



Rôle des voies de signalisation HOG et CWI dans la mise en place d'un mécanisme compensatoire lors de l'exposition des champignons à la camalexine

Submitted by Pascal Poupard on Wed, 03/25/2015 - 15:14

Titre	Rôle des voies de signalisation HOG et CWI dans la mise en place d'un mécanisme compensatoire lors de l'exposition des champignons à la camalexine
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2010
Date du colloque	25-29 janvier
Titre du colloque	8ème Rencontres de Phytopathologie-Mycologie,
Auteur	Joubert, Aymeric [1], Guillemette, Thomas [2], Campion, Claire [3], Bataille-Simoneau, Nelly [4], Sellam, A. [5], Georgeault, Sonia [6], Hudhomme, Piétrick [7], Simoneau, Philippe [8]
Pays	France
Ville	Aussois
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9151 [9]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3663](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3663)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/thomas.guillemette/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/claire.campion/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/n.bataille/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=16154](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=16154)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=4603](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=4603)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/pietrick.hudhomme/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.simoneau/publications>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9151>

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