



## Rhizobium Biology and Biotechnology [

Hansen, Alexander P.,

ed. lit

Choudhary, Devendra K.,

ed. lit

Agrawal, Pawan Kumar.,

ed. lit

Varma, Ajit.,

ed. lit

Springer International Publishing :

Imprint: Springer,

2017

Life sciences Microbiology Agriculture Plant breeding Mycology

Soil science Soil conservation Life Sciences Applied Microbiology

Plant Breeding/Biotechnology Eukaryotic Microbiology Soil Science &

Conservation

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTk0MzA0MjY>

**Título:** Rhizobium Biology and Biotechnology [Recurso electrónico] edited by Alexander P. Hansen, Devendra K. Choudhary, Pawan Kumar Agrawal, Ajit Varma

**Editorial:** Cham Springer International Publishing Imprint: Springer 2017

**Descripción física:** XIII, 339 p. 30 il., 15 il. col

**Mención de serie:** Soil Biology 1613-3382 50

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: world wide web

**Fuente de adquisición directa:** Springer (e-Books)

**ISBN:** 9783319649825 9783319649818

**Autores:** Hansen, Alexander P., ed. lit Choudhary, Devendra K., ed. lit Agrawal, Pawan Kumar., ed. lit Varma, Ajit., ed. lit

**Punto acceso adicional serie-Título:** Biomedical and Life Sciences (Springer Books)

## **Baratz Innovación Documental**

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