

السيرة الذاتية (C.V)

البيانات الشخصية :

الإسم: دكتورة/ منى نوري عبد الحفيظ عكريم .
طرابلس – ليبيا
الوظيفة الحالية: أستاذ مساعد بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة (جامعة طرابلس)
- البريد الإلكتروني: munaekrim@Yahoo.com

المؤهلات العلمية :

1 – درجة البكالوريوس: في العلوم الزراعية (وقاية النبات) – كلية الزراعة – جامعة طرابلس – ربيع 1996 ، تقدير جيد جداً مع مرتبة الشرف.

عنوان الدراسة الخاصة : " التأثير المشترك لنيماتودا حويصلات الصليبيات *Heterodera cruciferae* والفطر *Rhizoctonia solani* على شتلات نبات القرنبيط (*Brassica oleracea var capitata*)

2 – درجة الماجستير: في العلوم الزراعية- وقاية النبات (أمراض نبات) – كلية الزراعة – جامعة طرابلس أكتوبر 2002.
عنوان الرسالة: " تأثير المستخلصات النباتية على نمو وتكوين الأجسام الحجرية لفطر *Sclerotinia spp.* المسبب لمرض العفن القطنى "

"Effect of plant extracts on growth and *Sclerotinia* production of *Sclerotinia spp.* causing cottony rot disease "

3 – درجة الدكتوراه : دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (تخصص أمراض نبات) ، قسم النبات الزراعى – جامعة الإسكندرية – جمهورية مصر العربية – 26 ابريل 2016 .

عنوان الرسالة: " مقاومة مرض التبقع البنى فى الفول المتسبب عن فطر *Botrytis fabae* باستخدام المناعة المكتسبة المستحثة "

"Management of brown spot disease of faba bean (*Vicia Faba L.*) caused by *Botrytis fabae*. Sard. using induced acquired resistance "

التدرج الوظيفي :

- 1 – معيد بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة- طرابلس بتاريخ 1999/1/1.
- 2 – محاضر مساعد بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة- طرابلس بتاريخ 2002/10/6.
- 3- محاضر بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة- طرابلس بتاريخ 2017/10 /1

الإشتراك في المجلات والجمعيات العلمية:

عضو مجلة وقاية النبات العربية الجديد في البحوث الزراعية.

اللجان العلمية :

- 1- لجنة المختبرات بالقسم (منسق)
- 2- لجنة الدراسات العليا (عضو)
- 3- لجنة تطوير العملية التعليمية (عضو)
- 4- لجنة الدراسة والامتحانات بالقسم (منسق)
- 5- منسق مقرر نبات 2

الإشراف على بحوث تخرج العلمية (دراسة خاصة) لطلاب البكالوريوس.

الخبرات العلمية :

تدريس المقررات الدراسية التالية نظرياً وعملياً :

- 1- نباتات 2
- 2- أسس أمراض نبات عام
- 3- أمراض المحاصيل الحقلية
- 4- الطرق العلمية لأمراض النبات.
- 5- مكافحة أمراض النبات.

الإنتاج العلمي والبحوث :

Publications: (المنشورات)

Dabaj, K, H.; AL-Shrif. S. H; Ekrim, M. N (2006).Combination effect of cyst nematode *Heterodera cruciferae* and *Rhizoctonia solani* on Cauliflower(*Brassica oleracea* var. *capitata*) seedlings. Journal of Basic and Applied Sciences, Vol. 16:(1): 42-50.

Ekrim.M,N and Farg, I. S.(2003). Effect of plant extracts on growth and Sclerotia production of *Sclerotinia* spp. causing cottony rot disease. Arab. J. Pl. Prot.Vol.21(2):151.

Amer, M.A.; El- Samra, I. A.; El-Abed S. M.; Omer.A. F.; Ekrim .M.N and Emeran,A. A. (2015).Role of reactive oxygen species in defense response against chocolate spot disease in resistant and susceptible faba bean (*Vicia faba*) cultivars. J. Adv. Agric,Res.(Fac.Agric.Saba Basha).Vol.20(4):602-620.

El- Samra, I. A; Amer, M. A; Omer, A. F and Ekrim,M.N (2017). Expression of defense genes in faba bean treated with biotic and Abiotic resistance inducers. International Journal of Advances in Science Engineering and Technology, Vol.5 (1):26-30.

Ekrim.M,N; Ghazala,A.M; Abuhligha,T.A; Alrhyani,M.A; Al-Qamoudi,A.A and Zaid,M.A.(2021). Isolation and Identification of some Fungi Associated with some Local and Imported Barley (*Hordeum vulgare* L.) grains. Journal of Elbahith, Vol.28:223-234.

Ekrim.M,N; Abuhligha,T.A; Ghazala,A.M; Al-Qeblawi,A.M and Al-Qamoudi,A.A. (2021). Effect of Four *Trichoderma* Species on Growth and Development of *Rhizoctonia solani*, Isolated From Potato (cv. Spunta), Infected With Black Scurf Disease. Journal of Sadaa Al jamiea, Vol.21-22.

Ekrim.M,N; Ghazala,A.M; Al-Qeblawi,A.M and Zaid,M.A.(2021). In Vitro Evaluation of Bacterial Bioagents and Fungicides Efficiency against *Rhizoctonia solani* Isolates the Causal agent of Black Scurf Disease of Potato. Scientific Journal for the Faculty of Science-Sirte University Vol. 1 (1):1-11.

المؤتمرات العلمية

- 1- 6th congress of plant protection El-bada Libya 2003
- 2- ISER 102nd International Conference of Agricultural and biological science (ICABS) held Jeju Island South Korea January 19th -20th 2017.