

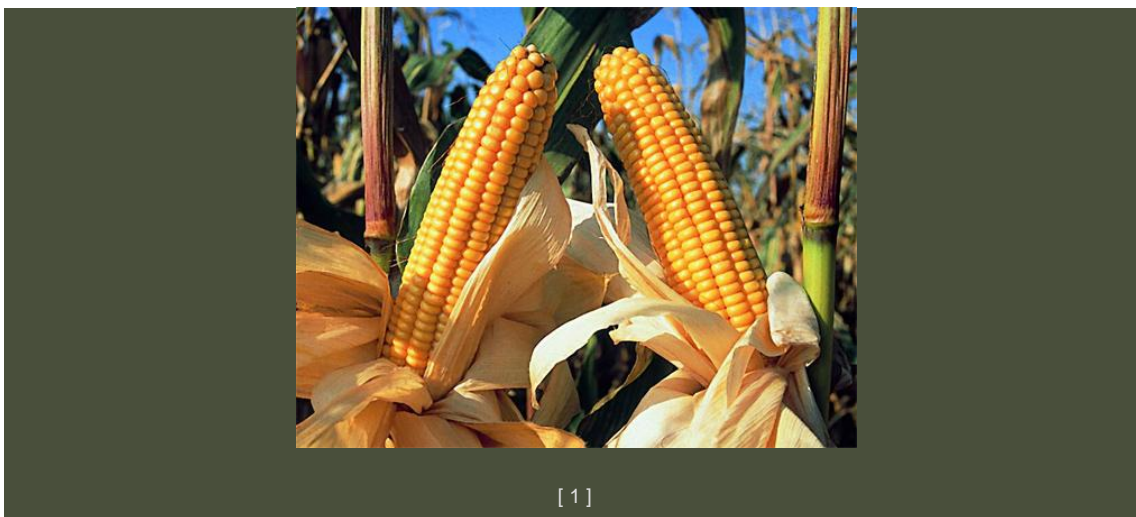
Asociación de Ingenieros Agrónomos del Norte de la Provincia de Buenos Aires

X Congreso de Maíz

AIANBA realizará en la Bolsa de Comercio de Rosario el X Congreso de Maíz. El mismo se realizará entre el 3 y el 5 de septiembre del próximo año.

Publicado el 06/12/2013 en [Ferias y cursos](#)

Por Primicias Rurales



Buenos Aires, 6 diciembre (NA) -- La Asociación de Ingenieros Agrónomos del Norte de la Provincia de Buenos Aires (AIANBA) realizará en la Bolsa de Comercio de Rosario el X Congreso de Maíz, entre el 3 y el 5 de septiembre de 2014.

En el X Congreso de Maíz se abordará al cultivo con una visión integradora e interdisciplinaria sobre el manejo agronómico, los avances genéticos y las opciones de calidad diferenciada y usos desde un enfoque científico-tecnológico.

Los ejes principales del Congreso son:

1) El maíz en los nuevos escenarios de producción

Se discutirán modelos de producción de distintas regiones maiceras, sus limitantes bióticas y abióticas, y las estrategias para reducir las brechas productivas ajustando el manejo agronómico según ambientes para un uso eficiente de los recursos disponibles y los insumos agregados.

2) ¿Cómo será el maíz del futuro?

Se presentarán los escenarios que enfrentará el cultivo de maíz en los próximos años, con sus desafíos y amenazas, tanto sanitarias, nutricionales y climáticas, como empresariales y comerciales, y se analizará su abordaje integral desde la mejora genética, la agronomía, la ecofisiología y los avances biotecnológicos.

3) Calidad diferenciada de maíz

PRIMICIAS RURALES

Se considerarán las alternativas de producción de maíces especiales, ya sean actuales o potenciales, desde las opciones que ofrecen la mejora genética y el ajuste del manejo agronómico, atendiendo a las oportunidades de agregado de valor, de comercialización e industrialización y a las amenazas de restricciones sanitarias y para-arencelarias.

Talleres

Esas actividades plenarias serán complementadas con talleres simultáneos específicos sobre problemáticas emergentes en el cultivo de maíz que se abordarán desde diversas disciplinas (ecofisiología, mejora genética, protección vegetal, suelo y fertilidad y mercados).

Primicias Rurales

Incrementar