

Epidemiología y manejo de enfermedades de la soja, en la Argentina: Sintomatología y control

La roya asiática de la soja, *P. pachyrhizi* fue detectada en Argentina en marzo de 2002. Con la finalidad de minimizar el impacto económico sobre la producción, se creó el Programa Nacional Roya de la Soja. El programa tuvo la colaboración de laboratorios de diagnóstico, distribuidos en las principales zonas de producción de soja del país, donde se oficializaron los diagnósticos positivos. La implementación del mismo fue una oportunidad para que las instituciones públicas aunaran esfuerzos, llevando a cabo actividades en forma coordinada. En este trabajo se vuelca la información obtenida en la zona central de producción de soja, y va dirigido a profesionales, asesores y docentes relacionados con la producción agropecuaria. La investigación se focalizó en la evaluación de sintomatología de las enfermedades de fin de ciclo y en el uso adecuado de agroquímicos comerciales. Para ello se evaluaron una serie de parámetros asociados al rendimiento y a la calidad. La experiencia recabada en estos años de ensayos, han demostrado que la mejor decisión de manejo ante las enfermedades de fin de ciclo en soja, es la implementación del monitoreo de los lotes, para tomar decisiones oportunas.

Ing. Agrónoma, UBA. Jefe de trabajos prácticos Fitopatología UNLu. Asesor técnico de establecimientos agropecuarios. Teresa Gally – Ing. Agrónoma, UBA. Especialista en Ingeniería en Calidad, UTN. Profesora Regular de Fitopatología UNLu. Ma. Verónica Vergara – Ing. Agrónoma UNLu.- Técnica del SENASA-Calidad agroalimentaria

- Published on: 2012-07-10
- Released on: 2012-07-10
- Original language: Spanish
- Number of items: 1
- Dimensions: 8.66" h x .15" w x 5.91" l, .23 pounds
- Binding: Paperback
- 64 pages

Epidemiología y manejo de enfermedades de la soja, en la Argentina: Sintomatología y control por María Cecilia Litardo, Teresa A. Gally, María Verónica Vergara fue vendido por £23.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Epidemiología y manejo de enfermedades de la soja, en la Argentina: Sintomatología y control
- ISBN: 3659026204
- Autor: María Cecilia Litardo, Teresa A. Gally, María Verónica Vergara

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Epidemiología y manejo de enfermedades de la soja, en la Argentina: Sintomatología y control en línea. Puedes leer Epidemiología y manejo de enfermedades de la soja, en la Argentina: Sintomatología y control en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Home

Yale School of Public Health Celebrating 100 Years of Public Health Innovation: Preparing for the Future

Supercourse: Epidemiology, the Internet and Global Health

This course is designed to provide an overview on epidemiology and the Internet for medical and health related students around the world based on the concept of ...

Journal of Epidemiology and Community Health

Journal of Epidemiology and Community Health is a truly international journal that encompasses all aspects of epidemiology and public health.

Home

Effect of Time to Diagnostic Testing for Breast, Cervical, and Colorectal Cancer Screening Abnormalities on Screening Efficacy: A Modeling Study

Epidemiology – Virginia Department of Health

epidemiology {ep-ī-de-me-ol'o-je} 1. the study of the relationships of the various factors determining the frequency and distribution of diseases in human ...

Epidemiology of HIV/AIDS

HIV/AIDS is a global pandemic. As of 2016, approximately 36.7 million people are living with HIV globally. In 2016, approximately half are men and half are women ...

John Snow

Life and times of a nineteenth century British physician, prominent in both epidemiology and anesthesiology.

Infection Control and Hospital Epidemiology on JSTOR

Infection Control and Hospital Epidemiology provides original, peer-reviewed scientific articles for anyone involved with an infection control or epidemiology p...

The Ottawa Hospital Research Institute

The Newcastle-Ottawa Scale (NOS) for assessing the quality of nonrandomised studies in meta-analyses. GA Wells, B Shea, D O'Connell, J Peterson, V Welch, M Losos, P ...

15th International Symposium of Veterinary Epidemiology ...

The 15th International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE 15) will take place in Chiang Mai, Thailand, from 12 - 16 November 2018.