



## Aunar fuerzas en aras de la protección vegetal

En el marco del Programa Nacional de Protección Vegetal, el IMYZA realiza investigaciones en forma conjunta con Japón, a fin de contribuir a una producción agropecuaria sustentable.

[Ver nota:](#)



**Integrantes del laboratorio de Insumos Fúngicos.** De Izq. a Der.: Viviana Barrera, Rodrigo Rojo, Juan Carlos Torres, Matías Zapiola, Federico Marion, Mara Martín, Maximiliano Torres, Mitsuro Hyakumachi y Laura Gasoni.

Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola – Tel. 011 – 4481 – 4320/4420 – [www.inta.gov.ar](http://www.inta.gov.ar)

Div. Sistemas de Información y Comunicación - S.I.C. / Gerencia de Gestión Estratégica de Procesos Complementarios - G.G.E.P.C - C.I.C.V.y A. - C.N.I.A. CASTELAR

Div. Sist. de Inf. y Comunicación - S.I.C. - C.I.C.V.yA. - Nicolás Repetto y de Los Reseros S/N° C.C. 25 C.P. 1712 CASTELAR  
Tel. 011-4621-1447/1278/1276 Int. 181

© Copyright 2002. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

Difusión: Lic. Lorena La Fuente  
[llafuente@cni.inta.gov.ar](mailto:llafuente@cni.inta.gov.ar)  
Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola. INTA