

dos cultivos, da disponibilidade de frutas no mercado e das condições ambientais (clima, hospedeiros, etc.), que serão determinantes no processo de adaptação de espécies nativas ao quivi.

Agradecimentos

Ao Laboratório de Entomologia Sistemática dos Estados Unidos (SEL/USDA) e ao Centro de Identificação de Insetos Fitófagos da Universidade Federal do Paraná (CIIF/UFPr), pelos esforços de seus taxonomistas na identificação das espécies de insetos citados neste artigo.

Literatura citada

1. SCHUCK, E. Cultivares de quivi. *Agropecuária Catarinense*, Florianópolis, v.5, n.4, p.9-12, 1992.
2. HICKEL, E.R.; SCHUCK, E. Ocorrência da mosca-das-frutas, *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae) em frutos de quivi. *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, v.28, n.11, p.1.345-1.347, 1993.
3. GONZALES, R.H. Plagas del kiwi en Chile. *Revista Fruticola*, Curicó (Chile), v.7, n.1, p.13-27, 1986.
4. CACIOPPO, O. *O cultivo do quivi*. Lisboa: Editorial Presença, 1986. 123p.
5. HEMMERLE, A. L'actinidia chinensis et ses problèmes phytosanitaires. *L'Arboriculture Fruitière*, Paris, v.24, n.275, p.30-33, 1977.
6. FERGUSON, A.R. Kiwifruit (Actinidia). *Acta Horticulturae*, Hague, n.290, p.603-653, 1991.
7. STEVEN, D. Entomology and kiwifruit. In: WARRINGTON I.J.; WESTON, G.C.. *Kiwifruit science and management*. Wellington: New Zealand Society for Horticultural Science, 1990. Cap.13, p.362-412.
8. SILVA, A.G.A.; GONÇALVES, C.R.; GALVÃO, D.M.; GONÇALVES, A.J.L.; GOMES, J.; SILVA, M.N.; SIMONI, L. *Quarto catálogo dos insetos que vivem nas plantas do Brasil*; seus parasitas e predadores; Parte II - 1º Tomo. Rio de Janeiro: Ministério da Agricultura, 1968. 622p.

Eduardo Rodrigues Hickel, eng. agr., M.Sc., Cart. Prof. nº 7.394-D, CREA-SC, EPAGRI/Estação Experimental de Videira, C.P. 21, Fone (0495) 66-0054, 89560-000 - Videira, SC e **Enio Schuck**, eng. agr., M.Sc., Cart. Prof. nº 2.270-D, CREA-SC, EPAGRI/Estação Experimental de Videira, C.P. 21, Fone (0495) 66-0054, 89560-000 - Videira, SC.

LANÇAMENTOS EDITORIAIS

Recomendações para manejo e alimentação do rebanho leiteiro - região Colonial do Rio do Peixe. Documentos nº 170, 61p.

Os autores, Nelson Frederico Seiffert e Alvaro Graeff, acompanharam propriedades que se dedicam à produção leiteira na região Colonial do Rio do Peixe, com o propósito de caracterizar o sistema de produção de leite, apontar as limitações deste sistema e propor recomendações que sejam colocadas à disposição dos produtores que desejarem obter melhor resultado na atividade leiteira nesta região.

Zoneamento agrícola para a cultura do trigo em Santa Catarina. Documentos nº 171, 24p.

O objetivo deste documento é o de estabelecer as regiões agroecológicas mais propícias ao desenvolvimento da cultura do trigo em Santa Catarina. Para isto, os autores Vera Magali Radtke Thomé, Sergio Luiz Zampieri e Hugo José Braga levam em consideração os dados climáticos da Rede Experimental da EPAGRI (período de 1970 a 1995), o risco de ocorrência de geadas (entre o pré-espiçamento e a prematuração), a ocorrência de déficit hídrico (entre a sementeira e o pré-espiçamento), a ocorrência de excesso hídrico (entre o pós-espiçamento e a maturação), a duração do ciclo das cultivares, os tipos de solo e o mapa hipsométrico.



Parâmetros para a agricultura irrigada de Santa Catarina: evapotranspiração potencial. Documentos nº 172, 32p.

Darci Antônio Althoff, Márcio Sônego e Augusto Carlos Pola são os autores desta publicação, cujo objetivo é determinar o grau de influência das variações climáticas nas diversas regiões do Estado e a relação entre estas variações e as necessidades hídricas das plantas.

Terneira bem cuidada produz mais cedo. Boletim Didático nº 11, 14p.

Boletim ilustrado, de autoria de Nelson Saldanha Pessoa, que indica os principais cuidados com as terneiras, do nascimento à reprodução.

Batata: sabor, energia e saúde. Boletim Didático nº 12, 36p.

Além das dicas sobre a cultura da batata - cultivo, valor alimentício, escolha do produto, armazenamento - o boletim fornece inúmeras e gostosas receitas de doces, tortas, salgados, pão e bolachas. Esta é uma reedição atualizada pelos autores Ulisses de Arruda Córdova e Lena Maria da Rosa.

Normas técnicas para a cultura da melancia em Santa Catarina. Sistemas de Produção nº 24, 35p.

A publicação consta de informações técnicas sobre a cultura da melancia, desde a escolha da área para plantio e cultivares até a colheita e comercialização.

O desenvolvimento sustentável do Oeste Catarinense. Livro, 229p.

Este trabalho, desenvolvido pelos pesquisadores da EPAGRI Vilson Marcos Testa, Raul de Nadal Luiz Carlos Mior, Ivan Tadeu Baldissera e Nelson Cortina (Centro de Pesquisa para Pequenas Propriedades), tem como objetivos gerais realizar um diagnóstico socioeconômico e ambiental da região e propor ações para o desenvolvimento

to sustentável, mantendo na produção agropecuária o modelo da produção familiar diversificada.

Normas técnicas para a cultura de quivi no Sul do Brasil. Sistemas de Produção nº 25, 38p.

É uma publicação conjunta da Estação Experimental de Videira/EPAGRI, em Santa Catarina, e da Prefeitura Municipal de Farroupilha, no Rio Grande do Sul. Este documento contém informações técnicas sobre a cultura do quivi, fornecidas por agrônomos, pesquisadores e técnicos de Videira e Farroupilha, municípios considerados grandes produtores de quivi.



Recomendações de cultivares para o Estado de Santa Catarina 1996/97. Boletim Técnico nº 74, 152p.

Anualmente a EPAGRI edita este boletim, cujo objetivo é manter técnicos e agricultores permanentemente atualizados e orientados quanto à escolha das cultivares mais adaptadas e produtivas nas diversas regiões agroclimáticas do Estado. Este ano as recomendações de cultivares contemplam as culturas de alface, alho, ameixa, arroz irrigado, aveia branca, banana, batata, batata-doce, caqui, cebola, cenoura, citros, couve-flor, espécies vegetais para proteção de solos, essências florestais, feijão, feijão-de-vagem, forrageiras, mandioca, melancia, melão crioulo, milho, morango, pepino, pêssego, pimentão, quivi, repolho, soja, tomate, trigo, triticale e uva.

■ Estas e outras publicações da EPAGRI podem ser adquiridas na Sede da Empresa em Florianópolis, ou mediante solicitação ao seguinte endereço: GED/EPAGRI, C.P. 502, Fone (048) 234-0066, 88034-901 - Florianópolis, SC. Para maiores detalhes solicite também o Catálogo de Publicações da EPAGRI (gratuito).