



السنة الدولية لصحة النبات 2020

قائمة بحوث آفات جذور النخيل

آفات أشجار نخيل التمر

قائمة الأوراق البحثية العربية المنشورة منذ عام 2015 حول نيماتودات تعقد الجذور (Meloidogyne spp) والفطريات المسببة لعفن الجذور مرتبة حسب عدد الاقتباسات.

المصدر: Scopus

نوع الأوراق: Article & Review

1. [Molecular identification of fungal pathogens associated with date palm root diseases in the United Arab Emirates](#)
Al-Hammadi, M.S., Al-Shariqi, R., Maharachchikumbura, S.S.N., Al-Sadi, A.M.
(2019) Journal of Plant Pathology, 101 (1), pp. 141-147.
2. [Effects of biochar amendment on sorption, dissipation, and uptake of fenamiphos and cadusafos nematicides in sandy soil](#)
Abdel Ghani, S.B., Al-Rehiyani, S., El Agamy, M., Lucini, L.
(2018) Pest Management Science, 74 (11), pp. 2652-2659.
3. [Non-arthropod pests of date palm and their management](#)
El-Shafie, H.A.F., Abdel-Banat, B.M.A.
(2018) CAB Reviews: Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources, 13, art. no. 020, .
4. [Endophytic fungi associated with roots of date palm \(Phoenix dactylifera\) in coastal dunes \[Hongos endófitos asociados con raíces de palmera datilera \(Phoenix dactylifera\) en dunas costeras\]](#)
Mohamed Mahmoud, F., Krimi, Z., Maciá-Vicente, J.G., Brahim Errahmani, M., Lopez-Llorca, L.V.
(2017) Revista Iberoamericana de Micología, 34 (2), pp. 116-120.