

Hayssam M. Ali (2013). Wastewater is A Future of Afforestation in The World. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany. Pp. 129. ISBN: 978-3-659-42527-1

Fatma A. Hassan, EL-Sayed H. EL- Haddad, **Hayssam M. Ali** (2013). Forestry Trees under Irrigation with Sewage Effluent. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany. Pp. 81. ISBN: 978-3-659-42869-2

يمكنك استخدام صفحات إضافية

أذكر شهادات التقدير أو الجوائز العلمية التي تحصلت عليها:

جائزة المركز الأول لأفضل بحث بالمؤتمر السادس والعشرين بعنوان "التغيرات المناخية والتنوع الأحيائي" المقام بجامعة الطائف بمدينة الطائف - المملكة العربية السعودية بتنظيم الجمعية السعودية لعلوم الحياة 12-10 مايو 2011م - 9-7 جمادى الآخر 1432هـ

برجاء ارفاق السيرة الذاتية مع الاستمارة

سيرة ذاتية



الاسم: هيثم محمد علي محمد حسن الجنسية: مصري

تاريخ الميلاد: 15/3/1977م إسكندرية- مصر

محل الإقامة: 1 شارع أمينة نجيب - باكوس - الإسكندرية - مصر رمز بريدي: 21411

عنوان العمل السابق: محطة بحوث البساتين بالصباحية الإسكندرية - مركز البحوث الزراعية

تليفون: 002/03/5022935 (منزل)

002/01223454281 (موبايل)

الوظيفة الحالية: محاضر بجامعة الملك سعود - كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة

عنوان العمل: المملكة العربية السعودية - جامعة الملك سعود - كلية العلوم - ص. ب 2455 الرياض 11451

Hayssam M. Ali (2013). Wastewater is A Future of Afforestation in The World. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany. Pp. 129.
ISBN: 978-3-659-42527-1

Fatma A. Hassan, EL-Sayed H. EL- Haddad, **Hayssam M. Ali** (2013). Forestry Trees under Irrigation with Sewage Effluent. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany. Pp. 81.
ISBN: 978-3-659-42869-2

يمكنك استخدام صفحات إضافية

أذكر شهادات التقدير أو الجوائز العلمية التي تحصلت عليها:

جائزة المركز الأول لأفضل بحث بالمؤتمر السادس والعشرين بعنوان "التغيرات المناخية والتنوع الأحيائي" المقام بجامعة الطائف بمدينة الطائف - المملكة العربية السعودية بتنظيم الجمعية السعودية لعلوم الحياة 12-10 مايو 2011م - 9-7 جمادى الآخر 1432هـ

برجاء ارتفاق السيرة الذاتية مع الاستمارة

سيرة ذاتية



الاسم: هيثم محمد علي محمد حسن الجنسية: مصري

تاريخ الميلاد: 15/3/1977م إسكندرية- مصر

محل الإقامة: 1 شارع أمينة نجيب - باكوس - الإسكندرية - مصر رمز بريدي: 21411

عنوان العمل السابق: محطة بحوث البساتين بالصبحية الإسكندرية - مركز البحوث الزراعية

تليفون: 002/03/5022935 (منزل)

002/01223454281 (موبايل)

الوظيفة الحالية: محاضر بجامعة الملك سعود - كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة

عنوان العمل: المملكة العربية السعودية - جامعة الملك سعود - كلية العلوم - ص. ب 2455 الرياض 11451

- 52- **Hayssam M. Ali**; El-Sayed M. El-Mahrouk; Fatma A. Hassan and Mohamed H. Khamis (2010). Growth, Chemical Compositions and Soil Properties of *Tipuana speciosa* Irrigated with Sewage Effluent. The 25th Meeting of Saudi Biological Society, Nanotechnology in Life Sciences, Alasa City at King Faisal University. 11-13 May 2010.
- 53- Manzer H. Siddiqui; Mohamed H. Al-Whaibi; Mohammed O. Basalah; **Hayssam M. Ali** and Ahmed M. Sakran (2010). Alleviation of Nickel Toxicity by Gibberellin (GA₃) and Calcium Pre-sowing Seed Treatment to *Triticum aestivum* L. The 25th Meeting of Saudi Biological Society, Nanotechnology in Life Sciences, Alasa City at King Faisal University. 11-13 May 2010.
- 54- Mohammed O. Basalah and **Hayssam M. Ali** (2010). Influences of Salinity, Light and Temperature on Seed Germination of *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. Alex. Sci. Exchange J., 31, (1) January-March. 18-24.
- 55- Fatma A. Hassan; EL-Sayed M. EL-Mahrouk; Mohamed A. EL-Tarawy and **Hayssam M. Ali** (2008). Usage of Sewage Effluent in Irrigation of Some Woody Tree Seedlings. 2-*Taxodium distichum* Rich. Proc. 1st Int. Sci. Conf. on Ornamentals. Alex., March 2-3, Alex. J. Agric. Res. 53: 55-65. Special Issue.
- 56- EL-Sayed M. EL-Mahrouk; Mohamed A. EL-Tarawy; Fatma, A. Hassan and **Hayssam M. Ali** (2008). Usage of Sewage Effluent in Irrigation of Some Woody Tree Seedlings. 1-*Khaya senegalensis* (Desr.) A. Juss. Proc. 1st Int. Sci. Conf. on Ornamentals. Alex., March 2-3, Alex. J. Agric. Res. 53: 41-54. Special Issue.

أذكر المؤلفات المنشورة لكم (أوراق علمية / كتب):

Hayssam M. Ali (2013). Impact of Wastewater on Forest Trees: An Alternative Source of Water. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany. Pp.261.
ISBN: 978-3-659-34525-8

Ahmed A., **Hayssam M. Ali** and Hamad A. (2013). Phytoremediation and Organophosphates (Environmental Outlook). LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany. Pp. 113.
ISBN: 978-3-659-40760-4

Areej S. Al Meshal, Eman Ashour, Ahmed A. and **Hayssam M. Ali** (2013). "Natural Way to A Cleaner Environment". LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany. Pp. 241.
ISBN: 978-3-659-41485-5

مكتب: 00966114675867

جوال: 00966563772132

الحالة الاجتماعية: متزوج

الموقف من التجنيد: إعفاء

بريد إلكتروني:

Hayssam77@hotmail.com & Hayhassan@ksu.edu.sa

الموقع الشخصي:

<http://faculty.ksu.edu.sa/hayssam77>

<http://king-saud.academia.edu/HayssamMAli>

https://www.researchgate.net/profile/DR_Hayssam_Ali/

الشهادات العلمية

- | | |
|---|------|
| درجة الدكتوراه في فلسفة العلوم الزراعية
كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ | 2010 |
| عنوان الرسالة: تأثير الري بمياه الصرف المعالج علي النمو و التركيب التشريحي والكيمائي لنوعين من الأشجار الخشبية. | |
| Effect of Irrigation With Treated Wastewater on Growth, Anatomy and Chemical Composition for Two Timber Tree Species. | |
| درجة الماجستير في العلوم الزراعية
كلية الزراعة بكفر الشيخ جامعة طنطا | 2005 |
| عنوان الرسالة: تأثيرات الري بماء الصرف الصحي المعالج علي بعض الأشجار. | |
| Effects of Irrigation With Sewage Effluent on Some Trees. | |
| بكالوريوس العلوم الزراعية
كلية الزراعة جامعة الإسكندرية | 2000 |
| تخصص أشجار خشبية وتكنولوجيا الأخشاب يونيو 2000 بتقدير جيد جدا للتخصص. | |

التدرج الوظيفي

محاضر بقسم النبات والأحياء الدقيقة كلية العلوم جامعة الملك سعود اعتباراً من 2009/10/6م وحتى الآن.
قسم بحوث الأشجار الخشبية بمحطة بحوث البساتين بالصبحية اعتباراً من 2000/8/20م حتى 2009/10/5م.

الجوائز

- جائزة المركز الأول لأفضل بحث بالمؤتمر السادس والعشرين بعنوان "التغيرات المناخية والتنوع الأحيائي" المقام بجامعة الطائف بمدينة الطائف – المملكة العربية السعودية بتنظيم الجمعية السعودية لعلوم الحياة 12-10 مايو 2011م – 9-7 جمادى الآخر 1432هـ

تأليف الكتب العلمية

Hayssam M. Ali (2013). Impact of Wastewater on Forest Trees: An Alternative Source of Water. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany. Pp.261.

ISBN: 978-3-659-34525-8

Ahmed A., **Hayssam M. Ali** and Hamad A. (2013). Phytoremediation and Organophosphates (Environmental Outlook). LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany. Pp. 113.

ISBN: 978-3-659-40760-4