



Imagerie multimodalité sur les semences et plantules : thermographie, visible, hyperspectral

Submitted by Marie-Françoise... on Thu, 11/20/2014 - 15:05

Titre	Imagerie multimodalité sur les semences et plantules : thermographie, visible, hyperspectral
Type de publication	Autre type de document
Auteur	Benoit, Landry [1]
Pays	France
Ville	Angers
Type	Séminaire
Année	2014
Langue	Français
Titre d'ensemble	Séminaire PHENOTIC, SFR QUASAV, Laboratoire LARIS, Université d'Angers - 6 juin
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5509 [2]

Liens

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

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5509>

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