



Imagerie IRM 3D appliquée au phénotypage des semences et des plantules

Submitted by François CHAPEA... on Wed, 04/08/2015 - 22:35

Titre	Imagerie IRM 3D appliquée au phénotypage des semences et des plantules
Type de publication	Rapport
Auteur	Semaan, Georges [1]
Pays	France
Editeur, organisme ou institution	Université d'Angers
Ville	Angers
Année	2014
Langue	Français
Date	Mars-Août 2014
Nombre de pages	223
Notes	Rapport de stage du Master 2 de Physique, spécialité Photonique Signal Imagerie, Université d'Angers.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9532 [2]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15653](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15653)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9532>

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