



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jovem Sul News

Data: 06/09/2013

Link: <http://www.jovemsulnews.com.br>

Assunto: Novas tecnologias servem para diminuir custos

Novas tecnologias servem para diminuir custos

Pesquisador da Esalq/USP destaca que o Brasil é o único país do mundo a ter duas safras de algodão

“Temos que ganhar no braço, porteira adentro, o que perdemos porteira afora”. Com essa frase, o uso de novas tecnologias para reduzir custos foi enfatizado pelo pesquisador Joaquim Bento, da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, da Universidade de São Paulo (USP). Bento destacou que o Brasil tem a vantagem de ser o único país do mundo a apresentar duas safras de algodão, incluindo o aproveitamento de áreas também usadas para o plantio de soja e de milho.

“O algodão de segunda safra passa a ser tão importante quanto à primeira safra”, destacou Bento. “A nova safra começa a ser igual em qualidade ao da primeira safra”, complementou, acrescentando que há intensificação do plantio da segunda safra.

O pesquisador mencionou ainda que o novo ciclo de produção é marcado por uma elevação acentuada dos insumos. “Isso equivale a 50% do custo de produção do algodão”, apontou. E detalhou que, no caso dos inseticidas, isso equivale a 35% dos custos.

Proteção de câmbio – Para o palestrante, os produtores precisam se prevenir contra as flutuações do mercado decorrentes da elevação do preço do dólar. Ele defendeu a contratação de seguro para evitar fortes impactos por causa do aumento do dólar em relação ao real.

Como defesa à variação do câmbio, Bento recomendou que os produtores procurem fazer compras antecipadas de insumos, em razão de que eles sujeitas a grande variação em função de queda do real diante do dólar.

Outra recomendação feita pelo pesquisador é no sentido de que os produtores procurem criar alternativas de plantio para se prevenir contra as flutuações de mercado.

“Cada vez mais devem alternar plantios de soja e algodão para se prevenir”, afirmou, mostrando estatísticas que mostram diferentes flutuações de preços das duas culturas.

Fonte: Assessoria do 9º/André R. Anjos