

A computer vision tool for a high-throughput phenotyping of seedlings during elongation - Application to sugar beet

Submitted by François CHAPEA... on Mon, 06/11/2018 - 13:58

Titre	A computer vision tool for a high-throughput phenotyping of seedlings during elongation - Application to sugar beet
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2018
Langue	Anglais
Date du colloque	5-7 Juin 2018
Titre du colloque	76th International Institute of Sugar Beet Research Congress
Auteur	Rasti, Pejman [1], Belin, Etienne [2], Demilly, Didier [3], Ducournau, Sylvie [4], D�rr, Carolyne [5], Chapeau-Blondeau, François [6], Rousseau, David [7]
Pays	France
Ville	Deauville
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17033 [8]
Lien vers le document en ligne	https://www.iirb.org/congresses/76th-iirb-congress/ [9]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/httperso-laris.univ-angers.fr/rasti/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=9322>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=10378>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=9323>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/f.chapeau/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/david-rousseau/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17033>
- [9] <https://www.iirb.org/congresses/76th-iirb-congress/>

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