

Curriculum Vitae



مشخصات :

نام: **مهران** نام خانوادگی: **شاهی** تاریخ تولد: **1346** ملیت: **ایرانی** جنسیت: **مرد**

پست الکترونیک: Shahi1346@yahoo.com

آدرس محل کار : بندرعباس، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان.
تلفن: 0761-3338788 فاکس: 0761 - 3338584

سوابق تحصیلات دانشگاهی :

1379 - 1382 کارشناسی ارشد (M.Sc) حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران.

1375 - 1373 کارشناسی حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (M.S) از دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران.

1369 - 1372 کردانی بهداشت محیط از دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان.

سوابق شغلی و مسئولیت ها :

الف - مسئولیت های فعلی

- 1- استاد راهنما و مشاور دانشجویان
- 2- عضو شورای آموزشی دانشکده بهداشت
- 3- مسئول واحد EDO دانشکده بهداشت بندرعباس
- 4- عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت بندرعباس
- 5- عضو کمیته مالاریای دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

- 6- عضو کمیته لیسمانیوز دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
5- عضو مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

ب- مسئولیت های قبلی:

- 1- مسئول واحد حشره شناسی و مبارزه با ناقلین معاونت بهداشتی استان
- 2- رئیس بخش حشره شناسی پزشکی در دانشکده بهداشت
- 3- عضو کمیته بررسی صلاحیت فنی کارشناسان(صدور مجوز) شرکت های خدماتی مبارزه با آفات خانگی معاونت بهداشتی استان

فعالیت های آموزشی :

- 1- تدریس دروس تئوری و عملی دانشگاهی: حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، کاربرد سموم و مبارزه با ناقلین، آفت کشها و کاربرد آنها، طبقه بندی حشرات، مالاریالوژی، مبارزه با بندپایان، کارآموزی در عرصه
- 2- استاد مشاور و راهنمای دانشجویان کارشناسی حشره شناسی پزشکی
- 3- مسئولیت هدایت، برنامه ریزی، آموزش، اجرا و نظارت بر کارآموزی دانشجویان حشره شناسی پزشکی

سوابق پژوهشی و تحقیقاتی:

الف – کنگره های داخلی و خارجی :

- 1- م. سلیمانی، م. شاهی، م. بقایی، شناسایی گونه های موش و مشکلات بهداشتی آنها در شهر بندرعباس در سال 1376، سومین همایش کشوری بهداشت محیط، کرمان، آذر 1379
- 2- ح. موسی کاظمی، ح. وطن دوست، ع. جوادیان، ع. منوچهری، م. معتبر، م. یعقوبی، م. شاهی، فون و اکولوژی ناقلین مالاریا در استان هرمزگان، سومین کنگره سراسری انگل شناسی پزشکی ایران، ساری، اسفند 1379
- 3- ا. حنفی بجد، م. شاهی، بررسی فون، پراکندگی و اکتوپارازیت های جوندگان شهر بندرعباس، دوازدهمین کنگره بیماری های عفونی و گرمسیری ایران، تهران، دی 1382
- 4- م. سلیمانی، م. شاهی، بررسی وضعیت مالاریا در استان هرمزگان در طی سال های 78-1374، دومین کنگره سالانه اپیدمیولوژی ایران، زاهدان، بهمن 1373
- 5- ع. پودات، ح. لدنی، م. سلیمانی، م. شاهی، ح. نصیریان، تعیین فون و بررسی فعالیت فصلی آنوفل های ناقل مهم دهستان سیاهو از توابع شهرستان بندرعباس در سال 1383، دومین همایش سراسری حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین ایران، تهران، اردیبهشت 1385

6- **م. شاهی**، ج. رفیع نژاد، ا. حسینی، گزارش شناسایی عنکبوت پشت قرمز *Latrodectus hasselti* برای اولین بار از ایران، دومین همایش سراسری حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین ایران، تهران، اردیبهشت 1385

- 1-H. vatandoost, **M. Shahi**, et al, Larval habitats of main malaria vectors and their susceptibility to different insecticides in the malarious area, Hormozgan province. Iran. 4th seminar on food water-borne parasitic zoonosis, 2-4 Dec. 2003, Siam city Bangkok, Thailand.
- 2-**M. Shahi**, AA. Hanafi-Bojd, M. Solimani, G. Zamani, G. Mohseni, Study on rodents and their parasitic infection in Bandar Abbas city, southern Iran. 14th European Congress of clinical microbiology and infectious diseases, 1-4 May, 2004, Prague, Czech republic.
- 3-H. Vatandoost, MA. Oshagi, MR. Abaie, **M. Shahi**, et al, Bionomic of *Anopheles stephensi* Liston in a malarious area, Hormozgan province, southern Iran, 2002, XXII International Congress of Entomology, 15 Aug 2004, Queensland, Australia.
- 4-AA. Hanafi-Bojd, **M. Shahi**, et al, Rodents and their control in the southern port of Iran. 5th international conference on urban pests, 2005, Singapore.
- 5-H. Vatandoost, **M. Shahi**, et al, Ecology of *Anopheles fluviatilis* James in a malarious area, Bandar abbas, Hormozgan province, outhern Iran. International Conference on malaria, Nov 4-6, 2005, new Delhi, India.
- 6-**M. Shahi**, AA. Hanafi-bojd, Susceptibility status of German cockroach(*Blattela germanica*) to common use insecticides in Bandar Abbas city, southern Iran. 8th European congress of Entomology. Sep 17-22, 2006. Izmir, Turkey.
- 7-AA. Hanafi-bojd, H. vatandoost, **M. Shahi**, Malaria Vectors in Souther Iran and Their Suseptibility Status to Insecticides. 8th European Congress of Entomology. Sep. 17-22, 2006, Izmir, Turkey.
- 8-H. vatandoost, **M. Shahi**, et al, Bionomic of malaria vector, *Anopheles d'thali* (Diptera: Culicidae) in malarious area, Bandar Abbas, Hormozgan province, southern Iran. 6 th International Congress of Dipterology. Sep 23-28, 2006, Fukuda, Japan.
- 9-K. Azizi, Y. Rassi, MH. Motazedian, **M. Shahi**, E. Javadian, Two PCR-based methods for detection of leishmania kDNA in naturally infected sandflies(Diptera: Psychodidae). International Congress of Insect Biotechnology and Industry, 19-24,2007, Daegu, Republic of Korea.

ب - مقالات چاپ شده در مجلات داخلی:

- 1- م، سلیمانی، ع، جوادیان، م، یعقوبی، م. شاهی، بررسی فون حشره شناسی پشه های پسیکودیده منطقه کهورستان بندرعباس در سال 1376، مجله علوم پزشکی هرمزگان، سال دوم، شماره اول سال 1377
- 2- م. سلیمانی احمدی، م. شاهی، ه. یوسفی، بررسی وضعیت مالاریا در استان هرمزگان طی سال های 78-1374، مجله علوم پزشکی هرمزگان، سال پنجم، شماره دوم، سال 1380
- 3- م. شاهی، ح. وطن دوست، م.ر. عبایی، ا.ع.حنفی بجد، حساسیت آنوفل گونه فلوویاتیلیس نسبت به حشره کش های مختلف در شهرستان بندرعباس، 1382. مجله علوم پزشکی هرمزگان، سال دهم، شماره 4، سال 1385
- 4- م. شاهی، ک. عزیزی، ن. انصاریان، بررسی فون عقرب ها در مناطق دارای موارد بالای عقرب زدگی در استان هرمزگان، سال 86-1385. مجله پزشکی هرمزگان، سال 12، شماره 1، سال 1387
- 5- ک. عزیزی، ا. سلطانی، ع. پودات، م. شاهی، بررسی حساسیت کژدم های خطرناک استان هرمزگان نسبت به سموم پیشنهادی WHO. مجله پزشکی هرمزگان، سال چهاردهم، شماره 1، سال 1389

ج - مقالات چاپ شده در مجلات خارجی:

- 1- H. Vatandoost, M. Shahi, MR Abai, AA. Hanafi-Bojd, MA Oshaghi, G. Zamani, Larval habitats of main malaria vectors in Hormozgan province and their susceptibility to different larvicides, *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 2004, Vol 35 (Suppl 2): 1-4.
- 2- H.Vatandoost, MA. Oshaghi, MR. Abai, M. Shahi , MR. Yaghoobi , M. Baghahi, AA. Honafi-Bojd, G. Zamain, H. Townson . Bionomics of *Anopheles stephensi* Liston in the malarious area of Hormozgan province, southern Iran, 2002. *Acta Tropica* 2006; 97: 196-203.
- 3- H. Vatandoost, M. Shahi, AA. Hanafi-Bojd, MR. Abai, MA. Oshaghi, F Rafii. Ecology of *Anopheles dthali* Patton in Bandar Abbas District, Hormozgan Province, Southern Iran, *Iranian J Arthropod-Borne Dis*, 2007, 1(1): 21-27
- 4- A.A.Hanafi-Bojd, M. Shahi, M. Baghahi, M. Shayeghi, N. Razmand, A. Pakari, . A Study on Rodent Ectoparasites in Bandar Abbas: The Main Economic Southern Seaport of Iran *Iranian Journal of Environmental Health Science & Engineering*, 2007; 4(3): 173-176.

5- **M. Shahi**, A.A. Hanafi-Bojd, H. Vatandoost, Evaluation of Five Local Formulated Insecticides against German Cockroach (*Blattella germanica* L.) in Southern Iran, *Iranian Journal of Arthropod-Borne Diseases*, 2008; 2(1): 21-27

6- **M. Shahi**, A.A.Hanafi-Bojd, Larvicidal efficacy of latex and extract of *Calotropis procera* (Gentianales: Asclepiadaceae) against *Culex quinquefasciatus* and *Anopheles stephensi* (Diptera: Culicidae).

د - طرح های تحقیقاتی انجام شده (مجری) :

- 1- بررسی سطح حساسیت (لارو و بالغ) و تحریک پذیری *An. stephensi* (سوش صحرا و آزمایشگاه)، *An. fluviatilis*, *An. d'thali* نسبت به حشره کشهای مختلف در منطقه نمونه کوهستانی شهرستان بندرعباس، استان هرمزگان سال 82-1381
- 2- بررسی وضعیت سطح حساسیت سوسری آلمانی *Blattella germanica* نسبت به حشره کشهای رایج در کنترل سوسری ها در بیمارستانهای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی در شهر بندرعباس سال 84-1383
- 3- بررسی فون عقربها در مناطق دارای موارد بالای عقرب زدگی در استان هرمزگان سال 85-1384
- 4- بررسی تاثیر عصاره گیاه نیم، استبرق و تنباکو بر روی کنترل سوسری ها سسال 86-1385
- 5- تاثیر شیرابه و عصاره گیاه *Calotropis procera* بر لارو پشه های *Culex quinquefasciatus*, *Anopheles stephensi* سال 87-1386
- 6- بررسی وضعیت حساسیت *Anopheles stephensi* ناقل اصلی مالاریا در مناطق مالاریا خیز استان هرمزگان، نسبت به دوز کاربردی حشره کش دلتامترین 5% و گرانول *Bacillus thuringiensis* سال 89-1388

ه - طرح های تحقیقاتی در دست اجرا (مجری) :

بررسی فون و وضعیت پراکندگی ماهیهای لارو خوار بومی در مناطق مالاریا خیز استان هرمزگان 90-1389