



Umbel browning and stem necrosis on carrot in France: isolation and characterization of the fungal pathogen

Submitted by Pascal Poupard on Mon, 03/16/2015 - 17:28

Titre	Umbel browning and stem necrosis on carrot in France: isolation and characterization of the fungal pathogen
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2014
Date du colloque	17-19 septembre
Titre du colloque	Carrot and other Apiaceae International Symposium
Auteur	Bastide, F. [1], Sérandat, I. [2], Poupard, Pascal [3], Simoneau, Philippe [4], Grimault, Valérie [5], Gombert, Julie [6], Morel, E. [7], Kolopp, J. [8], Guillermin, Pierre-Louis [9], Laurent, Emmanuelle [10]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8873 [11]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=13225](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=13225)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=13222](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=13222)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/pascal.poupard/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.simoneau/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12404](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12404)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20579](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20579)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15656](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15656)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15657](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15657)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15658](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15658)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=24656](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=24656)
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8873>

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