

**حسین پیری**

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: گروه مهندسی کشاورزی



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

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
ایران شهر	مدیر امور بین الملل	پیمانی	تمام وقت	۷

سوابق اجرایی

۱- کارشناس ارشد نخیلات 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 ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۰

۸- مدیر امور بین الملل

از سال ۱۴۰۰

جوایز و تقدیر 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 فنووات و چاههای آب و فاضلاب و...

مقالات در همایش ها

1. 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.
2. Hossein Piri, and Mansour Fazeli Rostampour, . The Study on Effect of an Orchid Immature Embryos Age on in vitro Germination Frequency by Aid of Plant Growth Regulators, 11st Iranian Horticultural Congress, ارومیه, August 2019 29-25.
3. Hossein Piri, and Mansour Fazeli Rostampour, The Study on Effect of an Orchid Immature Embryos Age on in vitro Germination Frequency by Aid of Plant Growth Regulators, 11st Iranian Horticultural Congress, ارومیه, 2019.
4. 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 2nd National Conference on Biotechnology of Medicinal Plants and Mushroom, زنجان, 2018.
5. Hossein Piri and Ebrahim Saboki, Regeneration plantlets from in vitro Raised Leaf Explants of

an Orchid; var. *Rhynchostylis retusa* ,1st International Conference and 10th National Horticultural Science Congress of Iran (IrHC2017), تهران, 2017.

6. Hossein Piri, Ali Bazand, Mino Tansaz . In vitro asymbiotic seed germination and associated 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

7. Hossein Piri ,Influence of various concentrations of PGRs, AC and CW on In Vitro Seed Germination of an Orchid; *Dendrobium crysotoxum* Lind ,3rd International Symposium on Quality Management ,كرمان, 2015.

8. Hossein Piri, Anuprabha ,Effect of Different Gelling agents on Seed Germination in *Rhynchostylis retusa* ,Br. National Conference on Orchids Science and Commerce: Integration of Medicinal Orchids, Sustainable Development and Societal Benefits & Orchid Show ,india ,2015

9. Hossein Piri ,Pollination of Orchid Flowers . National Conference on Orchids Science and Commerce: Integration of Medicinal Orchids, Sustainable Development and Societal Benefits & Orchid Show ,india ,2015

10. Bazand Ali, M. Otroschy, Hossein Piri, A, Mokhtari ,Study on effect of PGRs on inducing spherule, leaf and root primordia and seedling development in *Phalaenopsis amabilis* (L.) ,2nd National Sustainable Agriculture and Environment ,تهران, 2014.

11. Hossein Piri, Ebrahim Saboki, Jamileh Irandegani . Effect of different gelling agents on seed germination, Protocorm formation and Seedling Development in *Aerides multiflora* Roxb ., XII Agricultural Science Congress ,india ,2014

12. Hossein Piri, J. Valizadeh, M. R. Rafiei ,Asymbiotic Immature Seed Germination of *Aerides multiflora* Rxb.; a Study in vitro ,7th gongress of Iranian Horticultural Science ,اصفهان, 2011.

13. Hossein Piri, Promila Pathak, R.K. Bhanwra ,Regeneration competence of root segments in *Gastrochilus calceolaris*: A study in vitro ,13th Punjab Science Congress ,india ,2010

14. Hossein Piri ,In vitro propagation of a medicinally important orchid; *Acampe papillosa* ,5th international conference on Health, Education and Culture in globalization process and international workshop on mental health in new millennium ,india ,2010

15. Hossein Piri, Promila Pathak, R. K. Bhanwra, and S.P. Vij ,A cost effective medium for 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

16. Hossein Piri, Promila Pathak, and R. K. Bhanwra ,Effect of different gelling agents on seed germination in *Aerides multiflora* Roxb ,The international conference on optimization and development in science ,india ,2009

17. Hossein Piri, Promila Pathak, R. K. Bhanwra. ,A cost effective medium for in vitro asymbiotic germination of floriculturally important orchid, *Rhynchostylis retusa* BL ,3rd Chandigarh science Congress ,india ,2009

18. Hossein Piri, Promila Pathak, and R. K. Bhanwra. ,Asymbiotic seed germination, seedling 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

19. Hossein Piri, Promila Pathak, S.P. Vij. ,Mimicry in Orchids .: National Symposium on Orchids: Science and Society ,india ,2008

20. Hossein Piri, KC Mahant and M. Dhillon ,Commercial Cultivation of Orchids ,National Symposium on Orchids: Science and Society ,india ,2008

21. Hossein Piri, Promila Pathak, R.K. Bhanwra and K.C. Mahant ,Effect of different nutrient 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 coerulea* 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
.in Sistan and Baluchestan province .بندر عباس ,2005.
- 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
.Congress ,مشهد ,2005.
- Hossein Piri, Gh. Moafpoorian and M. Dorostkar ,To study the effect of Fe and Zn on quality .32
and quantity of Askari species grapes ,9th Iranian Soil Science Congress
.تهران ,2005.

مقالات در نشریات

۱. دکتر حسین پیری،. تاثیر سن جنین‌های نارس ارکیده بر میزان جوانه‌زنی به روش غیرهمزیست با کمک
بهینه‌سازی تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی،مجله بیو تکنولوژی کشاورزی،۱۳۹۹.
۲. حسین پیری، منصور فاضلی رستم پور و علی بازند،تأثیر تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی بر جوانه زنی بذور
نارس ارکیده در دو محیط- کشت آزمایشگاهی. نشریه علوم باغبانی،نشریه علوم باغبانی،۱۳۹۸.
3. Rahele Ghanbari. Masoud Tohidfarb, & Hossein Piri,Plant Epigenetics: Mechanisms and
.Applications,Journal of Epigenetics,2019
4. Rahele Ghanbari. Masoud Tohidfarb, & Hossein Piri,Plant Epigenetics: Mechanisms and
.Applications,Journal of Epigenetics,2014
5. Hossein Piri, Promila Pathak and R.K. Bhanwra,Asymbiotic germination of immature embryos
of a medicinally important epiphytic orchid *Acampe papillosa* (Lindl.) Lindl.,African J. of
.Biotechnology,2013
6. Promila Pathak, H. Piri. R K Bhanwra, A, Bhattacharya Mandeep K. Dehlon,In vitro propagation
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
7. Promila Pathak, A, Bhattacharya, K.C. Mahant, Mandeep K. Dehlon, H. Piri, and S.P.
Vij.,Medicinal orchids of Himachal Pradesh with brief notes on their habit, distribution, and
.flowering period.,J. of Non Timber Forest Products,2010

