



Data augmentation from RGB to chlorophyll fluorescence imaging Application to leaf segmentation of Arabidopsis thaliana from top view images

Submitted by David Rousseau on Sun, 10/06/2019 - 07:27

Titre	Data augmentation from RGB to chlorophyll fluorescence imaging Application to leaf segmentation of Arabidopsis thaliana from top view images
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2019
Langue	Français
Date du colloque	16-20/06/2019
Titre du colloque	CVPR
Auteur	Sapoukhina, Natalia [1], Samiei, Salma [2], Rasti, Pejman [3], Rousseau, David [4]
Pays	Etats-Unis
Ville	Long Beach
Résumé en français	Résumé en français
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20311 [5]
Lien vers le document en ligne	http://cvpr2019.thecvf.com/ [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/n.sapoukhina/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/user/8138/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/httperso-laris.univ-angers.fr/rasti/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/david-rousseau/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20311>
- [6] <http://cvpr2019.thecvf.com/>

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