



Novel genes and tools for weeds management in faba bean = Nuevos genes y herramientas para el manejo de malas hierbas en habas /

Abou-Khater, Lynn

Universidad de Córdoba,
2022

Producción científica

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzI4MDM3OTQ>

Título: Novel genes and tools for weeds management in faba bean = Nuevos genes y herramientas para el manejo de malas hierbas en habas doctoranda, Lynn Abou-Khater ; dirigida por Diego Rubiales, Fouad Maalouf

Editorial: Córdoba Universidad de Córdoba 2022

Descripción física: 141 p. 30 cm

Variantes del título: Nuevos genes y herramientas para el manejo de malas hierbas en habas

Tesis: Tesis-Universidad de Córdoba, 2022 Tesis-Universidad de Córdoba, Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y de Desarrollo Rural Sostenible , 2022

Formato físico adicional: También disponible en versión electrónica

Materia Entidad: Universidad de Córdoba. Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y de Desarrollo Rural Sostenible- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Malas hierbas, Lucha biológica contra las- Tesis y disertaciones académicas

Autores: Rubiales Olmedo, Diego, dir Maalouf, Fouad Salim, dir

Entidades: Universidad de Córdoba ed Universidad de Córdoba. Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y de Desarrollo Rural Sostenible

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