

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 Brassica oleracea var capitata) على شتلات نبات القرنبيط

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 القطني"

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

3 - درجة الدكتوراه: دكتوراه الفلسفة في العلوم ا الزراعية (تخصص أمراض نبات) ، قسم النبات الزراعي - جامعة الأسكندرية - جمهورية مصر العربية - 26 ابريل 2016.

عنوان الرسالة: " مقاومة مرض التبقع البنى في 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 الوظيفى:

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

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 بالفسم (منسق)
 - 5- منسق مقرر نبات 2

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

الخبرات العلمية:

تدريس المقررات الدراسية التالية نظرياً وعملياً:

1- ببت 2-أسسس أمر اض نبات عام 3- أمر اض المحاصيل الحقلية

4- الطرق العلمية لأمر اض النيات

5- مكافحة أمر اض 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 oleracae var. capitata) seedlings. Journal of Basic and Applies 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 Libva 2003
- 2- ISER 102nd International Conference of Agricultural and biological science (ICABS) held Jeju Island South Korea January 19th -20th 2017.