

Test – Springer Link

Document révisé en mars 2020

Allez à <https://link.springer.com/>, vérifiez la mention en bas de page « INRAE »

| Our Content | Other Sites | Help & Contacts |
|-----------------|-------------------|--------------------|
| Journals | Springer.com | Legal information |
| Books | SpringerProtocols | Privacy statement |
| Book Series | SpringerMaterials | How we use cookies |
| Protocols | AdisInsight | Cookie settings |
| Reference Works | | Contact Us |
| Proceedings | | Impressum |

SPRINGER NATURE
© Springer Nature Switzerland AG. Part of [Springer Nature](#).
Not logged in · INRAE (2000494169) · Couperin Consortium (3000130631) · INRAE (3000251368) · ABES –archive consortium (3000593105)

Cette mention est portée sur tous les bas de page de la plateforme.

Les contenus contractuels se repèrent par l'absence d'un cadenas fermé .

Les articles accessibles portent au format html et après l'abstract la mention :

Access provided by INRAE

Ou

Access to this content is enabled by **INRAE Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement**
[Download](#) to read the full conference paper text

Vous pouvez compléter ce test en vérifiant que le lien partageable “Get shareable link”, lorsque le contenu est contractuel, est proposé en bas de page à la section « About this article », item « Share this article ».

About this article



Check for updates

Cite this article

Hu, W., Huang, Y., Loka, D.A. *et al.* Drought-induced disturbance of carbohydrate metabolism in anthers and male abortion of two *Gossypium hirsutum* cultivars differing in drought tolerance. *Plant Cell Rep* **39**, 195–206 (2020). <https://doi.org/10.1007/s00299-019-02483-1>

[Download citation](#) ↓

Received

21 July 2019

Accepted

24 October 2019

Published

04 November 2019

Issue Date

February 2020

DOI

<https://doi.org/10.1007/s00299-019-02483-1>

Share this article

Anyone you share the following link with will be able to read this content:



Get shareable link