



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

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

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

hyperspectral

Type de publication Autre type de document

Benoit, Landry [1] Auteur

Pays France Ville Angers Type Séminaire Année 2014 Langue Français

Séminaire PHENOTIC, SFR QUASAV, Laboratoire LARIS, Université d'Angers -Titre d'ensemble

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)