

Balance de nitrógeno en sistemas de cultivo de cereal de invierno y de maíz en varias regiones española /

Quemada, Miguel,

ed. lit

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria,

2006

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDk1MTM5OA

Título: Balance de nitrógeno en sistemas de cultivo de cereal de invierno y de maíz en varias regiones española editor, M. Quemada

Editorial: Madrid Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria 2006

Descripción física: 143 p. 24 cm

Mención de serie: Monografías INIA. Agrícola 22

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas

Copyright/Depósito Legal: M 41790-2006

ISBN: 84-7498-516-1

Materia: Fertilizantes y abonos Aspecto del medio ambiente Cereales Maíz Nitrógeno Fijación

Autores: Quemada, Miguel, ed. lit

Entidades: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (España) ed

Baratz Innovación Documental

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