



Nanoencapsulation of two insecticides to optimize the treatment efficacy against pest insects, while reducing doses

Submitted by Véronique Apair... on Wed, 08/31/2016 - 11:34

Titre	Nanoencapsulation of two insecticides to optimize the treatment efficacy against pest insects, while reducing doses
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2016
Langue	Anglais
Date du colloque	5-8/06/2016
Titre du colloque	Bio.Iberoamerica
Auteur	Caballero, Javier Pitti [1], Bastiat, Guillaume [2], Lefrançois, Corinne [3], Lapied, Bruno [4], Ataire-Marchais, Véronique [5]
Pays	Espagne
Ville	Salamanque
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14911 [6]
Lien vers le document en ligne	http://bioiberoamerica2016.com/LIBRODEABSTRACTS.pdf [7]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=24965](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=24965)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.bastiat/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/c.lefrancois/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/ua14911>
- [7] <http://bioiberoamerica2016.com/LIBRODEABSTRACTS.pdf>

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