

# **PUBLICACIONES QUE HAN DERIVADO DE LA TESIS**

D. JOSÉ MARÍA ÁLVAREZ DE LA PUENTE

## **Artículo**

Autores: Alvarez, J. M.; Pasian, C.; Lal, R.; Lopez-Nuñez, R.; Fernández, M.

Título: *A biotic strategy to sequester carbon in the ornamental containerized bedding plant production: A review.*

Publicado en: *Spanish Journal of Agricultural Research, Volume 16, Issue 3, e03R01.*

Año de publicación: 2018

Factor de impacto: Impact factor (JCR of Clarivate Analytics): 0.811 29. Category:

Agriculture, multidisciplinary, position 29 of 57, **Q3**

<https://doi.org/10.5424/sjar/2018163-12871>

## **Artículo**

Autores: Alvarez J.M., Pasian C., Lal R., Lopez R., Fernandez M..

Título: *Vermicompost and Biochar as growing media replacement for ornamental plant production.*

Publicado en: *J. Appl. Hortic.*19(3), 205-214.

Año de publicación: 2017

D.O.I.: 10.17605/OSF.IO/PZBFS

Not indexed at ISI-JCR

## **Artículo**

Autores: Alvarez J.M., Pasian C., Lal R., Lopez R., Fernandez M

Título: *Morpho-physiological plant quality when biochar and vermicompost are used as growing media replacement in urban horticulture.*

Publicado en: *Urban For Urban Green.* 34 175-180

Año de publicación: 2018

Factor de impacto: (JCR of Clarivate Analytics): 2.782. Category: Forestry, position 5 of 66, **Q1**

<https://doi.org/10.1016/j.ufug.2018.06.021>

## **Artículo**

Autores: Alvarez J.M., Pasian C., Lal R., Lopez R., Fernandez M.

Título: *Nutrients leachates when biochar and vermicompost are used as growing media replacement. (In press).*

Publicado en: *HORTIC BRAS* 37 (1) 047-053

Factor de impacto: (JCR of Clarivate Analytics): 0.677. Category: Horticulture, position 19 of 37, **Q3**

<http://dx.doi.org/10.1590/S0102-053620190107>