

سيرة ذاتية



الاسم والشهرة: أحمد حسين السعود
 مكان وتاريخ الولادة: الكتيبة 1958 (درعا- الجمهورية العربية السورية)
 الجنس: ذكر
 الحالة العائلية: متزوج.
 اللغات: اللغة العربية (اللغة الأم / ممتاز تحدثاً وكتابة)
 اللغة الإنجليزية (لغة ثانية / جيد تحدثاً وكتابة).
 موبايل: 00971507120994
 البريد الإلكتروني: alsaudahmad@hotmail.com

الشهادات العلمية:

- 1- دكتوراه في وقاية النبات عام 1992- كلية الزراعة - جامعة دمشق - الجمهورية العربية السورية.
- 2- ماجستير في وقاية النبات عام 1988- كلية الزراعة- جامعة دمشق- الجمهورية العربية السورية.
- 3- دبلوم دراسات عليا في وقاية النبات عام 1982 - كلية الزراعة- جامعة دمشق- الجمهورية العربية السورية.
- 4- اجازة عامة في العلوم الزراعية عام 1981- كلية الزراعة- جامعة دمشق - الجمهورية العربية السورية

5- العمل الوظيفي:

- * - محطة التجارب التابعة للإدارة العامة لزراعة أبو ظبي من 2001/12/30 وحتى تاريخه، بوظيفة أخصائي حشرات ووقاية نبات.
- 1- القيام بالأبحاث الخاصة بالحشرات ووقاية النبات والمبيدات، وحل مشاكل الآفات التي تصيب المزروعات المختلفة، في المزارع التابعة للإدارة.
- 2- التنسيق مع أعضاء اللجنة الفنية للمبيدات والأسمدة الخاصة بإمارة أبو ظبي بشأن المبيدات ونتائج اختبارات استخدامها واستخداماتها.
- 3- تدريب المهندسين الزراعيين العاملين في الدوائر الحكومية المختلفة، في إمارة أبو ظبي على تشخيص الإصابات في الحقل ومكافحة الآفات، ووضع البرامج والخطط اللازمة للحد من أخطار الآفات والاستخدام الآمن للمبيدات .
- 4- القيام بإجراء التجارب والبحوث الحقلية على الآفات المختلفة، وبخاصة آفات النخيل.
- 5- المشاركة في تحرير مجلة المرشد.

- 6- المشاركة في الندوات والمؤتمرات العلمية، المحلية والعربية والدولية وكتابة ونشر المقالات العلمية في المجلات المحلية والدولية.
- 7- مراقبة التجارب المنفذة في المحطة ووضع البرامج اللازمة لمكافحتها.
- 8- إلقاء محاضرات توعية بيئية .
- 9- دور الزراعة في تنمية المجتمعة الإنسانية.

*- العمل في شركة المواد الزراعية المحدودة في دولة الإمارات العربية المتحدة. من تاريخ 1997/6/1 ولغاية 2001/5/30.

- 1- خدمة محاصيل الخضار والأشجار المثمرة، والنباتات العلفية.
- 2- اختبار المبيدات على الآفات المختلفة.
- 3- الإشراف على محطة تجارب المؤسسة، التي تخص المبيدات والبذور والأسمدة والمعاملات الزراعية.
- 4- متابعة المشاكل الزراعية في مزارع المواطنين وتقديم الحلول المناسبة لها.

*- العمل في مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية، في مجال وقاية النبات (بحوث الحشرات واختبار المبيدات) على الخضار والأشجار المثمرة، والنباتات الرعوية، والمحاصيل الحقلية والبقوليات من تاريخ 2001/7/1 ولغاية 2001/12/29.

*- العمل في مديرية البحوث العلمية الزراعية، في الجمهورية العربية السورية، في مجال وقاية النبات على المحاصيل الحقلية والبقوليات ، والخضار والأشجار المثمرة، والنباتات الرعوية، منذ أواخر عام 1984 ولغاية 1997/6/1.

*- العمل في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية في مجال خدمة المحاصيل الحقلية والخضار والأشجار المثمرة، ونباتات الزينة، من تاريخ 1982/3/25 ولغاية أواخر عام 1984.

*- الإشراف على طلاب الدراسات العليا (ماجستير) في كل من جامعة دمشق وجامعة تشرين.

الدورات التدريبية:

- آليات وأسس إعداد البحوث العلمية. جهاز أبو ظبي للرقابة الغذائية- العين (الإمارات العربية المتحدة) 24 يونيو 2013.
- التعامل مع المواد الكيميائية. TUV Middle East 27 أكتوبر 2011.
- قيادة الحاسب الآلي (ICDL)- الإصدار 4,0 تاريخ 18 ابريل 2007
- دورة كمبيوتر (ويندوز- ورد-أكسل - أكسس - بوربوينت - إنترنت)

- وطباعة (عربي + إنجليزي) خلال الفترة 8/1 ولغاية 2003/10/1.
- مهارات الكتابة واعداد التقارير -شركة المستشارون الدوليون للاستشارات والتسويق- بن حم وشركاؤه- أبو ظبي - 13- 17 ديسمبر 2003.
- تربية أصناف الذرة المقاومة للحشرات: من 10/24 ولغاية 1995/11/3، في المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق شبه الجافة في الهند (ICRISAT).
- الأعشاب الضارة وأساليب مكافحتها، من 4- 1987/4/14 أقيمت بالتعاون بين مديريةية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية، ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (FAO).
- حشرات المحاصيل البقولية: من 4/15 ولغاية 1986/5/15، في المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA) حلب- الجمهورية العربية السورية.
- الضرب على الآلة الكاتبة عربي: من 1977/4/1 ولغاية 1977/8/10 في المدرسة الدولية بيروت- لبنان.
- الضرب على الآلة الكاتبة انكليزي : من 1977/4/1 ولغاية 1977/8/10 في المدرسة الدولية بيروت- لبنان.

النشاطات:

- *- تدريب المهندسين الزراعيين، في الجمهورية العربية السورية ضمن دورات تدريبية نظمتها كل من:
- 1- مديريةية الإرشاد الزراعي.
 - 2- مديريةية البحوث العلمية الزراعية.
 - 3- نقابة المهندسين الزراعيين.
 - 4- مديريةيات الزراعة والإصلاح الزراعي، في مختلف محافظات الجمهورية العربية السورية.
 - 5- الاتحاد العام للفلاحين.
 - 6- المعاهد المتوسطة والثانويات العامة والزراعية.
 - 7- برامج توعية للفئات المختلفة من المجتمع.
 - 8- محاضرات في المراكز الثقافية في الأماكن المختلفة من القطر.
- *- تدريب المهندسين الزراعيين في كل من المراكز الدولية التالية:

- 1- المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA).
- 2- المركز العربي لدراسة المناطق الجافة والأراضي القاحلة (ACSAD).
- 3- مشروع تطوير الزراعة في المنطقة الجنوبية، في الجمهورية العربية السورية، والذي يموله برنامج الإنماء الدولي.

- 4- مشروع تطوير وتحسين الذرة البيضاء والدخن راب 003/88 التابع للأمم المتحدة، والذي يضم (سورية، مصر، السودان واليمن)
5- مشروع شبكة القمح القاسي والذي يضم (سوية، المغرب، الجزائر، تونس وتركيا).

*- تدريب المهندسين والفنيين الزراعيين العاملين في الإدارة العامة لزراعة أبو ظبي على:

- 1- طرق تحديد الآفات المختلفة على مختلف أنواع المزروعات في الإمارة، وأساليب مكافحتها.
- 2- الاستخدام الآمن والسليم للمبيدات.
- 3- آفات النخيل وأساليب مكافحتها.
- 4- مكافحة الزراعة لآفات النخيل.
- 5- مكافحة الميكانيكية لآفات النخيل.
- 6- الاستثمار الأمثل للمصائد الفيرومونية التجميعة لسوسة النخيل الحمراء.
- 7- دور المصائد الفيرومونية التجميعة في مكافحة سوسة النخيل الحمراء
- 8- عنكبوت الغبار ووسائل مكافحته
- 9- آفات الخضار في دولة الإمارات العربية المتحدة ووسائل مكافحتها
- 10-المكافحة المتكاملة لآفات النخيل
- 11- إستراتيجية مكافحة الآفات

المؤتمرات:

- The 61st Annual Meeting of the Entomological Society of America, November 10-13, 2013. Austin Convention Center, Austin, Texas, USA.

-8th Spanish National Congress on Applied Entomology. 21-25 October 2013. Martes, Spain.

- المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر. الإمارات العربية المتحدة- أبو ظبي. 16-18 مارس 2014.

- أسبوع العلم الخمسين. المؤتمر الدولي الأول حول (تحديات تحسين الإنتاجية وسبل تطويرها في القطاع الزراعي) 28-30 نوفمبر (تشرين الثاني) 2010 - كلية الزراعة - جامعة الفرات - دير الزور - الجمهورية العربية السورية.
- المؤتمر الدولي الثاني لسوسة النخيل الحمراء. 14-15/5/2010 San Felice Circeo (Latina) Italy

- المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر. الإمارات العربية المتحدة- 15أبو ظبي. 2010/3/17
- المؤتمر العربي العاشر لعلوم وقاية النبات - بيروت- لبنان. 26-30 تشرين أول (أكتوبر) 2009
- المؤتمر الدولي الرابع لمعهد بحوث وقاية النبات عن : استخدام التقنيات الحيوية الحديثة لمواجهة التغيرات البيئية لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة . القاهرة- 9-12 نوفمبر 2008- جمهورية مصر العربية
- المؤتمر الدولي الزراعي الأول (تعزيز دور البحث العلمي في دعم خطط التنمية الزراعية المستدامة) جامعة حلب وجامعة الموصل- كلية الزراعة - جامعة حلب 13-15/ 10/ 2008 - الجمهورية العربية السورية.
- المؤتمر العربي الثاني لتطبيقات مكافحة البيولوجية للآفات - الجمعية المصرية للمكافحة البيولوجية للآفات - الجيزة - القاهرة- 7 - 10 أبريل 2008 جمهورية مصر العربية
- ندوة النخيل الرابعة (تحديات التصنيع والتسويق ومكافحة الآفات) مركز أبحاث النخيل والتمر- جامعة الملك فيصل-الهفوف- المملكة العربية السعودية. 5- 8 مايو (أيار) 2007.
- المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات- دمشق- الجمهورية العربية السورية. 2006
- المؤتمر العربي السابع لعلوم وقاية النبات - عمان - الأردن. 2000.
- المؤتمر العربي السادس لعلوم وقاية النبات- بيروت - لبنان. 1997.
- المؤتمر السنوي السابع لمشروع تحسين وتطوير ، زراعة الذرة البيضاء، والدخن، راب 003/88 التابع للأمم المتحدة - القاهرة - جمهورية مصر العربية. 1996.
- المؤتمر السنوي السادس لمشروع تحسين وتطوير، زراعة، الذرة البيضاء والدخن، راب 003/88 التابع للأمم المتحدة - دمشق - سورية. 1995.
- المؤتمر السنوي الخامس لمشروع تحسين وتطوير زراعة الذرة البيضاء والدخن، راب 003/88 التابع للأمم المتحدة - القاهرة - جمهورية مصر العربية. 1994.
- المؤتمر العربي الخامس لعلوم وقاية النبات - فاس - المغرب. 1994
- المؤتمر السنوي الرابع لمشروع تحسين وتطوير الذرة البيضاء والدخن راب 003/88 التابع للأمم المتحدة، واد مدني - السودان. 1993.
- المؤتمر السنوي الثالث لمشروع تحسين وتطوير زراعة الذرة البيضاء والدخن راب 003 /88 التابع للأمم المتحدة - صنعاء - اليمن. 1992
- المؤتمر السنوي الثاني لمشروع تحسين وتطوير الذرة البيضاء والدخن راب 003/88 التابع للأمم المتحدة ، دمشق - سورية. 1991
- المؤتمر العربي الرابع لعلوم وقاية النبات - القاهرة - جمهورية مصر العربية. 1991.
- أسبوع العلم الحادي والثلاثين - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية. 1991.
- أسبوع العلم الثامن والعشرين - جامعة دمشق - دمشق - سورية. 1988.

- المؤتمر العربي الثالث لعلوم وقاية النبات - العين - الإمارات العربية المتحدة. 1988
- المؤتمر السنوي لعام 1996 لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA).
- المؤتمر السنوي لعام 1995 لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA).
- المؤتمر السنوي لعام 1994 لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA).
- المؤتمر السنوي لعام 1993 لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA).
- المؤتمر السنوي لعام 1992 لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA).
- المؤتمر السنوي لعام 1991 لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA).
- المؤتمر السنوي لعام 1990 لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA).
- المؤتمر السنوي لعام 1989 لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA).
- المؤتمر السنوي لعام 1988 لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA).

ورشات عمل:

- ورشة العمل والدورة التدريبية الدولية الثالثة لإدارة سوسة النخيل الحمراء خلال الفترة (6/28 - 7/2 / 1433 هـ) الموافق 19-23 / 5 / 2012م. كرسي أبحاث النخيل والتمور - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية
- ورشة عمل سوسة النخيل الحمراء - التحدي. تنظيم الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابق). -30
31 مارس 2010 - الرياض - المملكة العربية السعودية
- استعمال الفيرومونات والمواد الجاذبة الأخرى في مكافحة الآفات الزراعية. تنظيم هيئة الطاقة الذرية في الجمهورية العربية السورية - دمشق - 14-19 / 7 / 2007.

-ندوة الإدارة المتكاملة للآفات في دولة الإمارات العربية المتحدة : الواقع والطموح، تنظيم جامعة الإمارات العربية المتحدة- كلية نظم الأغذية، بالتعاون مع دائرة البلديات والزراعة ، العين - الإمارات العربية المتحدة، 22- 23 مايو (أيار) 2005 م .

-ورشة العمل الإقليمية حول النظام البيئي القائم على المكافحة المتكاملة لآفات نخيل التمر في دول الخليج العربي، تنظيم جامعة الإمارات العربية المتحدة ووزارة الزراعة والثروة السمكية بالتعاون مع منظمة الزراعة والأغذية الدولية والمنظمة العربية للتنمية الزراعية. ، العين - الإمارات العربية المتحدة، 28-30 مارس (آذار) 2004.

- ورشة العمل الإقليمية عن ملوثات الأغذية وتشريعاتها.. أبو ظبي. تنظيم دائرة بلدية أبو ظبي وتخطيط المدن- مركز رقابة الأغذية والبيئة. أكتوبر 2002.

- ورشة عمل حول زراعة الذرة البيضاء، والدخن ، مشروع تطوير، وتحسين الذرة البيضاء، والدخن راب 003/88 التابع للأمم المتحدة. المحافظات السورية 1993.

- ورشة العمل حول واقع زراعة الحمص في دول شرق آسيا، وشمال إفريقيا، نظمه المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة(ICARDA) (1992).

اللجان العلمية:

- 1- اللجنة العلمية لقسم وقاية النبات، في مديرية البحوث العلمية الزراعية، الجمهورية العربية السورية.
- 2- الإشراف العلمي على طلاب الدراسات العليا (دبلوم، ماجستير) في جامعات دمشق وتشرين.
- 3- الإشراف العلمي على مشاريع التخرج لطلاب الإجازة العامة، والخاصة في العلوم الزراعية، وطلاب دبلومات الدراسات العليا في جامعة دمشق، وتشرين.
- 4- منسق شبكة الحشرات في مشروع شبكة تحسين القمح القاسي في المناطق الجافة، ويضم المشروع كل من (سورية، تركيا، تونس، الجزائر والمغرب).
- 5- مشروع التنوع البيئي، في الجمهورية العربية السورية، بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي.
- 6- اللجنة الفنية لوضع المواصفات والشروط الفنية، للأجهزة والمعدات العلمية، لقسم وقاية النبات، في مديرية البحوث العلمية الزراعية، في الجمهورية العربية السورية.
- 7- اللجنة الفنية لوضع المواصفات للآلات والمعدات المخبرية الخاصة بمخبر المكافحة الحيوية لمكتب الزيتون في الجمهورية العربية السورية.
- 8- اللجنة العلمية لاختبار المبيدات، في الجمهورية العربية السورية.

- 9- اللجنة الفنية لاستيراد المبيدات في الجمهورية العربية السورية
- 10- هيئة تحرير مجلة المرشد، التي تصدرها الإدارة العامة لزراعة أبو ظبي- قطاع الزراعة- دائرة البلديات والزراعة- إمارة أبو ظبي.
- 11- عضو اللجنة الوطنية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.
- 12- عضو اللجنة الفنية الدائمة المشتركة بين قطاع الزراعة ودائرة المشتريات في إمارة أبو ظبي. لدراسة الاستثمارات والمناقصات المحلية والعامة والممارسات الخاصة بمستهلكات المختبرات والأسمدة والمبيدات.
- 13- عضو اللجنة الفنية الخاصة بطلب المبيدات والأسمدة اللازمة لمراكز الإرشاد التابعة لإمارة أبو ظبي.
- 14- عضو في اللجنة الفنية الدائمة لمتابعة الأبحاث في الإدارة العامة لزراعة أبو ظبي.
- 15- عضو ارتباط في الإمارات العربية المتحدة للجمعية العربية لوقاية النبات.
- 16- عضو في الجمعية العربية لوقاية النبات منذ عام 1982.
- 17- عضو في نقابة المهندسين الزراعيين في الجمهورية العربية السورية منذ عام 1981.
- 18- تحكيم المقالات العلمية لنشرها في بعض المجلات المحكمة.
- 19- تحكيم البحوث المقدمة للمؤتمرات العلمية المختلفة في الجمهورية العربية السورية
- 20- تحكيم التقارير العلمية الخاصة بالحشرات في مديرية البحوث العلمية الزراعية
- 21- تحكيم المقالات العلمية الواردة للنشر في المجلة العربية لعلوم وقاية النبات.
- 22- وضع الخطط السنوية والخميسية الإستراتيجية لأبحاث وقاية النبات في الجمهورية العربية السورية
- 23- وضع الخطط السنوية لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) خلال الفترة 1997-1985

المنشورات:

أولاً- الكتب:

- 1- دراسة حيوية وبيئية للحشرة *Heliothis armigera* Hubner على الحمص في جنوب سورية، ومكافحتها كيميائياً، اطروحة مقدمة، لجامعة دمشق، عام 1988 لنيل درجة الماجستير في وقاية النبات..
- 2- دراسة بعض عناصر مكافحة المتكاملة لثاقبات القرون على الحمص في جنوب سورية، أطروحة مقدمة، لجامعة دمشق عام 1992 لنيل درجة الدكتوراه في وقاية النبات.
- 3- أهم الطفيليات والمفترسات المسجلة على الأنواع الحشرية الضارة التي تتبع الجنسين (*Heliothis* , *Helicoverpa*) قيد الإنجاز.

- 4- الأساليب الحديثة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، قيد الإنجاز.
- 5- حفارات سيقان الذرة البيضاء والذرة الصفراء. قيد الإنجاز.
- 6- مبيدات الآفات الزراعية (أهميتها- أنواعها- طرق تأثيرها- سميتها- طرق استخدامها) وقائمة بأسماء المبيدات الزراعية المستخدمة في مزارع إمارة أبو ظبي خلال موسم 1999-2000.
- 6- نخلة التمر المباركة (كتاب تعليمي للطلاب المشاركين في مهرجان ليوا الرابع 2008).
- 7- المبيدات الحشرية واستخداماتها، قيد الإنجاز.
- 8- سوسة النخيل الحمراء (الوصف- دورة الحياة- طرق مكافحة)- قيد الإنجاز.
- 9- الاستخدام الأمثل للمصائد الفيرومونية التجميعة لسوسة النخيل الحمراء- قيد الانجاز.
- 10- زراعة وخدمة أشجار نخيل التمر. قيد الإنجاز

ثانيا: نشرات ارشادية:

- وصف حشرات الجنسين *Helicoverpa* و *Heliothis* وأضرارها على المحاصيل الزراعية - قسم الإعلام - مديرية الإرشاد الزراعي - وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي - الجمهورية العربية السورية. نشرة رقم 423 لعام 1997 - 18 صفحة.

- دليل المزارع لاستخدام المبيدات الزراعية (2009) - لجنة تطوير العمل الإرشادي - دائرة البلديات والزراعة - قطاع الزراعة إمارة - أبو ظبي - الإمارات العربية المتحدة.

- الزراعة العضوية للنخيل (2009) - لجنة تطوير العمل الإرشادي - دائرة البلديات والزراعة - قطاع الزراعة إمارة - أبو ظبي - الإمارات العربية المتحدة.
ثالثا: مقالات منشورة:

- Al-Saoud, A.H. and Aziz Ajlan. 2013. Effect of date fruits quantity on the numbers of red palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), captured in aggregation pheromone traps. Agriculture and Biological Journal of North America.4 (4): 494-501.

-- Al-Saoud, A.H. 2013. Effect of ethyl acetate and trap colour on weevil captures in red palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera:

Curculionidae) pheromone traps. International journal of Tropical Insect Science. Vol. 33, No. 3, pp. 202–206.

– **Al-Saoud, A.H. 2010.** Effect of Red Palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* Oliv.(Coleoptera: Curculionidae) Aggregation Pheromone Traps` Height and Colors on the Number of Captured Weevils Pages 419–429 *in* proceedings of 4th International Date Palm Conference(A. Zaid, and G.A.Alhadrami eds.)

--**Al-Saoud, A.H.; Al-Deeb, M.A. and A. K .Murchie. 2010.** Effect of color on the Trapping Effectiveness of Red Palm Weevil Pheromone Traps, Journal of Entomology 7 (1):54–59, 2010, Academic Journals Inc.

– **Al-Saoud, Ahmad Hussien. 2006.** Importance of Date Fruit in Red Palm weevil, *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier (Coleoptera: Curculionidae) Aggregation Pheromone Traps. Pages 405–413 *in* proceedings of the Third International Date Palm Conference(A. Zaid, V. Hegarty and AL Kaabi, H.H.S. eds.)

– **El-Ahmed,H.; Tawil, W.; El-ahmed,M.; Al-Saoud, A.H. and A.M.Nassif. 1996.**Al-Saoud, A.H.; Weigand, s. and O. Tahhan. 1990. Chickpea in Syria. Pages 55–66 in Adaptation of Chickpea in the West Asia and North Africa Region (N.P.Saxena. M.C. Saxina, C.Johanson.S.M. Virmani and H. Harris ed. 1996).

– **Al-Saoud, A. H .; Weigand, S and Orieb Tahhan. 1990.** Incidence of Ckickpea Podborer in Syria during 1988– 1989 Season . International Ckickpea Newsletter. June 1990: (22): 30–32.

- السعود، أحمد حسين. 2013. دور المبيدات الحشرية في المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier (Coleoptera: Corculionidae) مجلة وقاية النبات العربية ، مجلد 31. عدد 2 (2013) : 187-192.
- السعود، أحمد حسين. 2012. مقارنة تأثير ألوان هيكل المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier (Coleoptera: Corculionidae) في أعداد الحشرات الملتقطة. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية المجلد (28)- العدد(2): 219-232.
- السعود، أحمد حسين. 2011 م. تأثير أماكن وضع المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier (Coleoptera: Corculionidae) على أعداد الحشرات الملتقطة مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية - المجلد (27)- العدد(2): 77-95.
- السعود، احمد حسين. 2011. مقارنة تأثير أربعة أنواع من المواد الغذائية في أعداد الحشرات التي تلتقطها المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier مجلة وقاية النبات العربية ، مجلد 29. عدد 1 (2011) : 83-89.
- السعود، أحمد حسين. 2009 م .دور الكيرمون في المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier(Curculionidae:Coleoptera) مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية (2009)- المجلد(25) - العدد (2): 121-134.
- السعود، أحمد حسين. 2009 م. تأثير مكونات المصائد الفيرومونية لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier(Curculionidae:Coleoptera) على أعداد الحشرات التي تلتقطها مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.(2009).المجلد (25) العدد 1: 151-175
- السعود، أحمد حسين. 2006 م. أهمية إضافة ثمار التمر في المصائد الفيرومونية التجميعية على سوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Oliver (Coleoptera: Curculionidae) . مجلة بحوث جامعة حلب - سلسلة العلوم الزراعية- العدد 58: 191-208.

- السعود، أحمد حسين. 2006 م. مكافحة سوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Oliver (Coleoptera: Curculionidae) باستخدام الفيرومونات التجميعة. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية (2006).المجلد (22) العدد 1: 147-162.
- السعود، أحمد حسين. 2004 م. تأثير التطفل على ثاقبات قرون الحمص *Heliothis virescens* Hufn. (Lepidoptera: Noctuidae) في جنوب سورية.. مجلة الإمارات للعلوم الزراعية، كلية نظم الغذائية- جامعة الإمارات العربية المتحدة. 2004. 16 (1)، : 10- 21.
- السعود، أحمد حسين. 2004 م. دور الفيرومونات التجميعة في مكافحة المتكاملة لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier (Coleoptera: Curculionidae) صفحة 106- 112 وقائع ورشة العمل الإقليمية حول النظام البيئي القائم على مكافحة المتكاملة لآفات نخيل التمر في دول الخليج - العين - الإمارات العربية المتحدة، 28- 30 آذار (مارس) 2004.
- السعود، أحمد حسين. 2001. تأثير الكثافة النباتية للحمص على الإصابة بثاقبات القرون في جنوب سورية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية. 2001. 17(1): 31 - 44.
- السعود، أحمد حسين وفوزي سمارة. 1998 م. تأثير مواعيد استخدام الثيودان في جدوى مكافحة ثاقبات قرون الحمص *Heliothis virescens* Hufn. (Heliothis) *Helicoverpa armigera* Hubner. (Lepidoptera: Noctuidae) في جنوب سورية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية 1998. المجلد الرابع عشر : 133- 143.
- السعود، أحمد حسين. 1997 م. أنواع ثاقبات قرون الحمص في جنوب سورية. مجلة باسل الأسد لعلوم الهندسة الزراعية. 1997. العدد الرابع: 99- 109.
- السعود، أحمد حسين. 1996 م. اختبار حساسية ثلاثين طرازاً وراثياً من الحمص للإصابة بثاقبات القرون في جنوب سورية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية. 1996. المجلد الثاني عشر العدد(1): 44- 58.
- السعود، أحمد حسين وفوزي سمارة. 1994 م. تأثير مواعيد زراعة الحمص على الإصابة بثاقبات القرون، في جنوب سورية. مجلة جامعة دمشق . 1994. مجلد (10) العددان (29 و 30) : 47-66.

- سمارة، فوزي، فتيح، محمد عادل، الحميدي، محي الدين وأحمد حسين السعود. 1991 م. مكافحة الكيمايائية للحشرة *Helicoverpa armigera* Hubner (Lepidoptera: Noctuidae) على الحمص في جنوب سورية. المجلة العربية لعلوم وقاية النبات. 1991. 9(2): 95 - 102.

-السعود، أحمد حسين، فتيح، محمد عادل، سمارة، فوزي ومحي الدين الحميدي. 1989 م. دراسة حيوية للحشرة *Helicoverpa armigera* Hubner (Lepidoptera: Noctuidae) على الحمص في جنوب سورية. المجلة العربية لعلوم وقاية النبات. 1989. 7(2): 133 - 137.

-فتيح، محمد عادل، سمارة، فوزي، الحميدي، محي الدين وأحمد حسين السعود. 1987م. دراسة بيئية لأنواع الجنس *Heliiothis* (Noctuidae: Lepidoptera) على الحمص في جنوب سورية، 1987 مجلة جامعة دمشق - 3(12) : 89-100.

مقالات منشورة في مجلات ارشادية

- السعود، أحمد حسين. 2013. دور بعض العمليات الزراعية في الحد من أضرار أهم الحشرات التي تصيب أشجار النخيل. مجلة الشجرة المباركة. المجلد الخامس، العدد 1، مارس 2013. إصدار جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر: 104-113.

- السعود، أحمد حسين. 2012. أهمية الماء في المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier (Coleoptera: Corculionidae). مجلة الشجرة المباركة. المجلد الرابع، العدد 1، مارس (آذار) 2012. إصدار جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر: 22-31.

- السعود، أحمد حسين. 2011. دور الماء في المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء. مجلة الزراعة - وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية. العدد 38 لعام 2011: 46-48.

- السعود، أحمد حسين. 2010 م. أهمية الغطاء النسيجي في مكافحة الآفات. مجلة الزراعة. مجلة تعني بشؤون التنمية الزراعية تصدر عن وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية. صفحة 25-27 العدد 35 لعام 2010.

- السعود، أحمد حسين. 2009 م. تأثير لون المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء
Rhynchophorus ferrugineus Olivier (Coleoptera: Curculionidae)
على أعداد الحشرات التي تلتقطها. مجلة المرشد العدد الثالث والأربعون رمضان 1430 - سبتمبر 2009
صفحة 28-36.
- السعود، أحمد حسين. 2009 م. دور المبيدات الحشرية في المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل
الحمراء. مجلة الشجرة المباركة. العدد الأول ربيع الأول 1430 هجري / مارس (آذار 2009م): 76- 85.
- السعود، أحمد حسين. 2008 م. حفارات عذوق النخيل ، مجلة المرشد -الإدارة العامة لزراعة أبو ظبي -
قطاع الزراعة- إمارة أبو ظبي- الإمارات العربية المتحدة العدد الثامن والثلاثون- ربيع الأول 1428- ابريل
2008. صفحة 24-25.
- السعود، أحمد حسين. 2008 م. سوسة النخيل الحمراء ، عدو خطير يصعب اكتشافه. مجلة الزراعة - وزارة
الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية. العدد 26 لعام 2008: 16-19.
- السعود، أحمد حسين. 2008 م . المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء. مجلة الزراعة - وزارة
الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية. العدد 27 لعام 2008: 18-21.
- السعود، أحمد حسين. 2006 م. العوامل المؤثرة على كفاءة المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء
(*Rhynchophorus ferrugineus* Oliver (Coleoptera: Curculionidae)) مجلة المرشد- إدارة الإرشاد
والتسويق الزراعي والثروة الحيوانية-بلدية أبو ظبي- الإمارات العربية المتحدة ، العدد الواحد والثلاثون- فبراير 2006.
صفحة 10-15.
- السعود، أحمد حسين. 2006 م. عنكبوت الغبار *Oligonchus afrasiaticus* Date Spider Mite
(Acarina:Tetranychidae). Meg. مجلة المرشد -الإدارة العامة لزراعة أبو ظبي العدد الرابع والثلاثون - مايو)
أيار) 2006: 28 - 30.

- السعود، أحمد حسين . 2005 م. الديدان التي تنتمي للجنس *Noctuida* (Lepidoptera: Spodoptera) مجلة المرشد- إدارة الإرشاد والتسويق الزراعي والثروة الحيوانية-بلدية أبو ظبي- الإمارات العربية المتحدة ، العدد الثامن والعشرون، مايو 2005. صفحة: 32-37.
- السعود، أحمد حسين. 2004 م. العوامل التي تساعد على نجاح عمليات مكافحة الكيمائية للآفات الزراعية. مجلة المرشد- إدارة الإرشاد والتسويق الزراعي والثروة الحيوانية-بلدية أبو ظبي- الإمارات العربية المتحدة.. العدد الخامس والثلاثون- شعبان 1427- سبتمبر 2004. صفحة 16-19.
- السعود، أحمد حسين. 2004 م. دور العمليات الزراعية في حماية أشجار النخيل من الإصابة بسوسة النخيل الحمراء (*Rhynchophorus ferrugineus* Olivier) (Coleoptera: Curculionidae) مجلة المرشد- إدارة الإرشاد والتسويق الزراعي والثروة الحيوانية-بلدية أبو ظبي- الإمارات العربية المتحدة.. العدد الخامس والعشرون نوفمبر 2004. صفحة : 41-45.
- السعود، أحمد حسين. 2004 م. حفارات سيقان الذرة الصفراء والبيضاء. مجلة المرشد - إدارة الإرشاد والتسويق الزراعي والثروة الحيوانية-بلدية أبو ظبي- الإمارات العربية المتحدة. العدد الثالث والعشرون- مايو 2004، صفحة 18-23.
- السعود، أحمد حسين. 2004 م. دور الفيرمونات التجميعة في مكافحة سوسة النخيل الحمراء (*Rhynchophorus ferrugineus* Olivier) (Coleoptera: Curculionidae) والحد من أخطار المبيدات على البيئة.. مجلة شؤون بيئية، إصدار جمعية أصدقاء البيئة - دولة الإمارات العربية المتحدة، العدد الثاني والعشرون، أغسطس (آب)، 2004: 40 - 42.
- السعود، أحمد حسين. 2003 م. دودة ثمار الطماطم (*Helicoverpa armigera* Hubner) (Heliiothis) (Lepidoptera: Noctuidae) مجلة المرشد -إدارة الإرشاد والتسويق الزراعي والثروة الحيوانية-بلدية أبو ظبي- دائرة الزراعة والبلديات - الإمارات العربية المتحدة. العدد الحادي والعشرين، نوفمبر 2003، صفحة 30-35.
- السعود، أحمد حسين. 2003 م. مكافحة الزراعية للآفات الحشرية. مجلة المرشد - إدارة الإرشاد والتسويق الزراعي والثروة الحيوانية- بلدية أبو ظبي- الإمارات العربية المتحدة. العدد السابع عشر، فبراير 2003، صفحة 30-32.

- الرفاعي، أحمد فرج، وأحمد حسين السعود. 2002 م. أهم الآفات الحشرية على الرودس وطرق مكافحتها. مجلة المرشد - إدارة الإرشاد والتسويق الزراعي والثروة الحيوانية- بلدية أبو ظبي- الإمارات العربية المتحدة. العدد السادس عشر نوفمبر. 2002. صفحة 38 - 45.

- السعود، أحمد حسين. 1996. تحديد ثلاثة أنواع من حفارات الساق على الذرة البيضاء في سورية. النشرة الإخبارية لوقاية النبات في البلدان العربية والشرق الأدنى. 1996 العدد 23، صفحة 10.
- Al-Saoud, A. H. 2014. . Effect of ethyl acetate and trap colour on weevil captures in red palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae) pheromone traps.The Blessed Tree. Vol. 6, Issue No. 1. March (2014):46-51.

النشاطات مع المراكز الدولية:

أولاً: المركز العربي لدراسة المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد):

- تدريب المهندسين والفنيين الزراعيين الوافدين من مختلف الدول العربية إلى المركز على طرق تشخيص الإصابات بالآفات الحشرية على المحاصيل الزراعية المختلفة، والأشجار المثمرة، والخضار والأعلاف، وطرق مكافحتها.

- القيام بجولات ميدانية حقلية، لتشخيص الإصابات الحشرية على المزروعات المختلفة، وتدريب المهندسين الزراعيين، على تشخيص هذه الإصابات، ووضع برامج مكافحة اللازمة لها.
-إلقاء محاضرات في الدورات التدريبية التي عقدها المركز، ومنها:

1-الآفات الحشرية كعامل محددة لزراعة المحاصيل الحقلية والمكافحة المتكاملة لها. الدورة التدريبية على زراعة وخدمة المحاصيل الحقلية في المنطقة الجنوبية من سوريا. مركز بحوث ازرع- سوريا 12 - 26 /10/ 1996

2-الآفات الحشرية على المحاصيل الحقلية وطرق مكافحتها: الدورة التدريبية على زراعة وخدمة المحاصيل الحقلية في المناطق الجافة. مركز بحوث ازرع- سوريا-14-24/10/1999.

ثانيا: المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا).

1- التقارير السنوية:

- السعود، أحمد حسين. 1997 م. وضع حشرات الحمص والعدس والبقوليات العلفية في سورية خلال موسم 1995 - 1996. التقرير السنوي لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا). 1997.

- السعود، أحمد حسين. 1995 م. حصر حشرات الحمص والعدس والبقوليات العلفية في جنوب سورية خلال موسم 1994 - 1995. . التقرير السنوي لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا). 1995.

- السعود، أحمد حسين. 1995 م. تقدير الفقد الناتج عن حشرات العدس خلال موسم 1994 - 1995. . التقرير السنوي لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا). 1995.

- السعود، أحمد حسين. 1994 م. حشرات الحمص والعدس والبقوليات العلفية في سورية خلال موسم 1992 - 1993. التقرير السنوي لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا). 1994

- السعود، أحمد حسين. 1993 م . حشرات الحمص والعدس المسجلة في الحقول الإخبارية خلال موسم 1991-1992. التقرير السنوي لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا). 1993.

- السعود، أحمد حسين. 1991 م حشرات الحمص والعدس في سورية خلال موسم 1990. التقرير السنوي لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا). 1991.

- السعود، أحمد حسين. 1990 م. حشرات الحمص والعدس والبقول في سورية خلال الفترة 22 - 29 نيسان 1989. التقرير السنوي لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا). 1990.

- المشاركة في الجولات الحقلية المشتركة بين مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، خلال الفترة من عام 1988 - 1997 لتقييم أداء أصناف البقوليات الغذائية والعلفية المزروعة في الحقول التجارب المشتركة ما بين المؤسستين .

- المشاركة في الاجتماعات المشتركة بين مديرية البحوث العلمية الزراعية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (أيكاردا)، وذلك لوضع الخطط السنوية لبرنامج التعاون العلمي المشترك بين هاتين المؤسستين ، وذلك خلال الفترة 1988 - 1997.

4- الدورات التدريبية: تم تدريب المهندسين الزراعيين الذين اتبعوا دورات تدريبية في المركز، وشملت هذه الدورات دورات فردية، ودورات جماعية، ومن هذه الدورات:

-**السعود، أحمد حسين. 1996 م.** التقنيات والأساليب الحديثة لزراعة الحمص الشتوي ضمن دورة نظمها المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (أيكاردا) بالتعاون مع مديرية البحوث العلمية الزراعية في الجمهورية العربية السورية. دمشق 12 - 14 / 3/ 1996- الجمهورية العربية السورية.

- **السعود، أحمد حسين. 1994م.** أهمية العمليات الزراعية في مكافحة حشرات الحمص ضمن برنامج مكافحة المتكاملة لحشرات الحمص. وأهم الطفيليات والمفترسات التي تهاجم هذه الحشرات.

- **السعود، أحمد حسين. 1993 م.** حشرات الحمص وأساليب مكافحتها، ضمن دورة نقل تقنيات زراعة الحمص الشتوي: نظمها المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (أيكاردا). القامشلي خلال الفترة 23 - 26 / 5/ 1993- الجمهورية العربية السورية.

ثالثاً- دورات نظمها الإدارة العامة لزراعة أبو ظبي (بلدية أبو ظبي).

- **السعود، أحمد حسين. 2009 م.** دور مكافحة الزراعة والميكانيكية في الحد من الآفات التي تصيب أشجار النخيل. دورة تدريبية للمرشدين الزراعيين في العين وأبو ظبي وليوا.

- **السعود، أحمد حسين. 2009 م.** الاستثمار الأمثل للمصائد الفيرومونية التجميعة لسوسة النخيل الحمراء. دورة تدريبية للمرشدين الزراعيين في العين وأبو ظبي وليوا.

- السعود، أحمد حسين. 2006 م. الاستخدام الآمن والسليم للمبيدات الزراعية ندوة للمرشدين الزراعيين العاملين في الإدارة العامة لزراعة أبو ظبي.

- السعود، أحمد حسين. 2005م. مكافحة آفات النخيل في دولة الإمارات العربية المتحدة. دورة للمرشدين الزراعيين العاملين في الإدارة العامة لزراعة أبو ظبي. أقيمت في مدينة زايد وفي أبو ظبي.

-السعود، أحمد حسين. 2003م. أهم الحشرات التي تصيب محاصيل الخضار والأعلاف في دولة الإمارات العربية المتحدة. الدورة التدريبية الثامنة للموسم الزراعي 2002-2003.

رابعاً- برنامج الأمم المتحدة الإنمائية:

أقام هذا البرنامج مشروع ، راب 003/88، لتحسين الذرة البيضاء والدخن، وشارك فيه كل من الدول العربية التالية (سورية، مصر، اليمن والسودان)، إضافة إلى المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق شبة الجافة (ICRISAT) في الهند. وقد تم نشر التقارير واوراق العمل التالية، ضمن نشاطات هذا المشروع:

- 1- **Al-Saoud, Ahmad Hussien. 1997.** Preliminary Evolution of Sorghum Genotypes Against Sorghum Stem borers in Syria, Annual Report 1995: 224 230. Seventh ARCM RAB/ 88/ 003. Sanaa, Yemen, 1996.
- 2- **Al-Saoud, Ahmad Hussien. 1996.**Control of Sorghum Stem borers Complex, Annual Report 1995. Seventh ARCM RAB/ 88/003 , Sanaa, Yemen. 1996.
- 3- **Al-Saoud, Ahmad Hussien. 1995.** State of Sorghum Insect Pests in Syria during 1994 Season. Annual Report 1995. Sixth ARCM RAB/88/003Damascus, Syria, 15- 22 May 1995: 179 - 184.
- 3- **Al-Saoud, Ahmad Hussien. 1994.**Sorghum Insect Pests in Syria during 1993 Season. Annual Report 1994. Fifth ARCM RAB/88/003 Cairo, Egypt, April 25-May 2, 1994.
- 5- **Al-Saoud, Ahmad Hussien. 1994.** Incidence of Sorghum Insect Pests in Syria during 1993 Season. Annual Report 1994. Fifth ARCM RAB/88/003 Cairo, Egypt, April 25-May 2, 1994

Al-Saoud, Ahmad Hussien. 1992. Sorghum Insect Pests in Syria during 1991 Season. Annual Report 1992.Third ARCM RAB/88/003 Sanaa, Yemen, April 13 – 20 1992.

محاضرات أقيمت في مؤتمرات وندوات علمية

– **Al-Saoud, A. H. 2014.**_Factors affecting the efficacy of ethyl acetate in the red palm weevil aggregation pheromone traps

–**Al-Saoud, A.H. 2013.** Effect of ethyl acetate and date palm fruits quantity on red palm weevil capture in pheromone traps in UAE. The 61st Annual Meeting of the Entomological Society of America, November 10–13, 2013. Austin Convention Center, Austin, Texas, USA.

–**Al-Saoud, A.H. and Sarto, I . Monteys, V. 2013.** Effect of trap setting height and colour on pheromone mass-trapping of red palm weevil, *Rhynchophorus ferrugineus* Oliv.(Coleoptera: Dryophthoridae). 8th Spanish National Congress on Applied Entomology.21–25 October 2013. Martes, Spain

– **Al-Saoud, A.H. 2012.** Effect of Aggregation Pheromone Trap Colors and Kairomone in Attracting Adults of Red Palm Weevil *Rhynchophorus ferrugineus* Oliv.(Coleoptera: Curculionidae) In Al-Rahbba(Emirate of Abu Dhabi). . 1st International Symposium on horticultural Insects Management. 5th–8th November, 2012. Amman–Jordan.

– **السعود، أحمد حسين. 2012 م.** دور المصائد الفيرومونية التجميعية في إدارة سوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae) ورشة العمل والدورة التدريبية الدولية الثالثة لإدارة سوسة النخيل الحمراء خلال الفترة (6/28 - 7/2 1433 هـ) الموافق 19-23/5/2012م. كرسي أبحاث النخيل والتمور - كلية علوم الأغذية والزراعة- جامعة الملك سعود- الرياض- المملكة العربية السعودية.

- السعود، أحمد حسين. 2012 م. أهمية العمليات الزراعية في الحد من أضرار سوسة النخيل الحمراء الدولية الثالثة لإدارة سوسة النخيل الحمراء خلال الفترة (6/28 - 7/2 / 1433 هـ) الموافق 19-23 2012/5م. كرسي أبحاث النخيل والتمور - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية.
- السعود، أحمد حسين. 2012م. مكافحة الزراعية لأهم الحشرات التي تصيب أشجار النخيل. المعرض الزراعي الثاني. تنظيم قطاع الشؤون الزراعية - جهاز أبو ظبي للرقابة الغذائية. العين 21-24 فبراير 2012م
- السعود، أحمد حسين. 2011 م. الطرق السليمة لاستخدام المواد الكيميائية المختلفة على الأنواع المختلفة من المزروعات. أسبوع البلديات. بلدية المنطقة الغربية. مدينة زايد 9 أبريل 2011.
- السعود، أحمد حسين. 2011 م. مكافحة المتكاملة لأهم آفات أشجار النخيل. (المهندسين والاستشاريين العاملين في شركات المقاولات المنفذة للمشاريع الزراعية التابعة لبلدية المرفأ) (إمارة أبو ظبي) 4 أكتوبر 2011
- السعود، أحمد حسين. 2010 م. مقارنة تأثير ثمانية ألوان للمصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae) على أعداد الحشرات التي تلتقطها. أسبوع العلم الخمسين . المؤتمر الدولي الأول حول (تحديات تحسين الإنتاجية وسبل تطويرها في القطاع الزراعي) 28-30 نوفمبر (تشرين الثاني 2010. كلية الزراعة - جامعة الفرات - دير الزور - الجمهورية العربية السورية.
- السعود، أحمد حسين. 2010م. إدارة المصائد الفيرومونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae). المؤتمر الدولي الثاني لسوسة النخيل الحمراء 14-15/5/2010 . إيطاليا.
- السعود، أحمد حسين. 2010 م. سوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae) وأساليب مكافحتها. ورشة عمل حول أساليب مكافحة سوسة النخيل الحمراء، بلدية مدينة أبو ظبي - أبريل 2010 .

- السعود، أحمد حسين. 2010 م. عنكبوت الغبار وأساليب مكافحته على أشجار النخيل في دولة الإمارات العربية المتحدة. دورة تدريبية للمهندسين الزراعيين العاملين في مركز خدمة المزارعين -إمارة أبو ظبي - تنظيم مركز خدمة المزارعين، 5 أبريل 2010

- السعود، أحمد حسين. 2010 م. دور المصائد الفيرومونية التجميعة في برامج مكافحة المتكاملة لسوسة النخيل الحمراء،. دورة تدريبية للمهندسين الزراعيين العاملين في مركز خدمة المزارعين -إمارة أبو ظبي - تنظيم مركز خدمة المزارعين، 5 أبريل 2010

-السعود، أحمد حسين. 2010 م. الاستفادة المثلى من المصائد الفيرومونية التجميعة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في دولة الإمارات العربية المتحدة. ورشة سوسة النخيل الحمراء- التحدي. تنظيم الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك) 30-31 مارس 2010. الرياض- المملكة العربية السعودية.

-السعود، أحمد حسين. 2010 م. دور مكافحة الزراعة في الحد من أضرار أهم الآفات التي تصيب أشجار النخيل. أسبوع التشجير الأول في بلدية المنطقة الغربية لإمارة أبو ظبي، بلدية المنطقة الغربية (مدينة زايد) مارس 2010.

-السعود، أحمد حسين. 2010 م.تأثير ارتفاع وألوان المصائد الفيرومونية التجميعة لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae) على أعداد الحشرات التي تلتقطها. المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر. أبو ظبي 15-17 مارس 2010.

- السعود، أحمد حسين. 2009 م.دراسة مقارنة تأثير أربعة أنواع من الطعوم الغذائية في المصائد الفيرومونية التجميعة لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae) على أعداد الحشرات التي تلتقطها. المؤتمر العربي العاشر لعلوم وقاية النبات. 26-30 تشرين أول (أكتوبر) 2009، بيروت ، لبنان.

- السعود، أحمد حسين. 2008 م. تأثير أماكن وضع المصائد الفيرومونية التجميعة لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae) على أعداد الحشرات التي تلتقطها. المؤتمر الدولي الزراعي الأول. كلية الزراعة- جامعة حلب- حلب 13-15 أكتوبر (تشرين أول) 2008- الجمهورية العربية السورية.

- السعود، أحمد حسين. 2008 م. دور الكيرمون في المصائد الفيرومونية التجميعة لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae). المؤتمر العربي الثاني لتطبيقات مكافحة البيولوجية للآفات الجيزة- القاهرة 7-10 أبريل 2008- جمهورية مصر العربية.

- السعود، أحمد حسين. 2007 م. سوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae) انتشارها- دورة حياتها- أضرارها- أعراض الإصابة- العوامل التي تساعد على انتشارها. ورشه عمل حول استعمال الفيرومونات والمواد الجاذبة الأخرى في مكافحة الآفات الزراعية. تنظيم هيئة الطاقة الذرية في الجمهورية العربية السورية- دمشق - 14-19/7/2007- الجمهورية العربية السورية.

- السعود، أحمد حسين. 2007 م. مكافحة سوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae). ورشه عمل حول استعمال الفيرومونات والمواد الجاذبة الأخرى في مكافحة الآفات الزراعية. تنظيم هيئة الطاقة الذرية في الجمهورية العربية السورية- دمشق - 14-19/7/2007- الجمهورية العربية السورية.

- السعود، أحمد حسين. 2007 م. استخدام الفيرومونات التجميعة في برامج مكافحة سوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae) ورشه عمل حول استعمال الفيرومونات والمواد الجاذبة الأخرى في مكافحة الآفات الزراعية. تنظيم هيئة الطاقة الذرية في الجمهورية العربية السورية- دمشق - 14-19/7/2007- الجمهورية العربية السورية.

- السعود، أحمد حسين. 2007 م. تأثير مكونات المصائد الفيرومونية التجميعة لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae) على أعداد الحشرات التي تلتقطها. ندوة النخيل الرابعة (تحديات التصنيع والتسويق ومكافحة الآفات. 5-8/5/2007 مركز أبحاث النخيل والتمور - جامعة الملك فيصل- الهفوف- المملكة العربية السعودية.

- السعود، أحمد حسين. 2006 م. مكافحة سوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae) باستخدام الفيرومونات التجميعة. المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات . 19 - 23 تشرين ثاني (نوفمبر) 2006. دمشق - الجمهورية العربية السورية.

- السعود، أحمد حسين. 2006 م. دور التمر في المصائد الفيرومونية التجميعة لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. (Coleoptera: Curculionidae) المؤتمر الدولي الثالث لنخيل التمر . 19- 21 شباط (فبراير) 2006. أبو ظبي- الإمارات العربية المتحدة.
- السعود، أحمد حسين. 2004 م. دور الفيرومونات التجميعة في مكافحة المتكاملة لسوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier(Coleoptera: Curculionidae) ورشة العمل الإقليمية حول النظام البيئي القائم على مكافحة المتكاملة لآفات نخيل التمر في دول الخليج العربي ، العين - الإمارات العربية المتحدة، 28 - 30 آذار (مارس) . 2004.
- السعود، أحمد حسين. 2000 م. تأثير الكثافة النباتية للحمص على الإصابة بثاقبات القرون. 2000. المؤتمر العربي السابع لعلوم وقاية النبات ، عمان- الأردن، 21 - 27 تشرين الأول (أكتوبر) 2000 م .
- الأحمد، ماجد وأحمد السعود. 2000 م. أداء مجموعة من أصناف الشامام في ظروف الحقل وبالعروتين الصيفية والخريفية تجاه مرض ذبول وتعفن جذور الشامام في مدينة العين الإمارات العربية المتحدة. 2000. المؤتمر العربي السابع لعلوم وقاية النبات، عمان - الأردن 21-27 تشرين الأول (أكتوبر) 2000 م .
- السعود، أحمد حسين. 1997م. تأثير التطفل على ثاقبات قرون الحمص وحفارات يساق الذرة البيضاء في سورية. المؤتمر العربي السادس لعلوم وقاية النبات. بيروت- لبنان، 27 - 31 تشرين أول (أكتوبر) 1997م.
- السعود، أحمد حسين. 1997 م. اختبار حساسية ثلاثين طرازاً وراثياً من الحمص للإصابة بثاقبات القرون في جنوب سورية. المؤتمر العربي السادس لعلوم وقاية النبات. بيروت- لبنان، 27- 31 تشرين أول (أكتوبر) 1997م.
- السعود، أحمد حسين. 1994م. تأثير مواعيد استخدام الثيودان على ثاقبات قرون الحمص في جنوب سورية. المؤتمر العربي الخامس لعلوم وقاية النبات. فاس- المغرب 27 تشرين الثاني (نوفمبر)- 2 كانون أول (ديسمبر)، 1994

- السعود، أحمد حسين. 1991م. تأثير ثاقبات قرون الحمص في سورية خلال موسمي 1988-1989 و 1989 - 1990. المؤتمر العربي الرابع لعلوم وقاية النبات- القاهرة (جمهورية مصر العربية)- 1- 5 ديسمبر (كانون أول)، 1991 م.

- سمارة، فوزي واحمد حسين السعود. 1991. المكافحة الكيميائية للحشرة (*Helicoverpa armigera* Hb. (Lepidoptera: Noctuidae) على الحمص في جنوب سورية. المؤتمر العربي الرابع لعلوم وقاية النبات- القاهرة- جمهورية مصر العربية. 1 - 5 ديسمبر (كانون أول) 1991

- السعود، أحمد حسين وسوزان ويغند. 1991 م. إصابة ثاقبات قرون الحمص لبعض أصناف الحمص المبشرة في جنوب سورية. أسبوع العلم الحادي والثلاثين، جامعة تشرين ، اللاذقية- الجمهورية العربية السورية 2- 8 تشرين الثاني (نوفمبر) 1991.

. السعود، أحمد حسين. 1988 م. دراسة حيوية للحشرة (*Heliothis armigera* Hubner (Lepidoptera: Noctuidae) في حقول الحمص جنوب سورية. المؤتمر العربي الثالث لعلوم وقاية النبات- العين - الإمارات العربية المتحدة، 5 - 9 كانون أول (ديسمبر) 1988 م.

- السعود، أحمد حسين وسوزان ويغند. 1988 م. دراسة بيئية لثاقبات قرون الحمص في جنوبي سوريا. أسبوع العلم الثامن والعشرين، جامعة دمشق ، دمشق- الجمهورية العربية السورية تشرين الثاني (نوفمبر) 1988.

ندوات توعية للمزارعين:

-السعود، أحمد حسين. 2013. إدارة المصائد الفيرومونية التجميعة لسوسة النخيل الحمراء. مهرجان الإمارات الدولي للنخيل والتمر. أبو ظبي 21-26 نوفمبر 2013.

-السعود، أحمد حسين. 2013. أهم الآفات الحشرية التي تصيب أشجار النخيل وطرق إدارتها. بلدية المرفأ . يونيو 2013.

- السعود، أحمد حسين. 2011 م. أهم الحشرات التي تصيب أشجار النخيل في دولة الإمارات العربية المتحدة وسبل الحد من أضرارها. المهندسين الزراعيين في جهاز أبو ظبي للرقابة الغذائي العين 20/6/2011.

- السعود، أحمد حسين. 2011 م. إدارة المصيدة الفيرومونية التجميعة لسوسة النخيل الحمراء . جمعية أصدقاء النخلة.(العين) 15 يونيو 2011

- السعود، أحمد حسين. 2010 م. المكافحة المتكاملة لسوسة النخيل الحمراء. المعرض الزراعي الأول- ليوا(مزيرعة) (ابريل) 2010
- السعود، أحمد حسين. 2010 م. المكافحة المتكاملة لأهم آفات النخيل في دولة الإمارات العربية المتحدة. مهرجان ليوا السادس ليوا (مزيرعة) 2010/7/26-17.
- السعود، أحمد حسين. 2010 م. دور المكافحة الزراعية والميكانيكية في الحد من أضرار آفات النخيل. العين- 26 أبريل (نيسان) 2010 جمعية أصدقاء النخلة في دولة الإمارات العربية المتحدة.
- السعود، أحمد حسين. 2008 م. سوسة النخيل الحمراء. مهرجان ليوا الرابع 2008 (7/17-2008/8/2) ليوا- مزيرعة.
- السعود، أحمد حسين. 2008 م. المكافحة المتكاملة لآفات النخيل. مهرجان ليوا الرابع 2008 (7/17-2008/8/2) ليوا- مزيرعة.
- السعود، أحمد حسين. 2008 م. الاستخدام الآمن والصحيح للمبيدات الزراعية. مهرجان ليوا الرابع 2008 (7/17-2008/8/2) ليوا- مزيرعة.
- ندوات توعية بيئية :
- توعية بيئية للمزارعين
 - توعية صحية للشرائح المختلفة من المجتمع
 - البيئة وعلاقتها الوثيقة مع الزراعة
 - دور الزراعة في الحد من تلوث البيئة
 - الطرق الصحية للتعامل مع المنتجات الزراعية
 - إعادة تدوير الورق
 - البيئة والصحة العامة
 - أهمية الزراعة في البيئات المختلفة