



## CADERNOS DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA

República Federativa do Brasil  
Ministério da Agricultura e do Abastecimento  
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Serviço de Produção de Informação

*Cadernos de Ciência & Tecnologia*

Editor-chefe

Cyro Mascarenhas Rodrigues  
EMBRAPA-SSE

Caixa Postal 040315 CEP 70770-901 Brasília, DF  
Telefone: (061) 348-4385 Fax (061) 347-2561  
E-mail: cyro@sede.embrapa.br

**Conselho Editorial**

Dante Daniel Giacomelli Scolari (Presidente)

Cyro Mascarenhas Rodrigues

Ivan Sergio Freire de Sousa

Levon Yeganiantz

Jairo Silva

Mauro Márcio Oliveira

Marília M. Prado Paranhos

Vilma Figueiredo

**Pareceristas deste número**

Ariovaldo Luchiari Júnior

Maria Stella Grossi Porto

Ivan Sérgio Freire de Sousa

Romeu Padilha de Figueiredo

Jairo Silva

Ronaldo Coutinho Garcia

Josefa Salete B. Cavalcanti

Tarcízio Rego Quirino

Laércio Nunes e Nunes

Yves Chaloult

**Normalização bibliográfica:** Zenaide Paiva do Rêgo Barros

**Redação e/ou revisão de "abstracts":** Charles Mathew Mettel

---

Cadernos de Ciência & Tecnologia – v.8, n.1/3 (1991) –  
Brasília : Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária,  
1991 –

Quadrimestral

Título anterior: Cadernos de Difusão de Tecnologia  
(1984-1990)

1. Agropecuária-Ciência-Tecnologia-Periódico. I. Empresa  
Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasília, DF.

As idéias e os  
argumentos dos  
artigos, debates  
e resenhas neste  
periódico refle-  
tem, exclusiva-  
mente, o pensa-  
mento do(s)  
autor(es).

CDD 630.5

## SUMÁRIO

### Introdução

- Cyro Mascarenhas Rodrigues* ..... 5  
The emergence and institutionalization of agricultural science  
*Lea Velho; Paulo Velho* ..... 205

### Da crise da Sociologia Rural à emergência da Sociologia da Agricultura: reflexões a partir da experiência norte-americana

- Sergio Schneider* ..... 225

### Expansión y crisis de una agroindustria: globalización y resistencia: una reflexión acerca de la dinámica social en la región frutícola de peras y manzanas en el norte de la patagonia argentina

- Mónica Bendini; Cristina Pescio* ..... 257

### Orientação institucional e currículo: a gênese do ensino de extensão na Universidade Federal de Viçosa

- Maria da Graça S. F. Leal; Geraldo M. Braga* ..... 269

### Propostas de difusão da agricultura orgânica

- Renato L. de Assis; Dryden C. de Arezzo* ..... 287

### Debates

#### Descentralização e novos arranjos institucionais para agilizar o processo de reforma agrária: novos?

- Elizabeth Barros; Brancolina Ferreira* ..... 299

### Resenhas

#### BAIARDI, A. **Sociedade e Estado no apoio à ciência e à tecnologia:** uma análise histórica. São Paulo: Hucitec, 1996. 245p.

- Maria Amalia G. Martins* ..... 321

## CONTENTS

### Introduction

- Cyro Mascarenhas Rodrigues* ..... 5

- The emergence and institutionalization of agricultural science (Eng.)  
*Lea Velho; Paulo Velho* ..... 205

- From a Rural Sociology crisis to an Agricultural Sociology emergence:  
remarks based on the North American experience  
*Sergio Schneider* ..... 225

- Expansión y crisis de una agroindustria: globalización y resistencia:  
una reflexión acerca de la dinámica social en la región frutícola  
de peras y manzanas en el norte de la patagonia argentina (Spa.)  
*Mónica Bendini; Cristina Pescio* ..... 257

- Institutional orientation and curriculum: genesis of the extension teaching  
in the Federal University at Viçosa County  
*Maria da Graça S. F. Leal; Geraldo M. Braga* ..... 269

- Proposals to the diffusion of organic agriculture  
*Renato L. de Assis; Dryden C. de Arezzo* ..... 287

### Debates

- Descentralization and new institutional arrangements provide more agility  
to the land reform process: are they new?  
*Elizabeth Barros; Brancolina Ferreira* ..... 299

### Book Reviews

- BAIARDI, A. **Sociedade e Estado no apoio à ciência e à tecnologia:**  
uma análise histórica. São Paulo: Hucitec, 1996. 245p.  
*Maria Amalia G. Martins* ..... 321

## INTRODUÇÃO

Para começo de conversa, um esclarecimento aos leitores dos CC&T. Ainda não foi possível organizar o prometido número temático sobre propriedade intelectual na agricultura. O assunto continua em pauta, com absoluta prioridade, apenas na dependência da oferta de artigos e resenhas sobre o tema. Lamentavelmente, só recebemos, até o presente, um artigo, apesar de nossas inúmeras tentativas junto a especialistas dessa área. Possivelmente, a demora na tramitação da matéria no Congresso Nacional esteja inibindo as iniciativas daqueles que preferem escrever em cima de fatos mais concretos. Entretanto, ainda que respeitando esse comportamento, acreditamos que a oportunidade é igualmente válida para os que desejam firmar as suas posições, inclusive com o intuito de influenciar a decisão dos parlamentares. Fica mais uma vez o desafio.

Outra preocupação que queremos compartilhar com os nossos leitores refere-se à sobrevivência da Revista. Estamos há 14 anos ininterruptos no mercado e com 26 números editados, veiculando as tendências do desenvolvimento científico e tecnológico agropecuário, com ênfase nos aspectos institucionais, sociais, políticos e culturais. Isso não deixa de ser uma façanha para uma revista científica, sobretudo nas condições do Brasil. Entretanto, é preciso ampliar as vendas e, neste particular, esperamos uma resposta positiva dos nossos leitores, garantindo a renovação de suas assinaturas e fazendo um esforço adicional com a indicação de novos assinantes. Por outro lado, estamos iniciando, neste segundo semestre, um trabalho de marketing da revista, na esperança de resolver o seu principal problema na atualidade: circulação e vendas. Temos a certeza de que juntos venceremos esta batalha.

Abrimos esta edição com o artigo de Léa Velho e Paulo Velho “The emergence and institutionalization of agricultural science”. O argumento central baseia-se na idéia de que a química agrícola de Liebig ensejou o surgimento das ciências agrárias na esteira das grandes transformações ocorridas no século dezenove, quando emergiram novas teorias e novas instituições científicas. Mas os autores não deixam de assinalar as contribuições da fisiologia vegetal para a compreensão dos processos vitais das plantas e da genética, cuja incorporação nos programas de melhoramento de plantas possibilitou a melhoria dos processos produtivos agrícolas.

## ASSINATURA

### “CADERNOS DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA”

Periodicidade da Revista: quadrimestral (três exemplares por ano)

Valor da assinatura: R\$ 24,00 (Vinte e quatro reais)

Valor do número avulso: R\$ 8,00 (Oito reais)

Nome: .....

Endereço: .....

CEP: ..... Cidade: ..... Estado: .....

Profissão: .....

Grau de escolaridade: 2º Grau Superior Pós-graduado

Enviar a ficha destacável, com cheque nominal à Embrapa, para:

Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia

Caixa Postal: 040351

CEP: 70770-901 Brasília, DF

E-mail: vendas@spi.embrapa.br

### NÚMEROS ATRASADOS DISPONÍVEIS

V. 10, 1993 N. **1/3**

V. 11, 1994 N. **1/3**

V. 12, 1995 N. **1/3**

V. 13, 1996 N. **1/2/3**

V. 14, 1997 N. **1/2/3**

V. 15, 1998 N. **1/2/3**

V. 15, 1998 N. **Especial**

V. 16, 1999 N. **1/2/3**

V. 17, 2000 N. **1**