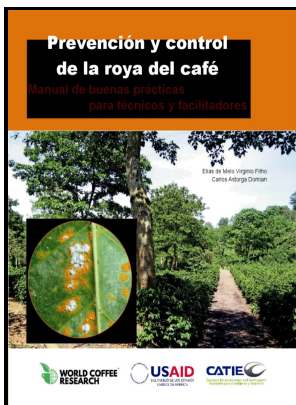


Royas del cafeto (Hemileia spp.) - bibliografía : suplemento tercera edición

Centro Interamericano de Documentación, Información y Comunicación Agrícola, Biblioteca y Terminal de Servicios - Todo sobre la roya del cafeto (Hemileia vastratrix)



Description: -

Coffee -- Diseases and pests -- Bibliography.
Coffee rust disease -- Bibliography.Royas del cafeto (Hemileia spp.)
- bibliografía : suplemento tercera edición

Documentación e información agrícola -- no. 60.Royas del cafeto
(Hemileia spp.) - bibliografía : suplemento tercera edición
Notes: Includes index.

This edition was published in 1980



Filesize: 34.105 MB

Tags: #Todo #sobre #la #roya #del #cafeto #(Hemileia #vastratrix)

La roya (Hemileia vastatrix) del cafeto.

¿Qué es la Roya del cafeto? Es posible que la enfermedad sea llevada de una geografía a otra a través de especies vegetales importadas de otros países.

Royas del cafeto (Hemileia spp.): bibliografía.

En el año 1868, en la isla de Ceilán hoy en día Sri-Lanka, el daño fue tan grave que quienes cultivaban el cafeto al no conocer la enfermedad ni su control, decidieron arrancar los cafetales y sembrar té. El impacto socio económico que puede generar una epidemia de roya del cafeto en Latinoamérica es de dimensiones incalculables.

Royas del cafeto (Hemileia spp.); Bibliografía

Estos fungicidas permiten atacar el hongo durante el crecimiento micelial y la formación de las pústulas. En la India se encontraron insectos de especies Euphysothrips subramanii y Scirtothrips bispinosus que se alimentaban de pústulas de la roya y que llevaban un número elevado de esporas en su cuerpo.

Royas del cafeto (Hemileia spp.): bibliografía.

Posteriormente en 1958, Saccas y Charpentier llevaron a cabo en África experimentos de aplicaciones de fungicidas, para evaluar la eficacia de otros productos como captan, zineb y ziram, los cuales dieron resultados similares a los del óxido de cobre pero con una disminución en la caída de hojas. Algunas investigaciones han concluido que la dispersión de la roya por el aire es de poca o ninguna importancia y que las salpicaduras de la lluvia son el agente principal, no solamente para la dispersión, sino también para la liberación de esporas. El éxito de las aspersiones dependerá del adecuado manejo agronómico del cultivo, del momento oportuno, la selección del fungicida y de la correcta tecnología de aplicación.

Related Books

- [RES - relative evidential support.](#)
- [Homer - readings and images](#)
- [\(Matrimonial rules, 1972\).](#)
- [Part of Gaboury and Blondeau townships, Temiscamingue County](#)
- [Annual hour contracts - an assessment of their suitability for the operation and maintenance of ESBs](#)