

Resistance and pathogenicity: how toxins are involved in the carrot-*Alternaria dauci* interaction

Submitted by Pascal Poupard on Tue, 01/16/2018 - 11:14

Titre	Resistance and pathogenicity: how toxins are involved in the carrot- <i>Alternaria dauci</i> interaction
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2017
Langue	Français
Date du colloque	03/10/2017
Titre du colloque	10�me édition des doctorants de la SFR Quasav
Auteur	Courtial, Julia [1], Hamama, Latifa [2], Renaux, Yann [3], Lecomte, Mickaël [4], Guichard, Esteban [5], Helesbeux, Jean-Jacques [6], Richomme, Pascal [7], Briard, Mathilde [8], Berruyer, Romain [9], Poupard, Pascal [10]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16659 [11]
Lien vers le document en ligne	http://www.angers-nantes.inra.fr/Toutes-les-actualites/JDD-quasav-2017 [12]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=24358>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=159>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=15700>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=157>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=24359>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/jeanjacques.helesbeux/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/p.richomme/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=166>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/romain.berruyer/publications>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/pascal.poupard/publications>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16659>
- [12] <http://www.angers-nantes.inra.fr/Toutes-les-actualites/JDD-quasav-2017>

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