

26/12/2016



BUSCA RÁPIDA

Palavra-chave

Busca Avançada

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 Mudas
 - Nutrição Animal
 - Nutrição Vegetal
 - Manejo
 - Sua Propriedade
 - Ferramentas Gerenciais

CANAIS

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

Tudo para sua safra de citros ser ainda mais produtiva:




MAIOR FIXAÇÃO DE FLORES E FRUTOS

A- A+

- Compartilhar Tweet Linked in

ARTIGOS ESPECIAIS

Preservação e fornecimento de serviços ambientais



Os serviços ambientais e a produção de alimentos ganharam mais relevância ainda nas últimas décadas, especialmente devido ao avanço do desmatamento, da perda da biodiversidade, da escassez de água no planeta e do aumento populacional

Joanne Regis da Costa
Pesquisadora da Embrapa Amazônia Ocidental

Os serviços ambientais e a produção de alimentos ganharam mais relevância ainda nas últimas décadas, especialmente devido ao avanço do desmatamento, da perda da biodiversidade, da escassez de água no planeta e do aumento populacional.

Em uma avaliação de mais de mil autores de 95 países, foi identificado o declínio de 15 dos 24 serviços ambientais em nível global, o que pode causar um grande impacto negativo para o bem estar humano no futuro, segundo a Avaliação Ecosistêmica do Milênio (Millennium Ecosystem Assessment). Essa avaliação popularizou o termo "serviços ambientais" e alertou sobre a relevância da pesquisa relacionada à avaliação, modelagem e mapeamento de serviços ambientais.

Os projetos desenvolvidos pela Embrapa visam à adoção de procedimentos de gestão da propriedade agrícola, à melhoria do desempenho produtivo e à adoção de medidas para preservação, conservação e fornecimento de serviços ambientais. Os pesquisadores têm buscado desenvolver melhores métodos para medir, monitorar, mapear e modelar serviços ambientais em diferentes escalas.

Tratando-se da gestão em escala de propriedades agrícolas, existe uma variedade de possibilidades metodológicas que devem ser ajustadas ao contexto e especificidades da realidade estudada. O uso de indicadores socioeconômico-ambientais pode orientar a gestão. O indicador constitui-se numa característica (quantitativa ou qualitativa) de uma atividade, por meio do qual é possível medir as alterações ocorridas. Esse tipo de análise pode auxiliar na resolução de problemas práticos, como a recuperação, a manutenção da qualidade do solo, a preservação dos recursos hídricos e da biodiversidade, implementando recomendações adaptadas a cada situação.

É imprescindível viabilizar o manejo adequado dos cultivos agrícolas,

EVENTOS

- 06/02/2017 ★
Show Rural Coopavel 2017
Cascavel - PR
- 06/03/2017 ★
Expodireto Cotrijal 2017
Não-me-Toque - RS
- 06/04/2017 ★
IV Encontro Nacional da Soja
Londrina - PR
- 01/05/2017 ★
Agrishow 2017
Ribeirão Preto - SP

+ EVENTOS

CURSOS

- 14/01/2017
II Oficina de Irrigação e Drenagem no Cultivo Doméstico
Piracicaba - 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

POSICIONAMENTO PRECISO É IMPORTANTE

WRá
web radio água

webradioagua.org

MURAL DE EVENTOS E CURSOS

SALAS ESPECIAIS

-  SUINOS E AVES
-  EPAGRI
-  SOLOS

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

estimular o emprego de tecnologias apropriadas, compatibilizando-as com a realidade socioeconômica das comunidades rurais. É com uma adequada gestão que é possível cumprir funções da propriedade agrícola, como provedoras de recursos naturais, de serviços ambientais e de alimentos. Dessa forma, pode-se avançar no conhecimento a respeito da relação entre o sistema econômico-social e o meio natural e contribuir para a melhoria da qualidade de vida local.

Aviso Legal

Para fins comerciais e/ou profissionais, em sendo citados os devidos créditos de autoria do material e do Jornal 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: Sustentabilidade

Palavras-chave: [ÉSustentabilidade](#) [ÉBRASIL](#) [ÉAgricultura Sustentável](#) [É Manejo](#) [ÉMeio Ambiente](#) [ÉMeio Ambiente](#) [ÉSustentabilidade](#)

Notícias

[22/12/2016] [Articulação pelo fortalecimento da Agricultura Familiar Agroecológica mobiliza instituições no Estado de São Paulo](#)

[13/12/2016] [Capacidade de uso das terras e desenvolvimento sustentável](#)

[12/12/2016] [Manejo em sistemas naturais revela benefícios](#)

[08/12/2016] [ILPF como alternativa para diminuição do uso do fogo](#)

[08/12/2016] [Agroflorestas conquistam espaço no RJ](#)

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 Mudas• 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**