

"به نام خدا"

رزومه علمی

مشخصات فردی:

نام: جواد نام خانوادگی: جانپور شماره شناسنامه: ۱۶۶۰ سال تولد: ۱۳۶۲ صادره از: قزوین
آدرس محل کار: مشهد- پردیس دانشگاه فردوسی- سازمان مرکزی جهاد دانشگاهی - گروه پژوهشی زیست فناوری قارچ های صنعتی
تلفن تماس: (داخلی ۱۰۵) ۰۵۱-۳۸۸۳۲۳۶۰

مشخصات تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	محل تحصیل	عنوان پایان نامه	سال شروع	سال فارغ التحصیلی
دیپلم	علوم تجربی	دبیرستان خرد طوس	--		۱۳۷۹-۸۰
کارشناسی	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نبات	دانشگاه فردوسی مشهد	بررسی تاریخچه پرورش قارچ خوراکی دکمه‌ای در ایران	۱۳۸۱	۱۳۸۵
کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی در کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	بررسی امکان جداسازی و همسانه‌سازی cDNA ژن منگنز پراکسیداز (<i>mnp</i>) در قارچ خوراکی دکمه‌ای سفید (<i>Agaricus bisporus</i>)	۱۳۸۵	۱۳۸۸
دکتری تخصصی	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی در کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	بررسی امکان انتقال ژن مینی-پروانسولین به قارچ خوراکی دکمه‌ای سفید (<i>Agaricus bisporus</i>) با استفاده از روش <i>Agrobacterium tumefaciens</i> -mediated transformation و بررسی بیان پروتئین آن	۱۳۹۰	آزمون جامع انجام شده است-ادامه دارد

سوابق تدریس:

مدرس کلاس‌های آموزشی در ۱۳ کارگاه آموزشی پرورش و اصلاح قارچ خوراکی در جهاد دانشگاهی واحد مشهد
مدرس کارگاه آموزشی پرورش و اصلاح قارچ های خوراکی، ویژه کارشناسان کشور افغانستان (۱۳۸۵) در مرکز تحقیقات جهاد کشاورزی مشهد
تدریس درس مبانی کشت بافت و بیوتکنولوژی (۳ واحد) در مجتمع آموزش عالی تربت حیدریه
تدریس درس ژنتیک و اصلاح نباتات (۳ واحد) در مجتمع آموزش عالی تربت حیدریه
تدریس واحدهای عملی (تغذیه و متابولیسم در گیاهان باغبانی) در پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی، دانشگاه شهید بهشتی

مشاوره پایان نامه:

فرحناز فغانی، ردیابی منشأ کلی Male specific (F+) RNA به عنوان نماینده های ویروس (کارشناسی ارشد). دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان
رسول رحمانی پور، بررسی ترکیب خاک پوششی بر روی عملکرد قارچ خوراکی (کارشناسی ارشد). دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد
مجتبی لطفی، تأثیر باکتری *Pseudomonase* بر عملکرد قارچ خوراکی دکمه ای *Agaricus bisporus* (کارشناسی ارشد). دانشگاه فردوسی
مشهد

سیده مرضیه نور الاشرف الدین، هیپیداسیون قارچ دکمه ای برای افزایش عملکرد (کارشناسی ارشد). دانشگاه فردوسی مشهد
نرگس بزرگ، بررسی اثر نوع بستر و میزان مکمل بر عملکرد و خصوصیات کیفی قارچ شاه صدف (کارشناسی ارشد). دانشگاه فردوسی مشهد

دوره های گذرانده شده:

شرکت در کارگاه آموزشی کاربردهای نوین بیوتکنولوژی و نانوتکنولوژی در محیط زیست، ۱۳۸۵

شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با آموزش استاندارد سازی عملیات بهینه کشت و جمع آوری گیاهان دارویی (GACP) - پژوهشگاه گیاهان و مواد اولیه دارویی، ۱۳۸۹

شرکت در کارگاه آموزشی تولید گیاهان دارویی - جهاد دانشگاهی واحد مشهد، ۱۳۸۵

شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با روش تراریختی گیاهان دارویی از طریق ایجاد ریشه های موئینه - پژوهشگاه ملی ژنتیک، ۱۳۸۹

شرکت در کارگاه آموزشی کاربرد روش های مولکولی در تشخیص مواد مؤثره گیاهی در گیاهان دارویی - پژوهشگاه ملی ژنتیک، ۱۳۸۹

شرکت در کارگاه آموزشی کنترل کمی و کیفی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی - پژوهشگاه گیاهان و مواد اولیه دارویی، ۱۳۸۹

کلاس های آمادگی آزمون های IELTS و TOEFL به مدت ۲۴۰ ساعت در جهاد دانشگاهی واحد شهید بهشتی، ۱۳۸۹

کارگاه آموزشی ایمنی، حفاظت و مدیریت آزمایشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۰

سوابق اجرایی:

پژوهشگر و عضو هیأت علمی گروه پژوهشی زیست فناوری قارچ های صنعتی از خرداد ۱۳۹۱ (همکاری ادامه دارد)

عضو هیئت اجرایی در دومین تا ششمین کارگاه های آموزشی پرورش و اصلاح قارچ های خوراکی همکاری با گروه پژوهشی زیست فن آوری قارچ های صنعتی از سال ۱۳۸۲ تاکنون

عضو کادر اجرایی در دومین سمپوزیوم بین المللی بیولوژی و تکنولوژی زعفران در دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵

عضویت و فعالیت در انجمن علمی دانشجویی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد در سال تحصیلی ۸۴-۸۳ همکاری با کارآفرینی دانشکده کشاورزی در برپایی گلخانه پرورش قارچ خوراکی در سال ۱۳۸۵

چاپ کتاب:

پرورش و اصلاح قارچ خوراکی صدفی، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد (۱۳۹۲)

مقالات:

حسن جانپور، ج. (۱۳۸۴). بررسی امکان استفاده از ضایعات کشاورزی. چهارمین همایش علمی - پژوهشی کشاورزی. دانشگاه فردوسی مشهد.

حسن جانپور، ج.، قربانی، ر.، محمدآبادی، ع.، کریم پور، ح. و نیک پرست، ی. (۱۳۸۷). مدیریت اکولوژیک علف های هرز گوجه فرنگی با استفاده از کمپوست مصرف شده قارچ خوراکی دکمه ای. اولین کنگره ملی فناوری تولید و فرآوری گوجه فرنگی، مشهد.

حسن جانپور، ج.، فارسی م. و پاکدین پاریزی ع. (۱۳۸۷). بررسی اثر آب آبیاری با عصاره کمپوست بر روی عملکرد قارچ خوراکی دکمه ای سفید (*Agaricus bisporus*). دانشگاه آزاد رشت.

حسن جانپور، ج.، فارسی، م.، چلوار فروش، ن.، کردیانی، ا. و یوسفی، ع. (۱۳۸۸). بررسی اثر چندین مکمل کشت بر روی عملکرد قارچ خوراکی صدفی. ششمین کنگره علوم باغبانی، دانشگاه گیلان، رشت.

حسن جانپور، ج.، فارسی، م.، پوریانفر، ح. ر. (۱۳۸۹). جداسازی یکی از ژن های مؤثر در تجزیه کمپوست از قارچ خوراکی دکمه ای سفید (*Agaricus bisporus*)، یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه شهید بهشتی، پژوهشگاه علوم محیطی، تهران.

حسن جانپور، ج.، فارسی، م. (۱۳۸۹). جداسازی و همسانسازی ژن منگنز پراکسیداز (*mnp*) از قارچ خوراکی دکمه ای سفید (*Agaricus bisporus*)، مقدمه ای بر دستوری ژنتیکی، مجله زیست شناسی گیاهی ایران، ۱۵۸-۱۴۹:۸۹.

جانپور، ج. (۱۳۹۳). مطالعه اثر برخی از مکمل های رشدی بر توسعه کالوس های سرخدار (*Taxus baccata L.*). اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات. تهران.

- Janpoor, J. and Farsi M. (2013). Assessment of total RNA extraction from edible mushroom (*Agaricus bisporus*) with three current methods. International journal of farming and allied sciences, 18: 662-664.
- Imani, A.A, Ghahramanzadeh, R., Azimi, J. and Janpoor, J. (2010). The Effect of various concentrations of 6-Benzylaminopurin (BAP) and sucrose on *In Vitro* potato (*Solanum tuberosum* L.) microtuber induction. American-Eurasian Journal Agriculture, 8(4):457-459.
- Ghorbani, R., Koocheki, A., Hasan Janpoor, J., Shabahang, J. and Karimpour, H. (2009). Organic saffron: Ecological weed management with application of mushroom bed residue compost, 3rd International Symposium on Saffron, Krokos, Kozani, Greece, May 20-23, 2009.
- Karimi, J., Modarres Awal, M., Janpoor, J., Nassiri, M.R., Sadeghi, H. and Darsoei, R. (2009). Genetic diversity of Iranian population of melolonthids (Coleoptera: Scarabaeoidea: Melolonthidae) based on mtDNA analysis. ESA Annual Meeting.
- Hasan Janpoor, J. and Farsi, M. (2008). Assessment Of Total RNA Extraction From Edible Mushroom (*Agaricus bisporus*) With Three Current Methods. 2nd International Student Conference Of Biotechnology. University of Tehran, Iran, November 15-17, 2008.
- Bahrami Teimoori, B., Pourianfar, H.R., Jami Moeini, M. and Janpoor, J. (2014). Chemically and physically induced mutagenesis in basidiospores of oyster mushroom *Pleurotus ostreatus* var. *florida*. International Journal of Advanced Research, 2(11) 915-921.
- Janpoor, J., Ghorbani, R. and Pourianfar, H.R. (2014). Organic Mulch for Weed Managing with Application of Spent Edible Mushroom. International journal of farming and allied sciences. 3(11) 1137-1139.
- Hadi Soltanian, Sharareh Rezaeian, Abolfazl Shakeri, Javad Janpoor, Hamid R Pourianfar (2016). Antibacterial activity of crude extracts and fractions from Iranian wild-grown and cultivated *Agaricus* spp. Biomedical Research 2016; 27 (1): 56-59.
- Rezaeian, Sh., Pourianfar, H.R., and Janpoor, J. (2016). Collection and identification of Iranian wild mushrooms: towards establishment of a mushroom bio-bank. International Journal of Advanced Research, Volume 4, Issue 1, 256- 260.
- Rezaeian, Sh., Pourianfar, H.R., and Janpoor, J. (2015). Antioxidant properties of several medicinal plants growing wild in northeastern Iran Asian Journal of Plant Science and Research, 5(2):63-68.
- Pourianfar, H.R., Rezaeian, Sh., Janpoor, J. and Ahmadzadeh, H. (2015). In vitro anti-cancer potential and chemical analysis of *Agaricus bisporus*, The International Congress on Complementary and Alternative Medicine.
- Tajalli, F., Malekzadeh, Kh., Soltanian, H., Janpoor, J., Rezaeian, Sh. and Pourianfar, H.R. (2015). Antioxidant capacity of several Iranian, wild and cultivated strains of the button mushroom. Brazilian Journal of Microbiology 46, 3, 769-776