



## Approaches to Enhance Industrial Production of Fungal Cellulases /

Srivastava, Manish.

Srivastava, Neha.

Ramteke, Pramod W.

Mishra, Pradeep Kumar.

Springer International Publishing :

Imprint, Springer,

2019

Libros electrónicos

Recursos electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjI0OTUzMTY>

---

**Título:** Approaches to Enhance Industrial Production of Fungal Cellulases edited by Manish Srivastava, Neha Srivastava, Pramod W. Ramteke, Pradeep Kumar Mishra

**Editorial:** Cham Springer International Publishing Imprint, Springer 2019

**Descripción física:** 1 recurso en línea XV, 209 p. 30 il., 23 il. col

**Mención de serie:** Springer eBooks Fungal Biology 2198-7777

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: World Wide Web

**ISBN:** 9783030147266 978-3-030-14726-6

**Materia:** Entomology Plant breeding Biochemistry Plant genetics Biomedical engineering Ciencias biomédicas

**Autores:** Srivastava, Manish. Srivastava, Neha. Ramteke, Pramod W. Mishra, Pradeep Kumar.

**Entidades:** SpringerLink (Servicio en línea)

---

### Baratz Innovación Documental

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

