



L'élongation cellulaire devient le déterminant majeur à l'origine des différences génotypiques de la longueur de l'hypocotyle de *Medicago truncatula* en conditions de stress abiotiques

Submitted by Béatrice Teulat on Mon, 04/13/2015 - 12:05

Titre	L'élongation cellulaire devient le déterminant majeur à l'origine des différences génotypiques de la longueur de l'hypocotyle de <i>Medicago truncatula</i> en conditions de stress abiotiques
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Français
Date du colloque	26-27/06/2014
Titre du colloque	8ème Congrès Jeunes Chercheurs de la Société Française de Biologie Végétale
Auteur	Youssef, Chvan [1], Aubry, Catherine [2], Beucher, Daniel [3], Juchaux, Marjorie [4], Teulat, Béatrice [5]
Pays	France
Ville	Tours
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9618 [6]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=17265](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=17265)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/c.aubry/publications>

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=17267](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=17267)

[4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7709](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7709)

[5] <http://okina.univ-angers.fr/b.teulat/publications>

[6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9618>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)