



Physiologie moléculaire du stress abiotique: réponse adaptative du métabolisme azoté au stress d'inondation racinaire chez *Medicago truncatula*

Submitted by Elisabeth Planchet on Fri, 03/27/2015 - 17:57

Titre	Physiologie moléculaire du stress abiotique: réponse adaptative du métabolisme azoté au stress d'inondation racinaire chez <i>Medicago truncatula</i>
Type de publication	Communication
Type	Conférence invitée
Année	2011
Langue	Français
Date du colloque	02-04/04/2011
Titre du colloque	Troisième édition du congrès international 'Amélioration de la Production Agricole'
Auteur	Limami, Anis M. [1]
Pays	Maroc
Ville	Settat
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9272 [2]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/m.limami/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9272>

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