



Utilization of Computer Vision and Multispectral imaging Techniques for Classification of Cowpea (*Vigna unguiculata*) Seeds

Submitted by David Rousseau on Fri, 03/08/2019 - 07:19

Titre	Utilization of Computer Vision and Multispectral imaging Techniques for Classification of Cowpea (<i>Vigna unguiculata</i>) Seeds
Type de publication	Article de revue
Auteur	Elmasry, Gamal [1], Nasser, Dr [2], Wagner, Marie-Hélène [3], Demilly, Didier [4], Verdier, Jerome [5], Belin, Etienne [6], Rousseau, David [7]
Editeur	BMC
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2019
Titre de la revue	Plant Methods
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18979 [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=33950>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=34697>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=1893>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=9322>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=34698>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/david-rousseau/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18979>

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