



السنة الدولية لصحة النبات 2020

قائمة بحوث آفات أوراق شجر التفاح

آفات أشجار التفاح

قائمة الأوراق البحثية العربية المنشورة منذ عام 2015 مرتبة حسب عدد الاقتباسات حول ما يلي:
نمرا الأجاج (Stephanitis pyri)، بصيل الأجاج (Psylla pyricola)، جعل الأزهار (Tropinota hirta)، الأكاروس (العنكبوت) الأحمر الأوروبي (Panonychus ulmi) لفحة تبقع الأوراق (Alternaria alternata).

المصدر: Scopus

نوع الأوراق: Article & Review

1. [Antifungal activity of essential oils of two plants containing 1,8-cineole as major component: Myrtus communis and Rosmarinus officinalis](#)
Hmiri, S., Harhar, H., Rahouti, M.
(2015) Journal of Materials and Environmental Science, 6 (10), pp. 2967-2974.
2. [Efficacy evaluation of horticultural oil based thermotherapy for pear psylla management](#)
Bahlol, H.Y., Sinha, R., Hoheisel, G.-A., Ehsani, R., Khot, L.R.
(2018) Crop Protection, 113, pp. 97-103.
3. [Localities of flower chafers \(Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae\) in the Palestinian Territories \(West Bank\)](#)
Handal, E.N., Amr, Z.S.
(2018) Jordan Journal of Biological Sciences, 11 (4), pp. 389-393.



4. [First record of pear lace bug *Stephanitis pyri* \(F. 1775\) on narrowleaf firethorn shrubs *Pyracantha angustifolia* \(Franch.\) C.K. Schneid. In Syria](#)
Diab, N., Al-Jouri, E., Daher-Hjai, N., Almanoufi, A.
(2018) Arab Journal of Plant Protection, 36 (2), pp. 94-97.
5. [Effect of some insecticides on the apple spider mite and predatory mites](#)
Al-Abdallah, J., Al-Zoghbi, N.
(2017) Arab Journal of Plant Protection, 35 (2), pp. 84-92.
6. [Flight activity of the hairy rose beetle, *Tropinota squalida* \(Scopoli\) in apple and cherry orchards in southern Jordan](#)
Ateyyat, M.A., Al-Alawi, M.
(2017) Jordan Journal of Biological Sciences, 10 (2), pp. 95-99.
7. [Toxicity of diazinon and acetamipridon on life table parameters of the predatory mite, *Neoseiulus californicus* \(Acari: Phytoseiidae\) when fed on the European red mite *Panonychus ulmi* \(Koch\)](#)
Maroufpoor, M., Ghoosta, Y., Pourmirza, A.A.
(2016) Egyptian Journal of Biological Pest Control, 26 (1), pp. 15-19.