



ROS signaling in plants : methods and protocols /

Corpas Aguirre, Francisco J.,
edit

Palma Martínez, José M.
edit

Humana Press,
2024

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzY3NTc1Mzc>

Título: ROS signaling in plants methods and protocols edited by Francisco J, Corpas, José M. Palma

Editorial: [S l.] :, Humana Press 2024

Descripción física: XI, 266 pag. 24 cm

Mención de serie: Methods in molecular biology (Springer protocols) 2798

Nota general: Referencias bibliográficas e índices

ISBN: 978-1-0716-3825-5

Materia: Oxígeno activo- Efectos fisiológicos Plantas- Efectos del estrés

Autores: Corpas Aguirre, Francisco J., edit Palma Martínez, José M. edit

Punto acceso adicional serie-Título: Methods in molecular biology (Springer protocols) 2798

Baratz Innovación Documental

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