



An innovative nephelometric method to evaluate (in vitro) the effect of different doses of a biological sterilizer treatment used in nurseries to control *Diplodia seriata* and *Neofusicoccum parvum*

Submitted by Pascal Poupard on Fri, 03/13/2015 - 11:33

Titre	An innovative nephelometric method to evaluate (in vitro) the effect of different doses of a biological sterilizer treatment used in nurseries to control <i>Diplodia seriata</i> and <i>Neofusicoccum parvum</i>
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2012
Date du colloque	18-21 juin
Titre du colloque	8th International workshop on grapevine trunk diseases
Auteur	Calmes, Benoît [1], Zekri, O. [2]
Pays	Espagne
Ville	Valencia
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8832 [3]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/benoit.calmes/publications>

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15641](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15641)

[3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8832>

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