

BATATA - SINOPSE VIRTUAL

13/2015

Brasil produzirá 40% mais alimentos até 2020, diz Rodrigues

Disponível em:

<http://revistagloborural.globo.com/Noticias/Agricultura/noticia/2015/03/brasil-produzira-40-mais-alimentos-ate-2020-diz-rodrigues.html>

Data: 30/03/2015



Roberto Rodrigues, coordenador do Centro de Agronegócios da FGV (Foto: Agência Brasil)

O coordenador do Centro de Agronegócios da Fundação Getúlio Vargas, ex-ministro da Agricultura Roberto Rodrigues, afirmou nesta segunda-feira (30/3) com base em dados da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), que o Brasil tem potencial para elevar a produção de alimentos em 40% até 2020. Segundo ele, que participa da 3ª Conferência do Agronegócio do Besi Brasil, em São Paulo, o país tem posição de destaque em garantir a segurança alimentar mundial.

Rodrigues diz que são vários os fatores que tornam o Brasil uma potência agrícola, como o programa de agricultura de baixo carbono, a disponibilidade de terras e a tecnologia de

ponta no campo. "Nenhum país fez uma revolução tecnológica (na agropecuária) como Brasil fez", afirmou.

Conforme Rodrigues, graças à essa "revolução", o país foi capaz de elevar a safra de grãos de 58 milhões de toneladas em 1990/1991 para 198,5 milhões de toneladas em 2014/2015 expandindo pouco a área de produção, de 38 milhões para 57 milhões de hectares.

Identificado gene resistente a grave doença que afeta a batata

Disponível em: <https://br.noticias.yahoo.com/identificado-gene-resistente-grave-doen%C3%A7a-afeta-batata-193118814--finance.html>

Data: 30/03/2015

Um gene resistente à requeima da batata, doença que causou a grande fome de 1840 na Irlanda, foi identificado a partir de uma planta selvagem sul-americana da mesma família - segundo estudo publicado no site da revista Nature Plants.

A requeima da batata, ou "Phytophthora infestans", ainda é uma ameaça para as batatas, principal cultivo do mundo, além dos cereais.

Estirpes virulentas patogênicas da doença, que também ataca plantas de tomate, conseguiram escapar de todos os genes resistentes à doença identificados até hoje.

Vivianne Vleeshouwers, da universidade holandesa de Wageningen, e sua equipe, procuraram no material genético de plantas silvestres do gênero *Solanum* (família botânica que inclui a batata) genes que responderam a uma proteína secretada pela requeima da batata, a elicetina.

Após 10 anos de pesquisa, os pesquisadores finalmente encontraram o gene, chamado ELR, em uma planta selvagem sul-americana, a "*Solanum microdontum*".

Esta planta contém receptores que constituem uma linha de defesa imunológica e agem como uma série de antenas de radar, cada uma regulada a partir das diferentes características de agentes patogênicos invasores.

Segundo os autores do estudo, a presença simultânea do ELR e da elicetina mata as células em torno da zona infectada, um poderoso mecanismo de defesa da planta que atrasa o progresso da doença.

Quando eles transferiram o gene ELR para a cepa de uma batata de cultura, o tubérculo se tornou mais resistente a várias cepas de requeima.

A descoberta fornece novas estratégias para reproduzir uma resistência ampla e duradoura em variedades de batata, melhorando a segurança alimentar ao mesmo tempo em que reduz o uso de fungicidas.

A requeima da batata entrou para a História após ter causado uma grande fome na década de 1840 na Irlanda, que matou um milhão de pessoas e levou dois milhões a deixar o país.

McDonald's turbina (literalmente) a batata frita em filme

Disponível em: <http://exame.abril.com.br/marketing/noticias/mcdonald-s-turbina-literalmente-a-batata-frita-em-filme>

Data: 01/04/2015



Campanha do McDonald's que turbina batata frita

A rede de fast food estreia hoje (1) o seu novo filme "Turbina".

Criado pela DM9DDB, o vídeo reforça a mecânica da promoção Turbine sua McOferta, e faz uma brincadeira com a possibilidade de turbinar as batatas com mais um real: McFritas Média vira McFritas Grande e McFritas Grande vira McFritas Mega.

"Produzimos um vídeo bem-humorado com as famosas McFritas como protagonistas para ampliar a divulgação da campanha. Acreditamos que produzir conteúdo de qualidade trazendo entretenimento e diversão e a melhor maneira de engajarmos nossos

consumidores.", afirma Roberto Gynypek, Vice-presidente de Marketing do McDonald's Brasil.

Inspirado no longa-metragem Jackass, num tom de comédia escrachada, o filme "Turbina" desafia os protagonistas, fantasiados de batata frita, a fazerem algumas atividades em frente a uma turbina de avião, como abrir um guarda-chuva, andar de skate e até mesmo ficar em pé. Com o tom de humor, a música que embala o vídeo lembra a abertura da antiga série Jaspion, ou algo do tipo.

Assista ao vídeo - <https://youtu.be/VhVFg9AD6iM>

Empresa inventa planta "flex" que produz tomate e batata

Disponível em: <http://tabloidebr.com.br/empresa-inventa-planta-flex-que-produz-tomate-e-batata/>

Data: 04/10/2013



As novas embalagens nas duas versões do produto (fotos divulgação)

Uma empresa de engenharia genética do Reino Unido desenvolveu uma planta que produz tomate-cereja e batata!

A criação recebeu o nome de TomTato (Tomato + Potato, em inglês). Ela foi desenvolvida pela empresa Thompson & Morgan. Cada pé de tomate e batata é vendido por cerca de R\$ 53.

Paul Hansord, diretor da empresa britânica, disse que a ideia de produzir a planta híbrida surgiu 15 anos atrás, quando ele viu em um jardim batatas sob um pé de tomate. Mas era apenas uma brincadeira.

Alimentos como batata e cebola, seguram preço da cesta básica

Disponível em: <http://www.regiaooroeste.com/portal/materias.php?id=113549>

Data: 30/03/2015

BRASIL - O preço da cesta básica se manteve praticamente o mesmo, na última semana.

E uma compra completa no supermercado, com os 31 produtos que não podem faltar na casa de nenhuma família, saia por 425 reais e 14 centavos. Aumento de 33 centavos na comparação com a pesquisa anterior.

A informação é do Procon de SP.

A boa notícia para o consumidor, apesar das altas dos itens de higiene e limpeza, é que os alimentos ficaram mais baratos.

Entre todos os produtos pesquisados, a maior queda, de quase 11 por cento, ficou por conta da batata. Cujo quilo foi vendido a três e 47. Na sequência aparecem a cebola, a salsicha, a margarina e o biscoito maisena.

Por outro lado, os maiores aumentos de preços ficaram por conta dos ovos, da farinha de mandioca, do sabão em pó, do detergente e do óleo de soja.

Com relação à disponibilidade de terras, o ex-ministro da Agricultura afirmou ser "contra o desmatamento ilegal", mas ponderou que o chamado "desmatamento zero", que pressupõe a preservação total das matas, pode atrapalhar o pleno desenvolvimento da agricultura, prejudicando a oferta de alimentos.

Espanha: Redução da superfície de cultura de batata para 2015

Disponível em: <http://www.confagri.pt/Noticias/Pages/noticia60168.aspx>

Data: 26/03/2015

O Comité de batata da FEPEX reunido esta semana em Madrid, analisou as previsões de culturas de batata para a campanha de 2015, prevendo uma redução média de 20 por cento da superfície cultivada no conjunto das regiões produtoras.

Na reunião ficou acordado realizar uma campanha de promoção do consumo no mercado nacional, que contribua para recuperar o sector. Tendo como referência uma superfície total de 75.774 hectares em 2014, a área de cultivo para esta campanha situa-se em torno dos 60 mil hectares (ha), prevendo-se uma redução da superfície em todas as comunidades autónomas, cm variações significativas.

Esta superfície estabelece um mínimo histórico, que os membros do Comité da Batata da FEPEX consideram extremamente preocupante, observando-se, para além disso, que os produtores que abandonam a produção de batata numa campanha não retomam, sem que este abandono seja compensado por uma maior dimensão das explorações que permanecem.

As associações que formam o Comité acoraram realizar de forma imediata uma campanha de promoção do consumo de batata, medida que pode vir a contribuir significativamente para recuperar o sector. A campanha será financiada na íntegra por fundos fornecidos voluntariamente pelo sector e apresentada ao Fórum Espanhol da Batata na próxima reunião, prevista para o mês de Abril.

O consumo de batata recuou cerca de 2,6 por cento em 2014, totalizando perto de 1.028.000 toneladas. A importação espanhola de batata em 2014 ascendeu as 623.506 toneladas, menos cerca de 6,7 por cento que em 2013 e o valor situou-se em 152,1 milhões de euros. No mês de Janeiro de 2014, o total de importação foi 76.087 toneladas, por um valor de 13 milhões de euros, verificando-se um retrocesso de quatro por cento em volume e de 42 por cento em valor.

Para Páscoa: aprenda a preparar um bacalhau assado com legumes

Disponível em: <http://www.tribunadabahia.com.br/2015/04/02/para-pascoa-aprenda-preparar-um-bacalhau-assado-com-legumes>

Data: 02/04/2015



Para o almoço da Semana Santa

Ingredientes

- 1 Embalagem de tempero Knorr Meu Assado Ervas
- 800 Grama(s) de bacalhau dessalgado e cortado em postas
- 200 Grama(s) de batata bolinha descascada
- 200 Grama(s) de mini cebolas descascadas
- 1/2 Xícara de chá de azeitonas pretas sem caroços

Para elaborar

1. Retire o saquinho plástico da parte superior da embalagem. Abra-o com cuidado e separe o lacre. Apoie o saquinho sobre uma assadeira e acomode os pedaços de bacalhau, as batatas e as cebolas. Adicione o tempero.
2. Misture delicadamente o bacalhau e os legumes com o tempero. Feche o saquinho com o lacre.
3. Leve ao forno por 30 minutos. Retire do forno e corte o saquinho, tendo cuidado com o vapor. Passe para uma travessa, junte as azeitonas e sirva em seguida.

Variações

1. Se desejar substitua as batatas bolinha por batatas cortadas em cubos médios.
2. Se preferir substitua metade das cebolas por buquês de brócolis.

Dicas

1. Dessalgue o bacalhau com antecedência. Na véspera, lave bem e coloque em uma tigela coberto com água. Troque a água a cada 6 horas até o momento do preparo.
2. Evite colocar o saquinho próximo às paredes do forno, pois ele pode romper.
3. O saquinho é indicado para cozimento no forno a gás ou elétrico. Não utilize o saquinho em micro-ondas.