

16/07/2015



TECNOLOGIA

Soja
Milho
Algodão
Café
Feijão
Arroz
Cana-de-Açúcar
Frutas
Pecuária Leiteira
+ Culturas e Criações

Agrotemas

Sanidade
Nutrição
Manejo
Genética
Máquinas e Equipamentos
Pós-Produção
Plantio Direto
Integração LP
Sustentabilidade
Meio Ambiente
Agricultura Familiar
Agricultura Orgânica
Agroenergia
Solo e Clima
Em Pesquisa

GESTÃO

Manejo Econômico de Insumos
Armazenagem
Máquinas e Implementos
Sanidade Animal
Sanidade Vegetal
Sementes e Mudanças
Nutrição Animal
Nutrição Vegetal
Manejo
Sua Propriedade
Ferramentas Gerenciais

CANAIS

Colunas Assinadas
Artigos Especiais
Consultoria Técnica
Notícias
Vitrine
Publicações
Eventos
Cursos
Multimídia

A- A+

OK

 Compartilhar Tweet Linked

ARTIGOS ESPECIAIS

Uso sustentável da água



O desenvolvimento de pesquisas para embasar o planejamento e a gestão integrada da água deve ser prioridade de institutos de pesquisa, especialmente aqueles onde os recursos são abundantes, o que dificulta a percepção de finitude, da possibilidade de escassez da água

Joanne Regis da Costa
Pesquisadora da Embrapa Amazônia Ocidental

O recurso água tem sido central em debates nas últimas décadas, pois ao mesmo tempo em que significa a preservação da vida, vem sofrendo um processo acelerado de degradação das suas características físicas, químicas e biológicas.

Na Conferência das Nações Unidas sobre a Água e Meio Ambiente, realizada em 1992, em Dublin (Irlanda), foi declarado o princípio de que a água é um recurso finito e vulnerável ao qual deve ser atribuído valor econômico, com o intuito de preservá-la.

Mas, antes disso, em 1972, a Conferência das Nações Unidas realizada em Estocolmo (Suécia) foi a primeira a colocar o tema do meio ambiente na agenda política internacional, estabelecendo, em seus princípios, a necessidade de preservar e controlar os recursos naturais por meio do planejamento e da gestão integrada.

O desenvolvimento de pesquisas para embasar o planejamento e a gestão integrada da água deve ser prioridade de institutos de pesquisa, especialmente aqueles localizados na Amazônia, onde os recursos são abundantes, o que dificulta a percepção de finitude, da possibilidade de escassez da água.

As bases científicas para a realização de prognósticos da qualidade da água, processos de gestão e mitigação de impactos ambientais, como a recuperação de Áreas de Preservação Permanente (APPs), são possíveis por meio de estudos integrados dos aspectos econômicos e socioambientais.

A Embrapa tem priorizado estudos sobre o uso sustentável da água e do solo e sobre a recuperação de APPs, cujo objetivo é propor medidas de manejo e ações mitigadoras, visando à recuperação e à reabilitação das áreas impactadas. Estas ações, se bem executadas, podem resultar em maior controle da poluição e melhor qualidade da água e do ambiente.

Conexão recusada

Aviso Legal

Para fins comerciais e/ou profissionais, em sendo citados os devidos

EVENTOS

10/08/2015 ★
48° Congresso Brasileiro de Fitopatologia - Fitopatologia de Precisão - Fronteiras da Ciência
São Pedro - SP

19/08/2015 ★
III Congresso Brasileiro de Fitossanidade - Conbrat 2015
Águas de Lindóia - SP

02/09/2015
III Congresso Brasileiro de Eucalipto
Vitória - ES

29/09/2015
I Simpósio Nacional sobre Plantas Daninhas em Sistemas de Produção Tropical
Sinop - MT

23/11/2015
6° Simpósio de Restauração Ecológica
São Paulo - SP

+ EVENTOS

CURSOS

20/07/2015
Curso de capacitação, habilitação e atualização de classificadores de milho, soja e trigo
Curitiba - PR

14/08/2015 ★
Curso de Especialização

Siga-nos no

BUSCA RÁPIDA

Palavra-chave

Busca Avançada

OK

ESSA PRECISÃO

CENTERPOINT® RTX


 WRá
web radio água

webradioagua.org

MURAL DE EVENTOS E CURSOS

SALAS ESPECIAIS



INSTITUCIONAL

- Cadastre-se
- Fale Conosco
- Release
- Expediente

- Agricultura Familiar
- Agricultura Orgânica
- Agricultura Sustentável
- Agroenergia
- Agronegócio
- Armazenagem
- Genética
- ILP
- Manejo
- Mão de Obra
- Maquinário
- Meio Ambiente
- Nutrição
- Plantio Direto
- Sanidade
- Tecnologia e Informação

créditos de autoria do material e do Portal Dia de Campo como fonte original, com remissão para o site do veículo: www.diadecampo.com.br, não há objeção à reprodução total ou parcial de nossos conteúdos em qualquer tipo de mídia. A não observância integral desses critérios, todavia, implica na violação de direitos autorais, conforme Lei Nº 9610, de 19 de fevereiro de 1998, incorrendo em danos morais aos autores.

COMENTÁRIOS

Conteúdos Relacionados à: Recursos Hídricos
 Palavras-chave: [ÉRecursos Hídricos](#) [ÉBRASIL](#) [ÉEmbrapa Amazônia Ocidental](#) [ÉInformação e Tecnologia](#) [ÉManejo](#) [ÉMeio Ambiente](#) [ÉMeio Ambiente](#) [ÉProdutos e Serviços](#) [ÉSustentabilidade](#)

Notícias

- [16/07/2015] [Brasil não tem dados precisos sobre o uso da água na agricultura](#)
- [21/05/2015] [Barragens subterrâneas amenizam efeitos da seca no Semiárido](#)
- [18/05/2015] [O serviço de revitalização de bacias hidrográficas](#)
- [26/03/2015] [Água e agricultura: com planejamento e gestão não há crise hídrica](#)
- [24/03/2015] [Ações para minimizar o problema da crise hídrica no campo](#)

[em Gerenciamento Ambiental da USP Piracicaba - SP](#)
[17/08/2015 Curso de Tecnologia Pós-Colheita em Frutas e Hortaliças São Carlos - SP](#)

+ CURSOS

NEWSLETTER DIA DE CAMPO
 Boletim diário com o monitoramento da informação do setor agrotecnológico
 Clique aqui para acessar a última newsletter
 Cadastre-se

PARCEIROS TÉCNICOS E APOIADORES

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Tecnologia | | | Gestão | Institucional |
|---|---|--|--|--|
| Culturas e Criações <ul style="list-style-type: none"> • Soja • Milho • Algodão • Café • Feijão • Arroz • Cana-de-Açúcar • Frutas • Bovinos de Corte • Bovinos de Leite • Aves • Suínos • Caprinos • Ovinos • Equinos • Bubalinos • Silvicultura + Culturas e Criações | Agrotemas <ul style="list-style-type: none"> • Sanidade • Nutrição • Manejo • Genética • Máquinas e Equipamentos • Pós-Produção • Plantio Direto • Integração LP • Sustentabilidade • Meio Ambiente • Agricultura Familiar • Agricultura Orgânica • Agroenergia • Solo e Clima • Produtos e Serviços • Em Pesquisa | Canais <ul style="list-style-type: none"> • Colunas e Artigos • Artigos Especiais • Notícias • Vitrine • Publicações • Eventos • Cursos • Multimídia Especiais <ul style="list-style-type: none"> • Salas • Coberturas | M.E.I. <ul style="list-style-type: none"> • Sanidade Animal • Sanidade Vegetal • Nutrição Animal • Nutrição Vegetal • Máquinas e Implementos • Armazenagem • Irrigação e Pulverização • Sementes E Mudás • Ferramentas Gerenciais • Manejo • Sua Propriedade | Relacionamento <ul style="list-style-type: none"> • Newsletter • Cadastro • Sobre O Portal • Anuncie • Fale Conosco • Expediente • Twitter |
| home recomende este site | | | fale conosco mapa do site | |

desenvolvido por **cloir**