



Efecto de abonos orgánicos en el rendimiento del cultivo de chile ancho (*Capsicum annuum* L.), y sobre las características químicas del suelo de la parcela experimental [Effect Organic fertilizers in yield of pepper crop (*Capsicum annuum* L.), and characteristics of soil chemical of the experimental plot /

Ramos Gourcy, Fernando

[Universidad Autónoma de Aguascalientes],
[2011]

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjg4MTQyMQ>

Título: Efecto de abonos orgánicos en el rendimiento del cultivo de chile ancho (*Capsicum annuum* L.), y sobre las características químicas del suelo de la parcela experimental [recurso electrónico] Effect Organic fertilizers in yield of pepper crop (*Capsicum annuum* L.), and characteristics of soil chemical of the experimental plot Fernando Ramos Gourcy ...[et al.].

Editorial: [Aguascalientes] [Universidad Autónoma de Aguascalientes] [2011]

Descripción física: 3-9 p.

Tipo Audiovisual: Química de suelos

Periodicidad actual: Cuatrimestral

Fechas de publicación: Num. 51 (Enero-Abr. 2011)-

Variantes del título: Effect Organic fertilizers in yield of pepper crop (*Capsicum annuum* L.), and characteristics of soil chemical of the experimental plot

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso : World Wide Web

Lengua: Resumen en español e inglés

ISSN: 1665-4412

Materia: Química de suelos Soil chemistry

Autores: Ramos Gourcy, Fernando

Entidades: e-libro, Corp

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es