

محمد ظاهر عبد الهادي عبد الله

07702030212

Mohalky87@gmail.com

حاصل على شهادة الدكتوراه في زراعة انسجة النخيل وتدريسي في كلية الزراعة جامعة ديالى ومقرر قسم البستنة وهندسة الحدائق للدراسات الأولية والعليا أستاذ زراعة الانسجة والتقانات الاحيائية لدي العديد من البحوث المنشورة في مجال اكثار النباتات بالزراعة النسيجية واعمل على إدارة مختبر زراعة الانسجة النباتية في كلية الزراعة منذ 2018 .

المؤهلات الدراسية

بكالوريوس انتاج نباتي 2009.

ماجستير - بستنة زراعة انسجة نباتات الزينة 2018.

دكتوراه فلسفة في العلوم الزراعية - بستنة زراعة انسجة نخيل التمر 2023.

عنوان رسالة الماجستير: الاكثار الدقيق لنبات الداودي من العقد المفردة وتحفيز التغير لتحمل الاجهاد الملحي في المزارع النسيجية.

عنوان أطروحة الدكتوراه: تأثير أنظمة الزراعة وتوليفات من الساييتوكاينينات والاكسينات في اكثار نخيل التمر صنف البرحي والمجهول خارج الجسم الحي.

البحوث المنشورة:

1. Temporary Immersion System as an Effective Technique for Date Palm Micropropagation *In Vitro*
2. THE EFFECT OF COMBINATIONS OF GROWTH REGULATORS ON THE ELONGATION OF THE TISSUE STEMS OF THE MEDJOOL DATE PALM AND THE USE OF RHABDITE TECHNOLOGY TO DETECT GENETIC CHANGES IN THE TISSUE DEFORMED LEAVES
3. Induced Genetic Variability in *Chrysanthemum morifolium* single nodes grown in vitro using Ethyl Methane Solphonate
4. Effect of Zinc and Ascorbic Acid on Growth and Flowering of *Petunia hybrida* cv. 'Night Sky'
5. Effect of Chelated Calcium and Iron Foliar Spraying on Growth and Flowering of Snapdragon (*Antirrhinum majus* L.)
6. Response of Gerbera (*Gerbera jamesonii*) cv. 'Great Smoky Mountains' to Foliar Spray with Putrescine, Spermidine and Salicylic Acid

7. Response of Marigold (*Tagetes erecta* L.) cv. Double Eagle to Nitrogen and Phosphorous Application.

8. تأثير المطفر EMS في تحسين تحمل نبات الدواهي لإجهاد NaCl خارج الجسم الحي