

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

اذكر شهادات التقدير أو الجوائز العلمية التي تحصلت عليها:

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

يرجاء ارفاق السيرة الذاتية مع الاستماراة



الجنسية: مصرى

الاسم: هيثم محمد علي محمد حسن

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

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

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

تلفون: 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

اذكر 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 جمادي الآخر 1432هـ

برجاء ارفاق السيرة الذاتية مع الاستماراة



الجنسية: مصرى

الاسم: هيثم محمد علي محمد حسن

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

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

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

تلفون: 002/03/5022935 (منزل)

(موبايل) 002/01223454281

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.

اذكر 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

جوال: 00966563772132
مكتب: 00966114675867
الحالة الاجتماعية: متزوج
الموقف من التجنيد: إعفاء
بريد الكتروني:
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 2010
كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ
عنوان الرسالة: تأثير الري بمياه الصرف المعالج على النمو والتركيب التشريحي والكيماوي 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 2005
كلية الزراعة بكفر الشيخ جامعة طنطا
عنوان الرسالة: تأثيرات الري بماء الصرف الصحي المعالج على بعض الأشجار.
Effects of Irrigation With Sewage Effluent on Some Trees.

بكالوريوس العلوم الزراعية 2000
كلية الزراعة جامعة الإسكندرية
تخصص أشجار خشبية وتكنولوجيا الأخشاب يونيو 2000 بتقدير جيد جداً للتخصص.

التحدرج الوظيفي

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

الموائز

- جائزة المركز الأول لأفضل بحث بالمؤتمر السادس والعشرين بعنوان "التغيرات المناخية والتوعي الأحيائي"
المقام بجامعة الطائف بمدينة الطائف - المملكة العربية السعودية
بتتنظيم الجمعية السعودية لعلوم الحياة
12-12 مايو 2011م - 7 جمادي 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