

✍ اسم الأستاذ:

✍ الدكتوراه. م.د. احمد ثامر كامل السلطاني

✍

Ahmad Thamer Kamil Al-Sultani

✍ اللقب العلمي: مدرس جامعي

✍ الاختصاص العام : تقنيات انتاج نباتي

✍ الاختصاص الدقيق: أكتار وتحسين نبات

✍ مكان العمل: تدريسي في جامعة القاسم الخضراء / كلية الزراعة/

قسم البستنة وهندسة الحدائق

✍ مكان ورقم المبنى:

○ بابل - حلة - وردية خارج .

○ المحلة 3

○ زقاق 31

○ الدار 590

✍ وسائل الاتصال بالأستاذ:

○ هاتف داخلي 07831720381

○ بريد الكتروني

○

Ahmad.tha@agre.uoqasim.ed

u.iq

✍ نبذة مختصرة عن الأستاذ

البيانات الشخصية:

الإسم : أحمد ثامر كامل السلطاني

تاريخ الميلاد : 1989/8/6م

مكان الميلاد بابل - حلة

الحالة الإجتماعية : اعزب

التدرج الأكاديمي :

1. بكالوريوس (اكثار وتحسين نبات) , قسم تقنيات انتاج نبات ,

كلية التقنية المسيب , جامعة الفرت الاوسط التقنية (2011-

2012).

2. ماجستير (اكثار وتحسين نبات) , قسم تقنيات انتاج نبات , كلية

التقنية المسيب , جامعة الفرت الاوسط التقنية (2014-2015).

3 - دكتوراه (اكثار وتحسين نبات) قسم تقنيات انتاج نبات، كلية التقنية

المسيب , جامعة الفرت الاوسط التقنية (2018-2019)

عنوان رسالة الماجستير:

استجابة حنطة الخبز للرش حسب مراحل النمو والتراكيز من الهيومستار

**RESPONSE OF BREAD WHEAT TO HUMI
STAR APPLICATION ACCORDING TO
GROWTH STAGE ITS CONCENTRATIONS**

عنوان اطروحة الدكتوراه:

تأثير بعض الاسمدة الحيوية والعضوية وطرائق الري في نمو وحاصل

الرز

EFFECT SOME OF BIO- ORGANIC FERTILIZER AND IRRIGATION METHODS ON THE GROWTH AND YIELD OF RICE

كما أن لدي عدد من الأبحاث المنشورة:

1- تأثير تراكيز من الحامض الدبالي ومراحل رشه في بعض

صفات النمو وحاصل حنطة الخبز

النشر في مجلة الفرات للعلوم الزراعية في المجلد (السادس)

العدد (الرابع) لسنة 2014

2 - تأثير المخصبات الحيوية والسماذ العضوي ومدد الري في صفات

(33) صنف عنبر. *Oryza sativa* L. النمو الخضري لنبات الرز)

**3-Effect of bio-fertilizers, organic fertilizer and
irrigation periods in the traits of yield and its
components for rice plant *Oryza sativa* L. (Anbar 33
cultivar)**

**4- Effect of Subsurface Drip Irrigation System and
Two Levels Nitrogen Fertilizer on Corn Growth and
Yield**

**5- "Influence of different levels of nitrogen fertilizers on some
sunflower cultivars quality: A Review"**