



Título de la Publicación:

Endophytic selenobacteria and arbuscular mycorrhizal fungus for Selenium biofortification and *Gaeumannomyces graminis* biocontrol

Autor:

Durán, Paola; Viscardi, Sharon; Acuña, Jacqueline J.; Cornejo, Pablo; Azcón, Rosario; Mora, María de la Luz

Datos de Publicación:

Journal of soil science and plant nutrition, Vol. 18, N°4, 1021-1035, 2018

Disponible en:

<https://scielo.conicyt.cl/pdf/jsspn/v18n4/0718-9516-jsspn-02902.pdf>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85062057341&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Endophytic+selenobacteria+and+arbuscular+mycorrhizal+fungus+for+Selenium+biofortification+and+Gaeumannomyces+graminis+biocontrol&st2=&sid=ef5c9632068a30ab75c6e62d4cdb917f&sot=b&sdt=b&sl=143&s=TITLE-ABS-KEY%28Endophytic+selenobacteria+and+arbuscular+mycorrhizal+fungus+for+Selenium+biofortification+and+Gaeumannomyces+graminis+biocontrol%29&relpos=0&citeCnt=2&searchTerm=>