



Imagerie thermique pour les sciences du végétal : applications à la détection précoce de pathogènes à la surface des feuilles

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 15:31

Titre	Imagerie thermique pour les sciences du végétal : applications à la détection précoce de pathogènes à la surface des feuilles
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2010
Date du colloque	2010
Auteur	Rousseau, David [1], Boureau, Tristan [2], Jacques, Marie-Agnès [3], Belin, Etienne [4], Grimault, Valérie [5], Campion, Claire [6], Caffier, Valérie [7]
Pays	France
Ville	Paris
Notes	Date du colloque : 03/2010
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1790 [8]

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/t.boureau/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/m.jacques/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12404](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12404)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/claire.campion/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/v.caffier/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1790>

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