



Use of Chlorophyll Fluorescence Imaging to phenotype effectors impacts on *Nicotiana benthamiana*

Submitted by Etienne Belin on Thu, 06/21/2018 - 14:48

Titre	Use of Chlorophyll Fluorescence Imaging to phenotype effectors impacts on <i>Nicotiana benthamiana</i>
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2018
Langue	Français
Date du colloque	29/01-02/21 2018
Titre du colloque	13ème Rencontres Plantes-Bactéries
Auteur	Méline, Valérian [1], Belin, Etienne [2], Boureau, Tristan [3]
Pays	France
Ville	Aussois
Mots-clés	computer vision [4], pathologie [5], phenotypage [6]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17136 [7]
Lien vers le document en ligne	https://colloque.inra.fr/aussois-plantes-bacteries-2018/ [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=24600>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/t.boureau/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=12202>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=24808>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=24807>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17136>
- [8] <https://colloque.inra.fr/aussois-plantes-bacteries-2018/>

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