



Redox Homeostasis in Plants : From Signalling to Stress Tolerance /

Panda, Sanjib Kumar.

Yamamoto, Yoshiharu Y.

Springer International Publishing :

Imprint, Springer,

2019

Libros electrónicos

Recursos electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMyNTgzMDY>

Título: Redox Homeostasis in Plants From Signalling to Stress Tolerance edited by Sanjib Kumar Panda, Yoshiharu Y. Yamamoto

Editorial: Cham Springer International Publishing Imprint, Springer 2019

Descripción física: 1 recurso en línea VIII, 198 p. 39 il., 17 il. col

Mención de serie: Springer eBooks Signaling and Communication in Plants 1867-9048

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

ISBN: 9783319953151 978-3-319-95315-1

Materia: Plant physiology Biochemistry Cytology Ciencias biomédicas

Autores: Panda, Sanjib Kumar. Yamamoto, Yoshiharu Y.

Entidades: SpringerLink (Servicio en línea)

Baratz Innovación Documental

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