

السيرة الذاتية

الاسم:- محمد نعيل راضي غياض الخفاجي

التولد:- ذي قار/ الناصرية ، 1983-2-27

الايميل:- mradhi84@yahoo.com

الشهادات:-

1. بكالوريوس زراعة / وقاية النبات جامعة البصرة عام 2007
2. ماجستير زراعة / امراض النبات جامعة البصرة عام 2010
3. دكتوراه زراعة / امراض النبات جامعة بوخارست للعلوم الزراعية والطب

البيطري عام 2018

البحوث المنشورة:-

1. Clinical Studies to Evaluate Pancreatic Functions in the Patients of Type 2 Diabetes Mellitus. International Journal of Innovation and Applied Studies ISSN 2028- 9324 Vol. 7 No. 1 July 2014, pp. 413-420.
2. Comparison of the effects of the fungus Trichoderma viride and Trichoderma harzianum on the biochemical pigeon's birds. International Journal of Innovation and Applied Studies ISSN 2028-9324 Vol. 7 No. 4 Aug. 2014, pp. 1475-1478.
3. Activity Assessment of Biological Control Agent and Opera Pesticide against F. solani Which Cause Off shoots Decline and Death in Thi-Qar Province. Thi-Qar University Journal for Agricultural Researches. ISSN: 22225005 Year: 2014 Volume: 3 Issue: 1 Pages: 59-83.

4. Biochemical and microbiological study concerning identification role of hydrolase activities from Trichoderma harzianum and Trichoderma koningii in pathogenic fungus F. oxysporum inhibition. Lucrări științifice seria horticultură, 60 (1/2). 2017, USAMV IAŞI.
5. Using of Trichoderma spp. (Trichoderma harzianum and Trichoderma koningii) and its extract to control pathogenic fungi in the soil in vitro. Lucrări științifice seria horticultură, 60 (1/2). 2017, USAMV IAŞI.
6. Trichoderma spp. Source of hydrolase enzymes with role in F. oxysporum inhibition. Agro Life Scientific Journal. In publish Vol. VII, No. 1/2018.
7. Study the effect of Trichoderma spores loaded on alginic and 2% CMC with chemical fertilizer and organic compost against fungi Fusarium oxysporum on the plant of tomato in the field. Current Trends in Natural Sciences In publish vol. 7, issue 13, (July, 2018).

الكتب المؤلفة:-

Contributions to the study of the use of Trichoderma harzianum and Trichoderma koningii fungi for the control of pathogenic fungi in soil, their enzymatic characterization and the preparation of the biofungicide/ Mohammed Naithel Radhi. - Bucharest: Ex Terra Aurum, 2018. Contains bibliography. ISBN 978-606-8817-94-1

المهارات:-

1. تربية النحل

2. مكافحة الآفات الزراعية

المشاركة في عضوية المجالس العالمية

1. عضوية هيئة تحرير المجلة الأمريكية لبيولوجيا النبات

2. مراجع في التكنولوجيا الحيوية للخلايا النباتية والبيولوجيا الجزيئية

3. مراجع في المجلة الحالية للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا
4. مراجع في مجلة العلوم والتكنولوجيا الزراعية أ و ب
5. محرر ضيف في المجلة الأوروبية للعلوم السريرية والطبية الحيوية
(EJCBs)