



**Pragas da videira e seu controle no Estado de Santa Catarina – 2ª edição. 2010, 139p. BT 77, R\$ 12,00.**

O Boletim orienta produtores e técnicos sobre o controle das principais pragas que atacam as videiras em Santa Catarina. Com o objetivo de conciliar produtividade e qualidade com preservação ambiental, a publicação apresenta uma série de técnicas utilizadas em sistemas de produção integrada e cultivo orgânico. Nessas modalidades, o controle de pragas tem como base o manejo integrado, levando em consideração a preservação do ambiente natural e a sustentabilidade da agricultura. Para facilitar a identificação dos problemas que acometem as videiras, o material é ilustrado com detalhes das características das pragas que afetam a cultura.

Contato: [gmc@epagri.sc.gov.br](mailto:gmc@epagri.sc.gov.br).



**Espécies com potencial ornamental de ocorrência no planalto sul catarinense. 2009, 31p. BT 148, R\$ 8,00.**

O estudo de plantas nativas com potencial para uso ornamental é uma importante forma de conservação da biodiversidade, além de valorizar e caracterizar a floricultura regional. Desenvolvido na Epagri/Estação Experimental de São Joaquim, este Boletim é parte do projeto de pesquisa “Flores na Serra Catarinense”. A publicação descreve oito espécies potenciais estudadas no planalto sul catarinense que podem ser usadas sem causar danos ao meio ambiente.

Contato: [gmc@epagri.sc.gov.br](mailto:gmc@epagri.sc.gov.br).



**Fisiopatologia do sistema reprodutor do macho bovino. 2010, 54p. BT 149, R\$12,00.**

Conhecer a morfologia e a fisiologia do macho bovino é fundamental para a seleção dos melhores animais para reprodução. No entanto, diversas doenças infecciosas, de origem bacteriana, viral ou parasitária, comprometem o aparelho reprodutivo dos animais. Esta publicação auxilia na determinação do diagnóstico dos principais distúrbios reprodutivos que acometem os touros. O trabalho destaca causas, sinais clínicos, diagnóstico, tratamento e profilaxia.

Contato: [gmc@epagri.sc.gov.br](mailto:gmc@epagri.sc.gov.br).