha, F.; Oliveira, A. C. de; Pancieri, G. N.; Arçari S. N.; Angeli, C. B. de; Soneghet, B.; Alves, F. C.; Fornazier, M. J.; Fanton, C. J. Preferência de infestação de cochonilhas no fruto de mamão, no “cacho” de frutos do mamoeiro e nas plantas conduzidas no sistema de plantio de fileira dupla e simples. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). **Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão.** Vitória, ES: Incaper, 2007. p.522-526.

Martins, D. dos S.; Marangoanha, F.; Oliveira, A. C. de; Pancieri, G. N.; Arçari S. N.; Angeli, C. B. de; Soneghet, B.; Alves, F. C.; Lima, I. de M.; Fornazier, M. J. & Fanton, C.



J. Avaliação do tratamento hidrotérmico no controle da cochonilha *Aonidiella comperei* (Hemiptera: Diaspididae) em frutos do mamoeiro. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). **Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão**. Vitória, ES: Incaper, 2007. p.527-531.

Martins, D. dos S.; Paula, R. de C. A. L. de; Carvalho, R. C. Z.; Rocha, M. A. M. Espécies e hospedeiros de afídeos associados à cultura do mamão (*Carica papaya* L.) no norte do estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.447-452.

Martins, D. dos S.; Paula, R. de C. A. L. de; Peronti, A. L. B. G.; Carvalho, R. C. Z. de. Ocorrência de espécies de afídeos em áreas comerciais de mamão no estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). **Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão**. Vitória, ES: Incaper, 2007. p.496-501.

Martins, D. dos S.; Pinent, S. M. J.; Vieira, L. P.; Oliveira, A. C. de O.; Pancieri, G. N. Espécies de tripses associadas à cultura do mamão na região norte do estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.453-457.

Martins, D. dos S.; Tatagiba, J. da S.; Caron, E. S.; Marangoanha, F.; Oliveira, A. C. de; Pancieri, G. N.; Arçari S. N.; Soneghet, B. Eficiência de inseticidas no controle da cochonilha *Aonidiella comperei* na cultura do mamão. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). **Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão**. Vitória, ES: Incaper, 2007. p.532-534.

Martins, D. dos S.; Tatagiba, J. da S.; Caron, E. S.; Marangoanha, F.; Oliveira, A. C. de; Pancieri, G. N.; Arçari S. N.; Soneghet, B. Eficiência de acaricidas no controle do ácaro-rajado *Tetranychus urticae* na cultura do mamão (*Carica papaya* L.). In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). **Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão**. Vitória, ES: Incaper, 2007. p.552-554.

Martins, D. dos S.; Tatagiba, J. da S.; Lima, R. de C. A.; Ventura, J. A.; Fanton, C. J.; Costa, A. F.; Costa, H. Associação entre mosca-das-frutas *Ceratitis capitata* (Wied.) e meleira do mamoeiro em condições de campo. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.509-513.**



Martins, D. dos S.; Uramoto, K.; Lani, M. do C. R. Diversidade de moscas-das-frutas nas áreas monitoradas no norte do Espírito Santo do Programa de Exportação do Mamão Brasileiro para os Estados Unidos. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.493-497.

Martins, D. dos S.; Vieira, L. P.; Lani, M. do C, R. Região de produção de mamão do Espírito Santo – área de baixa prevalência de moscas-das-frutas. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.487-492.

Martins, D. dos S.; Vieira, L. P.; Oliveira, A. C. de; Pancieri, G. N. Distribuição da infestação de cochonilha do fruto do mamoeiro na região produtora de mamão do norte do Espírito Santo e extremo sul da Bahia. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.505-509.

Martins, D. dos S.; Lima, R. de C. A.; Rocha, M. A. M.; Pancieri, G. N.; Oliveira, A. C. Plantas hospedeiras de afídeos associadas à cultura do mamão no norte do estado do Espírito Santo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 18. Florianópolis, SC, 2004. CD: SBFXVIII: **Resumos Expandidos**. Florianópolis: SBF, EPAGRI. 2004.

Oliveira, A. C. de.; Martins, D. dos S.; Fanton, C. J.; Mayhé-Nunes, A. J.; Pancieri, G, N.; Paula, R. de C. A. L. de. Registro da ocorrência de formigas cortadeiras na cultura do mamão na região produtora do estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.483-486.

Pinheiro, E. B.; Ventura, J.A.; Costa, H.; Fernandes, P.M.B. O uso do banco de dados Agroimpacto Mamão na Produção Integrada de Mamão. In: Martins, D. dos S.; Costa, A.N. da; Costa, A. de F. S. da. (eds.). **Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado**. Vitória: Incaper, 2007. p.441-444.

Rocha, M. A. M.; Martins, D. dos S.; Lima, R. de C. A. Levantamento fitossociológico das plantas daninhas, na cultura do mamão, sob diferentes sistemas de irrigação, nos municípios de Linhares e Sooretama do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper,

2005. p.327-331.

Rodrigues, S. P.; Andrade, J. de S.; Ventura, J. A.; Fernandes, P. M. B. Avaliação das condições de diluição, temperatura e tempo de armazenamento do látex visando o diagnóstico do vírus da meleira. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.434-436.

Rodrigues, N. R.; Bonifácio, A.; Tatagiba, J. da S.; Martins, D. dos S.; Abakerli, R. B. Efeito dos processos de lavagem, tratamento hidrotérmico e resfriamento dos frutos de mamão nos resíduos de etilenobis (Ditiocarbamato). In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno**. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.647-650.

Rodrigues, S. P.; Cunha, M. da; Ventura, J. A.; Fernandes, P. M. B. Análise estrutural e histoquímica de compostos presentes no látex de plantas com meleira e sua relação com o Papaya meleira virus. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: mercado e inovações tecnológicas para o mamão**. Vitória-ES: Incaper, 2005. p.430-433.

Rodrigues, S. P.; Piccin, J. G. Z.; Vale, P. M.; Ventura, J. A.; Fernandes, P. M. B. Distribuição do Papaya meleira vírus (PMeV) em mamoeiros (*Carica papaya* L.) em diferentes estágios de infecção. In: Martins, D. dos S.; Costa, A.N. da; Costa, A.de F. S. da **Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado**. Vitória: Incaper, 2007. p.286-289.

Tatagiba, J. da S.; Andrade, J. de S.; Lima, R. de C. A.; Couto, A. de O. F.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Fanton, C. J.; Martins, D. dos S. Benefícios gerados pela implantação da Produção Integrada de Mamão quanto ao uso de agrotóxicos no Norte do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed). **Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno**. Vitória: Incaper, 2003. p.570-573.

Tatagiba, J. da S.; Andrade, J. de S.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Martins, D. dos S. Comparação da severidade de doenças foliares nos Sistemas de Produção Integrada e Convencional de Mamão. In: Martins, D. dos S. (ed). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.583-586.

Trevizan, L. R. P.; Martins, D. dos S.; Almeida, G. V. B. de, Cruz, J. L.; Gutierrez, A. de S. D. Níveis de resíduos de agrotóxicos em mamões comercializados no mercado atacadista de São Paulo. In: Martins, D. dos S.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da (eds.). **Papaya Brasil: manejo, qualidade e mercado do mamão**. Vitória, ES: Incaper, 2007. p.669-672.

Ventura, J. A.; Costa, H. Avaliação de perdas na cultura do mamoeiro causadas pelo vira-cabeça no Norte do Espírito Santo. In: Workshop de Epidemiologia de Doenças de Plantas: Quantificação de Perdas no Manejo de Doenças de Plantas. 1, 2005, Viçosa. **Anais**, Viçosa: UFV, 2005. p.149-150.

Ventura, J. A.; Costa, H. Epidemias de viroses do mamoeiro. In: Workshop de Epidemiologia, 2, Campos do Jordão-SP: USP/ESALQ, 2007. **Palestras**. Campos do Jordão-SP: USP/ESALQ, 2007. p.58-64.

Ventura, J. A.; Tatagiba, J. da S.; Costa, H. Flutuação populacional de insetos vetores de doenças do mamoeiro e sua relação com a ocorrência de doenças viróticas. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno**. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.539-541.

Ventura, J. A.; Zambolim, L.; Costa, H. Patologia pós-colheita: doenças do mamão, banana e abacaxi. In: Simpósio Brasileiro de Pós-Colheita de Frutas, Hortaliças e Flores, 2, Viçosa: UFV, 2007. **Palestras e Resumos**. Viçosa: UFV/Embrapa, 2007. p.149-166.

Vieira, L. P.; Benassi, V. L. M. R.; Fanton, C. J. Microimenópteros coletados em um pomar do mamoeiro, *Carica papaya*, no município de Linhares, estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed). Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno. Vitória-ES: Incaper, 2003. p.567-569.

Resumos em Congressos, Seminários, Simpósios e outros

Abakerli, R. B.; Fay, E. F.; Luiz, A. J. B.; Rodrigues, N. R.; Toledo, H. H. B. de; Galvão, T. D. L.; Medina, V. M.; Martins, D. dos S.; Yamanishi, O. K.; Souza, D. R. C. de; Rosa, M. A.; Bonifácio, A. Pós-colheita do mamão (*Carica papaya* L.): Limite máximo de resíduos de etilenobisditiocarbamatos (EBDCs). In: CONGRESS OF THE WORLD UNION OF WHOLESALE MARKETS, 25th. São Paulo-SP, 2006. http://www.wmconference.com/portugues/Trabalhos_11.php . (Acesso em, 26/07/06).



Abakerli, R. B.; Rodrigues, N. R.; Medina, V. M.; Fay, E. F.; Sparrapan, R.; Eberlin, M. N.; Souza, D. R. C. de; Rodrigues, E. G. R.; Galvão, T. D. L.; Rosa, M. A.; Martins, D. dos S.; Yamanishi, O. K.; Toledo, H. H. B.; Bonifácio, A. Endogenous generation of CS₂ during dithiocarbamate residue analysis in *Carica papaya* L. In: EUROPEAN PESTICIDE RESIDUES WORKSHOP PESTICIDES IN FOOD AND DRINK, 5th Stockholm, Sweden, 2004. **Book of Abstracts**, Stockholm, 2004. p. 68.

Abakerli, R. B.; Sparrapan, R.; Fay, E. F.; Rodrigues, N. R.; Eberlin, M. N.; Souza, D. R. C. de; Rosa, M. A.; Rodrigues, E. G. R.; Galvão, T. D. L.; Martins, D. dos S.; Yamanishi, O. K.; Toledo, H. B. de; Medina, V. M.; Bonifácio, A. Confirmação da presença de CS₂ em *Carica papaya* L. por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ESPECTROMETRIA DE MASSAS, 1, Campinas, SP, 2005. **Resumos**. Campinas: 2005.

Andrade, J. de S.; Costa, A. F.; Tatagiba, J. da S.; Ventura, J. A.; Costa, H. Avaliação da mancha de corynespora em diferentes genótipos de mamoeiro. **Fitopatologia Brasileira**, **27**:78, 2002.

Andrade, J. de S.; Ventura, J. A.; Fernandes, P. B.; Tatagiba, J. da S.; Costa, H. Avaliação de diferentes métodos de inoculação da meleira em plantas jovens de mamão. **Fitopatologia Brasileira**, **28**: 288, 2003.

Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da; Pacova, B. E. V.; Martins, D. dos S.; Costa, H.; Balbino, J. M. de S.; Salgado, J. S. Treinamento, capacitação e inovação tecnológica para a fruticultura no estado do Espírito Santo: banana, mamão e maracujá. In: SIMPÓSIO INTERNO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO, 1. Vitória, ES, 2004. **Resumos**. Vitória: Incaper. 2005. p.186-187. (Incaper. Documentos, 140)

Costa, H.; Ventura, J. A.; Rodrigues, C. H.; Tatagiba, J. da S. Ocorrência e patogenicidade de *Glomerella cingulata* em mamão no Norte do estado do Espírito Santo. **Fitopatologia Brasileira**, Brasília, **26** (supl.), p.328-328, 2001.

Costa, H.; Ventura, J. A.; Tatagiba, J. da S.. Severidade da antracnose e podridão peduncular do mamão no estado do Espírito Santo. **Fitopatologia Brasileira**, Brasília, **27** (supl.), p.98, 2002.

Couto, A. de O. F.; Lima, R. de C. A.; Andrade, J. de S.; Tatagiba, J. da S.; Fanton, C. J.;



Martins, D. dos S.; Ventura, J. A.; Costa, H. Ocorrência e incidência de pragas e doenças na cultura do mamoeiro na região produtora do estado do Espírito Santo. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., Bento Gonçalves, 2003. **Anais...** Bento Gonçalves, RS: EMBRAPA Uva e Vinho, 2003. p.106.

Culik, M. P.; Martins, D. dos S.; Ventura, J. A. Conhecimento de novas pragas potenciais para culturas do mamoeiro e café conilon no Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Anais do VIII Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas**, Vitória-ES: Incaper, 2006. p.204-205

Culik, M. P.; Martins, D. dos S.; Ventura, J. A. Novos registros de espécies de cochonilhas (Hemiptera: Pseudococcidae) no Brasil e de pragas potenciais para *Carica papaya* e *Coffea canephora*. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 21., Recife, PE, 2006. CD: XXICBE. **Resumos**. Recife: UFPE, 2006.

Culik, M. P.; Ventura, J. A.; Martins, D. dos S. Influência do sistema de produção integrada em relação ao de produção convencional sobre collembola (Arthropoda: Hexapoda) do solo em pomares de mamão, *Carica papaya* L., no norte do estado do Espírito Santo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 20., Gramado, RS, 2004. **Resumos**. Gramado: Embrapa, 2004. p. 181.

Dias, G. B.; Rodrigues, S. P.; Ventura, J. A.; Fernandes, P. M. B. Oxido nítrico como indutor do sistema de defesa do mamoeiro (*Carica papaya* L.) cv. Golden. In: III Reunião Brasileira de Indução de Resistência em Plantas a Patógenos, 2007, Viçosa - Minas Gerais. **Anais...** Viçosa - Minas Gerais : UFV, 2007. p.340-341.

Fernandes, P. M. B.; Rodrigues, S. P.; Ventura, J. A.; Piccin, J. G. Strategies to large-scale extraction of dsRNA from papaya latex infected with Papaya meleira virus (PMeV). In: Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 35, Águas de Lindóia: SBBq, 2006. **Programa e Resumos**. Águas de Lindóia-SP: SBBq, 2006. p. 59-59.

Jesus Junior, W. C. de; Ventura, J. A.; Costa, H.; Andrade, J. de S.; Tatagiba, J. da S. Dinâmica temporal do vira-cabeça do mamoeiro nas cultivares Sunrise Solo e Golden, em áreas com e sem quebra-vento de napier, no estado do Espírito Santo. **Fitopatologia Brasileira**, Lavras, **31** (supl), p.258-258, 2006.



Liberato, J. R.; Cruz, C. D.; Tatagiba, J. da S. Número adequado de épocas de avaliação para comparar tratamentos de controle químico da antracnose do mamoeiro. **Fitopatologia Brasileira**, **26**:380, 2001.

Lima, R. de C. A.; Martins, D. Dos S.; Costa A. F.; Fanton, C. J. Comparação de três armadilhas em três alturas na captura de afídeos associados ao mamoeiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 19., Manaus, AM, 2002. **Resumos**. Manaus: INPA, 2002. p.288.

Martins, D. dos S. Uramoto, K.; Guimarães, J.A. Parasitóides de moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) no estado do Espírito Santo. In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 8. São Pedro, SP: **Resumos**. Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz-ESALQ/USP, 2003.p. 124.

Martins, D. dos S., Tatagiba, J. da S.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S.; Fanton, C. J.; Balbino, J. M. S.; Silva, J. G. F. Produção integrada de mamão no estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Anais do VIII Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas**, Vitória-ES: Incaper, 2006. p.247-248

Martins, D. dos S., Ventura, J. A.; Costa, H. Grade de Agroquímicos existente dificulta a adoção de Produção Integrada no Brasil. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5, Bento Gonçalves, 2003. **Anais...** Bento Gonçalves, RS: EMBRAPA Uva e Vinho, 2003. p.104.

Martins, D. dos S.; Fanton, C. J.; Fornazier, M. J.; Culik, M. P.; Rodrigues, C. H.; Ferrugueti, G. A.; Coffey, R.; Wolff, V. R. dos S. Levantamento e controle hidrotérmico de cochonilhas do fruto do mamoeiro visando à exportação para os Estados Unidos. In: SIMPÓSIO INTERNO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO, 1. Vitória, ES, 2004. **Resumos**. Vitória: Incaper. 2005. p.120-122. (Incaper. Documentos, 140)

Martins, D. dos S.; Fanton, C. J.; Malavasi, A.; Uramoto, K.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Fornazier, M. J.; Santos, F. A. M. dos; Barreto, F. C.; Amaral JR, R. P. Redução de risco de infestação de moscas-das-frutas e afídeos na cultura do mamoeiro no estado do Espírito Santo. In: SIMPÓSIO INTERNO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO, 1. Vitória, ES, 2004. **Resumos**. Vitória: Incaper. 2005. p.122-123. (Incaper. Documentos, 140)

Martins, D. dos S.; Galvão, T. D. L.; Tatagiba, J. da S.; Ventura, J. A. Diagnóstico da cultura do mamoeiro no estado do Espírito Santo. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., Bento Gonçalves, 2003. **Anais...** Bento Gonçalves, RS: EMBRAPA Uva e Vinho, 2003. p. 105.

Martins, D. dos S.; Lani, M. do C. R.; Fornazier, M. J.; Cardoso, V. R. Lima, R. de C. A.; Oliveira, A. C. de; Pancieri, G. N.; Vieira, L. P. Monitoramento de moscas-das-frutas (Díptera: Tephritidae) em áreas de produção comerciais de mamão do grupo Formosa no extremo norte do estado do Espírito Santo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 20. Gramado, RS, 2004. **Resumos.** Gramado: Embrapa, 2004. p. 659.

Martins, D. dos S.; Lima, R. de C. A.; Cardoso, V. R.; Fanton, C. J.; Fornazier, M. J. Incidência de ácaro-rajado em diferentes cultivares de mamoeiro (*Carica papaya* L.) no norte do Espírito Santo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 19., Manaus, AM, 2002. **Resumos.** Manaus: INPA, 2002. p.172.

Martins, D. dos S.; Lima, R. de C. A.; Couto, A. de O. F.; Conti, A. Avaliação de atrativos alimentares na captura de *Anastrepha* spp (Diptera: Tephritidae). In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 8. São Pedro, SP. **Resumos.** Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz-ESALQ/USP, 2003.p. 166.

Martins, D. dos S.; Marangoanha, F.; Oliveira, A. C.; Pancieri, G. N.; Arçari, S. N.; Angeli, C. B. Infestação da cochonilha do mamão *Aonidiella comperei* McKenzie quanto a sua preferência no fruto do mamoeiro. In: MARTINS, D. dos S. (ed.). **Anais do VIII Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas**, Vitória-ES: Incaper, 2006. p.199-200

Martins, D. dos S.; Marangoanha, F.; Oliveira, A. C.; Pancieri, G. N.; Arçari, S. N.; Angeli, C. B. Preferência de infestação da cochonilha do mamão em relação à localização do fruto na planta do mamoeiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 21., Recife, PE, 2006. CD: XXICBE. **Resumos.** Recife: UFPE, 2006.

Martins, D. dos S.; Paula, R. de C. A. L. Relação preliminar das espécies de afídeos associadas à cultura do mamoeiro no estado do Espírito Santo. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 7., Fortaleza, CE, 2005. **Resumos.** Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2005. p.199.

Martins, D. dos S.; Paula, R. de C. A. L. Relação preliminar das espécies de afídeos associadas à cultura do mamoeiro no estado do Espírito Santo. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 7, Fortaleza, CE, 2005. **Resumos**. Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2005. p.199.

Martins, D. dos S.; Tatagiba, J. da S.; Ventura, J.A.; Costa, H.; Costa, A.N. da; Costa, A. de F. S. da; Fanton, C.J.; Balbino, J.M.de S.; Silva, J. G. F. Produção integrada de mamão no estado do Espírito Santo. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 8, Incaper: Vitória-ES, 2006. **Anais**. Incaper/ CEDAGRO: Vitória-ES, p.247-248, 2006.

Martins, D. dos S.; Uramoto, K. Moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) associadas à cultura do mamoeiro no estado do Espírito Santo. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 7, Fortaleza, CE, 2005. **Resumos**. Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2005. p.200.

Martins, D. dos S.; Uramoto, K.; Guimarães, J. A. Parasitóides de moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) no estado do Espírito Santo. In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 8. São Pedro, SP: Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz-ESALQ/USP, 2003. **Resumos**, 2003. p.124.

Martins, D. dos S.; Uramoto, K.; Malavasi, A. Papaya growing area in Espírito Santo, Brazil: a low prevalence medfly and south american fruit fly area. In: MEETING OF THE WORKING GROUP ON FRUIT FLIES OF THE WESTERN HEMISPHERE, 4., Mendoza, Argentina, 2001. **Abstracts**, Mendoza, 2001. p.184-185.

Martins, D. dos S.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Fanton, C. J.; Costa, A. N. da; Costa, A. de F. S. da; Silva, J. G. F. da; Balbino, J. M. de S. Produção Integrada de mamão – unidade Espírito Santo. In: SIMPÓSIO INTERNO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO, 1. Vitória, ES, 2004. Resumos. Vitória: Incaper. 2005. p.128-130. (Incaper. Documentos, 140)

Martins, D. dos S.; Yamanishi, O. K.; Tatagiba, J. da S.; Machado Filho, J. A.; Fagundes, G. R.; Yamada, D.; Couto, A. de O. F. Panorama da Produção Integrada de Mamão no Brasil. In: Melo, G. W. B.; Souza, S. (ed.). Simpósio Brasileiro de Produção Integrada de Frutas, 4., Bento Gonçalves-RS: Embrapa Uva e Vinho, 2002. **Anais**, Bento Gonçalves 2002. p.96.



Martins; D. dos S.; LIMA, R. de C. A.; Ventura, J. A.; Costa, H., Cardoso, V. R.; Oliveira, A. C. de, Pancieri, G. N.; Vieira, L. P. Flutuação populacional de afídeos na cultura do mamoeiro no município de Linhares, norte do estado do Espírito Santo. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 6., Petrolina-PE, 2004. CD SB-PIFVI. **Resumo**. Petrolina: Embrapa Semi Árido, 2004.

Martins; D. dos S.; Paula, R. de C. A. L.; Andrade, J. de S.; Ventura, J. A.; Costa, H., Cardoso, V. R.; Oliveira, A. C. de, Pancieri, G. N.; Vieira, L. P.; Couto, A. O. F. Flutuação populacional da mosca-branca *Trialeurodes variabilis* (Quaintance, 1900) e evolução da meleira do mamoeiro na região produtora de mamão do estado do Espírito Santo. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 6., Petrolina, PE, 2004. CD I SBPIFVI. **Resumos**. Petrolina: Embrapa Semi Árido, 2004.

Melo, L. A.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Bedendo, I. P. Fitoplasma associado ao vira-cabeça do mamoeiro. **Summa Phytopathologica**. Botucatu, 2007. **33**. p.45-45.

Melo, L. A.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Bedendo, I. P. Fitoplasma do grupo 16SrXIII associado a plantas de mamão com a anomalia conhecida por vira-cabeça. **Fitopatologia Brasileira**, Lavras, **32** (supl.), p.S214, 2007.

Oliveira, A. C.; Martins, D. dos S.; Fanton, C. J.; Paula, R. C. A. L.; Mayhé-Nunes, A. J.; Pancieri, G. N. Espécies de formigas cortadeiras (Formicidae: Attini) na cultura do mamão no estado do Espírito Santo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 21., Recife, PE, 2006. CD: XXICBE. **Resumos**. Recife: UFPE, 2006.

Paula, R. de C. A. L.; Andrade J. de S.; Vieira, L. P.; Pancieri, G. N.; Martins, D. dos S.; Ventura, J. A.; Costa, H. Uso de barreira com capim napier no manejo de afídeos vetores do mosaico do mamoeiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 20., Gramado, RS, 2004. **Resumos**. Gramado: Embrapa, 2004. p. 525.

Pinheiro, E. B.; Ventura, J. A.; Costa, H. Método de cálculo para análise do risco de impacto ambiental de agrotóxicos. In: Martins, D. dos S. (ed.). **Anais do VIII Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas**. Vitória-ES: Incaper/SBF, 2006. **Anais...** Vitória-ES: Incaper/ CEDAGRO, v. 01, p. 179-179, 2006.

Rodrigues, N. R.; Fay, E. F.; Abakerli, R. B.; Martins, D. dos S.; Tatagiba, J. da S.; Medina, V. M.; Rodrigues, E. G. R.; Rosa, M. A.; Yamanishi, O. K., Toledo, H. H. B.;



Bonifácio, A. Effect of post harvest hydrothermal treatment of papaya fruits on dithiocarbamate residues. In: EUROPEAN PESTICIDE RESIDUES WORKSHOP PESTICIDES IN FOOD AND DRINK, 5th Stockholm, Sweden, 2004. **Book of Abstracts**, Stockholm, 2004. p. 131.

Tatagiba, J. da S.; Andrade, J. Da S.; Lima, R. de C. A.; Couto, A. de O. F.; Martins, D. dos S.; Ventura, J. A.; Costa, H. Comparação do uso de fungicidas e inseticidas/ acaricidas nos Sistemas de Produção Integrada e Convencional de Mamão no estado do Espírito Santo. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., Bento Gonçalves, 2003. **Anais**. Bento Gonçalves, RS: EMBRAPA Uva e Vinho, 2003. p. 107.

Tatagiba, J. da S.; Andrade, J. de S.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Martins, D. dos S. Redução de fungicidas em Sistema de Produção Integrada de Mamão. **Fitopatologia Brasileira**, Fortaleza, **28** (supl), p. S330-S331, 2003.

Tatagiba, J. da S.; Andrade, J. de S.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Martins, D. dos S. Redução de fungicidas em Sistema de Produção Integrada de Mamão. **Fitopatologia Brasileira**, **28**:330, 2003.

Tatagiba, J. da S.; Coffler, R. T.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Maffia, L. A. Eficiência de fungicidas no controle da mancha de *Corynespora* do mamoeiro. In: Congresso Brasileiro de Fruticultura, 19, Cabo Frio: SBF/UENF, 2006. **Palestras e Resumos**. Campos dos Goytacazes-RJ: SBF/UENF, 2006. p.321-321.

Tatagiba, J. da S.; Lima, R. de C. A.; Costa, A. F., Martins, D. dos S.; Ventura, J. A.; Costa, H. Avaliação do tratamento hidrotérmico no controle de *Ceratitis capitata* (Diptera: Tephretiidae) em frutos do mamoeiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 19. Manaus, AM, 2002. **Resumos**. Manaus: INPA, 2002. p.314.

Tatagiba, J. da S.; Martins, R. P.; Martins, D. dos S. Primeira certificação da Produção Integrada de Mamão no Brasil. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 7, Fortaleza, CE, 2005. **Resumos**. Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2005. p.207.

Tatagiba, J. da S.; Silva, J. G. F.; Costa, H.; Ventura, J. A.. Influência da irrigação na incidência da antracnose em frutos de mamão. Fitopatologia Brasileira, 26 (supl.), p.329, 2001.



Tatagiba, J. da S.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Martins, D. dos S.; Zambolim, L.; Maffia, L. A.; Pozza, E. A.; Santana, E. N. Pesquisa desenvolvida para o registro de defensivos agrícolas na cultura do mamão no estado do Espírito Santo. In: Martins, D. dos S. (ed). **Anais do VIII Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas**, Vitória-ES: Incaper, 2006. p.184-185.

Tatagiba, J. da S.; Ventura, J. A.; Costa, H.; Costa A. F. Evolução temporal dos sintomas da meleira do mamoeiro associada às condições climáticas. **Fitopatologia Brasileira**, **27**:214, 2002.

Tavares, E. T.; Tatagiba, J. da S.; Martins, N. F.; Silva, F. R.; Marinho, V. L. A.; Ventura, J. A.; Zambolim, E. M.; Souza JR., M. T. Decodificando o genoma do vírus da “Meleira”. **Fitopatologia Brasileira**, **28**: 253, 2003.

Tavares, E. T.; Tatagiba, J. da S.; Ventura, J. A.; Souza JR., M. T. Diagnose precoce da meleira do mamoeiro. **Fitopatologia Brasileira**, **28**: 254, 2003.

Uramoto, K.; Martins, D. dos S. Biodiversity of *Anastrepha* fruit flies (Diptera, Tephritidae) in papaya growing region in Espírito Santo state, Brazil. In: MEETING OF THE WORKING GROUP ON FRUIT FLIES OF THE WESTERN HEMISPHERE, 5., Florida, USA, 2004. **Abstracts**, Florida, 2004. p.

Ventura, J. A.; Costa, H.; Martins, D. dos S.; Tatagiba, J. da S.; Fernandes, P. M.; Santos, R. B. dos; Culik, M. P.; Fanton, C. J.; Salgado, J. S.; Pacova, B. E. V.; Costa, A. de F. S. da; Santos, M. P. dos. Manejo das doenças do mamoeiro para a produção de frutos com qualidade para exportação. In: SIMPÓSIO INTERNO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO, 1. Vitória, ES, 2004. Resumos. Vitória: Incaper. 2005. p.118-120. (Incaper. Documentos, 140)

Ventura, J. A.; Costa, H.; Tatagiba, J. da S. Incidence of papaya viruses in different management systems in Espírito Santo, Brazil. In: INTERNATIONAL CONGRESS PLANT PATHOLOGY, 8., Lincoln, 2003. **Abstract**. Lincoln, New Zeland, 2003.

Ventura, J. A.; Costa, H.; Tatagiba, J. da S. Incidence of papaya viruses in different management systems in Espírito Santo, Brazil. In: INTERNATIONAL CONGRESS PLANT PATHOLOGY, 8., Lincoln, 2003. **Abstract**. Lincoln, New Zeland, 2003.

Ventura, J. A.; Costa, H.; Tatagiba, J. da S.. Sintomatologia da meleira do mamoeiro e sua importância para o "roguing". **Fitopatologia Brasileira**, Brasília, **26**, (supl), p.536-536, 2001.

Vieira, L. P.; Benassi, V. L. R.. M.; Fanton, C. J.; Martins, D. dos S. Avaliação da aplicação de microimenópteros (Insecta: Hymenoptera) associados à cultura do mamoeiro, *Carica papaya*, estado do Espírito Santo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 20., Gramado, RS, 2004. **Resumos**. Gramado: Embrapa, 2004. p. 525.

CAP. 21 – Produção Integrada de Manga

Literatura consultada

ARAÚJO, J. L. P. *Produção integrada de manga*. In: MAGALHÃES, M. C.; VEDOVOTO, G. L.; IRIAS, L. J. M.; VIEIRA, R. de C. M. T.; ÁVILA, A. F. D. (Ed.). *Avaliação dos impactos da pesquisa da Embrapa: uma amostra de 12 tecnologias*. Brasília, DF: Secretaria de Gestão e Estratégia, 2006. 169-179 p. (Embrapa. Secretaria de Gestão e Estratégia. Documentos, 13).

BRASIL. Definições e conceitos para os efeitos da Produção Integrada de Frutas. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF. n. 237, 47-49 p, 13 dez. 2001a. Seção 1.

BRASIL. Instruções e normas técnicas gerais para a Produção Integrada de Frutas. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF. n. 197, 40-44 p, 15 out. 2001b. Seção 1.

DICKLER, E. Análise da Produção Integrada de Frutas (PIF) de clima temperado na Europa. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 2., 2000, Bento Gonçalves, RS. Anais... Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000. 24-28 p. (Embrapa Uva e Vinho. Documentos, 27).

BRASIL. Embrapa Meio Ambiente. Monitoramento da qualidade das águas para o desenvolvimento do semi-árido brasileiro – Ecoágua. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1999a (Projeto 11.1999.240).

BRASIL. Embrapa Meio Ambiente. *Qualidade ambiental em fruticultura irrigada no nordeste brasileiro – Ecofrutas*. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1999b (Projeto 11.1999.239).

BRASIL. Embrapa Meio Ambiente. *Métodos de detecção e de acompanhamento in loco dos resíduos de agrotóxicos nas frutas de manga e uva para exportação no semi-árido brasileiro - EcoFIN*. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1999c (Projeto 11.1999.222).

BRASIL. Embrapa Meio Ambiente. *Monitoramento ambiental em fruticultura irrigada no agropólo Petrolina (PE)/Juazeiro (BA), com vias a obtenção de certificação de qualidade - EcoIso*. Jaguariúna: Embrapa-CNPMA, 1999d.

BRASIL. Embrapa Meio Ambiente. *Produção integrada de manga e uva*. Jaguariúna: Embrapa meio Ambiente; VALEXPOR, 2000. CD-ROM.

INMETRO. Disponível em: <<http://www.inmetro.gov.br>. Acessado em 15 de abril de 2002.

INSTITUTO DE ECONOMIA AGRÍCOLA. *Análise conjuntural*. Disponível em <<http://www.iea.sp.gov.br/out/verTexto.php?codTexto=1409>. Acessado em 16 de abril de 2008.

LOPES, P. R. C.. *et al.* (Ed.). *Normas técnicas e documentos de acompanhamento da Produção Integrada de Manga*. Petrolina: Embrapa Semi-Árido, 2003. 72 p. (Embrapa Semi-Árido. Documentos, 183).

PLANELLS, C. B. La producción integrada en España: avance de datos, estadísticas, legislación e regulamento técnicos pör comunidades autónomas. In: CONGRESSO NACIONAL DE LA PRODUCCIÓN INTEGRADA, 1., 1997, Valência. Anais... Valência: FECOAV, 1997, 2v.

PESSOA, M.C.P.Y.. *et al.* Produção integrada de manga e uva: resumo das atividades. Jaguariúna, SP: Embrapa Meio Ambiente; Petrolina, PE: Valexport, 2000. 52 f., il.

SANHUEZA, R.M.V. Produção integrada de frutas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 16., 2000b, Fortaleza. *Anais...* Fortaleza: SBF/Embrapa Agroindústria Tropical, 2000. 1 CD-ROM.

SILVA, A. DE S.. *et al.* Qualidade ambiental e Produção Integrada de Frutas (PIF) no

submédio do Rio São Francisco, Petrolina (PE) e Juazeiro (BA), Brasil. In. SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA, 2., 2000, Bento Gonçalves, RS. *Anais...* Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000a. 01-08 p. (Embrapa Uva e Vinho. Documentos 28).

SILVA, A. DE S.. *et al.* Bases técnicas e organização da Produção Integrada. In. SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE CITROS: PRODUÇÃO INTEGRADA, 6., 2000, Bebedouro, SP. *Anais...* São Paulo: Fundação Cargill, 2000b. 1-35 p.

TITI, A.; BOLLER, E. F.; GENDRIER, J. P. (Ed.) Producción integrada: principios y directrices técnicas. IOBC/WPRS Bulletin, v.18, n.1,1, 1995. 22 p.

CAP. 22 – Produção Integrada da Mangaba

ESPÍNDOLA, A. C. de M., FERREIRA, E. G. Aspectos nutricionais e adubação da mangabeira. In: Simpósio Brasileiro Sobre a Cultura da Mangaba, 1, 2003, Aracaju, *Anais...* Aracajú: Embrapa – CNPTC, 2003. CD-ROOM.

ESPÍNDOLA, A.C. de M.; FERREIRA, E.G. Nutrição mineral e adubação. In: SILVA JUNIOR, J.F. da; LÉDO, A. da S. (Eds.). *A cultura da mangaba*. Aracaju, SE: Embrapa Tabuleiros Costeiros, 2005, cap. 12, 159-168 p. (ISBN 85-85809-18-3).

FERREIRA, E. G. *et al.* Frutíferas. In: EVERARDO, V.S.B.; SAMPAIO, Frans Germain Corneel Pareyn; Figuerôa Joselma Maria de; Santos Acioli G. Junior (Eds.). *Espécies da flora nordestina de importância potencial*. Recife, PE: Associação Plantas do Nordeste, 2005.

FERREIRA, E. G. *Mangabeira (Hancornia speciosa): sistema de produção*. João Pessoa, PB: Emepa/CNPq, 2006. 40 p.:il (Emepa. Documentos, 53)

CAP. 23 – Produção Integrada de Maracujá

AGROFIT 1998. *Uso adequado de agrotóxicos*, 1998. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, softer AGROFIT 98, 1998.

AGROFIT. Ministério da Agricultura e Abastecimento. 2004

ALVES, A. *et al. Avaliação de risco de agrotóxicos: diretrizes e conceitos básicos*. São Paulo: ILSI Brasil - International Life Institute do Brasil, 1999.

BRASIL. Ministério da Agricultura. Legislação Federal de Agrotóxicos e Afins. Departamento de Defesa e Inspeção Federal. 1995. 120 p

CRANE, J. H. & MOSSLER, M.A. *Pesticides registered for tropical fruits crops in Florida*. University of Florida, USA, 2003. 19 p.

NZ Food Safety Authority Pesticide MRL Database, 2003.

GELMINI, G. A. *Agrotóxicos: legislação - Receituário Agrônomo*. Campinas: CATI, 1993. 103 p.

HENNINGSEN, J. European Commission Objectives and the Single European Act. In: Future Changes in Pesticide Registration Within The EC. 1.990.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Agropecuário. Sistema IBGE de Recuperação Automática – Sidra, 2005

KAVATI, R.; PIZA JR., C. T. *A cultura do maracujá*. Campinas: Cati/Sebrae, 1996. 33 p.

MUNFORD, J.D.; STONEHOUSE, J.M. Pest magement policies in less developed countries. In: Crop protection in the developing world. British Crop Protection Council, 1995.

OLIVEIRA, D. A. *Indução de qualidade em função dos produtos fitossanitários utilizados na cultura do maracujá*. In: Projeto de apoio à competitividade global da cultura do maracujazeiro da região de Vera Cruz, 1997.

OLIVEIRA, D. A.. *et al.* Estudo da adequação das pulverizações e dos pulverizadores. Reunião Técnica de Pesquisa em Maracujazeiro, 8-10/06/1999, Londrina, PR, *Fruticultura Brasileira*, 1999

OLIVEIRA, D.A.; PORTO, E. Indicador da qualidade do uso de defensivos agrícolas para o tomate irrigado: Aplicação do Indicador DAC - Uma amostragem no Projeto Senador Nilo Coelho. 1º Encontro Virtual Sobre Meio Ambiente 99 - 31/08/1999 - 31/12/1999) (Endereço

Na Internet: <http://www.crossroad.de/realworld/meioambiente99/tema03/port/text.html>). 1999.

OLIVEIRA, D.A. *Indução de qualidade em função dos produtos fitossanitários utilizados na cultura do maracujá*. Campinas: AFRUVEC-CNPq/BIOEx, 1988. 47 p + 84 p. Relatório n. 2/1988.

OLIVEIRA, D.A. *et al.* A qualidade do uso de produtos fitossanitários em cultura de maracujá avaliada pelo Indicador DAC. 1º Encontro Virtual Sobre Meio Ambiente 99 - 31/08/1999 – 31/12/1999 (Endereço na internet: <http://www.crossroad.de/realworld/meioambiente99/tema03/oliveira3/text.html>). 1999.

OLIVEIRA, D. A. *et al.* *Monitoramento do uso de defensivos agrícolas em cultura de maracujá: exemplo de aplicação do indicador de Qualidade DAC*. Reunião Técnica de Pesquisa em Maracujazeiro. Londrina, Pr, 8-10 jul,1999. IAPAR, 1999. 98 p.

OLIVEIRA, D.A.; SILVA, A.S.; SPADOTTO, C.A. *Medidas para comparação entre requerimentos legais e práticas de campo no uso de produtos fitossanitários*. Embrapa/CNP-MA. Boletim de Pesquisa n. 2. Jaguariúna, SP. 1998a. 48 p.

PIZA Jr, C. T. *A cultura do maracujá*. Campinas: CATI, 1993. 71 p.

PMSP. *Tropical fruit pest management strategic plan (PMSP)*. Homestead, Florida, USA, 2003. 35 p.

RAMOS, G. E. *Legislação Federal de Agrotóxicos e Afins*. Ministério da Agricultura, Brasília. Departamento de Defesa e Inspeção Federal. 1.955. 120 p

RIZZI, L. C.. *et al.* Cultura do maracujá azedo. *Bol. Tec. CATI*, n. 235, 1998. 54 p.



ROSSI, A.D., ROSSI, F.S., SILVA, J.R. *Produção de sucos tropicais: o maracujá*. Afruvec, 2002. 47 p.

RUGGIERO, C. Simpósio Brasileiro sobre a cultura do maracujazeiro, 5, 13-13 de fev. 1998. Jaboticabal, SP. 1998. Carlos Ruggiero (coordenador) 1998. 338 p.

SIA – Sistema de Informações sobre agrotóxicos. 2003

SILVA, A.S.. *et al. Monitoramento e avaliação de impacto ambiental em áreas irrigadas: Projeto Guaira*. CONGRESSO NACIONAL DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM, 10., Salvador, Bahia, 07-12.1994a.

SILVA, A.S.. *et al. Impacto ambiental em áreas irrigadas: alguns indicadores de qualidade ambiental em função dos sistemas de produção em uso*. CONGRESSO NACIONAL DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM, 10., Salvador, Bahia, 07-12.1994b.

CAP. 24 – Produção Integrada de Melão

AGRIANUAL. *Anuário da agricultura brasileira*. Brasília DF: FNP Consultoria & Comércio, 2004. 647 p.

ANDRIGUETO, J. R.; KOSOSKI, A.R. (Org.). *Marco legal da Produção Integrada de Frutas do Brasil*. Mapa/Sarc, 2002. 58 p.

ARAUJO, J. L. P.; VILELA, N. J. Aspectos socioeconômicos. In: SILVA, H. R. da ; COSTA, (Ed). *Melão: produção e aspectos técnicos*. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica; Embrapa Hortaliças; Petrolina: Embrapa Semi-Árido, 2003 cap. 2 , 15 – 18 p. (Frutas do Brasil, 33).

BRAGA SOBRINHO, R. *et al.* Study on population dynamic of fruit fly species in the State of Ceará. *Ciência Agrônômica*, v.33, n.2, 69-73 p, 2002.

BRAGA S. R. *et al.* South American cucurbit fruit fly-free area in Brazil. In: INTERNATIO-

NAL FRUIT FLY SYMPOSIUM IN Stellenbosh, South Africa pt. 1-5. 2004.

BRAGA S. R.. *et al. Monitoramento de pragas na Produção Integrada do Meloeiro*. Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2003. 23 p. (Embrapa Agroindústria Tropical. Documento No. 69).

CASTRO, A. M. G.; LIMA, S. M. V.; GOEDERT, W. J. *Cadeias produtivas e sistemas naturais: prospecção tecnológica*. Brasília: Embrapa-SPI/Embrapa-DPD, 1998. 564 p.

FAO. Dados Agrícolas de FAOSTAT – Nutrición – Codex Alimentarius: Resíduos de plaguicidas en los alimentos – Límites Máximos de Resíduos. Disponível em <<http://apps.fao.org>>. Acesso em: 6 jan. 2003.

HERNANDEZ , F. B. T. *Efeitos da supressão hídrica nos aspectos produtivos e qualitativos da cultura do melão*. 1995. 75 f. Tese (Doutorado) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba.

IBGE. Produção agrícola. Disponível em: <<http://www.sidra.ibge.gov.br/>>. Acesso em: 15 jun.2004. IBRAF – INSTITUTO BRASILEIRO DE FRUTAS. Exportações 2003. http://brazilianfruit.org/informações_para_o_Trade/Export. Acesso em: 13.Jan.2005.

IBRAF – *Frutas e Derivados*, ano 1, Edição 01,46 p, abril 2006.

FREITAS, J.A.D. de (Ed.). *Normas técnicas e documentos de acompanhamento da Produção Integrada de Melão*. Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2003. 89 p. (Embrapa Agroindústria Tropical. Documento No. 68).

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. *Mapeamento da fruticultura brasileira*. Disponível em: <<http://www.agricultura.gov.br/fruticultura/index.html>>. Acesso em: 26 set. 2003.

MIRANDA, J.I. *et al. Sistema de monitoramento e controle georreferenciado de pragas e doenças sob o regime da Produção Integrada de Frutas*. IN: Conferência Internacional sobre rastreabilidade. S.Paulo, Set. 2004, 8 p.

SIVAPALASINGAM, S. *et al. Fresh produce: a growing cause of outbreaks of foodborne illness in the United States, 1973 through 1997. Journal of Food Protection*, v.67, n.10, 2342, 2004 p.

VIEIRA, J.H.H.; NAKA, J. *Sistema Agrícola de Produção Integrada – Sapi*. Mapa/Sapi. Conferência Internacional sobre Rastreabilidade. S. Paulo, set. 2004, 6 p.



CAP. 25 – Produção Integrada de Ovinos para Corte

ALBURQUERQUE, F. *Desenvolvimento econômico: caminhos e desafios para a construção de uma nova agenda política*. Rio de Janeiro: BNDES, 2001.

ANDRIGUETO, J. R. *Marco legal de Produção Integrada de Frutas do Brasil*. Organizado por José Rozalvo Andrigueto e Adilson Reinaldo Kososki, Brasília: MAPA-SARC, 58 p. 2002.

ANUALPEC. *Anuário da Pecuária Brasileira*, São Paulo: IFNP, 2005. 340 p.

FRANÇA, F. M. C.. *et al. Indicadores de viabilidade financeira e econômica de sistemas de exploração de ovinos e caprinos no Nordeste do Brasil*. Embrapa-Caprinos: 2005 (no prelo).

FRANÇA, F. M. C.; HOLANDA JUNIOR, E. V.; NETO, J. M. *Marco de referência estratégico para subsidiar a consolidação do agronegócio e do arranjo produtivo local da caprinovinocultura nas microrregiões dos Inhamuns e de Crateús*. Relatório PRODETAB - IICA, 2007.

IBGE. *Produção pecuária municipal, 2002-2004*. Rio de Janeiro, 2006.

IPECE. *Perfil básico municipal: Tauá*. Fortaleza, 2005.

MADALOZZO, C. L. *Alternativa para o desenvolvimento sustentável do semi-árido cearense*. Dissertação (Mestrado em Economia Rural) - Universidade Federal do Ceará. Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Economia Agrícola. Fortaleza, 2005, 90 p.

NOGUEIRA FILHO, A . *Considerações sobre a ovinocaprinocultura*. Fortaleza: Banco do Nordeste/Etene, 1997. 18 p.

NOGUEIRA FILHO, A.; ALVES, M. O. *Potencialidades da cadeia produtiva da ovinocaprinocultura na região Nordeste do Brasil*. Fortaleza: BNB/ETENE, 2002.

PREZOTTO, L. L. A agroindústria rural de pequeno porte e o seu ambiente institucional relativo à legislação sanitária. 143f, 1999. **Dissertação (Mestrado)** UFSC, Florianópolis,

SEBRAE-CE. Ministério das Relações Exteriores. *Projeto: programas setoriais e promoção da competitividade do Nordeste-PSPC-NE-Ovinocaprinocultura*. Recife, 80 p. 1999.

SEBRAE - *Informações de mercado sobre caprinos e ovinos - Relatório Completo, Série Mercado*, 73 p, 2005.

VILAS BOAS, G. L. *Projeto de Produção Integrada de Tomate Indústria nos estados de Goiás e Minas Gerais*. Projeto submetido ao MAPA e aprovado. Brasília DF: Embrapa Hortaliças, 28 p. 2004.

CAP. 26 - Produção Integrada de Pêssego

Publicações específicas onde estão expressos os principais resultados obtidos pela equipe multidisciplinar:

F BOTTON et al., 2000, 2001, e 2002; AFONSO et al., 2002; CHALLIOL; MAY DE MIO 2003; FACHINELLO, 1999 a, b, c, d; FACHINELLO, 2000, 2001, 2002 e 2003; FACHINELLO; ROSSI, 2003; FACHINELLO et al., 2001, 2003, 2005, 2006; GIOLO et al., 2005; GIRARDI et al., 2002; GOMES et al., 2003, 2005; GRUTZMACHER; HASSAN 2003; GUERRA et al., 2003, 2004; NUNES et al., 2003; RUFATO et al., 2003, 2006 a, b, c, d; TIBOLA et al., 2003, 2004, 2005; COUTINHO et al., 2003; CANTILLANO et al., 2002; MOREIRA 2005; ALVES 2006; TUTIDA 2006; SOUZA 2005; DOLINSKI et al., 2005; CUQUEL et al., 2006 a, b; CHALLIOL et al., 2006; MOREIRA; MAY DE MIO, 2006; TUTIDA et al., 2007; MOREIRA; MAY DE MIO, 2007; MONTEIRO et al., 2007 a, b; DOLINSKI et al., 2007

Livros e teses geradas pelo projeto

Organização de obra publicada

FACHINELLO, J.C. *et al.* *Normas Técnicas e Documentos de Acompanhamento da Produção Integrada de Pêssego*. Pelotas: Signus, 2003. 93 p.

MONTEIRO, L. B. *et al.* *Fruteiras de caroço - uma visão ecológica*. Curitiba: UFPR, 2004. 390 p.

Livros e capítulos de livros

TIBOLA, C.S.; FACHINELLO, J.C.; ROMBALDI, C.V. *Guia para indicação de procedência para frutas: pêssego em calda da região de Pelotas*. Pelotas: Gráfica Sem Rival, 2005. v. 1, 83 p.

FACHINELLO, J.C. *et al.* *Produção Integrada de Pêssego (PIP)*. In: MONTEIRO, L.B. *et al.* *Fruteiras de caroço - uma visão ecológica*. Curitiba: UFPR, 2004. 363-390 p.

———. *Guia de rastreabilidade para a cadeia de frutas*. Pelotas: Gráfica Sem Rival, 2003. 20 p.

FACHINELLO, J.C. *Produção integrada de frutas na Europa*. In: PROTAS, J.F.S.; SANHUEZA, R.M.V. *Produção Integrada de Frutas: o caso da maçã no Brasil*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 21-34 p.

MIO, L.L.M. de. *et al.* *Classificação e manejo de agroquímicos em fruteiras de caroço*. In: MONTEIRO, L.B. *et al.* *Fruteiras de caroço - uma visão ecológica*. Curitiba: UFPR, 2004. 263-298 p.

MIO, L.L.M. de; GARRIDO, L.; UENO, B. *Doenças de fruteiras de caroço*. In: MONTEIRO, L.B. *et al.* *Fruteiras de caroço - uma visão ecológica*. Curitiba: UFPR, 2004. 169-222 p.

MONTEIRO, L.B.; MIO, L.L.M. de; MOREIRA, L.M. *Monitotamento de pragas e avaliação de doenças em fruteiras de caroço*. In: MONTEIRO, L.B. *et al.* *Fruteiras de caroço - uma visão ecológica*. Curitiba: UFPR, 2004. 135-168 p.

MONTEIRO, L.B.; HICKEL, E. *Pragas de importância econômica em fruteiras de caroço*. In: MONTEIRO, L.B. *et al.* *Fruteiras de caroço: uma visão ecológica*. Curitiba: UFPR, 2004. 223-262 p.

CUQUEL, F.L. ; HADLICH, E.; CALEGARIO, F.F. *Pós-colheita em fruteiras de caroço*. In: MONTEIRO, L.B. *et al.* *Fruteiras de caroço: uma visão ecológica*. Curitiba:UFPR, 2004. 317-331 p.

MOTTA, A.C.V. ; PREVEDELLO, B.M.S.; FAVARETTO, N. *Fertilidade do solo*. In: MONTEIRO, L.B. *et al. Fruteiras de caroço – uma visão ecológica*. Curitiba: UFPR, 2004. 49-70 p.

PREVEDELLO, B.M.S. *et al. Nutrição Mineral de Fruteiras de Caroço*. In: MONTEIRO, L.B. *et al; Fruteiras de caroço – uma visão ecológica*. Curitiba: UFPR, 2004. 71-95 p.

Dissertações e teses orientadas

TIBOLA, C. S. *Implementação da rastreabilidade na Produção Integrada de Pêssego*. 2005. 80 f. Tese (Doutorado em Agronomia) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jose Carlos Fachinello.

RUFATO, L. *Indicadores da qualidade biológica do solo e coberturas vegetais para a cultura do pessegueiro (Prunus persica L. Batsch) em Produção Integrada e Orgânica*. 2004. 82 f. Tese (Doutorado em Agronomia) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Jose Carlos Fachinello.

AFONSO, A. P. S. *Desenvolvimento de bases para o controle integrado da mariposa oriental, Grapholita molesta (Busck, 1916) (Lepidoptera; torticidae), nos Sistemas de Produção Integrada e Convencional da cultura do pessegueiro*. 2001. 78f. Dissertação (Mestrado em Fitossanidade) – Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Anderson Dionei Grutzmacher.

VICENZI, M. *Avaliação econômica da Produção Integrada de Pêssegos no Rio Grande do Sul*. 2003. 67f. Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: José Carlos Fachinello.

FARIAS, R. M. *Estudo comparativo dos Sistemas de Produção Convencional x Integrado em pessegueiro cv. Marli na Depressão Central do Rio Grande do Sul*. 2002. 87f. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Orientador: Gilmar A. Bettio Marodin.

MARTINS, C. R. *Qualidade pós-colheita de pêssegos em pomar cultivado com aveia*. 2001. 70f. Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Fernando Cantillano.

GOMES, F. R. C. *Qualidade da fruta e do solo em pomares de pessegueiro manejados com aveia preta*. 2003. 84 f. Tese (Doutorado em Agronomia) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: José Carlos Fachinello.

GUERRA, D. S. *Análise comparativa entre Produção Integrada e Produção Convencional de pessegueiro: três anos de experiência na Depressão Central do RS*. 2004. 100 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, CNPq. Orientador: Gilmar Arduino Bettio Marodin.



NUNES, J. L. da S. *Estudo comparativo de Sistema de Produção Integrada e Convencional de Pêssegos*. 2003. *Dissertação* (Mestrado em Fitotecnia) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, CAPES. Orientador: Gilmar Arduino Bettio Marodin.

ALVES, G. *Avaliação de danos causados pela ferrugem do pessegueiro em pomar comercial da variedade Chimarrita*. 2006. *Dissertação* (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Louise Larissa May De Mio.

TUTIDA, I. *Influência do nitrogênio e do potássio na intensidade de doenças fúngicas e na qualidade dos frutos em ameixeira*. 2006. 89 f. *Dissertação* (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Louise Larissa May De Mio.

SOUZA, S. R. de. *Adubação nitrogenada no desenvolvimento das doenças do pessegueiro, sob Sistema de Produção Integrada*. 2005. 87 f. *Dissertação* (Mestrado em Ciências do Solo) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Beatriz Monte Serrat.

MOREIRA, L. M. *Alternativas para controle integrado da podridão parda do pessegueiro*. 2005. 113 f. *Tese* (Doutorado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Louise Larissa May De Mio.

POTRONIERI, A. *Bioecologia de Grapholita molesta (BUSCK, 1916) (Lepidoptera: Tortricidae) em pomares de pessegueiro no município de Araucária, Paraná, 2007*. 114 f. *Dissertação* (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Lino B. Monteiro.

SCHUBER, J. *Diversidade de afídeos e inimigos naturais em pomares de pessegueiros com diferentes sistemas de produção, Araucária, Paraná, 2007*. 93 f. *Dissertação* (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Lino B. Monteiro.

Bibliografia citada

AFONSO, A.P.S. *et al.* Flutuação populacional e danos de *Grapholita molesta* (Busck, 1916) (Lepidoptera:tortricidae) em sistemas de Produção Convencional e Integrada da cultura do pessegueiro na localidade de Pelotas, RS. *Revista Brasileira de Agrociência*, Pelotas, v.8, n.3, 225-229 p, 2002.

ANDRIGUETO, J.R; KOSOSKI, A.R. Desenvolvimento e conquistas da Produção Integrada de Frutas no Brasil. In: TREINAMENTO TÉCNICO EM PRODUÇÃO INTEGRADA DE PÊSSEGO, 1., 2004, Pelotas. *Anais do Primeiro Treinamento Técnico em Produção Integrada de Pêssego*. Pelotas: Universidade Federal de Pelotas, 15-39 p, 2004.



ANDRIGUETO, J.R; KOSOSKI, A.R. *Marco legal da Produção Integrada de Frutas do Brasil*. Brasília: Mapa/Sarc, 2002. 60 p.

BOTTON, M.; ARIOLLI, C. J.; LANG, P.S. Situação atual e perspectivas para o manejo de pragas do pessegueiro no Sistema de Produção Integrada. In: ENCONTRO NACIONAL SOBRE FRUTICULTURA DE CLIMA TEMPERADO, 4., 2001, Fraiburgo. *Anais do Quarto Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado*. Caçador: EPAGRI, 2001. 110-115 p.

BOTTON, M.; BAVARESCO, A.; COLLETTA, V.D. Manejo de pragas na cultura do pessegueiro na região da Serra Gaúcha: comparação entre os sistemas de produção convencional e integrado. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 4., 2002, Bento Gonçalves. *Anais do Quarto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. 85 p.

BOTTON, M. *et al.* Avaliação do Sistema de Produção Integrada de Pêssego de Mesa na serra do RS - safra 1999/2000. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 2., 2000, Bento Gonçalves. *Anais do segundo Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000. 64-67 p.

CANTILLANO, F.F.; COUTINHO, E.F.; TREPTOW, R. Efeito do Sistema de Produção Integrada na qualidade pós-colheita de pêssegos da cv. Diamante. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 4., 2002, Bento Gonçalves. *Anais do Quarto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. 78 p.

CHALLIOL, M.A; MAY-DE MIO, L.L. Avaliação da ocorrência de doenças em dois sistemas de manejo: convencional e integrado. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., 2003, Bento Gonçalves. *Anais do Quinto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 92 p.

CHALLIOL, M.A. *et al.* Elaboração de escala diagramática para furo de bala e avaliação de doenças foliares em dois sistemas de produção de pessegueiro. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal, v. 28, n. 3, 391-396 p, 2006.

COUTINHO, E.F. *et al.* Avaliação da qualidade pós-colheita de pêssegos “Leonense”, produzido em Sistema Convencional e Integrado. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., 2003, Bento Gonçalves. *Anais do Quinto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 96 p.

CUQUEL, F.L. *et al.* Efficacy of 1-MCP in the improvement of post harvest characteristics of peach fruits efficacy of 1-MCP in the improvement of post harvest characteristics of peach fruits. *Acta Horticulturae*, Santiago, v. 713, 497-499 p, 2006a.



CUQUEL, F.L. *et al.* Quality of peach fruits produced under integrated fruit production management. *Acta Horticulturae*, Santiago, v. 713, 357-360 p, 2006b.

DICKLER, E. Análise da Produção Integrada de Frutas (PIF) de clima temperado na Europa. In: SEMINÁRIO SOBRE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS DE CLIMA TEMPERADO NO BRASIL, 1., 2000, Bento Gonçalves. *Anais do Primeiro Seminário sobre Produção Integrada de Frutas de Clima Temperado no Brasil*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000. 24-28 p.

———. Producción Integrada de Frutas en Europa y en el Mundo. In: CURSO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN INTEGRADA E ORGÂNICA DE FRUTAS, 1999, *Anais do Curso Internacional de Producción Integrada e Orgânica de Frutas*. General Roca - Río Negro: INTA/Argentina, 1999.

DOLINSKI, M. *et al.* Adubação nitrogenada e potássica na produtividade da ameixeira 'Reubennel', na região de Araucária – PR, *Revista Brasileira de Fruticultura*, 2007.

———. Produção, teor foliar e qualidade de frutos do pessegueiro Chimarrita em função da adubação nitrogenada, na região da Lapa-PR. *Revista Brasileira de Fruticultura*, v. 27, n. 2, 295-299 p, 2005.

FACHINELLO, J.C. *et al.* *Guia de rastreabilidade para a cadeia de frutas*. Pelotas-RS: Gráfica Sem Rival. 2003. 40 p.

FACHINELLO, J.C. Avanços com a Produção Integrada de Pêssego. *Informe Agropecuário*, Belo Horizonte, v.22, n.1, 61-66 p, 2001a.

———. Avanços no manejo do solo e de plantas em pomares de pessegueiro. In: ENCONTRO NACIONAL DE FRUTICULTURA DE CLIMA TEMPERADO, 4., 2002, Fraiburgo-SC. *Anais do Quarto Encontro Nacional de Fruticultura de Clima Temperado*. Florianópolis-SC: Epagri, 2002. v.1, 59-65 p.

———. Avanços nos sistemas de densidade de plantio de frutas de caroço. In: ENFRUTE, 2., 1999a, Fraiburgo. *Anais do Segundo Enfrute*. Fraiburgo: Epagri, 1999. v.1, 9-14 p.

———. *Normas Técnicas e Documentos de Acompanhamento da Produção Integrada de Pêssego (NTPIP)*. Pelotas: Universidade Federal de Pelotas, 2003. 92 p.

———. Pêssego com garantia de origem. *Agroanalysis*, Rio de Janeiro-RJ, v.24, n.9, 38-40 p, 2004.

———. Produção Integrada de Frutas (PIF). In: SEMINÁRIO ESTADUAL DE FRUTICULTURA, 1999, Palmas-PR. *Anais do Seminário Estadual de Fruticultura*. Palmas-PR: 1999c. v.1, 1-11 p.

- . Produção Integrada de Frutas de Caroço. In: ENFRUTE, 3., 2000, Fraiburgo-SC. *Anais do Terceiro Encontro Nacional de Fruticultura de Clima Temperado*. Florianópolis: Epagri, 2000. v.1, 3-10 p.
- . Produção Integrada de Frutas. In: MERCOFRUT, 1999, Pelotas-RS. *Anais do Mercofrut*. Pelotas: Embrapa Clima Temperado, 1999b.
- . Produção Integrada de Frutas: um breve histórico. *Informe Agropecuário*, Belo Horizonte, v.22, n.1, 15-18 p, 2001b.
- . Produção Integrada de Pêssegos. In: SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE CITRUS-PRODUÇÃO INTEGRADA, 6., 2000, Bebedouro-SP. *Anais do Sexto Seminário Internacional de Citros-Produção Integrada*. São Paulo-SP: Fundação Cargill, 2000. v.1, 69-92 p.
- . Produção Orgânica de Frutas: limitações e oportunidades. In: ENCONTRO NACIONAL DE FRUTICULTURA DE CLIMA TEMPERADO, 4., 2001, Fraiburgo-SC. *Anais do Quarto Encontro Nacional de Fruticultura de Clima Temperado*. Caçador: Epagri, 2001. v.1, 28-35 p.
- . Proposta de projeto para Produção Integrada de Frutas de Caroço. In: SEMINÁRIO SOBRE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS DE CLIMA TEMPERADO NO BRASIL, 1., 1999, Bento Gonçalves-RS. *Anais do Primeiro Seminário sobre Produção Integrada de Frutas de Clima Temperado no Brasil*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 1999d. v.1, 10-23 p.
- . Situação e perspectiva da Produção Integrada de Frutas. In: FRUTIFEIRA, 2001, São Paulo-SP. *Frutifeira*. São Paulo-SP: Gravação Digital, 2001. v.1, 1-10 p.
- FACHINELLO, J.C. *et al.* Produção Integrada de Pêssegos no Rio Grande do Sul: situação atual e perspectivas. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 3., 2001, Bento Gonçalves. *Anais do Terceiro Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2001. v.1, 42-47 p.
- . Avaliação agrônômica de um pomar de pessegueiro conduzido no Sistema de Produção Integrada. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal-SP, v.23, n.1, 138-142 p, 2001.
- . Avaliação do Sistema de Produção Integrada de Pêssegos de Conserva na região de Pelotas - Safra 1999/2000. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 2., 2000, Bento Gonçalves. *Anais do Segundo Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000a. v.1, 78-84 p.

———. Produção Integrada de Pêssego de Conserva: resultados da safra 1999. In: SEMINÁRIO DA PIF, 2., 2000, Bento Gonçalves-RS. *Anais do Segundo Seminário da PIF*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000b. 78-84 p.

———. Rastreabilidade para frutas frescas e para conservas. In: ENCONTRO NACIONAL SOBRE FRUTICULTURA DE CLIMA TEMPERADO, 6., 2003, Fraiburgo-SC. *Anais do Sexto Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado*. Florianópolis: Epagri, 2003c. v.1, 65-72 p.

———. Produção Integrada de Pêssego na região de Pelotas-RS. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., 2003, Bento Gonçalves. *Anais do Quinto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*, Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 90 p.

———. Produtividade e qualidade de pêssegos obtidos nos Sistemas de Produção Integrada e Convencional. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal-SP, v. 27, n.1, 64-67 p, 2005.

———. Produção integrada de pêssegos: três anos de experiência na região de Pelotas, RS. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal-SP, v.25, n.2, 256-258 p, 2003.

FACHINELLO, J.C.; ROSSI, A. de. Novas alternativas de porta-enxertos para o pessegueiro. In: ENCONTRO NACIONAL DE FRUTICULTURA DE CLIMA TEMPERADO, 8., 2005, Fraiburgo-SC. *Anais do Oitavo Encontro Nacional de Fruticultura de Clima Temperado*. Florianópolis: Epagri, 2005. v.1, 53-56 p.

FACHINELLO, J.C.; TIBOLA, C.S. Produção Integrada de Pêssego. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 8., 2006, Vitória. *Anais do Oitavo Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Vitória: Incaper, 2006. v.1, 163-164 p.

FARIAS, R. de M. *et al.* Produção Convencional x Integrada em pessegueiro cv. Marli na Depressão Central do Rio Grande do Sul. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal-SP, v.25, n.1, 253-255 p, 2003.

GILOLO, F.P. *et al.* Seletividade de agrotóxicos indicados na Produção Integrada de Pêssego a *Trichogramma pretiosum* riley, 1879 (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal-SP, v.27, n.2, 222-225 p, 2005.

GIOVANNINI, D.; MERLI, M.; MARANGONI, B. Gestione integrata e convenzionale del pescheto: Influenza sulle caratteristiche vegeto-produttive degli alberi e sulla fertilità del terreno. *Rivista di Frutticoltura*, Bologna, n. 7-8, 39-48 p, 2003.

GIRARDI, C.L.; MARTINS, C.R.; CORRENT, A.R. Avaliação da qualidade pós-colheita de



pêssegos de mesa produzidos nos Sistemas de Produção Integrada e Convencional na Serra do RS – Safra 2000/2001 e 2001/2002. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 4.; 2002, Bento Gonçalves. *Anais Quarto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*, Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. 84 p.

GOMES, F.R.C. *Qualidade da fruta e do solo em pomares de pessegueiro manejados com aveia-preta*. 2003. 84f. Tese (Doutorado em Fruticultura de Clima Temperado) - Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas.

GOMES, F.R.C. *et al.* Influência do manejo do solo e da intensidade de raleio de frutas no crescimento e qualidade de pêsssegos, cvs. Cerrito e Chimarrita. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal-SP, v.27, n.1, 60-63 p, 2005.

———. *Qualidade da fruta e do solo em pomares de pessegueiro manejados com aveia preta*. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., 2003, Bento Gonçalves-RS. *Anais do Quinto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 85 p.

GRÜTZMACHER, A.D.; HASSAN, S.A. Seletividade e persistência de produtos fitossanitários utilizados na Produção Integrada da cultura do pessegueiro a parasitóides de ovos. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., 2003. Bento Gonçalves-RS. *Anais do Quinto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 93 p.

GUERRA, D.S. *et al.* Redução da poda de inverno com o manejo de pêsssegos cv. Marli no Sistema de Produção Integrada. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., 2003, Bento Gonçalves-RS. *Anais do Quinto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 82 p.

MARODIN, G.A.B; SARTORI, I. A situação das frutas de caroço no Brasil e no mundo. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE FRUTAS DE CAROÇO: PÊSSEGOS, NECTARINAS E AMEIXAS, 2000, Porto Alegre. *Anais do Simpósio Internacional de Frutas de Caroço: pêsssegos, nectarinas e ameixas*, Porto Alegre: UFRGS-DHS, 2000. 7-16 p.

MATTOS, M.L.T; FACHINELLO. J.C. Resíduos de pesticidas em pêsssegos de Produção Integrada. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 4., 2002, Bento Gonçalves. *Anais do Quarto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*, Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. 78 p.

MONTEIRO, L.B. *et al.* Avaliação de atrativos alimentares utilizados no monitoramento de mosca-das-frutas em pessegueiro na Lapa, PR. *Revista Brasileira de Fruticultura*, v.29, n.1, 2007a.



MONTEIRO, L.B. *et al.* Flutuação populacional e danos de *Grapholita molesta* em pomares de Produção Integrada de Pêssego, no município da Lapa, PR. *Bragantia*, v. 67, 2007b. (Prelo).

MOREIRA, L.M.; MAY-DE MIO, L.L. Efeito de fungos antagonistas e produtos químicos no controle da podridão parda em pomares de pessegueiro. *Floresta*, Curitiba-PR, v. 36, n. 2, 291-297 p, 2006.

———. Metodologia para detecção de infecções latentes de *Monilinia fructicola* em frutas de caroço. *Ciência Rural*, Santa Maria, v. 37, n. 4, 2007. (Prelo).

NUNES, J.L.S. *et al.* Flutuação populacional e controle da mariposa oriental (*Grapholita molesta* Busck) em Produção Convencional e Integrada de Pessegueiro. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal-SP, v.25, n.1, 227-228 p, 2003.

PROTAS, F. da S. *Marcos referenciais da Produção Integrada de Maçã: da concepção à implantação.* In: PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, Brasília: Embrapa, 2003. 13-20 p.

RUFATO, L. *et al.* Coberturas vegetais no desenvolvimento vegetativo de plantas de pessegueiro. *Revista Brasileira de Fruticultura*, v.29, 107 – 109 p, 2007.

RUFATO, L. *et al.* Plantas de cobertura de solo em pomar de pessegueiro (*Prunus persica* L. Batsch) conduzido no sistema de Produção Integrada. *Ciência Rural*, Santa Maria-RS, v.36, 814-821 p, 2006.

RUFATO, L. *et al.* Implementation of traceability based on bar coding system ean/ucc to peach supply chain of canning clingstone. *Acta Horticulturae*, Leuven, v.713, 527-534 p, 2006.

RUFATO, L. *et al.* Biological indicators of soil health in peach orchards grown under two management systems, integrated crop management and organic crop management. *Acta Horticulturae*, Leuven, v.713, 373-370 p, 2006.

RUFATO, L. *et al.* Intergrafting to control vigor of ‘Jubileu’ peach. *Acta Horticulturae*, Leuven, v.713, 231-236 p, 2006.

RUFATO, L. *et al.* Produção Integrada e Orgânica em pessegueiro: aspectos vegetativos e de qualidade das frutas. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., 2003, Bento Gonçalves-RS. *Anais do Quinto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*, Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003, 77 p.

SANHUEZA, R.M.V. Avaliação do projeto de Produção Integrada de Maçãs no Brasil – primeiro ano de experiências. SEMINÁRIO SOBRE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS DE CLIMA TEMPERADO NO BRASIL, 1., 2000, Bento Gonçalves. *Anais do Primeiro Seminário sobre Produção Integrada de Frutas de Clima Temperado no Brasil*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000. 01-06 p.



SANHUEZA, R.M.V.; ANDRIGUETO, J.R.; KOSOSKI, A.R. Situação atual da Produção Integrada de Frutas no Brasil. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., 2003, Bento Gonçalves. *Anais do Quinto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 23-25 p.

SANSAVINI, S. Verso una frutticoltura integrata. *Rivista di Frutticoltura*, Bologna, n.10, 5 p, 1989.

SOUZA, S.R. *et al.* Doenças foliares, cancro e número de frutos relacionados com a adubação nitrogenada em pessegueiro. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal, SP, 2007 (Prelo).

TIBOLA, C.S.; FACHINELLO, J.C. Tendências e estratégias de mercado para a fruticultura. *Revista Brasileira de Agrociência*, Pelotas-RS, v.10, n.2, 145-150 p, 2004.

TIBOLA, C.S. *et al.* Manejo de pragas e doenças na Produção Integrada e Convencional de Pêssegos. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal, SP, v. 27, n. 2, 215-218 p, 2005.

TIBOLA, C.S. *et al.* Rastreabilidade na Produção Integrada de Pêssego para indústria. IN: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5., 2003, Bento Gonçalves. *Anais do Quinto Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 89 p.

TIBOLA, C. S.; FACHINELLO, J. C., ROMBALDI, C. V. Análise da conformidade na adoção das normas de Produção Integrada de Pêssego. *Ciência Rural*, v.37, 1149 – 1152 p, 2007.

TUDIDA, I. *et al.* Nitrogênio e potássio na incidência e severidade do Furo de Bala na cultura da Ameixeira. *Ciência Rural*, Santa Maria - RS, v. 37, n. 5, 2007.(Prelo).

VICENZI, Moacir. *Avaliação econômica de dois sistemas de produção de pêssego (Prunus persica L. Batsch): Convencional (PC) x Integrada (PI) no Município de Pelotas, 2003. 47f. Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Universidade Federal de Pelotas, Pelotas.*

CAP. 27 – Produção Integrada de Soja

ALLISON, L.E. Organic carbon. In: BLACK, C.A. (Ed.). *Chemical and microbiological properties*. Madison: ASA, 1965. 1367-1378 p.



ANDRIGUETO, J. R. *Marco legal da Produção Integrada de Frutas do Brasil*. Organizado por José Rozalvo Andrigueto e Adilson Reinaldo Kososki. Brasília: Mapa/Sarc, 2002. 58 p.

ARAÚJO, J. M. A. *Química de alimentos: teoria e prática*. Viçosa: UFV, 1995. 335 p.

BLAKE, G.R. Bulk density. In: BLACK, C.A. (Eds.) *Physical and mineralogical properties*. Madison: ASA, 1965. 374-390 p.

CASTRO FILHO, C.. *et al.* Aggregate stability under different management systems in a red Latosol in the State of Paraná, Brasil. *Soil & Tillage Research*, v. 65, 45-51 p, 2002.

CONAB. Levantamento de safra. Acesso em 30/09/2007. <http://www.conab.gov.br>.

GODOY, C.V. Situação da ferrugem da soja no Paraná e Santa Catarina, na safra 2006/07. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE FERRUGEM ASIÁTICA DA SOJA. Londrina, 2007. (no prelo).

HEATHCOTE, J. G. Aflatoxins and related toxins. In: BETINA. *Mycotoxins: production, isolation, separation and purification*. 5. ed. Amsterdam: Elsevier, 1984. 89-130 p.

MADARI, B.. *et al.* No tillage and crop rotation effects on soil aggregation and organic carbon in a Rhodic Ferralsol from southern Brazil. *Soil & Tillage Research*, v. 80, 185-200 p, 2005.

OLIVEIRA, A.Q.; VALENTE SOARES, L.M. Avaliação de métodos para determinação de tricótecos em milho por cromatografia gasosa. *Rev. Inst. Adolfo Lutz*, v. 60, n. 2, 129-134 p, 2001.

SALINAS, V.M.V. Micotoxinas: um factor de riesgo para la seguridad alimentícia. *Revista Aníame*, v.11, n. 54, 10-15 p, 2006.

SASSAHARA, M.; YANAKA, E.K.; PONTES NETO, D. Ocorrência de aflatoxina e zearalenona em alimentos destinados ao gado leiteiro na Região Norte do estado do Paraná. *Semina: Ciências Agrárias*, Londrina, v. 24, n. 1, 63-72 p, 2003.

SEAB. PR – Emater resgata o manejo integrado de pragas da soja contra excesso de agrotóxicos. Acesso em 30/09/2007. <http://www.seab.pr.gov.br/modules/noticias/articulo.php?storyid=2768>.

SILVA, L. C. Universidade Federal do Espírito Santo. Fungos e Micotoxinas em Grãos Armazenados. Acesso em 30/11/2007. <http://www.agais.com/fungos.htm>

Sistema de Alerta. Disponível em: http://www.cnpso.embrapa.br/download/tabela/fungicidas_2007.doc. Acesso em 10 de agosto de 2007.

STOLF, R.; FERNANDES, J.; FURLANI NETO, V. Recomendação para o uso do penetrômetro de impacto modelo IAA/Planalsucar-Stolf. STAB-Açúcar, Álcool e Subprodutos, Piracicaba, v.1, n.3, 1983.

TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO DE SOJA - PARANA 2006. Londrina: Embrapa Soja, 2005. 208 p.

TOLEDO, M. E. P.; FONSECA H.; OETTERER M. Contaminação e distribuição de aflatoxinas nos produtos e subprodutos do processamento via seca e via úmida do milho. SBCTA, v. 31, n.1, 77-86 p, 1997.

VOMOCIL, J.A. Porosity. In: BLACK, C.A. (Ed.) *Physical and mineralogical properties*. Madison: ASA, 1965. 299-314 p.

WEAVER, G. A.. *et al.* Effect of zearalenone on the fertility of virgins dairy heifers. *American Journal of Veterinary Research*, Chicago, v. 47, n. 6, 1395-1397 p, 1986.

WHITLOW, L. W.. *et al.* *Simpósio sobre micotoxinas em Grãos*. São Paulo: Fundação Cargil, 1999. 151-181 p.

CAP. 28 - Produção Integrada de Tomate de Mesa no Espírito Santo

ANDRIGUETO, J. R.; KOSOSKI, A. R. (Org.). *Marco legal da Produção Integrada de Frutas do Brasil*. Brasília: Mapa/Sarc, 2002. 60 p.

AVILLA, J. Situacion de la Proteccion integrada y de la produccion integrada en Europa In: ENCONTRO NACIONAL DE PROTECCAO INTEGRADA, 6., Lisboa, 2003. *Anais...* Lisboa. 15 p, 2003.

ANVISA. Disponível em: <http://www.anvisa.org.br>. Acesso em: 20/10/03

ANVISA. Disponível em: <http://www.anvisa.org.br/divulga/noticias/2007>. Acesso em: 22/05/07

BALBINO, J. M. de S., FORNAZIER, M. J.. *et al.* Ações para a construção participativa da Produção Integrada do Tomate de Mesa no Espírito Santo. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 8., *Anais...* 277 p, 2006.

COSTA, H.; CARMO, C. A. S. do; VENTURA, J. A. Avaliação de híbridos de tomate à mancha-de-estenfilio em condições de campo, no estado do Espírito Santo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 47., Porto Seguro, BA. 2007. *Anais...* Porto Seguro, BA, 2007.

FEITOSA, L. R. (Coord.). *Mapas das unidades naturais do estado do Espírito Santo*. Vitória-ES: Emcapa, 1999.

FORNAZIER, M. J.; PRATISSOLI, D.; BALBINO, J. M. de S. Manejo Integrado e controle biológico de pragas como base inicial da Produção Integrada de Tomate na região de montanha do Espírito Santo. SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 8., *Anais...* 278 p, 2006.

MAURICIO, A; NUNES, A. P. *Tomate de Industria em Protecção integrada*. Lisboa-Portugal: DGDRural, 2001, 79 p.

MARTINS, D. dos S.; COSTA, H. Produção Integrada de Frutas no Brasil e no estado do Espírito Santo. In: SEMANA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AVANÇOS TECNOLÓGICOS EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS, 4., *Anais...* 13 – 29 p, 2006.

MEXIA, A. Panorama actual da Protecção integrada em Horticolas. In: ENCONTRO NACIONAL DE PROTECÇÃO INTEGRADA, 6., Lisboa, 2003. *Anais...*Lisboa. 59 p, 2003.

SEAG/INCAPER. *Plano estratégico de desenvolvimento da agricultura capixaba*, 2003. www.incaper.es.gov.br /pedeag.

Cap. 29 – Produção Integrada de Tomate Indústria

Literatura citada

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa nº 20, de 27 de setembro de 2001. Aprovar as Diretrizes Gerais para a Produção Integrada de Frutas-DGPIF e as Normas Técnicas Gerais para a Produção Integrada de Frutas-NTGPIF, em conformidade com os preceitos especificados no Anexo I. Diário oficial da República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 15 de out. 2001.

CASSINO, P.R.. *et al.* Proposta metodológica de monitoramento de pragas em tomateiro estaqueado. **Anais da Sociedade Entomológica do Brasil**, Jaboticabal, v.24, n.2, 279-285 p, 1995.

CASTELO BRANCO, M.. *et al.* Uso de inseticidas para o controle da traça-do-tomateiro e traça-das-crucíferas: um estudo de caso. *Horticultura Brasileira*, Brasília, v. 19, n. 1, 60-63 p, 2001.

CASTELO BRANCO, M.; VILLAS BÔAS, G.L.; MELO, W.F. Um breve histórico da produção de tomate industrial em Goiás. *Horticultura Brasileira*, Brasília, DF, v.24, n.1, jul. 2006. Suplemento, CD-ROM, 841-844 p. Trabalho apresentado no 46º Congresso Brasileiro de Olericultura, Goiânia, 2006. Publicado também como resumo em: *Horticultura Brasileira*, Brasília, DF, v.24, n.1, 164 p (n. 213), jul. 2006. Suplemento.

CONAMA - CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE-CONAMA. 2007 [Online]. Resolução n. 357, de 17 de março de 2005. Homepage: <http://www.mma.gov.br/port/conama>

CONTADOR, C.R. (2000). *Projetos sociais. Avaliação e prática*. 4ª edição. Editora Atlas S.A. São Paulo.

DEBONI, T.C.; CASTELO BRANCO, M. *Suscetibilidade a inseticidas e parasitismo natural por Trichogramma sp em traça-do-tomateiro*. Brasília: Embrapa Hortaliças, 2007. 12 p. (Boletim de Pesquisa da Embrapa Hortaliças, 25).

EGASHIRA, Y. *Recomendações para cultura do tomateiro industrial na região do Sub-médio do São Francisco*. Companhia Industrial de Conservas Alimentícias CICA. [19--]. 15 p.

FRANÇA, F.H.; VILLAS BÔAS, G.L.; CASTELO BRANCO, M. Ocorrência de *Bemisia argentifolii* Bellows & Perring (Homoptera: Aleyrodidae) no Distrito Federal. *Anais da Sociedade Entomológica do Brasil*, v.25, 369-372 p, 1996.

FRANÇA, F.H.. *et al.* Manejo integrado de pragas. In: SILVA, J.B.C. da; GIORDANO, L. de B. (Org.). *Tomate para processamento industrial*. Brasília: Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia/Embrapa-CNPH, 2000. 112-127 p.

FREITAS, P.L. de. Sustentabilidade: harmonia com a natureza. *Agroanalysis*, n.2, v.22, 12-17 p, fev., 2002.

GILBERT, R.G.; FORD, H.W. Emitter clogging. In: NAKAYAMA, F.S.; BUCKS, D.A., (Eds.). *Trickle irrigation for crop production: design, operation and management*. Amsterdam: Elsevier, 1986. 142-163 p.

GIORDANO, L. de B.; SILVA, J.B.C. da; BARBOSA, V. *Escolha de cultivares e plantio de tomate para processamento Industrial*. Brasília: Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia / Embrapa Hortaliças, 2000. 36-59 p.

GRAVENA, S. Manejo integrado de pragas do tomateiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 24., 1984, Jaboticabal, SP. *Anais...* Jaboticabal: SOB, 1984. 129-149 p.

HAJI, F.N.P. *et al.* Manejo integrado de *Scrobipalpuloides absoluta* (Povolny) (Lepidoptera: Gelechiidae) no submédio São Francisco. *Anais da Sociedade Entomológica do Brasil*, Jaboticabal, v.24, n.3. 587-591 p, 1995.

LOPES, C.A.; QUEZADO-DUVAL, A.M. Doenças bacterianas. In: LOPES, C.A.; ÁVILA, A.C. (Orgs.). *Doenças do tomateiro*. Brasília, Embrapa Hortaliças, 2005. 55-73 p.

LOPES, C.A.; SANTOS, J.R.M. Doenças do Tomateiro. Brasília: Embrapa CNPH/Embrapa SCI., 1994. 67 p.

LOPES, C.A.. *et al.* Doenças: identificação e controle. In: SILVA, J.B.C. da; GIORDANO,

L. de B. (Org.). *Tomate para processamento industrial*. Brasília: EMBRAPA Comunicação para Transferência de Tecnologia/EMBRAPA-CNPQ, 2000. 88-111 p.

MARQUELLI, W.A.; SILVA, W.L.C. *Irrigação*. Tomate para processamento Industrial. Brasília: Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia/Embrapa Hortaliças, 2000. 60-71 p.

MARQUELLI, W.A.; SILVA, W.L.C. Parâmetros básicos para manejo de irrigação por aspersão em tomateiro para processamento na região do cerrado. In: CONGRESSO NACIONAL DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM, 15., 2005, Teresina. *Anais...* Teresina: ABID, 2005. CD-Rom

MARQUELLI, W.A.; SILVA, W.L.C. *Tomateiro para processamento industrial: irrigação e fertirrigação por gotejamento*. Brasília, DF: Embrapa Hortaliças, 2002. 32 p. (Circular Técnica, 30).

MARQUELLI, W.A.; SILVA, W.L.C.; MORETTI, C.L. Production, quality and water use efficiency of processing tomato as affected by the final irrigation timing. *Horticultura Brasileira*, Brasília, v.22, n.2, 225-230 p, 2004.

MARQUELLI, W.A.; SILVA, H.R.; OLIVEIRA, C.A.S. Produção de tomate industrial sob diferentes regimes de umidade no solo. *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, Brasília, v. 26, n. 9, 1531-1537 p, 1991.

MARQUELLI, W.A.. *et al.* Parâmetros para o manejo de irrigação por gotejamento em tomateiro para processamento. In: CONGRESSO NACIONAL DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM, 16., 2006, Goiânia. *Anais...* Goiânia: ABID, 2006. CD-Rom.

MARQUELLI, W.A.; SILVA, W.L.C.; SILVA, H.R. *Manejo da irrigação em hortaliças*. Brasília: Embrapa-SPI/Embrapa-CNPQ, 1996. 72 p.

———. *Irrigação por aspersão em hortaliças: qualidade da água, aspectos do sistema e método prático de manejo*. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica / Embrapa Hortaliças, 2001. 111 p.

MORETTI, C.L. Casa de embalagem e transporte In: —, *Elementos de apoio de boas práticas agrícolas e o sistema APPCC*. 1. ed. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2004, v.1, 165-180 p.

QUEZADO-DUVAL, A.M. *et al.* Sensibilidade a cobre, estreptomicina e oxitetraciclina em *Xanthomonas* spp. associadas à mancha-bacteriana em tomate para processamento industrial. *Horticultura Brasileira*, v.21, n.1,670-675 p, 2003.

REIS FILHO, J. de S, *Agrotóxicos na cultura do tomateiro (Lycopersicon esculentum)* : causas do uso intensivo, Goiânia, 2002. 139 p, Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal de Goiás, 2002.

REVISTA PLANTIO DIRETO. *Plantio direto de tomate em Rio Verde*. Disponível em: <http://www.plantiodireto.com.br/?body=cont_int&id=106> Acesso em: 19 de junho de 2007.

SILVA, J.B.C. da; GIORDANO, L. de B. (Org.). *Tomate para processamento industrial*. Brasília: Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia/Embrapa-CNPq, 2000. 112-127 p.

VALE, F.X.R.. *et al.* Doenças causadas por fungos em tomate. 699-756 p, In: ZAMBOLIM, L., VALE, F.X.R.; COSTA, H. *Controle de doenças de plantas*. v. 2. Viçosa, MG. 879 p, 2000.

VILLAS BÔAS, G.L. Manejo ou prejuízo? *Revista Cultivar*, n.26, junho/julho 2004, 18-21 p.

VILLAS BÔAS, G.L.; BOITEUX, L.S.; GIORDANO, L. de B. Convivência possível [Tomate]. *Cultivar Hortaliças e Frutas*, Pelotas, v.7, n.38, 16-18 p, jun./jul. 2006.

VILLAS BÔAS, G.L.. *et al.* Desenvolvimento de um modelo de Produção Integrada de Tomate Indústria - Piti. In: ZAMBOLIM, L.; LOPES, C.A.; PICANÇO, M.C.; COSTA, H. (Editores) *Manejo Integrado de Doenças e Pragas*. Viçosa: UFV; DFP, 2007. 349-362 p.

ZAMBOLIM, L.; VALE, F.X.R.; COSTA, H. *Controle integrado das doenças das hortaliças*. Viçosa, 1997. 122 p.

CAP. 30 – Produção Integrada de Tomate no Alto Vale do Rio do Peixe, em Santa Catarina

BAVARESCO, A.; TÔRRES, A.N.L.; PILATI, G. Uso de feromônio sexual para o monitoramento da flutuação populacional da traça-do-tomateiro *Tuta absoluta* no Planalto Norte Catarinense. *Agropecuária Catarinense*, Florianópolis, v.18, n.2, p.83-86, 2005.

BECKER, WF. Validação de dois sistemas de previsão para o controle da requeima do tomateiro na região de Caçador, SC. **Agropecuária Catarinense**, Florianópolis, v.8, n.3, p.63-68, 2005.

BENVENGA, S.R.; FERNANDES, O.A.; GRAVENA, S. Tomada de decisão de controle da traça-do-tomateiro através de armadilhas com feromônio sexual. **Horticultura Brasileira**, v.25, n.2, p. 164-169, 2007.

EPAGRI/CEPA. 2005. **Síntese anual da agricultura de Santa Catarina 2004-2005**. Florianópolis: Epagri/Cepa, v.26, p. 155-167, 2005.

GOMIDE, E.V.A.; VILELA, E.F.; PICANÇO, M. Comparação de procedimentos de amostragem de *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) em tomateiro estaqueado. **Neotropical Entomology**, Londrina, v.30, n.4, p.697-705, 2001.

GRAVENA, S. Manejo integrado de pragas do tomateiro. In: ENCONTRO NACIONAL DE PRODUÇÃO E ABASTECIMENTO DE TOMATE, 2., 2003, Jaboticabal. **Anais...** Jaboticabal, 2003. p.105-157.

IBGE. 2006. **Informações Estatísticas: Lavoura Temporária 2006**. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm?1>. Acessado em 16 de abril de 2008.

MATTA, A.V.; RIPA, R. Avances en el control de la polilla del tomate, *Scrobipalpula absoluta* (Meyr.) (Lepidoptera: Gelechiidae). I. Estudios de población. **Agricultura Técnica**, Chile, v.4, n.2, p.73-77, 1981.

MUELLER, S.; WAMSER, A.F.; BECKER, W.F.; SANTOS, J.P. dos. **Indicações técnicas para o tomateiro tutorado na Região do Alto Vale do Rio do Peixe**. Florianópolis: Epagri, 2008. 78p. (Epagri. Sistemas de Produção 45).

PRATISSOLI, D.; PARRA, J.R.P. Seleção de linhagens de *Trichogramma pretiosum* Riley (Hymenoptera: Trichogrammatidae) para o controle das traças *Tuta absoluta* (Meyrick) e *Phthorimaea operculella* (Zeller) (Lepidoptera: Gelechiidae). **Neotropical Entomology**, Londrina, v. 30, n. 2, p. 277-282, 2001.

SANTOS, J.P. dos. Monitoramento de pragas do tomateiro. **Jornal Correio Lageano-Suplemento Rural**, Lages, p.2, 2007a.

SANTOS, J.P. dos. Utilização de feromônio na agricultura. **Agropecuária Catarinense**, v. 20, n.1, p.10-10, 2007b.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIÊNCIA DO SOLO. **Manual de adubação e calagem para os estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina**. 10 ed. Porto Alegre: Núcleo Regional Sul; Comissão de Química e de Fertilidade do Solo RS/SC, 2004. 394p.

CAP. 31 – Produção Integrada de Uva no Vale do São Francisco

ANDRIGUETO, J. R. *Marco legal da Produção Integrada de Frutas do Brasil*. Brasília: Mapa/Sarc, 2002. 60 p.

VENCATO, A. *et al. ANUÁRIO BRASILEIRO DA UVA E DO VINHO, 2007*. Santa Cruz do Sul: Ed. Gazeta Santa Cruz, 2007. 128 p. il.

ARAÚJO, J.L.P.; CORREIA, R.C. *Avaliação dos impactos ambientais do sistema de Produção Integrada de Uva de Mesa na região do Submédio São Francisco*. In: VI SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS. Petrolina: 2004. 2-14 p. CD Rom.

ARAÚJO, J.L.P.; CORREIA, R.C.; LOPES, P.R.C. *Relatório de avaliação dos impactos das tecnologias geradas pela Embrapa*. (Relatório Técnico de Atividades). Embrapa Semi-Árido, 2007. 78 p.

BRASIL. *Instruções e normas técnicas gerais para a Produção Integrada de Frutas*. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, DF. N. 197, 15 out. 2001 a. Seção 1, 40-44 p.

BRASIL. *Definições e conceitos para os efeitos da Produção Integrada de Frutas*. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, DF. N. 237, 13 dez. 2001 b. Seção 1, 47-49 p.

BUSCHINELLI, C.C.A. *et al. Inventário ambiental georreferenciado das propriedades participantes da PIF (uva e manga) na região de Petrolina e Juazeiro no Submédio São Francisco*. In: VI SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS. (2004: Petrolina-PE), 1-12 p. CD Rom.

EMBRAPA MEIO AMBIENTE. *Monitoramento da qualidade das águas para o desenvolvimento do semiárido brasileiro – Ecoágua*. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, (Projeto 11.1999.240). 1999a.

———. *Qualidade ambiental em fruticultura irrigada no nordeste brasileiro – Ecofrutas*. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, (Projeto 11.1999.239). 1999b.

———. *Métodos de detecção e de acompanhamento in loco dos resíduos de agrotóxicos nas frutas de manga e uva para exportação no semiárido brasileiro - EcoFIN*. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, (Projeto 11.1999.222). 1999c.

———. *Monitoramento ambiental em fruticultura irrigada no agropolo Petrolina (PE)/Juazeiro (BA), com vias a obtenção de certificação de qualidade - Ecolso*. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1999d.

GOMES, S.J.A. *Programa de transferência de tecnologia da Produção Integrada para pequenos produtores do DIPSNC-CODEVASF: um caso de sucesso*. In: VIII SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS. *Anais...* Vitória: Incaper, 2006. 96-105 p.

HAJI, F. N. P. *Produção Integrada de Uvas Finas de Mesa*. (Relatório Técnico). Embrapa Semi-Árido, 2005. 52 p.

———. *Produção Integrada de Uvas Finas de Mesa*. (Relatório Técnico). Embrapa Semi-Árido, 2006. 31 p.

HAJI, F. N. P. *et al.* *Produção Integrada de Uvas Finas de Mesa racionaliza o uso de agrotóxicos*. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 8., 2006, Vitória, ES. *Anais...* Vitória: INCAPER, 2006. 165 p.

———. *Produção Integrada de Uvas Finas de Mesa: passaporte para a competitividade das exportações*. IN: VII SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS. Fortaleza, 2005. 216 p.

INMETRO. *Produtores e empacotadoras certificadas*. Disponível em: http://www.inmetro.gov.br/pif_consulta. Consultado em: 16 de maio de 2008.

LEITE, E. M. *et al.* *Fruticultura sustentável: o caso da Produção Integrada – PI Manga e PI Uva em áreas de pequeno produtor no Submédio São Francisco – Brasil*. In: VII SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS. *Anais...* Fortaleza: Embrapa Agroindústria Tropical, 2005. 69-70 p. (Embrapa Agroindústria Tropical. Documentos, 99).

OLIVEIRA, J.E.M. *Controle de pragas em cultivos de uvas finas em áreas de Produção Integrada*. In: I SIMPÓSIO DE ENTOMOLOGIA e III REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE DE ENTOMOLOGIA DA PARAÍBA. Campina Grande: Paraíba. *Anais...* 2007. 45 p.

PINHEIRO, F. A. & ADISSI, P. J. *Avaliação da exposição a agrotóxicos dos trabalhadores da cultura da uva: o caso do Vale do Submédio São Francisco*. In: III SINTAG – SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS. *Anais...* Botucatu, 2004. 1 CD-ROM.

———. *Impactos socioambientais e de segurança do alimento na gestão da Produção Integrada de Uvas Finas de Mesa*. Revista Eletrônica Sistemas & Gestão v. 2, n. 2, p.119-140, maio a agosto de 2007.

CAP. 32 – Produção Integrada de Uva para Vinho

ARAÚJO, J. L. P. Produção integrada de manga. In: MAGALHÃES, M. C.; VEDOVOTO, G. L.; IRIAS, L. J. M.; VIEIRA, R. de C. M. T.; ÁVILA, A. F. D. (Ed.). *Avaliação dos impactos da pesquisa da Embrapa: uma amostra de 12 tecnologias*. Brasília, DF: Secretaria de Gestão e Estratégia, 2006. 169-179 p. (Embrapa. Secretaria de Gestão e Estratégia. Documentos, 13).

Acesso em 21/05/2008 <http://www.sitedovinhobrasileiro.com.br/folha.php?pag=mostra_regiao.php&num=VSF>

ANUÁRIO BRASILEIRO DA UVA E DO VINHO, 2007/Angela Vencato...[et al.]. Santa Cruz do Sul: Ed. Gazeta Santa Cruz, 2007. 128. il.

BRASIL. Definições e conceitos para os efeitos da Produção Integrada de Frutas. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF. n. 237, 47-49 p, 13 dez. 2001a. Seção 1.

BRASIL. Instruções e normas técnicas gerais para a Produção Integrada de Frutas. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF. n. 197, 40-44 p, 15 out. 2001b. Seção 1.

HORTIFRUTI BRASIL ANUÁRIO 2007/2008. CEPEA-ESALQ/USP, Edição Especial, ano 6, n.64, 31 p,dez.2007.

SANHUEZA, R.M.V. Produção integrada de frutas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 16., 2000b, Fortaleza. *Anais...* Fortaleza: SBF/Embrapa Agroindústria Tropical, 2000. 1 CD-ROM.

SILVA, A. DE S.. *et al.* Qualidade ambiental e Produção Integrada de Frutas (PIF) no sub-médio do Rio São Francisco, Petrolina (PE) e Juazeiro (BA), Brasil. In. SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA, 2., 2000, Bento Gonçalves, RS. *Anais...* Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000a. .01-08 p. (Embrapa Uva e Vinho. Documentos 28).

SILVA, A.. *et al.* Bases técnicas e organização da Produção Integrada. In. SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE CITROS: PRODUÇÃO INTEGRADA, 6., 2000, Bebedouro, SP. *Anais...* São Paulo: Fundação Cargill, 2000b. 1-35 p.

CAP. 33 – Comportamento de Herbicidas no Solo

ANDREA, M.M.; MATALLO, M.B.; TOMITA, R.Y.; LUCHINI, L.C. Effect of temperature on dissipation of [¹⁴C]-atrazine in a Brazilian soil. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v.32, n.1, p.95-100, jan. 1996.

BANKS, P. A., ROBINSON, E. L. soil reception and activity of acetochlor, alachlor and metolachlor as affect by weat (*Triticum aestivum*), atraw irrigation. **Weed Sci., Cham-paignn**, v.34, p.607-611, 1986.

BARNES, C. J.; GOETZ, A. J.; LOVY, T. L. Effects of imazaquin residues on cotton (*Gos-sypium hirsutum*). **Weed Science**, v. 37, n. 6, p. 820-824, 1989.

BARROS, A. C.; ALBERTON, M. L., LIMA, A. A. B. Eficácia e seletividade de misturas em tanque de herbicidas de pré-emergência, em plantio direto na cultura da soja. **Re-vista Brasileira de Herbicidas**, v.1, n.3, p.249-254. 2000.

CARTER, A.D. Herbicide movement in soils: principles, patways and processes. **Weed Research**, v. 40, p.113-122, 2000.

CASSAMASSIMO, R. E. Dissipação e mobilidade dos herbicidas glifosato e oxifluorfen em um solo manejado no sistema de cultivo mínimo e florestado com *Eucaliptus gran-dis*. **Dissertação** (Mestrado em Recursos Florestais). Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ), 2006.

CLEVELAND, C. B. Mobility assessment of agrichemicals: current laboratory methodo-logy and suggestions for future directions. **Weed Technology**, v. 10 p. 157-168, 1996.

COBUCCI, T. Manejo integrado de plantas daninhas em sistema de plantio direto. In: ZAMBOLIM, L. **Manejo integrado Fitossanidade: cultivo protegido, pivô central e plantio direto**. Viçosa. Ed. Dos autores. 722p, p.583-624, 2001.

CORREIA, F.V. **Distribuição e degradação do herbicida atrazina em solo Podzólico Vermelho-Amarelo sob condições de clima tropical úmido**. Lavras, UFLA, **Disser-**

tação (Mestrado em solos e nutrição de plantas), 83p. 2000.

COX, L.; KOSKINEN, W.C.; CELIS, R.; YEN, P.Y.; HERMOSIN, M.C.; CORNEJO, J. Sorption of imidacloprid on soil clay mineral and organic components. **Soil Science Soc. American Journal**, v.62, p.911-915, 1998.

CRESPIN, M. A. *et al.* Study of degradation of the herbicides 2,4-D and MCPA at different depths in contaminated agricultural soil. **Environ. Sci. Technol.**, v. 35, p. 4265-4270, 2001.

CUNNINGHAM, S. D.; ANDERSON, T. A.; SCHWAB, A. P. Phytoremediation of soils contaminated with organic pollutants. **Adv. Agron.**, v. 56, p. 55-114, 1996.

DORAN, J.W.; PARKING, T.B. Defining and assessing soil quality. In: DORAN, J.W. *et al.* **Defining soil quality for a sustainable environment**. Madison: ASA/SSSA, p.3-21, 1994.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Soja (Londrina, PR). **Recomendações técnicas para a cultura da soja na região central do Brasil 1999/2000**. Londrina, 1999. 226 p. (Documentos, 132).

FORNAROLL, D. A. Influência da cobertura morta no comportamento do herbicida atrazine. UEL-Londrina, PR, 1997. Dissertação de mestrado.

HINZ, C. Description of sorption data with isotherm equations. **Geoderma**, v.99, p.225-243, 2001.

JAKELAITIS, A., VIVIAN, R., SANTOS, J.B., SILVA, A.A. e SILVA, A.F. Atividade Residual no Solo da Mistura Comercial dos Herbicidas Fluazifop-P-Butil e Fomesafen Utilizados no Cultivo Convencional e Direto do Feijoeiro, **Planta Daninha**, v. 24, n. 3, p. 533-540, 2006.

KOGAN, A.; PÉREZ, J.A. **Herbicidas: fundamentos fisiológicos y bioquímicos del modo de accion**. Ediciones Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile, 2003, 333p.

KOSKINEN, W.C.; HARPER, S.S. The retention process: mechanisms. In: CHENG, H.H. (Ed.). **Pesticides in the soil environment: processes, impacts and modelling**. Madison: Soil Science Society of America, 1990. p.51-57. (Book Series, 2)

LAABS, V. *et al.* Pesticides in surface water, sediment, and rainfall of the northeastern Pantanal basin, Brazil. **J. Environ. Qual.**, v. 31, p. 1636-1648, 2002.



LAVORENTI, A. Comportamento de herbicidas no meio ambiente. In: EMBRAPA – CNPMA. Workshop sobre biodegradação. **Anais...** Campinas, SP, 1996. p.81-115, 1996.

LOWDER, S. W., WEBER, J. B. Atrazine retention by crop residues in reduced-tillage systems. **Proceeding Southern Weed Science Society**, v.32, p.303-307, 1979.

MALLAWATANTRI, A.P.; MULLA, D.J. Herbicide adsorption and organic carbon contents on adjacent low-input versus conventional farms. **J. Environ. Qual.**, v.21, n.4, p.546-551, 1992.

MANDELBAUM, R.T.; WACKETT, L.P.; ALLAM, D.L. Mineralization of the s-Triazine ring of atrazine by stable bacterial mixed cultures. **Applied and Environmental Microbiology**, Washington, v.59, n.6, p.1695-1701, 1993.

MONTEIRO, R.T.R. Biodegradação de herbicidas. In: EMBRAPA – CNPMA. Workshop sobre biodegradação. **Anais...** Campinas, SP, 1996. p.120-128.

NORNSBY, A. G. *et al.* **Pesticides properties in the environment**. New York, Springer-Verlag, Inc. 1995, 227 p.

OHMES, G. A., HAYES, R. M., MUELLER, T. C. Sulfentrazone dissipation in a Tennessee soil. **Weed Technology**, vol.14, p.100-105, 2000.

OLIVEIRA JR., R.S., KOSKINEN, W.C., FERREIRA, F.A. Sorption and leaching potential of herbicides in Brazilian soils. Weed Science Society of America Meeting, 39, San Diego-CA. 1999. **Abstracts...** Lawrence: WSSA, 1999. p.47.

PFEUFFER, R.J.; RAND, G.M. South Florida ambient pesticide monitoring program. **Ecotoxicology**, v.13, n.3, p.195-205, 2004.

PINHO, A.P. *et al.* Adsorção de Atrazina e Picloram em Amostras Florestais de Horizonte Orgânico. **Planta Daninha**, v. 25, n. 1, p. 125-131, 2007.

PIRES, F.R.; PROCÓPIO, S.O.; SOUZA, C.M.; SANTOS, J.B.; SILVA, G.P. Adubos verdes na fitorremediação de solos contaminados com o herbicida tebuthiuron. **Caatinga**, 19:92-97, 2006.

PRATA, F. **Comportamento do glifosato no solo e deslocamento miscíveis de atrazina**. Piracicaba: USC, 122 p., 2002, (Tese de doutorado).

PRATA, F.; *et al.* Degradação e sorção de ametrina em dois solos com aplicação de vinhaça. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v.36, n.7, p.975-981, 2001.

PROCÓPIO, S.O.; *et al.* Sorção do herbicida atrazine em constituintes organominerais. **Planta Daninha**, v.19, n.3, p.391-400, 2001.

RAVELLI, A., PANTANI, O., CALAMAI, L., FUSI, P. Rates of chlorsulfuron degradation in three Brazilian soils. **Weed Res.**, v.37, p.51-59, 1997.

SANTOS, J.B.; PROCÓPIO, S.O.; SILVA, A.A.; PIRES, F.R.; RIBEIRO JUNIOR, J.I.; SANTOS, E.A.; FERREIRA, L. R. Fitorremediação do herbicida trifloxysulfuron sodium. **Planta Daninha**, 22:223-330, 2004.

SANTOS, J.B.; SILVA, A. A.; PROCÓPIO, S. O.; FERREIRA, L. R.; PIRES, F. R. **Fitorremediação de áreas contaminadas por herbicidas**. In: SILVA, A. A.; SILVA, J. F. (ed.) **Tópicos em manejo de plantas daninhas**. Viçosa: UFV, 2007. p.249-278.

SILVA, A. A.; VIVIAN, R.; OLIVEIRA, Jr. R. S. Herbicidas: Comportamento no solo. In: SILVA, A. A. & SILVA, J. F. **Tópicos em Manejo de Plantas Daninhas**, Ed. UFV, Viçosa, MG, 2007, 367 p.

THOMPSON, D.G.; STEPHENSON, G.R.; SOLOMON, K.R.; SKEPASTS, A.V. Persistence of (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid and 2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid in agricultural and forest soils of northern and southern Ontario. **Journal of Agric and Food Chem.**, v.32, p.578-581, 1984.



CAP. 34 – Manejo e logística na colheita e pós-colheita na Produção Integrada de Frutas no Brasil

ASSIS, S. J.. *et al. Elaboração e difusão das normas de Produção Integrada de Manga no Nordeste Brasileiro: colheita e pós-colheita.* In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5, Bento Gonçalves. *Anais.* Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. p.108.

ARGENTA, L.C.; CANTILLANO, F.R.; BECKER, W.R. *Tecnologias pós-colheita para fruteiras de caroço.* In: MONTEIRO, L. B.; MAY DE MIO, L. L.; SERRAT, B. M.; MOTTA, A. C.; CUQUEL, F. L. *Fruteiras de caroço: uma visão ecológica.* Curitiba: UFPR, 2004. 333-362 p.

CALEGARIO, F. F. *et al. Pós-colheita de pêssegos de mesa produzidos em três safras nos Sistemas de Produção Integrada e Convencional.* In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5, Bento Gonçalves. *Anais.* Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 91 p.

CANTILLANO, R.F.F. *Bases do manejo pós-colheita e logística na Produção Integrada de Frutas.* In: MARTINS, D. dos S. *Papaya Brasil. Qualidade do mamão para o mercado interno.* Vitória: Incaper, 2003. 129-141 p.

———. *Manejo y logística de las exportaciones de frutas de Brasil.* Simiente, Santiago do Chile, 2002. v. 72, n.3-4, 29-31 p.

———. *Logística das exportações de frutas no Brasil.* In: ENFRUTE, 7, Fraiburgo. *Anais.* Caçador: EPAGRI, 2004. 73-78 p.

———. *Sistema de monitoramento e controle em processos de pós-colheita sob o regime da Produção Integrada.* In: CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE RASTREABILIDADE DE ALIMENTOS, 1. SEMINÁRIO FRANCO-BRASILEIRO SEGURANÇA SANITÁRIA ANIMAL, São Paulo. *Anais.* São Paulo: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento: FEALQ, 2004. 88-93 p.

———. *Sistema de producción integrada de papayas en Brasil*. In: ENCUENTRO NACIONAL DE PAPAYEROS, 2, IXTAPA-ZIHUATANEJO. *Anais*. Ixtapa-Zihuatanejo: Semillas del Caribe, 2004. CD-ROM.

———. *Sistemas de qualidade e aspectos logísticos das exportações de frutas no Brasil*. In: CONGRESSO IBEROAMERICANO DE TECNOLOGIA PÓS-COLHEITA E AGROEXPORTAÇÕES, 4, Porto Alegre. *Anais*. Porto Alegre: UFRGS-AITEP, 2005. CD-ROM.

CANTILLANO, R.F.; COUTINHO, E.F.; TREPTOW, R. *Efeito do Sistema de Produção Integrada na qualidade pós-colheita de pêssegos da cv. "Diamante"*. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS,4, Bento Gonçalves. *Anais*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. 78 p.

CANTILLANO, R.F.; MADAIL, J.C.; MATTOS, M.L.T. *Mercado de alimentos: tendência mundial*. Informe Agropecuário. Belo Horizonte: 2001, v. 22, n. 213, 79-84 p.

COUTINHO, E.F. *et al. Avaliação da qualidade pós-colheita de pêssegos "Leonense", produzidos em sistema convencional e integrado*. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS,5, Bento Gonçalves. *Anais*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 96 p.

FACHINELLO, J.C. *et.al. Ed. Tec. Normas técnicas e documentos de acompanhamento da Produção Integrada de Pêssego*. Pelotas: Universidade Federal de Pelotas, 2003. 92 p. (Universidade Federal de Pelotas. Documentos, 1).

———. *Avaliação do Sistema de Produção Integrada de Pêssego de conserva na região de Pelotas: Safra 1999/2000*. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 2, Bento Gonçalves. *Anais*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000. 78-84 p.

———. *Produção integrada de pêssegos: 3 anos de experiência na região de Pelotas-RS*. Revista Brasileira de Fruticultura, Jaboticabal: 2003, 25: 256-258.

GIRARDI, C.L. *Boas Práticas Agrícolas e pós-colheita na Produção Integrada de Maçãs*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. 12 p. (Embrapa Uva e Vinho. Circular Técnica; 37).



GIRARDI, C.L.; SANHUEZA, V.R.M.; BENDER, R.J. *Manejo pós-colheita e rastreabilidade na Produção Integrada de Maçãs*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. 23 p. (Embrapa Uva e Vinho. Circular Técnica; 31).

GIRARDI, C.L.; MARTINS, C.R.; CORRENT, A.R. *Avaliação da qualidade pós-colheita de pêssegos de mesa produzidos nos Sistemas de Produção Integrada e Convencional na Serra do RS - Safra 200/2001 e 2001/2002*. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 4, Bento Gonçalves. *Anais*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. 84 p.

HAJI, N.P.F.*et.al.* Ed. Tec. *Normas técnicas e documentos de acompanhamento da Produção Integrada de Uvas de Mesa*. Petrolina: Embrapa Semi-Árido, 2003. 74 p. (Embrapa Semi-Árido. Documentos, 184).

LOPES, P. R, *et.al.* Ed. Tec. *Normas técnicas e documentos de acompanhamento da Produção Integrada de Uvas de Manga*. Petrolina: Embrapa Semi-Árido, 2003. 74 p. (Embrapa Semi-Árido. Documentos, 183).

MATTOS, M. L. T.; FACHINELLO, J. C. *Resíduos de pesticidas em pêssegos e Produção Integrada*. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 4, Bento Gonçalves. *Anais*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2002. 78 p.

MARTINS, dos S.D, *et.al.* Ed. Tec. *Normas técnicas e documentos de acompanhamento da Produção Integrada de Mamão*. Vitória: Incaper, 2003. 60 p. (Incaper. Documentos, 120).

PROTAS da S. J.F.; SANHUEZA,V.R.M. Ed. Tec. *Normas técnicas e documentos de acompanhamento da Produção Integrada de Maçã*. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2004. 80 p. (Embrapa Uva e Vinho. Documentos, 33).

TIBOLA, C. *et al.* *Avaliação de qualidade de pêssegos na colheita e pós-colheita no Sistema de Produção Integrada de Frutas*. In: 9º CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA. 2º ENCONTRO DA PÓS-GRADUAÇÃO, 2000, Rio Grande. *Resumos*. Rio Grande:UFRG, 2000. 590 p.

TRANGUETTA, D.G. *et al.* *Mecanismos de reação e degradação de atrazina em solo e água: estudos espectroscópicos e polarográficos*. In: 2º Encontro Brasileiro sobre Substâncias Húmicas, São Paulo, SP, 1997. **Anais...** São Carlos: Embrapa-CNPDIA, 1997, 149p.



US EPA. United States Environmental Protection Agency. **Introduction to Phytoremediation**. EPA/600/R-99/107. Cincinnati, OH, 2000. 104p.

VIEIRA, E. M. SOARES do PRADO, A. G., LANDGRAF, M. D. & REZENDE, O. O. Estudo da adsorção/dessorção do ácido 2,4 diclorofenoxiacético (2,4 D) em solo na ausência e presença de matéria orgânica. **Química Nova**, v. 22, n.3, p.305-308, 1999.

VIVIAN, R.; GUIMARÃES, A. A.; QUEIROZ, M. E. L. R.; SILVA, A. A.; REIS, M. R.; SANTOS, J. B. Adsorção e dessorção de trifloxysulfuron-sodium e ametryn em solos brasileiros, **Planta daninha**, v. 25 no.1, p. 97-109, 2007

