



م.م. محمد ظاهر عبدالهادي عبدالله

التخصص : بستنة - زراعة انسجة نباتية

التحصيل الاكاديمي: -الماجستير 2018

- طالب دكتوراه (متفرغ جزئي)

عنوان رسالة الماجستير:

Micropropagation of *Chrysanthemum morifolium* from Single Nodes and Induced Variation for Salt Stress *In Vitro*

ديالى بعقوبة	عنوان السكن
07702030212	رقم الهاتف
mohameddaher@uodiyala.edu.iq	الايمل الرسمي
https://www.researchgate.net/profile/Mohamed-D-Abdulhadi	Research Gate
https://scholar.google.com/citations?user=xCtnGcwAAAAJ&hl=ar	Google scholar
https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57213163103	Scopus

الخبرات العملية:

- استاذ مادة الاحصاء الجزء العملي للمرحلة الاولى قسم البستنة.
- استاذ مادة زراعة الانسجة النباتية الجزء العملي للمرحلة الرابعة قسم البستنة.
- استاذ مادة التقانات الاحيائية النباتية الجزء العملي للمرحلة الرابعة قسم البستنة.
- مسؤول مختبر زراعة الانسجة النباتية في قسم البستنة.

البحوث المنشورة:

- Response of marigold (*Tagetes erecta* L.) Cv. Double eagle to nitrogen and phosphorous application.
- Induced genetic variability in *chrysanthemum morifolium* single nodes grown in vitro using ethyl methane solphonate.
- Effect of Zinc Sulphate and Ascorbic Acid on Growth and Flowering of cv. Night Sky *Petunia hybrid*.
- Response of Gerbera (*Gerbera jamesonii*) cv. 'Great Smoky Mountains' to Foliar Application of Putrescine, Spermidine and Salicylic Acid
- Effect of Chelated Calcium and Iron Foliar Spraying on Growth and Flowering of Snapdragon (*Antirrhinum majus* L.).
- Effect of the mutagen ethyl methane solphonate on improving Nacl tolerance in *chrysanthemum morifolium* in vitro.