

C.V.

السيرة الذاتية

أولاً: بيانات عامة

الاسم: محمد مصطفى جاد محمد

الوظيفة الحالية: أستاذ مساعد

تاريخ الميلاد : 1960/9/24م

العنوان: قسم البساتين - كلية الزراعة - جامعة أسيوط.

رقم التليفون : رقم الموبايل 0101308289

البريد الإلكتروني: www.dr.mohamedgad.mg@hotmail.com

ثانياً: المؤهلات العلمية:

الدرجة العلمية	سنة الحصول على الدرجة	الجامعة / الكلية
1- الدكتوراه	1998	البساتين - المجر
2- الماجستير	1988	أسيوط - الزراعة
3- البكالوريوس	1982	القاهرة - الزراعة

ثالثاً: التدرج الوظيفي الأكاديمي (الداخلي والخارجي) :

الوظيفة	سنة الالتحاق بها	اسم المؤسسة
معيد	1983/10/4	كلية الزراعة - جامعة أسيوط
مدرس مساعد	1989/11/12	كلية الزراعة - جامعة أسيوط
مدرس	1998/4/21	كلية الزراعة - جامعة أسيوط

قائمة بالأبحاث العلمية

=====

1- استجابة نمو نباتات الشيفليرا لبيئات الزراعة المختلفة والمعاملة بالباكلوبيترازول.

1- Gad, M. M. (2003): Growth response of *Schefflera actinophylla*, Harms plants to different planting media and paclobutrazol application. Assiut J. Agric. Sci., 34 (3): 131-159.

2- تقييم بيئات الزراعة ومستويات السماد المختلفة لانتاج نباتات فيكس بنجامينا تجاريا بالمشتل.

2- Gad, M. M. (2003): Evaluation of various potting media and fertilizer levels for commercial nursery production of *Ficus benjamina* L. Assiut J. Agric. Sci., 34 (4): 123-151.

3- استجابة نباتات الفيكس سيانيستيبولا للمعاملة بالاثريل وجرعات من محلول مغذى

3- Gad, M. M. (2003): Response of *Ficus wildemanniiana (cyathistipula)* plants to ethrel application and doses of nutrient solution. Assiut J. Agric. Sci., 34 (6); 265-283.

4- تحسين النمو وجودة الأزهار لنبات المنديلية باستعمال الكثافة الضوئية والباكلوبيترازول والتسميد (ن- فو- بو).

4- Gad, M. M. (2004): Improving the growth and flowering quality of marguerite plants (*Chrysanthemum frutescens* L.) by light intensity, paclobutrazol and NPK fertilization. Assiut J. Agric. Sci., 35 (2):147-164.

5- العوامل المؤثرة على تكوين الجذور على العقل في نبات الشيفليرا.

5- Gad, M. M. (2005): Factors affecting root formation on cuttings of *Schefflera actinophylla* Harms. Assiut J. Agric. Sci., 36 (6):137-150.

6- قدرة التجذير والنمو الخضري لعقل فيكس سيانثيستيبولا متأثرة بمنظمات النمو وبيئات التجذير المختلفة.

6- El-Sallami, I. H. and **M. M. Gad** (2004): Rootability and vegetative growth of *Ficus cyathistipula* cuttings as affected by different growth regulators and rooting media. Assiut J. Agric. Sci, 35(3): 69-82.

7- استجابة نمو وإزهار استر نيوبيورك (استر نوفي بلجاي) للمعاملة بالسماذ بطيء التحلل والرش بالزنك.

7- El-Sallami, I. H. and **M. M. Gad** (2005): Growth and flowering responses of New York aster (*Aster novi-belgii* L) to slow release fertilizer and foliar applied zinc. Assiut J. Agric. Sci., 36(2): 123-136