



Nouvelle stratégie en lutte anti-vectorielle : utilisation d'un virus insecte comme agent synergisant d'un insecticide

Submitted by Luzia Bossé on Mon, 04/13/2015 - 22:59

Titre	Nouvelle stratégie en lutte anti-vectorielle : utilisation d'un virus insecte comme agent synergisant d'un insecticide
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2013
Langue	Français
Date du colloque	18-19/04/2013
Titre du colloque	XVème Journées francophones de virologie
Auteur	Goven, Delphine [1], Licznar, Patricia [2], List, Olivier [3], Lapied, Bruno [4], Apaire-Marchais, Véronique [5]
Pays	France
Ville	Paris
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9636 [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/delphine.goven/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=156](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=156)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/olivier.list/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/v.marchai/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9636>

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