



بسم الله الرحمن الرحيم

سيرة ذاتية

د. عبد الله ناشر مرشد مقبل
أستاذ الإدارة المتكاملة للأفات (IPM) المشارك
قسم وقاية النبات
كلية الزراعة - جامعة صنعاء
تلفون الكلية: 464377
فاكس الكلية: 464380

البيانات الشخصية:

محل وتاريخ الميلاد : 1965/12/23 - تعز، اليمن
 الجنسية: يمني
 الحالة الاجتماعية: متزوج (خمسة أطفال)
 العنوان البريدي: ص. ب 13609، (مكتب بريد معين)، صنعاء، اليمن.
 البريد الإلكتروني : abd_nasher@yahoo.co.in
 التلفون الشخصي : السيارات 771292064
<http://arabscientist.org/arabic/page/1106/>

التأهيل العلمي والأكاديمي:

ديسمبر 2005 – نوفمبر 2006: برنامج ما بعد الدكتوراه، من جامعة أريزونا، الولايات المتحدة الأمريكية.

فبراير 2003: دكتوراه في علم الحشرات من جامعة البنجاب الزراعية - لوديانا - البنجاب، جمهورية الهند.
عنوان الأطروحة: "التغيرات الفسيولوجية والسلوكية في النباتات البيضاء استجابة لاستخدام المبيدات على نبات القطن". تحت إشراف الأستاذ الدكتور / جو جندر سنج (رئيس قسم علم الحشرات)

ديسمبر 1998: ماجستير في علم الحشرات من جامعة العلوم الزراعية في بنجلور - جمهورية الهند.
عنوان الأطروحة: "دراسات على بعض المستخلصات النباتية Plant products كمضادات للأرضة". تحت إشراف الأستاذ الدكتور / جافى جودة (رئيس قسم النحل).

مايو 1990: بكالوريوس في العلوم الزراعية (تخصص مبيدات آفات زراعية) من كلية الزراعة - جامعة القاهرة - جمهورية مصر العربية. عنوان مشروع التخرج : "دراسة للعوامل المختلفة التي تؤثر على انحراف المبيدات عن الهدف أثناء عملية الرش".

الخبرات الشخصية:

نوفمبر 1990 - يناير 1992: مدرس للمرحلة الإعدادية والثانوية - محافظة تعز - اليمن.

فبراير 1992 - يوليو 1996: معيد في كلية الزراعة - جامعة صنعاء.

أغسطس 1996 - فبراير 2003: إجازة دراسية لتحضير درجتي الماجستير والدكتوراه في جمهورية الهند.

إبريل 2003 وحتى مايو 2008: أستاذ علم الحشرات ومبادرات الآفات المساعد (IPM) بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة - جامعة صنعاء.

مايو 2008 وحتى الآن: أستاذ علم الحشرات ومبادرات الآفات المشارك (IPM) بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة - جامعة صنعاء.

اللغات:

- 1) اللغة العربية (اللغة الأم)
- 2) اللغة الإنجليزية (قراءة وكتابة ونطقا) بمستوى ممتاز.
- 3) اللغة الهندية (نطقا فقط - مستوى بسيط)
- 4) اللغة البنجابية (نطقا فقط - مستوى بسيط)
- 5) اللغة الأردية (قراءة وكتابة ونطقا) بمستوى بسيط.

خبرات الكمبيوتر:

خبرة ممتازة في تشغيل برامج الكمبيوتر.

الخبرات الإدارية، والعلمية:

1. رئيس اتحاد استشاري المنشآت الصغيرة والمتوسطة (14/12/2013 - حتى الآن).
2. مدير وحدة نحل العسل ، كلية الزراعة - جامعة صنعاء، 21 نوفمبر 2006 - حتى الآن.
3. رئيس دائرة العلوم التطبيقية في كلية المجتمع - صنعاء (أبريل 2005- يناير 2006).
4. سكرتير التحرير لمجلة علوم الحياة اليمنية (ديسمبر 2004 - 2007).
5. مدير التحرير لمجلة علوم الحياة اليمنية (ديسمبر 2007 - حتى الآن).
6. رئيس جمعية علوم الحياة اليمنية (2007 و حتى الآن).
7. المسؤول الصحي والرياضي في نقابة أعضاء هيئة التدريس بجامعة صنعاء (2009 - حتى الآن).
8. أمين سر مجلس قسم وقاية النبات، كلية الزراعة ، جامعة صنعاء (يوليو 2003 - فبراير 2004).
9. مسؤول الوقاية وأمين سر مجلس وحدة تنسيق حدائق جامعة صنعاء (ديسمبر 2003 - ديسمبر 2005)
10. المسؤول المالي لجمعية علوم الحياة اليمنية (أكتوبر 2003 و حتى الآن)
11. عضو ارتباط الجمعية العربية لوقاية النبات في اليمن (يناير 2004 - حتى الآن).
12. رئيس للعديد من لجان المؤتمرات والندوات العلمية.

الجمعيات العلمية / المنظمات المشترك فيها:

1. عضو مدى الحياة في الجمعية الهندية لعلم البيئة.
2. عضو مدى الحياة في الجمعية الهندية لعلم الحشرات.
3. عضو الجمعية الهندية للكيمياء الحيوية.
4. عضو جمعيه علوم الحياة اليمنية .
5. عضو الجمعية العربية لوقاية النبات (عضو ارتباط الجمعية في اليمن).
6. عضو إتحاد استشاري المشاريع الصغيرة والمتوسطة (رئيس الاتحاد).

الجوائز العلمية الحاصل عليها:

1. **جائزة السعيد** للعلوم الزراعية والبيئية للدورة السابعة (2003).
2. **جائزة رئيس الجمهورية** للبحث العلمي، في مجال العلوم البيئية والزراعية والسمكية، الدورة الأولى 2009.

تحكيم الجوائز والمسابقات:

محكم في عدة دورات لبحوث الشباب المقدمة لجائزة رئيس الجمهورية في اليمن للشباب.

المؤتمرات العلمية التي تمت المشاركة فيها: أولاً المؤتمرات الدولية:

1. الندوة الدولية المشتركة لتكامل السعودي اليمني للاستغلال الأمثل للثروة النحلية في البلدين. تريم 9-8 مايو 2010.
2. المؤتمر الدولي السادس لاتحاد النحالين العرب، أبها، المملكة العربية السعودية، 17-19 مارس 2009.
3. الندوة الوطنية ل التربية النحل في الجمهورية اليمنية، صنعاء 24-25 مارس 2008.
4. المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات، دمشق، سوريا، 19-23 تشرين الثاني/نوفمبر 2006.
5. المؤتمر الدولي لمنتسبي الفوليرait، 19-23 إبريل 2006، ولاية كلورادو، الولايات المتحدة الأمريكية.
6. المؤتمر الأوروبي الثاني لأبحاث النبات الأبيض، ساقنات، كورواتيا، 9-5 أكتوبر 2004.
7. المؤتمر السابع للعلوم. 13-11 أكتوبر 2004، صنعاء، اليمن.
8. المؤتمر السادس للعلوم. 13-11 أكتوبر 2003، سيئون، اليمن.
9. المؤتمر الواحد والسبعين لجمعية الكيمياء الحيوية الهندية في 14- 16 نوفمبر 2002 ، لوديانا - جمهورية الهند.

ثانياً: المؤتمرات المحلية:

1. المؤتمر الرابع للبيئة والموارد الطبيعية. 14 - 16 مايو 2007. تعز، اليمن.
2. المؤتمر العلمي الرابع لجمعية علوم الحياة اليمنية، عدن، 14 - 15 نوفمبر 2007 (منسق المؤتمر ورئيس لجنة السكرتارية).
3. المؤتمر العلمي الخامس لجمعية علوم الحياة اليمنية، المكلا، 22-23 نوفمبر 2008 (رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر).
4. المؤتمر العلمي السادس لجمعية علوم الحياة اليمنية، تعز، 14 - 15 نوفمبر 2009 (رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر).
5. الندوة الوطنية "واقع وقاية النبات في اليمن واستراتيجية المستقبل" 9-11 مايو 2005، صنعاء اليمن.
6. المؤتمر الثالث للبيئة والموارد الطبيعية. 3 - 5 مايو 2005. تعز، اليمن.
7. الندوة العلمية حول بدائل القات، 24 ابريل 2005، تعز، اليمن.
8. الندوة العلمية الأولى حول الأغذية المعدلة وراثيا. صنعاء، 21-20 مارس ، 2005، صنعاء - اليمن.
9. الندوة العلمية الثالثة لجمعية علوم الحياة اليمنية - ، 28 – 29 نوفمبر 2005، صنعاء - اليمن.
10. المؤتمر الثاني للبيئة والموارد الطبيعية. 6 - 8 مايو 2003. تعز، اليمن.

777419202

ورش العمل:

1. ورشة العمل التنسيقية الأولى بين القطاع التعاوني والخاص ووزارة الزراعة والري، صنعاء، برنامج استجابة، 21 يوليو 2011.
2. ورشة العمل الثانية للاستراتيجية الوطنية للزراعة، UNDP، صنعاء، 23 - 24 يناير 2011.
3. ورشة العمل التشاركية بين قطاعات التنمية الزراعية، صنعاء 4 - 5 أغسطس 2010 (رئيس اللجنة التحضيرية للورشة).
4. ورشة العمل الخاصة بـ: الجودة في التعليم العالي: التقويم الذاتي للبرامج الجامعية، 9-11 سبتمبر 2007.
5. ورشة إعداد وصياغة المعايير الأكاديمية الازمة لتطوير البرامج الدراسية في كليات جامعة صنعاء. 8-9 يوليو 2007.
6. ورشة العمل الخاصة بتطوير القرارات الإدارية للمعداء ومدراء المراكز ومدراء العموم وأمناء الكليات ونوابهم في جامعة صنعاء. 8-11 يوليو 2007.
7. ورشة العمل الخاصة لإيجاد مقترن تشريع ينظم النحال في اليمن، 14 يناير 2004، سيئون، اليمن.
8. ورشة العمل الخاصة لإيجاد مقترن ينظم الموصفات والمقييسات للعسل اليمني. تعز. 22-23 يونيو 2004.
9. ورشة العمل حول تقييم وإدارة مخاطر المواد المحورة وراثياً. صنعاء، 13 ديسمبر 2004.
10. ورشة العمل حول المسودة النهائية للملحة الوطنية الكيميائية. صنعاء، 12 يناير 2005.
11. ورشة العمل حول الإستراتيجية الوطنية لتطوير تربية النحال في الجمهورية اليمنية، 13 يوليو 2005، سُئون.
12. ورشة العمل الخاصة بإعداد وصياغة المعايير الأكاديمية الازمة لتطوير البرامج الدراسية في كليات جامعة صنعاء. مركز تطوير التعليم الجامعي - صنعاء، 8-9 يوليو 2007.
13. عبد الله ناشر و فؤاد الحمادي. 2010. تصنيف الأعسال اليمنية حسب أنواع المراعي النحلية في مختلف محافظات الجمهورية اليمنية. الندوة الدولية المشتركة: التكامل السعودي اليمني الاستغلال الأمثل للثروة النحلية في البلدين، سيئون، 8-9 مايو 2010 .

برامج التدريب التي تم المشاركة فيها :

1. دورة تأهيل استشاري مشاريع صغيرة ومتوسطة. الفترة 7 - 24 يناير 2013. الجامعة الأمريكية بالقاهرة، بتمويل من SMAPs.
2. دورة في تطبيقات الكمبيوتر (ENABLE) معهد تكنولوجيا المعلومات. لفترة من 1 نوفمبر - 20 مارس 2002. لوديانا، ولاية البنجاب الهند.
3. تدريب متقدم في إدارة نحل العسل الإيطالي *Apis mellifera*. الفترة من 9 - 18 مارس 2002، لوديانا، البنجاب، جمهورية الهند.
4. دورة تدريبية في إدارة و التربية نحل العسل. الفترة من 26 - 28 مارس 2002، لوديانا، جمهورية الهند.
5. الدورة التدريبية حول التسمم الغذائي، وتأثيراته على البيئة. 3-6 ابريل 2004، تعز، اليمن.
6. الدورة التدريبية لتنمية المرأة الريفية في مجال تربية نحل العسل، بمديرية أسلم محافظة حجة خلال الفترة 27 - 30 ديسمبر 2010 (رئيس فريق التدريب). تمويل المنظمة العربية للتنمية الزراعية.

7. الدورة التدريبية لتنمية المرأة الريفية في مجال تربية نحل العسل، بعزلة الأحجل بمحافظة المحويت خلال الفترة 5 – 10 ديسمبر 2013 (رئيس فريق التدريب). تمويل المنظمة العربية للتنمية الزراعية.

البحث:
أولاً: البحوث المنشورة في المجلات العلمية المحكمة:

1. Fuad A. T. Alhammady and **Abdullah N. M. M.** 2009. Effect of imported and locally made comb foundation sheets on the Yemeni strain of honeybee, *Apis mellifera jemenitica* L. *Mansoura University Journal of Agriculture Sciences*. 37 (5): 251-256.
2. **Abdullah N.M.M** and Mahyob, M.A. 2008. Status of biological control in Yemen and future strategy. *Yemeni Journal of Agricultural Research and Studies*. 17: 39-58. (In Arabic).
3. **Abdullah N.M.M**, . 2008. Life history of the Potato Psyllid *Bactericera cockerelli* (Homoptera: Psyllidae) in Controlled Environment Agriculture in Arizona. *African Journal of Agricultural Research*.3 (1): 60-67. Full text Available Online at: <http://www.academicjournals.org/AJAR/PDF/pdf%202008/Jan/Abdullah.Pdf>.
4. **Abdullah N.M.M**, Abdusalaam I. Taybe and Abdullah M. Ghaleb' 2007. Effect of sowing dates of cotton on population density of whitefly, *Bemisia tabaci* (Genn.) (Aleyrodidae: Homoptera) and cotton jassid, *Jacobiasca lybica* (Berg.) (Cicadellidae: Homoptera) at Tehama region. *Yemeni Journal of Biological Sciences*. 3: 93-104 (In Arabic).
5. Alshami A.A., **Abdullah M.M.M.**, Almezgagi M. and Alyaremi A. 2008. Evaluation for some non-chemical methods for limiting the infection by Tomato Leaf Curl Virus transmitted by *Bemesia tabaci* (Gennadius). *Arab J. Pl. Prot*, 26 (1): (In Press) (In Arabic). Full text Available Online at: http://www.asplantprotection.org/PDF/AJPP/26-1_2008/45-49.pdf
6. **Abdullah. N.M.M.** and Jon Martin .2009. New Record for three Additional Whiteflies Species from Yemen. *ANEPPNEL*, 47: 6. Full text Available Online at: <http://www.asplantprotection.org/PDF/ANEPPN/NEPPNEL49Ar.pdf>
7. **Abdullah. N.M.M.** and Jon Martin .2007. New Record for Four Additional Whiteflies Species from Yemen. *Arab J. Pl. Prot*. 25 (1): 33-34. Full text Available Online at: http://www.asplantprotection.org/PDF/AJPP/25-1_2007/33-34.pdf.
8. **Abdullah, N.M.M.**, Joginder Singh, B.S. Sohal. 2006. Behavioral hormoligosis in oviposition preference of *Bemisia tabaci* on cotton. *Pesticides Bioch. Physiol*. 84: 10 – 16. Full text Available Online at www.sciencedirect.com.
9. **Abdullah, N.M.M.** and Singh, J. 2006. Bio-residual Effect of Some Insecticides on Development of Whitefly, *Bemisia tabaci* (Gennadius) on Cotton. *Journal of King Saud University*,, 8 (2): 113-126. Full text Available Online at: <http://digital.library.ksu.edu.sa/V42M339R2600.pdf>.
10. **Abdullah, N.M.M.** and Singh, J. 2005. Hormoligosis of insecticidal sprays in fecundity of whitefly. *J. Insec. Sci*. 18(1): 60-64.

11. **Abdullah, N.M.M.** Singh, J and Mahal M.S. 2005. Hormoligosis, a cause behind insect resurgence. *J. Insec. Sci.* 18(2): 1-8. Full text Available Online at: <http://direct.bl.uk/bld/PlaceOrder.do?UIN=193014080&ETOC=RN&from=searchengine>.
12. **Abdullah, N.M.M.** and Singh, J. 2004. Biology of Whitefly, *Bemisia tabaci* (Genn.) on cotton Under Punjab conditions. *Pest Management and Economic Zoology.* 12 (1): 1-6.
13. **Abdullah, N.M.M.** and Singh, J. 2004. Changes in the behavior of whitefly, *Bemisia tabaci*(Gennadius) in response to use of insecticides on cotton (*Gossypium hirsutum*). *Yemeni Journal of sciences* 6 (1): 9 - 24.
14. **Abdullah, N.M.M.** and Singh, J. 2004. Effect of Insecticides on longevity of whitefly, *Bemisia tabaci* (Genn.) on cotton. *Univ. Aden J Natural Appl. Sci.* 8 (2): 261-268.
15. **Abdullah N.M.M.** and Gowda G., 2000. Evaluation of some important plant products for antitermite properties. *J. Ecobiol.* 12 (1): 3-8.
16. **Abdullah, N.M.M.**, Gowda, G. and Shrermulu R.K. 1999. Effect of non-edible oils and cakes on rhizosphere microflora of groundnut. *Environment and Ecology.*17 (2): 411-414.
17. Aladimi T. Y. Alhamadi, F. **Abdullah, N.M.M.** 2005. Non-traditional crops as economical alternative to Qat cultivation. *Sana'a University Journal of Science and Technology (SUJST).* 2 (1): A (1-61), B (1-39). (In Arabic).
18. Al-haifi M. A., Khan, M. Z., **Abdullah N.M.M.**, Ghole, S. 2006. Effect of Dimethoate Residues on Soil Micro-arthropods Population in the Valley of Zendan,Yemen. *J. Appl. Sci. Environ. Mgt.* 10 (2): 37- 41. Full text Available Online at <http://www.bioline.org.br/ja>.

ثانياً: البحوث المقدمة في مؤتمرات وندوات علمية.

1. Ba-Angood, S.A., Al-Samawi, A.A., **Abdullah, N.M.M.**, Althobaibi, M.H., Hashim, M., Alasali, A.M., Rawah, H. 2010. The partnership between different sectors of the agricultural development (View of the Agricultural Educational Institutions). Partnership workshop between sectors of agricultural development, Sana'a, 4-5 August 2010.
2. **Abdullah N.M.M.** 2008. Integrated Pest Management in the Organic Farming. The 17th Technical Conference of the Arabian Union for Agricultural Engineers Sana'a, 28 June – 1 July 2008.
3. **Abdullah N. M.M..** 2008. Role of insects in the agricultural ecosystem. First national symposium of Agriculture and Environment. Sana'a, 18-19 May 2008.
4. **Abdullah N. M.M..** 2008. National campaigns for cotton pest control at Tehama region. National conference for agricultural chemicals. Sana'a, 27-29 January, 2008.
5. **Abdullah, N.M.M.** 2007. Effects of pesticides on the biological balance in the environment and their Management. *4th Conference of Enveronoment and Natural Resorces.* Taiz, Yemen 14 –16 May 2007.
6. **Abdullah N. M.M,** Ali M. Idris, and Judith K. Brown. 2006. Association of a tomato-infecting begomovirus from Yemen with two strains of tomato leaf curl Sudan virus from Saharan Africa. 9th Arab Congress of Plant Protection, Damascus, Syria, 19-23 November, 2006.
7. **Abdullah N. M.M,** Jon Martin, and Judith K. Brown. 2006. Recent status of whitefly species in Yemen with special reference to *Bemisia tabaci* (Gennadius) populations collected from different locations. 9th Arab Congress of Plant Protection, Damascus, Syria, 19-23 November, 2006.
8. **Abdullah, N.M.M.** 2005. Status of Insect fauna recorded in Yemen and Future strategy. National Symposium on "Status of Plant Protection in Yemen and Future Strategy" Sana'a, Yemen. 9-11 May 2005.
9. **Abdullah, N.M.M.** 2005. Indiscriminate use of Insecticides and their impacts on agricultural ecosystem". 3rd Conference of Environment and Natural Resources. Taiz, Yemen 3 -5, May 2005.

10. **Abdullah, N.M.M.** 2005. Genetically modified plants and their impacts on agricultural ecosystem. National Symposium on "Genetically Modified Foods" Sana'a, Yemen. 20-21 March 2005.
 11. **Abdullah, N.M.M.** 2004. Risk assessment of genetically modified organisms used in IPM. (Yemeni View). National Workshop on "Risk Assessment and Management of Genetically Modified Organisms". Sana'a, Yemen. December.13 - 2004.
 12. **Abdullah, N.M.M.** 2004. Justifications for issuing a law to organize beekeeping and identifying standardizations for Yemeni honey. National Workshop for Finding A proposed standardizations for Yemeni honey. June 22-23, 2004, Taiz, Yemen.
 13. **Abdullah, N.M.M.,** Al- Hammadi, F.A. and Al- Adimi, Taha Yasin. 2004. Proposal for forming General Directorate for beekeeping in Agriculture and Irrigation Ministry. National Workshop for finding a proposed law for Beekeeping in Yemen. 14 January 2004.
 14. Al-Hammadi, F. A. and **Abdullah, N.M.M.** 2004. Problems existing due to absence of law for organizing beekeeping in Yemen. (Proposed Law). National Workshop for finding a proposed law for Beekeeping in Yemen. 14 January 2004.
- Abdullah, N.M.M.,** Singh, J and Sohal, B.S. 2002. Changing in the biochemical components of cotton leaves as a response to use of insecticides. Compendium of the 71st meeting of Indian Society of Biochemistry. 14-16 November, Ludhiana, India.

المؤلفات:

1. كتاب أساسيات وقاية النبات. طلاب المعاهد الفنية الزراعية، بالاشتراك مع مدرسین في المعاهد الزراعية. إصدار وزارة التعليم الفني والتدريب المهني (2008).
2. كتاب وقاية النبات: أسس ومفاهيم، بالاشتراك مع الدكتور شوقي العريقي. (2009) دار جامعة صناعة للطباعة والنشر. ص ص: 174 (الطبعة الأولى).
3. كتاب النحالة في اليمن. بالاشتراك مع الأستاذ الدكتور محمد سعيد السراج (أستاذ نحل العسل بكلية الزراعة - جامعة الخرطوم - السودان). تحت النشر.
4. كتاب الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية وتطبيقاتها في اليمن. مع الأستاذ الدكتور سعيد عبد الله باعنقود. تحت النشر.
5. كتاب قائمة الفونا الحشرية التي تم تسجيلها في اليمن. مع الأستاذ الدكتور سعيد عبد الله باعنقود. تحت النشر.
- 6.

الرسائل العلمية لطلاب الدراسات العليا التي أشرف عليها:

عنوان الرسالة	مستوى الإشراف (رئيسى / مشارك)	اسم الطالب	تاريخ إنجاز الرسالة
دراسة حول إمراضية العزلات المحلية على <i>Bacillus thuringiensis</i> لكثيريا بعض الآفات الحشرية في اليمن	مشارك	جميلة الهمданى	تم إنجازها
تقييم أداء الأنواع المختلفة من خلايا النحل الشائعة الاستخدام تحت ظروف المنطقة الوسطى في اليمن	رئيسى	جمال المولد	لم تحدد بعد

لم تحدد بعد	أيمين مصطفى ثابت	رئيسي	تأثير دودة الشمع الكبيرة <i>Galleria mellonella</i> (L.) على أداء الأنواع المختلفة لخلايا نحل العسل تحت ظروف البيئة اليمنية والإدارة المتكاملة لها	3
				4

الرسائل العلمية التي شارك في تحكيمها:

الجامعة	تاريخ المناقشة	اسم الطالب	ماجستير / دكتوراه	عنوان الرسالة	م
جامعة عدن	فبراير 2005	صالح عمر سعيد البيتي	ماجستير	دراسة بيئية لحفارات عذق/ ساق النخيل على بعض أصناف <i>Oryctes</i> spp. النخيل في وادي حضرموت. قسم وقاية النبات، كلية ناصر للعلوم الزراعية.	1
جامعة عدن	أبريل 2007	هدى عبد الرقيب مراد	ماجستير	دراسة بيئية وحياتية لذبابة الموالح <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby تحت ظروف محافظة لحج. قسم وقاية النبات، كلية ناصر للعلوم الزراعية.	2
جامعة صنعاء	2009	أنور عبد الواسع أحمد المقاطري	ماجستير	تأثير التغذية ببدائل حبوب اللقاح والرحيق على نشاط نحل العسل	3
جامعة عدن	أكتوبر 2011	ناصر سعيد صالح بافضل	ماجستير	مسح أنواع دابة الأرض (الأرضة) وأضرارها ومنافعها في بعض مناطق محافظة شبوة - اليمن	4
جامعة عدن	2 يناير 2013	امجد احمد سعد باقويفو	ماجستير	دراسة مدى انتشار طفيلي بين دبابيس النخيل في مديرية ساحل حضرموت وإمكانية تربيته على عوائل أخرى مختبرياً	5
					6