



Identification of cellular and molecular resistance mechanisms to develop innovative strategies in pest insect control

Submitted by Delphine Goven on Tue, 07/10/2018 - 10:29

Titre	Identification of cellular and molecular resistance mechanisms to develop innovative strategies in pest insect control
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2018
Langue	Anglais
Date du colloque	27-29/06/2018
Titre du colloque	10ème journée des Doctorants SPE de l'INRA
Auteur	Bantz, Alexandre [1], Goven, Delphine [2], Froger, Josy-Anne [3], Raymond, Valérie [4]
Pays	France
Ville	Nice
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17312 [5]
Lien vers le document en ligne	https://www6.paca.inra.fr/institut-sophia-agrobiotech/Productions-Animat... [6]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28698>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/delphine.goven/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/j.frog/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/v.raymond/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17312>

[6] <https://www6.paca.inra.fr/institut-sophia-agrobiotech/Productions-Animations/Colloques-Congres/Doctorants-SPE-2018>

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