

سيرة ذاتية

الاسم : نجاح شعبان هارون بخيت

تاريخ الميلاد : 4/10/1954 - مصر

مكان الإقامة الحالية: Egypt

العنوان الدائم : 5مساكن الشركة المتحدة السيف عماره الجندي - الدور الاول شقة 12 الاسكندرية

تلفون : 01010069330

بريد الكتروني : comtitolove201012010@yahoo.com

اللغات : العربية : الأم

الإنجليزية / جيد

المؤهلات العلمية :

دكتوراه :

جامعة الإسكندرية - كلية الزراعة - سوبا باشا - مصر. 1993
ملخص الرسالة باللغة العربية: التأثير البيوفسيولوجي والسيتولوجي الكامن

لبعض مثبيات النمو الخشري على دودة ورق القطن

ملخص الرسالة : M. Sc. in Biological on the cotton Leafworm Spodoptera Littoralis.

Oceanography,

الوظيفة الحالية :

معهد بحوث وقاية النباتات

بوظيفة: باحث أول بمعهد بحوث وقاية النباتات

مجال الوظيفة: قسم حشرات ثاقبة وماصه

من عام 2002 وحتى الان

عنوان جهة العمل: محطة بحوث وقاية النباتات - الصباحي - الإسكندرية

هاتف : 035003076

المشروعات :

ال تاريخ	الجهة المنفذة	المشروع
2012	محطة بحوث وقاية وعزل النباتات - الصباحية	- 1 المشروع التوسعي لمكافحة أفات ديدان اللوز بمحافظة البحيرة
2012	محطة بحوث وقاية وعزل النباتات - اتلصبا حية	- 2 مشروع تقييم فاعلية المبيدات ضد ناخرات أشجار الفاكهة والأشجار الجافة وصانعات الإنفاق على الموا الح بمحافظة الإسكندرية رقم 356
2013	محطة بحوث وقاية وعزل النباتات الصباحية	- 3مشروع تقييم فاعلية المبيدات الخشبية ضد ذبابة الفاكهة بمحافظة الإسكندرية رقم 770

المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية :

ال تاريخ	مكانت الانعقاد	الجهة المنظمة	اسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة
2013	محطة بحوث الصبحية - الإسكندرية	محطة بحوث وقاية وعزل النباتات الصباحية	1 - الموسم الثقافي بمحطة بحوث وقاية وعزل النباتات
2012	محطة بحوث الصبحية - الإسكندرية	محطة بحوث وقاية وعزل النباتات الصباحية	2 - المكافحة المتكاملة للأفات الزراعية
2012	بمقر منحل القسم	محطة بحوث وقاية وعزل النباتات الصباحية	3 - دورة تدريبية في مجال تربية النحل
2010	قاعة المحاضرات بمعمل بحوث الأراضي الملحة والقوية	محطة بحوث وقاية وعزل النباتات الصباحية	4 - الموارد الطبيعية بالجمهورية العربية السورية الأستاذ الدكتور محمد خلون عميد كلية الزراعة (سابقا) بجامعة حلب
2011	محطة بحوث وقاية وعزل النباتات الصباحية	محطة بحوث وقاية وعزل النباتات الصباحية	5 - المكافحة المتكاملة لأهم الأمراض المتوقعة على المحاصيل الحقلية والبستانية المختلفة بمحافظة الإسكندرية

بعض المؤلفات :

تاريخ النشر	جهة النشر	عنوان أو موضوع المؤلف
2001	Adv. Agric. Res.: 6 (4) 989:997	1 - The residual Actity of Certain Synthetic Pyrethroids, Insect Growth Inhibitors and their Mixtures Against the cotton whitefly Bemisia tabaci (Genn.) (Homoptera: Aleyrodidae)
2000	Minufiya Jornal of Adv. Agric Res. 26 (6) 1561 :1577	2 - The side efferts of sirene and certain insecticides on some piercing sucking pests and their predators
2001	Adv. Agric. Res. 6(2): 441: 462	3 - Effect of plant spacing fertilizationtype and foliar nutrients on the incidence of two sucking insect pests in cotton field
2001	Adv. Agric. Res. 6(1) 119:136	4 - Evaluation of some foliar nutrients and bio-fertilizers in an integrated pest management (IPM) programme of the corn leaf aphid

2001	Adv. Agric. Res. 6(1)119 : 136	5 - Comparative evaluation of some insecticides, inert dusts and natural plants against the potato tuber moth, phthorimaea operculella (Zeller)
1996	Alexandria Science Exchange, 17(4) 343:350	6 - A new technique for pink bollworm suppression. "SIRENE" attract and kill techique
2009	Adv. Agric. Res. 14 (2) 429:444	7 - Survey of Aphids and their common natural enemies on some ornamental plants at Alexandria Governorate, Egypt

أهم البحوث :

ال تاريخ	الجهة	عنوان البحث
1984	ARC, Giza, 9 - 11 Aprill, 62(1): 253 - 260	1 - Mass-rearing and biological observation of Aphis gossypil Glov (Aphididae, Homoptera)on cotton seedling
1985	Agric. Sci., Moshtohor 23 (2): 869 - 899	2 - Comparative biological studies of Aphis gossypii Glov. on different host plants
1996	J. Egypt Ger. soc Zool., 21(E), Entomology, 371 390	3 - Effect of lower doses of insect growth inhibitors (IGIs) and IGI\ insecticide formulations on the cotton leafworm Spodopter littoralis (biosd)
1999	Adv. Agric. Res. 4 (2): 801 - 812	4 - Effect of low levels of insect growth inhibitors (IGIs) and IGI\ insecticide combinations on the cuticle formation spodopter littoralis (Biosd.)