

## السيرة الذاتية

الاسم:- محمد نعيثل راضي غياض الخفاجي

التولد:- ذي قار/ الناصرية ، 27-2-1983

الايمل:- [mradhi84@yahoo.com](mailto: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 IAȘI.

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 IAȘI.

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 المجلات 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)