



Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal)



Descargar



Leer En Linea

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal)

Food and Agriculture Organization of the United Nations

Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal) Food and Agriculture Organization of the United Nations

El sistema de Semillas de Calidad Declarada que fue presentado por la FAO en 1993 en la publicacion Estudio FAO de Produccion y Proteccion Vegetal No. 117 ha sido ampliamente consultado en la ultima decada. En particular, ha demostrado ser util en operaciones de abastecimiento de semillas en situaciones de emergencia y como referencia practica de normas de semillas para un amplio conjunto de cultivos. Menos exigente que otros sistemas de control de calidad, Semillas de Calidad Declarada ha constituido una alternativa util para asegurar la calidad de las semillas. Sin embargo la evolucion de las circunstancias y de las exigencias del sector de semillas ha requerido una revision critica del proposito y del contenido de esta publicacion. Esta version revisada, preparada por una consulta de expertos, ofrece un reconocimiento mas explicito de la funcion de las politicas nacionales y del impacto de los recientes compromisos internacionales en el abastecimiento de semillas, asi como una explicacion mas clara de como extender el sistema para incluir las variedades locales. La lista de cultivos se ha aumentado a 92 especies, de las cuales 21 incluyen variedades de polinizacion abierta e hibridos y una incluye ademas una variedad sintetica. Asimismo se han aumentado las referencias a los detalles de los procedimientos para facilitar la aplicacion del esquema. Con esta actualizacion la FAO pretende apoyar el desarrollo de los sistemas de abastecimiento de semillas de los agricultores, contribuyendo asi a la seguridad alimentaria."

 [Descargar Sistema de Semillas de Calidad Declarada \(Estudios ...pdf](#)

 [Leer en línea Sistema de Semillas de Calidad Declarada \(Estudi ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal) Food and Agriculture Organization of the United Nations

282 pages

About the Author

Food and Agriculture Organization of the United Nations

Download and Read Online Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal) Food and Agriculture Organization of the United Nations #WL9Q0H72DCG

Leer Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal) by Food and Agriculture Organization of the United Nations para ebook en línea Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal) by Food and Agriculture Organization of the United Nations Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal) by Food and Agriculture Organization of the United Nations para leer en línea. Online Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal) by Food and Agriculture Organization of the United Nations ebook PDF descargar Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal) by Food and Agriculture Organization of the United Nations Doc Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal) by Food and Agriculture Organization of the United Nations Mobipocket Sistema de Semillas de Calidad Declarada (Estudios Fao Produccion y Proteccion Vegetal) by Food and Agriculture Organization of the United Nations EPub
WL9Q0H72DCGWL9Q0H72DCGWL9Q0H72DCG