



Construção de viveiros para piscicultura. 2004. 58p.

“Construção de viveiros para piscicultura” é a mais recente publicação da Epagri na área de Aqüicultura. A publicação traz informações tais como a escolha do local para construção de um viveiro, qualidade da água, solo, topografia, tipos de construções, legislação ambiental e outras. Constitui-se pois, numa excelente fonte de consulta para interessados no assunto.

Contato: gmc@epagri.rct-sc.br.



Parasitoses de bovinos e ovinos: epidemiologia e controle em Santa Catarina. 2004. 55p.

O presente Boletim Técnico teve como principal objetivo facilitar a obtenção e difusão de informações técnicas produzidas pelas pesquisas para o controle eficaz das parasitoses em Santa Catarina. Reuniu-se, de uma forma sucinta e didática, a maior parte dos trabalhos já publicados sobre parasitoses no Estado.

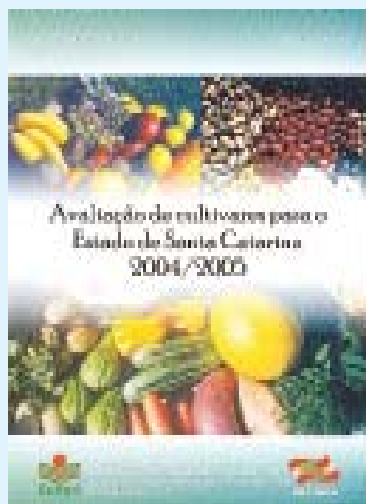
Contato: gmc@epagri.rct-sc.br.



Avaliação de cultivares para o Estado de Santa Catarina 2004/2005. 2004. 141p.

A edição anual da Epagri “Avaliação de cultivares para o Estado de Santa Catarina” traz informações cujo objetivo é melhorar e facilitar as atividades agropecuárias, quer seja no planejamento, quer em consultoria ou em outros serviços relativos. Representa a busca dos pesquisadores da Epagri por maior produtividade, qualidade e competitividade dos produtos agropecuários do Estado de Santa Catarina.

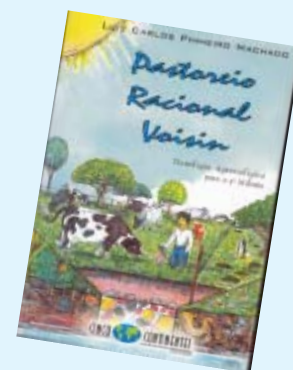
Contato: gmc@epagri.rct-sc.br.



Pastoreio Racional Voisin: tecnologia agroecológica para o terceiro milênio. 2004. 314p.

Este livro oferece novos rumos para a produção à base de pasto. Pode-se destacar alguns aspectos inovadores, como a lei da fertilidade crescente dos solos, a transmutação dos elementos com baixa energia, o ciclo etileno, os bebedouros circulares e o novo conceito da água ir ao animal. O texto descreve, detalhadamente, a verdadeira conduta agroecológica, que resulta na produção orgânica de carne e/ou leite.

Contato: 5continentes@5continentes.com.br.



Resistência genética a insetos em espécies florestais: revisão sobre o gênero *Eucalyptus*. 2000. 192p.

Muito antes da descoberta dos inseticidas químicos, a resistência constituía a espinha dorsal da proteção das plantas contra insetos e doenças. Plantas e insetos fitófagos têm coexistido e evoluído conjuntamente por milhões de anos. Assim, não é nenhuma surpresa que as plantas tenham desenvolvido uma variedade de defesas contra insetos. Nesta publicação abordam-se a análise dos hospedeiros, a natureza da resistência e suas causas, os mecanismos químicos e físicos de defesa, a defesa induzida e os efeitos tóxicos deste gênero.

Contato: www.editora.furb.br.

