

Absorción y asimilación del nitrógeno orgánico en girasol (Heliantus annus L. Cv. Peredovic) [ respuesta a un entrenamiento programado /

Agüera Buendía, Eloísa

Servicio de publicaciones, Universidad de Córdoba, D.L. 1998

Monografía

**Título:** Absorción y asimilación del nitrógeno orgánico en girasol (Heliantus annus L. Cv. Peredovic) Microforma] respuesta a un entrenamiento programado Eloísa Agüera Buendía

Editorial: Córdoba Servicio de publicaciones, Universidad de Córdoba D.L. 1998

**Descripción física:** 4 microficha 11 x 15 cm + 1 folleto (5 p. ; 18 cm)

Mención de serie: Publicación en microficha (Universidad de Córdoba) 168

Tesis: Tesis-Universidad Autónoma de Córdoba,1998

**ISBN:** 84-7801-432-2

Materia Entidad: Universidad de Córdoba (España)- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Nitrógeno- Metabolismo Girasoles Entidades: Universidad de Córdoba (España)

## **Baratz Innovación Documental**

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