

سيرة ذاتية

الاسم : نجاح شعبان هارون بخيت

تاريخ الميلاد : 4/10/1954 - مصر

مكان الإقامة الحالية: Egypt

العنوان الدائم : 5مسكن الشركة المتحدة السيوف عمارة الجندل - الدور الاول شقة 12 الاسكندرية

تلفون : 01010069330

بريد الكتروني : comtitolove201012010@yahoo.com

اللغات : العربية : الأم

الانجليزية / جيد

المؤهلات العلمية :

دكتوراه :

جامعة الإسكندرية - كلية الزراعة - سابا باشا - مصر. 1993
ملخص الرسالة باللغة العربية : التأثير البيوفسيولوجى والسيتولوجى الكامن

لبعض مثبطات النمو الحشرية على دودة ورق القطن

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

Oceanography,

الوظيفة الحالية :

معهد بحوث وقاية النباتات

بوظيفة: باحث أول بمعهد بحوث وقاية النباتات

مجال الوظيفة: قسم حشرات ثاقبة وماصة

من عام 2002 وحتى الآن

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

هاتف : 035003076

المشروعات :

| التاريخ | 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 - اتلصباحية | 2- مشروع تقييم فاعلية المبيدات ضد ناخرات أشجار الفاكهة والأشجار الجافة وصناعات الإنفاق على الموالج بمحافظة الإسكندرية رقم 356 |
| 2013 | محطة بحوث وقاية وعزل النباتات الصباحية | 3- مشروع تقييم فاعلية المبيدات الحشرية ضد ذبابة الفاكهة بمحافظة الإسكندرية رقم 770 |

المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية :

| التاريخ | مكان الانعقاد | الجهة المنظمة | اسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة |
|---------|--|--|--|
| 2013 | محطة بحوث الصباحية - الإسكندرية | محطة بحوث وقاية وعزل النباتات الصباحية | 1 - الموسم الثقافي بمحطة بحوث وقاية وعزل النباتات |
| 2012 | محطة بحوث الصباحية - 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 الملحية والقلوية | محطة بحوث وقاية وعزل النباتات الصباحية | 4 - الموارد الطبيعية بالجمهورية العربية السورية الأستاذ الدكتور محمد خلدون عميد كلية الزراعة (سابقاً) 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 Activity 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 effercts 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 fertilization type 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, <i>phthorimaea operculella</i> (Zeller) |
| 1996 | Alexandria Science Exchange. 17(4) 343:350 | 6 - A new technique for pink bollworm suppression. "SIRENE" attract and kill technique |
| 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 :

| التاريخ | الجهة | عنوان البحث |
|---------|---|---|
| 1984 | ARC, Giza, 9 - 11 Aprill, 62(1): 253 - 260 | 1 - Mass-rearing and biological observation of <i>Aphis gossypil</i> Glov (Aphididae, Homoptera) on cotton seedling |
| 1985 | Agric. Sci., Moshtohor 23 (2): 869 - 899 | 2 - Comparative biological studies of <i>Aphis gossypii</i> 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 <i>Spodopter littoralis</i> (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 <i>spodopter littoralis</i> (Biosd.) |