



Détection des pathogènes dans les tissus végétaux : les approches non destructives du projet PHENOTIC

Submitted by Marie-Françoise... on Mon, 01/19/2015 - 17:48

Titre	Détection des pathogènes dans les tissus végétaux : les approches non destructives du projet PHENOTIC
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2012
Date du colloque	8 novembre
Titre du colloque	Journée sur les technologies numériques et électroniques au service du végétal du pôle de compétitivité Végépolys
Auteur	Rousseau, David [1], Dürr, Carolyne [2], Belin, Etienne [3]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua6749 [4]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1901](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1901)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9323](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9323)

[3] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua6749>

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