



Utilisation de l'imagerie thermographique et de l'imagerie de fluorescence de chlorophylle pour la détection et la quantification de la tavelure à la surface de feuilles de pommier

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 15:34

Titre	Utilisation de l'imagerie thermographique et de l'imagerie de fluorescence de chlorophylle pour la détection et la quantification de la tavelure à la surface de feuilles de pommier
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2012
Date du colloque	2012
Auteur	Belin, Etienne [1], Rousseau, David [2], Boureau, Tristan [3], Caffier, Valérie [4]
Pays	France
Ville	Paris
Notes	Date du colloque : 05/2012
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1808 [5]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00855268 [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1901](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1901)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/t.boureau/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/v.caffier/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1808>
- [6] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00855268>

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