



حسین پیری

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: گروه مهندسی کشاورزی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه آزاد جیرفت	مهندسی کشاورزی گرایش علوم باگبانی	۱۳۷۶	کارشناسی
دانشگاه جهرم	علوم باگبانی	۱۳۸۳	کارشناسی ارشد
دانشگاه پنجاب	: علوم باگبانی، گرایش بیوتکنولوژی گیاهی	۱۳۹۰	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۷	تمام وقت	پیمانی	مدیر امور بین الملل	ایرانشهر

سوابق اجرایی

۱- کارشناس ارشد نخيلات و مسئول پیگیری اجرای کامل مکانیزاسیون مدیریت کشاورزی نیکشهر

مدت: از سال ۱۳۷۷ تا سال ۱۳۷۸

۲- رئیس مرکز خدمات کشاورزی (قبل از ادغام وزارتین) و جهاد کشاورزی (بعد از ادغام) اسپکه (بخش لاشار)

مدت: از سال ۱۳۷۸ تا سال ۱۳۸۰

۳- مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرباز

مدت: از سال ۱۳۸۳ تا سال ۱۳۸۶

۴- رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی بلوچستان

مدت: از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۳۹۳

۵- مسئول پیگیری و راه اندازی آزمایشگاه های دانشگاه

مدت: از سال ۹۳ تا سال ۹۶

۶- مدیر گروه کشاورزی و محیط زیست

مدت: از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷

۷- مدیر حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه

مدت: از سال ۱۴۰۰ تا ۱۳۹۷

۸- مدیر امور بین الملل

از سال ۱۴۰۰

جوایز و تقاضه نامه ها

۱- دریافت جایزه ارائه بهترین مقاله علمی در سیزدهمین کنگره علوم کشاورزی هندوستان در سال ۱۳۸۸

۲- پژوهشگر برتر دانشگاه جامع علمی کاربردی استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۹۰

فعالیت های علمی و اجرایی

۱- پروتکل تکثیر و تولید انبوه گلهای ارکیده مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری به روش کشت درون شیشه‌ای

۱. اختراع چتر حفاظتی-ایمنی قنوات و چاههای آب و فاضلاب و...

مقالات در همایش ها

۱. Hossein Piri, Coir Matrix as a Cost-Effective Supporting Substratum for In Vitro Asymbiotic Seed Germination of Floriculturally Significant Species, Aerides multiflora Roxb., 2nd international conference on Rural Development, مشهد، ۲۰۱۵.

۲. Hossein Piri, and Mansour Fazeli Rostampour , The Study on Effect of an Orchid Immature .2 Embryos Age on in vitro Germination Frequency by Aid of Plant Growth Regulators ,11st Iranian August 2019 29-25, ارومیه, Horticultural Congress

۳. Hossein Piri, and Mansour Fazeli Rostampour ,The Study on Effect of an Orchid Immature .3 Embryos Age on in vitro Germination Frequency by Aid of Plant Growth Regulators ,11st Iranian .2019, ارومیه, Horticultural Congress

۴. Hossein Piri ,Effects of plant growth regulators on two media in seed germination of a medicinally Orchid, cv; Dendrobium nobile Lindl. In vitro culture ,1st International congress and .2018, زنجان, 2nd National Conference on Biotechnology of Medicinal Plants and Mushroom Hossein Piri and Ebrahim Saboki ,Regeneration plantlets from in vitro Raised Leaf Explants of .5

- an Orchid; var. *Rhynchostylis retusa* ,1st International Conference and 10th National Horticultural .2017, تهران, ,(Science Congress of Iran (IrHC2017
- Hossein Piri, Ali Bazand, Minoo Tansaz , In vitro asymbiotic seed germination and associated .6 morphogenetic changes on M medium, in *Aerides multiflora Roxb* ,2nd International Conference on Biotechnology and Bioinformatics International Centre for Stem cells, Cancer and .Biotechnology (ICSCCB) ,india ,2015
- Hossein Piri ,Influence of various concentrations of PGRs, AC and CW on In Vitro Seed .7 Germination of an Orchid; *Dendrobium crysotoxum Lind* ,3rd International Symposium on Quality .2015, کرمان, Management
- Hossein Piri, Anuprabha ,Effect of Different Gelling agents on Seed Germination in .8 *Rhynchostylis retusa* ,Br. National Conference on Orchids Science and Commerce: Integration of .Medicinal Orchids, Sustainable Development and Societal Benefits & Orchid Show ,india ,2015
- Hossein Piri ,Pollination of Orchid Flowers , National Conference on Orchids Science and .9 Commerce: Integration of Medicinal Orchids, Sustainable Development and Societal Benefits & .Orchid Show ,india ,2015
- Bazand Ali, M. Otroshy, Hossein Piri, A, Mokhtari ,Study on effect of PGRs on inducing .10 spherule, leaf and root primordia and seedling development in *Phalaenopsis amabilis (L.)* ,2nd .2014, تهران, National Sustainable Agriculture and Environment
- Hossein Piri, Ebrahim Saboki, Jamileh Irandegani , Effect of different gelling agents on seed .11 germination, Protocorm formation and Seedling Development in *Aerides multiflora Roxb* , XII .Agricultural Science Congress ,india ,2014
- Hossein Piri, J. Valizadeh, M. R. Rafiei ,Asymbiotic Immature Seed Germination of *Aerides* .12 .2011, اصفهان, .*multiflora Roxb.*; a Study in vitro ,7th gongress of Iranian Horticultural Sceience
- Hossein Piri, Promila Pathak, R.K. Bhanwra ,Regeneration competence of root segments in .13 .*Gastrochilus calceolaris*: A study in vitro ,13th Punjab Science Congress ,india ,2010
- Hossein Piri ,In vitro propagation of a medicinally important orchid; *Acampe papillosa* ,5th .14 international conference on Health, Education and Culture in globalization process and .international workshop on mental health in new millennium ,india ,2010
- Hossein Piri, Promila Pathak, R. K. Bhanwra, and S.P. Vij ,A cost effective medium for .3 .15 embryo culture of a floriculturally important orchid, *Rhynchostylis retusa BL* ,National conference on orchids: Systematic and Diversity analysis for conservation and sustainable utilization. ,india .,2010
- Hossein Piri, Promila Pathak, and R. K. Bhanwra ,Effect of different gelling agents on seed .5 .16 germination in *Aerides multiflora Roxb* ,The international conference on optimization and .development in science ,india ,2009
- Hossein Piri, Promila Pathak, R. K. Bhanwra ,A cost effective medium for in vitro asymbiotic .17 germination of floriculturally important orchid, *Rhynchostylis retusa BL* ,3rd Chandigarh science .Congress ,india ,2009
- Hossein Piri, Promila Pathak, and R. K. Bhanwra ,Asymbiotic seed germination, seedling .4 .18 development and greenhouse acclimatization of an endangered epiphytic orchid. *Gastrochilus calceolaris*: a study in vitro ,International multi-disciplinary conference on "current research .tender ,india ,2009
- Hossein Piri, Promila Pathak, S.P. Vij. ,Mimicry in Orchids ; National Symposium on .6 .19 .Orchids: Science and Society ,india ,2008
- Hossein Piri, KC Mahant and M. Dhillon ,Commercial Cultivation of Orchids ,National .20 .Symposium on Orchids: Science and Society ,india ,2008
- Hossein Piri, Promila Pathak, R.K. Bhanwra and K.C. Mahant ,Effect of different nutrient .21 media on asymbiotic seed germination in a floriferous epiphytic orchid, *Aerides multiflora*: A Study in vitro ,Souvenir and Book of Abstracts National Symposium on Orchids: Science and Art, .india ,2008

- Hossein piri, Komal Sharma, Promila Pathak ,A cost effective nutrient medium for in vitro .22
asymbiotic seed germination of a rare orchid, Vanda coerulia Griff. Ex Lindl. ,: National
.Symposium on Orchids: Science and Society ,india ,2008
- Hossein Piri ,Orchid Biotechnology ,National symposium on new biology in agriculture ,india .23
.2008
- Promila Pathak, K. C. Mahant and Hossein Piri ,Orchid roots and their in vitro regeneration .24
.potential ,National Seminar on Recent Envirotrends ,2008
- Hossein Piri, Promila Pathak and S. P. Vij. 2008 ,Effect of different nutrient media on .25
asymbiotic seed germination in a floriferous epiphytic orchid, Aerides multiflora: a study in vitro
.,National Symposium on Orchids: Science and Art ,india ,2008
- Hossein Piri, Promila Pathak and S. P. Vij ,Great Mimics ,National Symposium on Orchids: .26
.Science and Art ,india ,2008
- Hossein Piri, Promila Pathak, R. K. Bhanwra and S. P. Vij. ,Orchid blossoming with music ,2rd .27
.Chandigarh science Congress ,india ,2008
- Hossein Piri ,Effect of different sucrose concentration on in vitro seed germination and .28
seedling development in Rhynchostylis retusa Bl(Orchidaceae) .,Eight academic seminars of
.Iranian researchers in India ,india ,2008
- Hossein Piri ,Asymbiotic seed germination of epiphytic orchid, Aerides multiflora, a study in .29
vitro ,Seventh academic seminars of Iranian researchers in India on Science, Arts, Humanities.
.india ,2008
- Ebrahim Saboki and Hossein Piri ,Processing, Packaging and Consumption Methods of date .30
in Sistan and Baluchestan province. ,Processing, Packaging and Consumption Methods of date
.2005, بندر عباس ,in Sistan and Baluchestan province
- Hossein Piri, Gh. Moafpoorian and M. Dorostkar ,To study the effect of N,P,K and some .31
micro-elements on quality and quantity of Askari species grapes ,4th Iranian Horticultural
.2005, مشهد ,Congress
- Hossein Piri, Gh. Moafpoorian and M. Dorostkar ,To study the effect of Fe and Zn on quality .32
.2005, تهران ,and quantity of Askari species grapes ,9th Iranian Soil Science Congress

مقالات در نشریات

-
- دکتر حسین پیری. تاثیر سن جنین‌های نارس ارکیده بر میزان جوانهزنی به روش غیرهمزیست با کمک بهینه‌سازی تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی، مجله بیو نکنولوژی کشاورزی. ۱۳۹۹.
 - حسین پیری، منصور فاضلی رستم پور و علی بازند، تأثیر تنظیم-کننده‌های رشد کیاهی بر جوانه زنی بذور نارس ارکیده در دو محیط- کشت آزمایشگاهی. نشریه علوم باگبانی، نشریه علوم باگبانی. ۱۳۹۸.
- Rahele Ghanbari. Masoud Tohidfarb, & Hossein Piri, Plant Epigenetics: Mechanisms and .3
.Applications, Journal of Epigenetics, 2019
- Rahele Ghanbari. Masoud Tohidfarb, & Hossein Piri, Plant Epigenetics: Mechanisms and .4
.Applications, Journal of Epigenetics, 2014
- Hossein Piri, Promila Pathak and R.K. Bhanwra, Asymbiotic germination of immature embryos .5
of a medicinally important epiphytic orchid Acampe papilloosa (Lindl.) Lindl., African J. of
.Biotechnology, 2013
- Promila Pathak, H. Piri. R K Bhanwra, A, Bhattacharya Mandeep K. Dehlon, In vitro propagation .6
and mass scale multiplication of medicinally important and critically endangered epiphytic
orchid, gastrochilus calceolaris (buch.-ham ex j.e.sm.) D.don. Using immature seeds: a study in
.vitro., Indian experimental biology, 2010
- Promila Pathak, A, Bhattacharya, K.C. Mahant, Mandeep K. Dehlon, H. Piri, and S.P. .7
Vij., Medicinal orchids of Himachal Pradesh with brief notes on their habit, distribution, and
.flowering period., J. of Non Timber Forest Products, 2010

۱. ارقام تجاری و منابع ژنتیکی آنها