

رزومه ماندانا مشرفی

اطلاعات شخصی

سال و محل تولد: 25 آذرماه 1366 (شهرستان بم)

تلفن همراه 09133870984

تحصیلات: دانشجو سال دوم فیزیولوژی ورزش دانشگاه علوم پزشکی کرمان

رتبه 2 کنکور دکترا فیزیولوژی ورزش سال 1401

کارشناسی ارشد زیست شناسی گرایش فیزیولوژی جانوری 1395-1397
دانشگاه شهید باهنر کرمان

کارشناسی ارشد حشر هشناسی کشاورزی 1392-1390

دانشگاه شهید باهنر کرمان

کارشناسی گیاهپزشکی 1390-1385

دانشگاه شهید باهنر کرمان

دیپلم علوم تجربی 1385-1384

مرکز پیش دانشگاهی فرزندگان (سمپاد)، کرمان

تجربیات کاری

همکاری با کمیته اجرایی دومین همایش ملی مدیریت کنترل آفات. دانشگاه شهید باهنر کرمان. 1390

مسئول کمیته فرعی ثبت نام و امور دبیرخانه ای اولین همایش ملی مدیریت کنترل آفات 1389

دانشگاه شهید باهنر کرمان.

عضو انجمن علمی گیاهپزشکی. دانشگاه شهید باهنر کرمان 1385-1389.

جوایز، افتخارات و عضویت ها

گواهی کارگاه کشوری آشنایی با داروهای گیاهی موجود در بازار دارویی ایران از دانشگاه. 1390 علوم پزشکی و خدمات
بهداشتی

درمانی کرمان

مدال نقره از جشنواره بین المللی اختراعات، تحقیقات و ابداعات صنعتی. بروکسل بلژیک. 1390

(عضویت در انجمن شیمی آمریکا 1391-1389)

(ACS)

گواهی کارگاه مقاله نویسی از دفتر امور فرهنگی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری 1389.

زمینه های تحقیقاتی

،حشره شناسي کشاورزي، حشره کش هاي گياهي، گياهان سيتوتوكسيك، گياهان دارويي و صنعتي، سم شناسي آفتکش ها ،کنه شناسي
بيوسنتز .

مهارت ها

مهارت هاي زباني: انگليسي (پيشرفته)، آلماني (مبتدي).

مهارت هاي نرم افزار هاي كامپيوتري تجربه: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Internet explorer
كار با وسايل و دستگاه هاي مختلف آزمايشگاهي (بخصوص در زمينه تست هاي زيست سنجي، گياهان دارويي، سم

شناسي، حشره شناسي و عصاره گيري) از جمله ,UV Spectrophotometer, Multi-mode plate reader

Clevenger, Rotary evaporator, Chromatography, etc.

انتشارات

1. Ansari M, Etelaei F, Sharififar F, Purhematy A, Moshrefi M. 2012. Studies of inhibitory effect of three medicinal plants against mushroom tyrosinase. Iranian Journal of Pharmaceutical Research. Vol. 11, No. 2, Sup. 1, May 2012, p. 279.
2. Salari Sabzevaran A, Ahmadi K, Najmizadeh H, Moshrefi M. 2012. Investigation on the Repellency Effect of Three Ethanolic Extract against *Aphis fabae*. The 3rd International Symposium on Medicinal Plant, Their Cultivation and Aspects of Uses. November 2012, P. 111.
3. Sharififar F, Dehghan-Nudeh G, Raeiat Z, Amirheidari B, Moshrefi M, Purhemati A. 2013. Tyrosinase Inhibitory Activity of Major Fractions of *Quercus infectoria* Galls. Pharmacognosy communications. Vol. 3, No. 1, Jan-Mar 2013, pp. 21-26.

۴ پورهمتي ا، تكلوزاده م ح، مشرفي م. 1391. بررسي تأثير دو طول موج پرتو ماوراي بنفش روي مرگ

مير حشرات بالغ) (*Gelechiidae*: Lep. :*Sitotroga cerealella* (Olivier) (Lep. و. همایش ملي توسعه

بيد غلات پايدار کشاورزي و محيط زيست. 1391. صفحات. 31-39

5. Purhematy A, Ahmadi K, Moshrefi M, Sharififar F. Fumigant toxicity of *Mentha longifolia* subsp. *noeana* essential oil on the Indianmeal moth. 245th American Chemical Society National Meeting. April 2013, p. 74.
6. Ansari-Dugaheh M, Sharififar F, Ahmadi N, Khanuki A A, Purhemati A, Moshrefi M. 2013. Antityrosinase effect of major fractions of *Terminalia chebula* Retz. Fruits. Cosmeceuticals. Vol. 2013, April 2013, Article ID-Inventi:pcc/90/13.
7. Ashrafju M, Ahmadi K, Purhemati A, Moshrefi M. 2013. Effect of six ethanolic plant derived products on the pre-imago two-spotted spider mite. Pharmacognosy communications. Vol. 3, No. 2, Apr-Jun 2013, pp. 24-27.
8. Purhematy A, Ahmadi K, Moshrefi M. Razavi N. 2013. Fumigant toxicity of some terpenoids of *Elettaria cardamomum* (Zingiberaceae) seed essential oils against the Indianmeal moth. 2nd National Congress on Medicinal Plants. Iranian Journal of Pharmaceutical Research. Vol. 12, No. 2, Sup. 1, May 2013, p. 949.

9. Purhematy A, Ahmadi K, Moshrefi M. 2013. Lethal Efficacy of Seven Plant Essential Oils against Confused Flour Beetle adults, *Tribolium confusum* Jacquelin du Val. International Symposium on Entomology, Orlando, FL, USA. September 2013, p. 44.

مشرقي م، احمدي ك، پورهمتي ا، شريفى فر ف. 1392. سميت تنفسى 8-و1 سينئول روى حشرات بالغ سوسك 10
چينى

حبوبات. سومين همائش ملي مديريت كنترول آفات.

صفحات

31-310

5

11. Purhematy A, Ahmadi K, Moshrefi M. 2014. Toxicity of Thiocloprid and Fenvalerate on the black bean aphid, *Aphis fabae*, and biosafety against its parasitoid, *Lysiphlebus fabarum*. *Journal of Biopesticides*. Vol. 6, No. 2, January 2014, pp. 207-210.
12. Moshrefi M, Ahmadi K, Purhematy A. 2013. Terpenes in *Rosmarinus officinalis* L. and Esters in *Heracleum persicum* Desf. Essential Oils as Fumigants against the Indianmeal Moth. 2nd International Conference on Agricultural & Horticultural Sciences. February 2014. Poster presentation.
13. Purhematy A, Ahmadi K, Moshrefi M, Sharififar F. Insecticidal activities of 1,8-cineole, limonene and linalool on the Pulse beetle, *Callosobruchus chinensis* (L.). 247th American Chemical Society National Meeting, Dallas, USA. March 2014. P. 50.
14. Moshrefi M, Ali Mohammad Pourrahimi, Mehdi Abbasnejad, Mohammad Hadi Farjoo, Saeed Esmaeili-Mahani. 2023. Alpha-Pinene Preserves Human Dopaminergic SH-SY5Y Cells against 6-Hydroxydopamine-Induced Toxicity through its Antioxidant and Antiapoptotic Properties and Gamma-Aminobutyric Acid Type A Signaling.