



Hierarchical clustering based on the combination of chlorophyll fluorescence parameters for the discrimination of biotic stresses displaying similar phenotypes on leaves

Submitted by Tristan Boureau on Sat, 09/22/2018 - 09:14

Titre	Hierarchical clustering based on the combination of chlorophyll fluorescence parameters for the discrimination of biotic stresses displaying similar phenotypes on leaves
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2018
Langue	Français
Date du colloque	20/09/2018
Titre du colloque	"Le vivant en Images", Journée Interaxes Bioimagerie et Analyse structurale et métabolomique de BioGenOuest.
Auteur	Boureau, Tristan [1], Méline, Valérian [2], Lebreton, Guillaume [3], Belin, Etienne [4]
Mots-clés	Chlorophyll fluorescence imaging [5], clustering [6], phénotypage pathogènes [7]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17572 [8]
Lien vers le document en ligne	https://www.biogenouest.org/agenda/evenement/journee-scientifique-le-viv... [9]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/t.boureau/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=24600>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28939>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=12201>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=8773>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=25298>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17572>
- [9] <https://www.biogenouest.org/agenda/evenement/journee-scientifique-le-vivant-en-images>

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