



Biochemical and cellular mechanisms of stress tolerance in plants /

Cherry, Joe H.,
ed

Springer-Verlag,
cop. 1994

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjI5MTg0OQ>

Título: Biochemical and cellular mechanisms of stress tolerance in plants Edited by Joe H. Cherry

Editorial: Berlin Springer-Verlag cop. 1994

Descripción física: XII, 603 p. il. 24 cm

Mención de serie: NATO ASI series. Series H. Cell biology 86

Nota general: Proceedings of the Nato Advanced Research Workshop on Biochemical and cellular mechanisms of stress tolerance in plants, held at Maratea, Italy, June 20-24, 1993

Bibliografía: Bibliografía

ISBN: 3-540-58215-0

Materia: Plantas- Efectos de la sequía Plantas- Efectos de la temperatura Plantas- Efectos de las sales Plantas- Efectos del estrés

Autores: Cherry, Joe H., ed

Punto acceso adicional serie-Título: NATO ASI series. Series H Cell biology 86

Baratz Innovación Documental

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