



Agricultura orgânica propicia modelo de economia sustentável no Litoral Norte

Jornal da Universidade / 20 de junho de 2024 / Memória JU

Memória JU | Investimento em modelos produtivos alternativos na região de Mata Atlântica tem como consequências formas mais solidárias e eficazes de desenvolvimento regional

*Foto: Flávio Dutra/JU

Uma reportagem publicada em março de 2015 se aproximou da realidade do Litoral Norte do RS para mostrar o quanto o investimento em agroecologia na produção de bananas é capaz de gerar mais renda com menor impacto ambiental. O propósito da agricultura orgânica, os modelos de certificação, o beneficiamento dos produtos, a conexão com o turismo e os desafios enfrentados por quem escolhe esse caminho estão entre as temáticas levantadas na matéria de autoria de Samantha Klein.

“Sabemos que a produção ecológica é menor, mas o valor agregado compensa. Além disso, o manejo desses cultivos também é muito mais intenso. A maioria dos agricultores convencionais trabalha com os saberes próprios ou utiliza o que todo mundo está usando; nem todos buscam um acompanhamento. Já os agricultores ecológicos procuram novas técnicas, manejos. Estão bem mais informados”, explicou a professora Daniela Garcez Wives, geógrafa e doutora em Desenvolvimento Rural na UFRGS.

Leia a reportagem completa no JU impresso número 178, de março de 2015.



Clique sobre a imagem para acessar o pdf da edição no Lume, o Repositório Digital da UFRGS

:: ÚLTIMAS

- Carta aos leitores | 04.07.24
- Mobilização duradoura de cidadãos voluntários evidencia a necessidade de se repensar modelo de administração pública
- Energias renováveis e mudanças climáticas
- Os impactos das inundações nos museus de Porto Alegre e no direito à cidade
- Os negros vão ganhando espaços na educação
- Música e sociedade na Europa renascentista
- Carta aos leitores | 27.06.24
- Atendida pelas enchentes, Escola de Administração da UFRGS levanta reflexões sobre o prédio e seus espaços
- Acolhimento às crianças e adolescentes no abrigo sediado na Esefid
- Tecnologias para tempos de emergência

:: Posts relacionados

- Expansão de espécies invasoras colocam o pampa gaúcho em perigo
- Corredores ecológicos entre áreas preservadas são essenciais para a manutenção da biodiversidade
- Colaboração entre Astrobiologia e Ecologia pode trazer novas perspectivas sobre a vida no Universo
- Cheias: precisamos recuperar a vegetação em metade das margens de rios

INSTAGRAM

jornaldauniversidadeufrgs @jornaldauniversidadeufrgs Follow

[View on Instagram](#)

REALIZAÇÃO

JORNAL DA UNIVERSIDADE



CONTATO

Jornal da Universidade
Secretaria de Comunicação Social/UFRGS

Av. Paulo Gama, 110 | Reitoria – 8.andar | Câmpus Centro | Bairro Farroupilha | Porto Alegre | Rio Grande do Sul | CEP: 90040-060

[\(51\) 3308.3368](tel:5133083368)

jornal@ufrgs.br