

- 14/11/2016



## 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


**STIMULATE**  
TAMBÉM

 

A- A+

OK

## Canola

## Canola tem alta produtividade no Cerrado brasileiro

**Híbridos modernos da oleaginosa superam expectativas de produção em Goiás, Mato Grosso do Sul e Paraíba**
  


+ EVENTOS

 Nivea Schunk  
28/01/2010

O pioneirismo do cultivo de canola no cerrado brasileiro, coordenado pela Embrapa Trigo, acumula resultados impressionantes em Goiás, Mato Grosso do Sul e até mesmo na Paraíba. A implantação de híbridos modernos em condições de pelo menos 600 metros de altitude e determinado nível de precipitação tem garantido o desenvolvimento satisfatório da cultura, própria para os climas frios e temperados da América do Norte e Europa.

Responsável pelo projeto, o pesquisador Gilberto Tomm, ressalta que o plantio de sucessão da espécie pode proporcionar grandes benefícios econômicos aos produtores regionais de milho e soja.

— Além de não atrapalhar a época de semeadura das grandes culturas, a oleaginosa, da família das crucíferas, não é hospedeira de fungos prejudiciais a leguminosas e gramíneas. Sendo assim, a alternativa auxilia a redução das doenças, abreviando também a aplicação de fungicidas — explica.



Foto: Embrapa Trigo

"O Brasil não precisa derrubar árvores ou converter áreas de pastagem para a produção de grãos."

 Gilberto Tomm,  
da Embrapa Trigo

O grão de canola contém até 38% de óleo de alta qualidade para o consumo humano e na Europa é o mais empregado para produção de biodiesel. Ainda sem grandes ajustes tecnológicos, os estudos já demonstram que o potencial de rendimento da canola como segunda safra na região é semelhante ao do Rio Grande do Sul, em torno de dois mil quilos por hectare.



## EVENTOS

05/11/2016 ★  
[V Sylvania Weekend - Gir Leiteiro Caçapava - SP](#)  
08/11/2016  
[IV Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos Curitiba - PR](#)  
21/11/2016  
[2º Paraná Agroecológico Maringá - PR](#)

## CURSOS

09/11/2016  
[Curso de Fecultura Anápolis - GO](#)  
02/12/2016  
[Agricultura de Precisão na Aplicação de Defensivos Agrícolas - GO](#)

+ CURSOS

## NEWSLETTER DIA DE CAMPO

Boletim diário com o monitoramento da informação do setor agrotecnológico

Clique aqui para acessar a última newsletter

Cadastre-se

Siga-nos no



## BUSCA RÁPIDA

 
**LIMITE DE SOBREPOSIÇÃO**

TRANSFORMANDO O MODO COMO VOCÊ TRABALHA NO CAMPO

SAIBA MAIS


**WRÁ**  
web rádio água

[webradioagua.org](http://webradioagua.org)

## MURAL DE EVENTOS E CURSOS

## PARCEIROS TÉCNICOS E APOIADORES



## SALAS ESPECIAIS

 SUÍNOS 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

— Isso demonstra que o Brasil não precisa derrubar árvores ou converter áreas de pastagem para produção de grãos. Há uma enorme extensão de terra, onde podemos produzir canola com rendimentos competitivos e economicamente viáveis, empregando as mesmas máquinas semeadoras e colheitadeiras, os mesmos trabalhadores e a infraestrutura de armazenagem, que ficam ociosos fora do período de verão — ressalta ele.

De acordo com Tomm, a cobertura do solo também impede a infestação de ervas daninhas e proporciona maior fertilidade. Com a prática, as colheitas dos milharais apresentam menores índices de toxinas, aumentando a qualidade do produto, bem como, seu potencial de comercialização. Já os triguais chegam a ganhar de quatro a dez sacas a mais por hectare.

— Futuramente, quando a expansão produtiva da canola permitir a exportação de biodiesel, é importante que o produto atenda às especificações europeias, já que o biocombustível produzido a partir do óleo de soja provavelmente enfrentará alguns entraves quanto às exigências estrangeiras — diz.

[Clique aqui](#), ouça a íntegra da entrevista concedida com exclusividade ao **Jornal Dia de Campo** e saiba mais detalhes da tecnologia.

Curtir [Renan Teston](#) e outras 19 mil pessoas curtiram isso.

## 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](http://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 N° 9610, de 19 de fevereiro de 1998, incorrendo em danos morais aos autores.

## COMENTÁRIOS

Conteúdos Relacionados à: Oleaginosas

Palavras-chave: • [Oleaginosas](#) • [Cerrado](#) • [Agricultura Sustentável](#) • [Genética](#)

Notícias

[26/10/2015] [Expansão da canola no Brasil](#)

[10/04/2015] [Polinização pode aumentar em 17% a produção de canola](#)

[22/09/2014] [Pesquisa quer tropicalizar a canola para expandir produção](#)

[16/05/2014] [Inajá: de praga à alternativa energética](#)

[08/10/2013] [Desafios da cadeia do girassol no Brasil](#)

