

## 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

Esta RAC traz notícias de uma guerra do bem. Boas notícias. Nossa reportagem de capa conta a saga da cadeia produtiva do maracujá em Santa Catarina na luta contra a virose do endurecimento do fruto. Ela apresenta o exército convocado para essa missão, revela suas estratégias e relata as batalhas que já foram vencidas para defender o melhor maracujá do Brasil.

A cultura do maracujazeiro também é assunto de dois trabalhos científicos. Um informativo técnico trata sobre a seleção e a preservação de materiais genéticos adaptados às condições catarinenses – uma das chaves para o sucesso da cultura. Na seção Germoplasma, um artigo apresenta o maracujazeiro SCS437 Catarina. Esse cultivar é resultado de anos de seleção na busca de um material com as características desejadas pelo mercado: frutos grandes, ovalados e com bom rendimento de polpa. Essas três leituras permitem entender como o esforço da pesquisa, aliado às práticas repassadas pelos extensionistas aos nossos produtores, tornou a cadeia do maracujazeiro catarinense destaque no Brasil.

Outro lançamento da Epagri que apresentamos na seção Germoplasma é o cultivar de azevém-anual SCS316 CR Altovale. Ele se destaca pela alta produtividade, precocidade e adaptação ao clima mais quente do litoral.

A seção técnico-científica também traz vários estudos sobre a fitossanidade em relação aos insetos-praga em diferentes culturas. Um artigo discute a importância e o controle desses agentes na cultura do arroz, enquanto outro trabalho traz um relato sobre diferentes cigarrinhas que incidem em pastagens. Ainda é destaque, como Nota Científica, a primeira ocorrência do ácaro *Raoiella indica*, um invasor com potencial para causar muitos prejuízos às culturas da palmeira e da bananeira.

E se o assunto é doença, o sistema de previsão da pinta-preta do tomateiro pode ser uma solução. Um trabalho científico demonstra a possibilidade de reduzir o número de pulverizações de fungicidas, mantendo a produtividade da cultura.

Para finalizar, tem novidade da RAC no mundo digital. No endereço [revista.epagri.sc.gov.br](http://revista.epagri.sc.gov.br), o leitor tem acesso livre a reportagens, notícias e dicas sobre agricultura, pecuária, aquicultura e pesca, além de novidades sobre a atuação da Epagri na pesquisa agropecuária e na extensão rural. Esse novo canal facilita a leitura e a busca de conteúdo on-line. O site também dá acesso ao portal de publicações da Epagri ([publicacoes.epagri.sc.gov.br](http://publicacoes.epagri.sc.gov.br)), por meio do qual é possível ler artigos científicos e submeter trabalhos à seção técnico-científica da revista.

Na tela ou no papel, desejamos boa leitura!