



Assessing the genetic diversity and the temporal evolution of plant populations for an optimized conservation: the example of the tuberous-rooted chervil.

Submitted by Séverine Gagné on Thu, 03/26/2015 - 09:05

Titre	Assessing the genetic diversity and the temporal evolution of plant populations for an optimized conservation: the example of the tuberous-rooted chervil.
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	17-19/09/2015
Titre du colloque	Carrot and other Apiaceae International Symposium
Auteur	Le Clerc, Valérie [1], Suel, Anita [2], Geoffriau, Emmanuel [3], Huet, Sébastien [4], Briard, Mathilde [5]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9154 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=167](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=167)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=13097](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=13097)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/geoffriau/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=16063](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=16063)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=166](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=166)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9154>

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