

سعد بن ناصر آل تميم القحطاني

Saad N. T. AL-Kahtani

الوظيفة: أستاذ مساعد

الكلية: العلوم الزراعية والأغذية

القسم: زراعة الأراضي القاحلة (برنامج وقاية النبات)

البيانات الشخصية

الاسم	سعد بن ناصر آل تميم القحطاني Saad N. T. AL-Kahtani
رقم الهوية الوطنية	1044654885
الرقم الوظيفي	100609
تاريخ ومكان الميلاد	1391/01/01 هـ الموافق لـ 1971/02/26 م وادي الدواسر- الخماسين
الحالة الاجتماعية	متزوج - ستة من الأبناء
العنوان	كلية العلوم الزراعية والأغذية قسم زراعة الأراضي القاحلة (برنامج وقاية النبات) ص.ب. 55073 الهفوف - الأحساء 31982 المملكة العربية السعودية Salka60@hotmail.com salkahtani@kfu.edu.sa فاكس: 0135801778

المؤهلات الدراسية

الدرجة العلمية	التخصص	الجهة المانحة لها	التاريخ
بكالوريوس	وقاية النبات	جامعة الملك فيصل	1415 هـ/ 1995 م
ماجستير	وقاية النبات-علم الحشرات - تربية النحل	جامعة الملك فيصل	1423 هـ/ 2003 م
دكتوراه	حشرات -علم تربية النحل	جامعة هابولدت-برلين- ألمانيا	1432 هـ/ 2011 م

التخصص ومجالات الاهتمام

وقاية النبات	التخصص العام
الحشرات الإقتصادية وتربية النحل	التخصص الدقيق
مجالات أبحاث الحشرات الاقتصادية والاجتماعية	مجالات الاهتمام العلمية
مجالات أبحاث تربية النحل وإدارة المناحل	
مجالات أبحاث المعالجة بمنتجات نحل العسل	
مجال تربية الملكات والتلقيح الآلي	

السجل الوظيفي

التاريخ	جهة العمل وعنوانها	الوظيفة
1423هـ/1995م	قسم وقاية النبات – كلية العلوم الزراعية والأغذية – جامعة الملك فيصل-الإحساء.	معيد
1429هـ/2008م	قسم زراعة الأراضي القاحلة (برنامج وقاية النبات) – كلية العلوم الزراعية والأغذية – جامعة الملك فيصل-	محاضر
1432هـ/2011م	قسم زراعة الأراضي القاحلة (برنامج وقاية النبات) – كلية العلوم الزراعية والأغذية – جامعة الملك فيصل- الأحساء.	أستاذ مساعد (حتى الآن)

الأعمال الإدارية واللجان

التاريخ	مسمى العمل الإداري/ اللجان والمهام
February, 1996 to 2003	Assistant supervisor on the apiary of Training and Experimental Station of Agricultural & Veterinary.
1996 to 1997	Sport Activities Committee, College of Agric. & Food Sciences.
Oct, 2000	First symposium on Food Safety, College of Agric. & Food Sciences.
11.01.1433 until now	مندسق الكلية بوحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي لعمادة شؤون الطلاب.
From 1433H; until now	عضو في اللجنة الثقافية والرياضية بالكلية.
25.11.1432 H	مقرر للجنة المؤتمر العلمي الثالث لطلاب وطالبات التعليم العالي-الخير. خلال الفترة.
18.12.1432 H	رئيس إدارة موقع الكلية على الشبكة العنكبوتية.
11.01.1433H	مندسق الكلية للمؤتمر العلمي الثالث لطلاب وطالبات التعليم العالي-الخير.
24.02.1432H	رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر العلمي الثالث لطلاب وطالبات التعليم العالي-الخير.
1432H	رئيس لجنة معرض الكلية
1437H	رئيس لجنة النشاط بالكلية
1437	عضو الشراكة المجتمعية بالكلية
1437	عضو لجنة المؤتمر الطلابي السابع بالكلية

عنوان البحث والناشر والتاريخ	اسم الباحث (الباحثين)
Fatty Acids and B Vitamins Content in Honey Bee Collected Pollen in Relation to Botanical Origin. Accepted Scientific Journal of King Faisal University.	Saad N. AL- Kahtani
Insect Pollinators and Foraging Behavior of Honey Bees on Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) in Saudi Arabia - <i>Journal of the Kansas Entomological Society.</i> (2016) 89: 1 (92-99).	EL-Kazafy A. Taha, Mohammed Al-Abdulsalam, and Saad Al Kahtani
Morphometric studies on dwarf honey bee <i>Apis florea</i> F. workers in the eastern region of Saudi Arabia. <i>Journal of Apicultural Sci.</i> , (2014) 58(1): 65 – 72.	Saad N. AL-Kahtani and EL-Kazafy, A. Taha.
Strength surpasses relatedness – how honeybees decide which larvae should be reared as new queens. In submitted for publication.	AL-Kahtani, S. N. and Bienefeld, K.
Relationship between Population Size and Productivity of Honey Bee Colonies. <i>Journal of Entomology</i> , (2013) Vol. 10 (3): 156-162.	EL-Kazafy, A. Taha and Saad N. AL-Kahtani
Variability of prenatal maternal investment in the honey bee (<i>Apis mellifera</i>). <i>Journal of Entomology</i> , (2013) Vol.10 (1): 35-42. DOI:10.3923/je.2013.	AL-Kahtani, S. ; Wegener, J., and Bienefeld, K.
The Nasonov Gland Pheromone is Involved in Recruiting Honey bee Workers for Individual Larvae to be Reared as Queens. <i>Journal of Insect Behavior</i> (2012) 25:392-400. DOI 10.1007/s10905-011-9307-3.	Saad N. AL-Kahtani and Kaspar Bienefeld
Collection of viable honeybee (<i>Apis mellifera</i>) larvae after hatching <i>in vitro</i> . <i>Journal of Apicultural Research.</i> 48(2): 115 – 120, (2009).	Wegener, J., AL-Kahtani, S. ; Bienefeld, K.
Pheromone of the Nasonov gland is involved in the campaigning of individual worker bees for rearing individual larvae to be reared as queens. <i>Proc. 6th International Arabic Apicultural Conference</i> , Abda, Saudi Arabia, (2009) p. 16	AL- Kahtani, S. , Bienefeld, K.

Variabilität des Eigewichts bei Bienenköniginnen. AL-Kahtani, S., Bienefeld, K. *Apidologie* 37: 622 – 623, (2006).

المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية

مدى المشاركة	مكان وتاريخ انعقاده	اسم المؤتمر والجهة المنظمة
4 days	24 th to 26 th April, 2016 at Hilton Hotel, Jeddah, Saudi Arabia.	The 13th Asian Apicultural Association "Natural Resource Conservation for Sustainable Development". Chair of Engineer Abdullah Ahmad Bagshan for Bee Research & Asian Apicultural Association (AAA).
5days	Daejeon, South Korea, 15-20/2015	"Effect Mating of Queens and Treatment of Laying Workers in Honeybee Colonies under AL-Hassa Conditions, Saudi Arabia" APIMONDIA International Federation of Beekeepers' Associations.
1 day	King Saud University (KSU), 07.05.2014	Workshop on the "Discuss the Final Draft of the National Strategy for Beekeeping in the Kingdom"; Chair of Engineer Abdullah Ahmad Bagshan for Bee Research.
5 days	International Exhibition Centre, Brovarsky Ave 15, Kyiv.; Ukraine 29.09-04.10/2014.	" Beyond the Hive: Beekeeping and Global Challenges "; APIMONDIA International Federation of Beekeepers' Associations.
3 days	Julius-Maximilian University in Würzburg between 19th to 21th of March 2013; Germany.	The 60 th Annual Meeting of the Society of the German Bee Research Institutes.
4 days	Apimondia 2012 - Canada – 15-18 November 2012.	"Queen Breeding, Selection and Honey Bee Health Symposium". Apimondia
3 days	Passau, Germany; April 20-24, 2012	"The 10-Th. German Apitherapy Congress, Expo and Workshops"; German Apitherapy
3 days	Memphis, TN.USA, 27-29.03.2012	"The 7th International Integrated Pest Management Symposium" IPM Institute of North America, Inc.
3 days	Jazan University-Jazan. March 6-8, 2012	"Economics of Environment and Natural Resources" The 27 th Meeting of the Saudi Biological Society.

3 days	Berlin-Dahlem; Germany; 29 th -31 th March, 2011	The 58 th Annual Meeting of the Society of the German Bee Research Institutes. Poster “in English language” “First Evidence that Nasonov Gland Pheromone is Involved in Recruiting Honeybee Workers for Individual Larvae to be Reared as Queens” .
3 days	Bochum; Germany; 23 th -25 th March, 2010.	The 57 th Annual Meeting of the Society of the German Bee Research Institutes. Poster “in German language” “Better strong than related – decisions about the selection of larvae in queen breeding” .
3 days	Bantin, Schwerin; Germany; 24 th - 26 th March, 2009.	The 56 th Annual Meeting of the Society of the German Bee Research Institutes.
3 days	Abha, Saudi Arabia; 17 th -19 th March, 2009.	Participated in the 6 th International Arab Apicultural Conference. “Pheromone of the Nasonov gland is involved in the campaigning of individual worker bees for individual larvae to be reared as queens” .
3 days	Passau, Germany ;28- 30 March, 2008.	Participated on 6 th International Apitherapy Congress. German Apitherapy Society, Germany.
3 days	Bee Research Institutes. Hohen Neuendorf, Berlin; Germany; 11-13 March, 2008.	The 55 th Annual Meeting of the Association German Bee Research Institutes. Poster “ in German language” „Verhalten von Arbeitsbienen bei der Auswahl von Larven für die Aufzucht von Königinnen“ .
3 days	In Neuruppin, Germany; 2 -3 February, 2008.	Participated on Apitherapy seminar of “using of bee product in healthy and vital”. German Apitherapy Society, Germany.
3 days	In Veitshöchheim- Würzburg; Germany; 27-29 March, 2007.	The 54 th Annual Meeting of the Association German Bee Research Institutes. Poster "Influence of prenatal provisioning on the properties of adult honeybee queens" “in German language” Einfluss unterschiedlicher pränataler Versorgung auf Eigenschaften adulter Bienenköniginnen ".

3 days	In Stuttgart; Germany 28-30 February, 2006.	The 53 rd Annual Meeting of the Association German Bee Research Institutes. Poster "in German language " Variabilität des Eigewichts bei Bienenköniginnen. "
3 days	in Halle/Saale. Germany; 14-16 March, 2005.	Participated in the 52 Annual Meeting of the Association German Bee Research Institutes.
1day	Martin-Luther-University, Halle-Wittenberg, Saale, Germany; 14-15 March, 2005.	Participated on the International Union for the Study of Social Insects.

الدورات التدريبية

التاريخ	اسم الدورة والجهة المنظمة
2 days 19-20 April, 2016	Forming and Managing Research Teams; Deanship of Academic Development, King Faisal University.
2 days 10-11 April, 2016	Supervising Theses in Higher Education Stage; Deanship of Academic Development, King Faisal University.
5 days 27-31 March, 2016	Lecturer; "Productive Management of Honey-Bee Colonies" , Al-Hassa Regional Agricultural Research Center, Ministry of Agriculture, Saudi Arabia.
20-24 April 2014	Lecturer; "The practical applications of raising and producing queens honey bees" , Al-Hassa Regional Agricultural Research Center, Ministry of Agriculture, Saudi Arabia.
06-10 April 2014	Lecturer; "Productive Management of Honey-Bee Colonies" , Al-Hassa Regional Agricultural Research Center, Ministry of Agriculture, Saudi Arabia.
17-28 June 2013	"Honey Quality and Methods of Honey Analysis Course" Bee Research Institutes; Hohen Neuendorf, Berlin; Germany.
Dec. 15-17, 2012	"Grant writing" Deanship of Academic Development, King Faisal University.
1433 / 12 / 28 - 27 هـ	"Course Design" Deanship of Academic Development, King Faisal University.
March 17-20, 2012	"Community Engagement" Deanship of Academic Development, King Faisal University.
Feb. 25-29, 2012	"Effective use of E-Learning" Deanship of Academic Development, King Faisal University.

Feb. 20-21,2012	" Communication Skills " Deanship of Academic Development, King Faisal University.
5 th - 16 th Dec., 2011	" Research Skills workshop " Deanship of Academic Development, King Faisal University- The University of Salford, UK.
26 th - 27 th Nov., 2011	" Strategies of Scientific Research " Deanship of Academic Development, King Faisal University.
March 31 st 2008	Workshop in the Propolis with bee products for health and vitality . German Apitherapy Society, Passau, Germany.
April 1 st 2008	Workshop " Practical application of the Apitherapy for the prevention and treatment of illnesses in human and animal beings ". German Apitherapy Society, Passau, Germany.
June 17- 19 2008	Training on instrumental insemination , Institute of Bee Research, Hohen Neuendorf, Germany.
June 15- 17 2005	Training on instrumental insemination , Institute of Bee Research, Hohen Neuendorf, Germany.
June, 2004	Training on instrumental insemination , Institute of Bee Research, Hohen Neuendorf, Germany.
April 05-23 2003	Training on Queens Breeding and Production, Al-Hassa Regional Agricultural Research Center, Ministry of Agriculture and Water, Saudi Arabia.
April 27 to May 15, 2002	Training on Principles of Apiculture, Al-Hassa Regional Agricultural Research Center, Ministry of Agriculture and Water, Saudi Arabia.
Mar. 31 to April 17, 2001	Training on Apiculture and Honey production, Al-Hassa Regional Agricultural Research Center, Ministry of Agriculture and Water, Saudi Arabia.
March, 2000	Training on Diseases and Pests of Honey bees, Training and Experimental Station of Agricultural & Veterinary King Faisal University, Hofuf, Saudi Arabia. Al-Hassa
May,2000	Training on Queen rearing of Honey bees, Training and Experimental Station of Agricultural & Veterinary King Faisal University, Hofuf, Saudi Arabia. Al-Hassa.

الأنشطة التدريسية

الدراسات العليا	المرحلة الجامعية	المقررات التدريسية التي ساهم في تدريسها
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Apiculture نظري- عملي
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Advanced Economic Entomology نظري- عملي

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Advanced Insect Morphology	نظري - عملي
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Advanced Pest Ecology	عملي
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Economic Entomology	نظري-عملي
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pests Biological Control	عملي
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pests Ecology	عملي
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pests of Field Crops	عملي
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pests of Greenhouses	عملي
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pests of Horticulture	عملي

الدراسات العليا	المرحلة الجامعية	المقررات التدريسية التي يدرسها مشاركة مع آخرين
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تربية النحل
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	إدارة طوائف نحل العسل
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الحشرات الاجتماعية
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	أفات نحل العسل
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	منتجات نحل العسل

الدراسات العليا	المرحلة الجامعية	المقررات التدريسية التي يمكنه المشاركة في تدريسها مع آخرين
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	الحشرات العامة
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	حشرات اقتصادية (1)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	حشرات اقتصادية (2)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فسيولوجيا الحشرات متقدم
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حشرات اقتصادية متقدم
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الحشرات الناقلة للأمراض النباتية
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مورفولوجيا الحشرات
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	التدريب الزراعي التخصصي
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تقسيم الحشرات
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دراسات خاصة

العضوية في الهيئات والجمعيات العلمية المهنية

التاريخ	اسم الهيئة والجمعية العلمية المهنية ومكانها
2012 وحتى الآن	عضو الجمعية الأمريكية للمعالجة بمنتجات النحل American Apitherapy Society
2005 وحتى الآن	عضو الجمعية الألمانية للمعالجة بمنتجات النحل German Apitherapy Society

2011 وحتى الآن	عضو جمعية علوم الحياة
2011 وحتى الآن	عضو إتحاد النحالين العرب

المهارات اللغوية

تحدثا	قراءة	كتابة	اللغة
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	العربية
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	الإنجليزية
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الألمانية

الاهتمامات والهوايات الخاصة

- المشاريع والأبحاث المتعلقة بإنتاج المناحل وإدارتها.
- المعالجة بمنتجات النحل.
- التلقيح الصناعي لملكات النحل.