

## LANÇAMENTOS EDITORIAIS

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/UFP), 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, Brasília*, v.28, n.11, p.1.345-1.347, 1993.
3. GONZALES, R.H. Plagas del kiwi en Chile. *Revista Frutícola*, 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.

**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-espiamento e a prematuração), a ocorrência de déficit hídrico (entre a semeadura e o pré-espiamento), a ocorrência de excesso hídrico (entre o pós-espiamento e a maturação), a duração do ciclo das cultivares, os tipos de solo e o mapa hipsométrico.



■ 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) 234-0006, 89034-901 - Florianópolis, SC. Para maiores detalhes solicite também o Catálogo de Publicações da EPAGRI (gratuito).

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

Darci Antônio Althoff, Márcio Sônego e Augusto Carlos Polo 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 Wilson Marcos Testa, Raul de Nadal, Luiz Carlos Mior, Ivan Tadeu Baldissara 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 florais, feijão, feijão-de-vagem, forra-geiras, mandioca, melancia, melão crioulo, milho, morango, pepino, pêssego, pimentão, quivi, repolho, soja, tomate, trigo, triticale e uva.