



Implication des mécanismes de remodelage de la chromatine dans le processus infectieux d'*Alternaria brassicicola*

Submitted by Pascal Poupard on Mon, 06/03/2019 - 16:57

Titre	Implication des mécanismes de remodelage de la chromatine dans le processus infectieux d' <i>Alternaria brassicicola</i>
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2019
Langue	Anglais
Date du colloque	21-23/05/2019
Titre du colloque	Colloque Graines 2019
Auteur	Colou, Justine [1], KwasiBorski, Anthony [2], NGuyen, Guillaume [3], Bastide, Franck [4], Campion, Claire [5], Simoneau, Philippe [6], Guillemette, Thomas [7]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19652 [8]
Lien vers le document en ligne	https://colloque.inra.fr/graines2019angers [9]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=26861>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=25786>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/gnguye/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=13225>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/claire.campion/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.simoneau/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/thomas.guillemette/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19652>
- [9] <https://colloque.inra.fr/graines2019angers>

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