



Aunar fuerzas en aras de la protección vegetal

El INTA realiza investigaciones en forma conjunta con Japón, a fin de contribuir a una producción agropecuaria sustentable.

18 de Septiembre de 2014



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.

En el marco del Programa Nacional de Protección Vegetal, el IMYZA realiza actividades de investigación conjuntamente con el gobierno de Japón, a través de un proyecto bilateral de la Agencia de Cooperación Internacional de ese país (JICA) y el INTA. Dentro de las actividades de investigación sobre tecnologías fermentativas y formulación de organismos biocontroladores de hongos fitopatógenos del INTA, los integrantes del equipo de Insumos Fúngicos del IMYZA reciben las misiones que se realizan desde Japón, con la participación de los expertos asesores.

El objetivo principal de la investigación es desarrollar estrategias que faciliten la reducción de enfermedades vegetales por medio de la utilización de productos que incluyen microorganismos benéficos. Entre los objetivos particulares, uno de los propósitos es el de establecer las condiciones necesarias para lograr la producción masiva y formulación de organismos biocontroladores de fitopatógenos fúngicos.

En este momento, el jefe de la misión japonesa, Dr. Mitsuro Hyakumachi, experto en fitopatología y profesor de la Universidad de Gifu del mencionado país, se encuentra en Argentina realizando tareas de investigación con los especialistas del INTA. Se espera, que las investigaciones realizadas en forma conjunta, podrán contribuir a la utilización sustentable de los recursos naturales.

Ficha del contenido

Temas

- Sanidad vegetal
- Producción vegetal

Unidades

- INST. Microbiología y Zoología Agrícola (IMYZA)
- CENTRO DE Investigación en Ciencias Veterinarias y Agronómicas (CICVYA)

Proyectos

- Programa Nacional Protección Vegetal

Personas involucradas

- **Amelia GASONI**
- **Viviana Andrea BARRERA**
- **Rodrigo ROJO**
- Mitsuro Hyakumachi
- **Juan Carlos TORRES**
- **Mara Edith MARTIN**
- Maximiliano Torres
- Federico Marion
- Matías Zapiola
- **Roberto Eduardo LECUONA**

Áreas geográficas alcanzadas

Argentina

Publicado en el sitio

18 de Septiembre de 2014

Palabras clave

Insumos, Vinculación tecnológica, Fitopatología, Protección vegetal

Documentos relacionados

- **Afianzar los lazos**