

Agropecuária Catarinense

ISSN 0103-0779 (impresso)

ISSN 2525-6076 (online)

INDEXAÇÃO: Agrobases, CAB International e PKP Index

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, fax: (48) 3665-5010, 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: Gabriel Berenhauser Leite

EDITORES TÉCNICOS: Lucia Morais Kinceler
Paulo Sergio Tagliari
Márcia Cunha Varaschin

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

EDITORA JORNALÍSTICA: Cinthia Andruchak Freitas (MTb SC 02337)

JORNALISTAS: Cinthia Andruchak Freitas (MTb SC 02337)
Gisele Dias (MTb SC 00571)
Isabela Schwengber (MTb MS 167)

CAPA, DIAGRAMAÇÃO E ARTE-FINAL: Victor Berretta

FOTO DA CAPA: Aires Mariga – Arroz irrigado cultivar SCS122 Miura

REVISÃO DE PORTUGUÊS: Abel Viana
Laertes Rebelo

NORMATIZAÇÃO: Abel Viana

DOCUMENTAÇÃO: José Carlos Gelsleuster

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

A estrela desta edição da RAC é o arroz SCS122 Miura, desenvolvido pela Epagri, que traz no DNA alta produtividade e outras características que agradam o produtor, o mercado e o consumidor. Esse é o trigésimo cultivar de arroz irrigado da Epagri, que tem na bagagem 41 anos de melhoramento genético do grão. O SCS122 Miura é assunto da reportagem de capa que mostra um pouco do trabalho que impulsionou a produção de arroz de Santa Catarina no Brasil.

Outra reportagem apresenta trabalhos da Epagri que foram reconhecidos pela Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO) e incluídos em sua Plataforma de Boas Práticas para o Desenvolvimento Sustentável. A iniciativa dá visibilidade internacional a sete projetos que transformaram o meio rural catarinense – uma lista que ainda deve aumentar.

A criatividade e o empreendedorismo das famílias rurais catarinenses também são destaques em duas reportagens. Em Palhoça, um grupo está fazendo sucesso com a fabricação de pães, bolos e bolachas sem glúten e sem lactose. E em Irineópolis, dois irmãos trocaram a fumicultura pela produção de camomila.

Além de reportagem de capa, o cultivar de arroz irrigado SCS122 Miura é abordado na seção técnico-científica, onde vários outros trabalhos desenvolvidos pela Epagri merecem destaque.

O trabalho da Epagri/Cepaf com a cigarrinha-das-pastagens é um exemplo. O inseto causa danos nos pastos, com redução na produtividade. Pesquisadores da Epagri em Chapecó estão estudando a incidência natural de espécies de fungos entomopatogênicos nesses insetos, em diferentes regiões do estado de Santa Catarina. A ideia é estabelecer uma coleção de isolados de fungos para fomentar, futuramente, o controle biológico desses insetos-praga.

Esta edição também aborda o novo cultivar de pêssego, o Bonora, que foi lançado pela Estação Experimental de Urussanga e apresenta características que agradam aos consumidores. A baixa exigência em frio permite colheita antecipada em relação a outras regiões mais frias, ampliando assim o período de comercialização, o que agrada também aos produtores.

A utilização de plantas forrageiras com boa qualidade nutritiva para bovinos, uma estratégia necessária para o aumento da produtividade do rebanho, é outro artigo que integra a parte científica desta edição. A técnica se torna ainda mais importante no período invernal, quando as pastagens tendem a perder rendimento. A prática de sobressemeadura em pastos perenes de verão é preconizada para equilibrar o valor nutritivo com a entrada do inverno. Pesquisa da Epagri no Oeste Catarinense encontrou genótipos crioulos de aveia, de ciclo precoce, que preenchem esses requisitos.

O leitor pode conferir essas tecnologias e novidades nas páginas a seguir. Boa leitura!

Tiragem: 1.200 exemplares

Impressão: Dioesc