

Indexadores/repositórios: Agrobases (Mapa); Agris (FAO); Diadorim (Ibict); CAB internacional; DOAJ; FSTA, PKP Index; Periódicos da Capes; Revistas de Livre Acesso (CENEN); Redib (Rede ibero americana de inovação e conhecimento científico; Latindex (catálogo 2.0), Oasis (Ibict) and La referencia (Rede Federada de Repositórios Institucionais de Publicações Científicas).

AGROPECUÁRIA CATARINENSE é uma publicação da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri), Rodovia Admar Gonzaga, 1.347, Itacorubi, Caixa Postal 502, 88034-901 Florianópolis, Santa Catarina, Brasil, fone: (48) 3665-5000, site: www.epagri.sc.gov.br.

A RAC tem por missão divulgar trabalhos de pesquisa e extensão rural de interesse do setor agropecuário nacional.

EDITOR-CHEFE: Adriana Tomaz Alves

EDITORES TÉCNICOS: Lucia Morais Kinceler
Luiz Augusto M. Peruch
João Vieira Neto
Paulo Sergio Tagliari

Contatos com a Editoria: editoriarac@epagri.sc.gov.br, fone: (48) 3665-5449, 3665-5367.

DIAGRAMAÇÃO E ARTE-FINAL: Victor Berretta

REVISÃO TEXTUAL: Laertes Rebelo (português) e Tikinet (inglês)

FOTO DA CAPA: Felipe Suplicy

DOCUMENTAÇÃO: José Carlos Gelsleuster

EXPEDIÇÃO: DEMC/Epagri, C.P. 502, 88034-901 Florianópolis, SC, fone: (48) 3665-5357, 3665-5361, e-mail: editoriarac@epagri.sc.gov.br

FICHA CATALOGRÁFICA

Agropecuária Catarinense – v.1 (1988) – Florianópolis: Empresa Catarinense de Pesquisa Agropecuária 1988 - 1991)

Editada pela Epagri (1991 –)

Trimestral

A partir de março/2000 a periodicidade passou a ser quadrimestral.

1. Agropecuária – Brasil – SC – Periódicos.

I. Empresa Catarinense de Pesquisa Agropecuária, Florianópolis, SC. II. Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina, Florianópolis, SC.

CDD 630.5

Editorial

Santa Catarina ocupa um lugar de destaque em produção agropecuária no país. O Estado é destaque na produção de carne suína, maçã, cebola, etc. Mas não é só na terra que a produção catarinense se destaca: fazemos bonito também no mar. A produção catarinense de mariscos e mexilhões é a maior do país, mas essa liderança não vem do nada.

As atividades de pesquisa e extensão voltadas à maricultura já são desenvolvidas há um bom tempo no Estado, gerando conhecimento e tecnologias para a produção marinha. Instituições como a Epagri, a UFSC e Univali são exemplos que trabalham no desenvolvimento de P&D com contribuições para a cadeia produtiva.

Santa Catarina é referência na produção de moluscos bivalves e conta com a Cidasc para monitorar os níveis de coliformes fecais no Estado. Os produtores catarinenses sabem que é fundamental fazer a depuração dos moluscos antes de colocar o produto para o consumo. Esta edição mostra como são os trabalhos com depuração de moluscos bivalves– como é feita a “limpeza” de mexilhões e ostras no Estado.

Além disso, a RAC aborda diversos outros tópicos importantes para a agricultura e a pecuária, incluindo trabalhos com solos e manejo de pastagens. Dois estudos avaliaram características dos solos: um que caracteriza a quantidade de bário em duas regiões catarinenses, outro que avalia o impacto do plantio direto em lavouras no Rio Grande do Sul e Santa Catarina.

Em outro tema abordado nessa edição destaca-se o manejo de pastagens. No primeiro trabalho avaliaram-se a tolerância à geada em forrageiras estivais com destaque para a missioneira-gigante, o cultivar Prima e Tifton 85 por apresentarem maior tolerância ao frio. Em outro trabalho abordou-se a utilização de herbicida para facilitar a renovação da pastagem, concluindo que doses adequadas de glifosato podem auxiliar nesse processo sem comprometer a pastagem.

Ainda são assuntos nessa edição da revista os trabalhos com entomologia abordando o uso de armadilhas para captura de tripses em morango e a flutuação do cascudo-amarelo em goiabeira. A notificação de um caso de febre catarral em bovinos e dados sobre a detecção de agrotóxicos em alimentos em Santa Catarina são outros assuntos importantes.

Não deixe de ler a revista Agropecuária Catarinense.

A ciência não pode parar!
Science cannot stop!