



Traitements d'images appliqués à la quantification de la résistance à un pathogène pour les plantules de carotte en croissance

Submitted by Etienne Belin on Sun, 04/12/2015 - 19:25

Titre	Traitements d'images appliqués à la quantification de la résistance à un pathogène pour les plantules de carotte en croissance
Type de publication	Rapport
Auteur	Meddeb, Slim [1]
Pays	France
Editeur, organisme ou institution	Université d'Angers
Ville	Angers
Année	2013
Date	Avril-juin2013
Nombre de pages	33
Notes	Rapport de stage du Master 1 de Physique, spécialité Photonique Signal Imagerie, Université d'Angers.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9584 [2]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=17261](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=17261)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9584>

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