



م. م سلامة تحسين علي الموسوي

استاذة جامعية (عقد)

ماجستير في المحاصيل الحقلية ، تدريسية في كلية الزراعة - جامعة المثنى

Email: Salamatahseen@mu.edu.iq

محل وتاريخ الولادة : العراق / السماوة / 1990/6/12

الحالة الاجتماعية : متزوجة

الموبايل : 07803604490

الاختصاص العام : الانتاج النباتي

الاختصاص الدقيق : المحاصيل الحقلية

المؤهلات العلمية :

بكالوريوس في وقاية النبات من كلية الزراعة جامعة المثنى وبتسلسل الثالث عشر وبمعدل 69.02 لسنة 2011

ماجستير في الانتاج النباتي / المحاصيل الحقلية من كلية الزراعة جامعة المثنى بتقدير جيد جدا 2017

السيرة المهنية :

- 1- تعيين باجر يومي 2013
- 2- تنسيب في وحدة الدراسات العليا 2013
- 3- مسؤولة في مختبر امراض النبات 2019
- 4- مسؤولة في مختبر IPM 2020
- 5- مسؤولة في وحدة الارشاد التربوي والنفسي 2021
- 6- المواد الدراسية التي تم تدريسها (تربية وتحسين نبات ، تغذية نبات ، فسلجة نبات ، ادارة مراعي ، بيئة نبات ، استزراع اراضي)

البحوث والنشاطات العلمية :

- 1- عدد البحوث المنشورة في المجلات المحلية (2)

المشاركة في المؤتمرات العلمية والندوات العلمية :-

- 1- المشاركة في 25 ورشة علمية ودورات تدريبية في جميع التخصصات .

CV

M.S Salama Tahseen Ali Almosawe

Assistance literature (contract)

Master of Field Crops

teaching at the College of Agriculture, Al-Muthanna University

Email: salamatahseen@mu.edu.iq

Place and date of birth: Iraq / Al-muthanna /12 /6/1990

Marital status: married

Mobile: 07803684490

General jurisdiction: plant production

Detailed specialty: field crops

Qualifications:

Bachelor's degree in plant production from the Faculty of Agriculture, Al-muthanna University, graduated at year 2011

Master of Plant Production / Field Crops from the Faculty of Agriculture, Al-Muthanna University 2017

Professional biography:

1-working as employee during 2013.

2- Administrator at studies unit during 2013.

3-Administrator in the Plant disease Laboratory during 2019

4- Administrator in the IPM Laboratory from 2020

5-Administrator in Educational counseling unit from 2021

6-Study materials that have been teaching (Plant breeding, plant nutrition, Lands Cultivation, Plant physiology, pasture management, Plant environmental) .

Scientific Research and Activities:

1- Number of researches published in local journals (2)

Participation in scientific conferences and scientific symposia: -

1- Participation in 25 scientific symposia in all disciplines and in many scientific workshops.

