



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

