



Use of Chlorophyll Fluorescence Imaging to phenotype type 3 effectors impacts of Xanthomonas on leaves

Submitted by Etienne Belin on Fri, 02/15/2019 - 18:08

Titre	Use of Chlorophyll Fluorescence Imaging to phenotype type 3 effectors impacts of Xanthomonas on leaves
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2018
Date du colloque	10-11/12/2018
Titre du colloque	What lies within: imaging plant microbe interaction - BSPP Presidential meeting
Auteur	Méline, Valérian [1], Brin, Chrystelle [2], Lebreton, Guillaume [3], Belin, Etienne [4], Boureau, Tristan [5]
Pays	Royaume-Uni
Ville	Warwick
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18846 [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=24600>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=7509>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28939>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/t.boureau/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18846>

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