



## 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