

## مشخصات فردی

تاریخ تولد :	نام خانوادگی : پورمحمد	نام : علیرضا
درجه / رتبه :	واحد سازمانی : دانشیار	شروع به خدمت :
تلفن مستقیم :	تلفن داخلی : ۲۰۷	گروه آموزشی : مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی
ایمیل :	موبایل :	فاکس :
محل تحصیل :	تحصیلات : دکترا	رشته تحصیلی: ژنتیک بیومتری
	تاریخ بروزرسانی :	تاریخ ایجاد : بیست و هشت مهر ۱۳۹۳
: Google Scholar Link		



## بیوگرافی

دانش آموخته نکتری تخصصی بهنژادی گیاهی (ژنتیک بیومتری) از دانشگاه تبریز

## توضیحات

## صفحه شخصی

فراغ التحصیل دکتری تخصصی ژنتیک بیومتری دانشگاه تبریز و عضو هیئت علمی دانشگاه مراغه (استادیار) از سال ۱۳۸۹

## سوابق تحصیلی

### تحصیلات عالیه

رشته تحصیلی	گرایش	مدرس	دانشگاه تحصیلی	کشور محل تحصیل	شهر محل تحصیل	سال اخذ درک
مهندسی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات	کارشناسی	دانشگاه تبریز	ایران	تبریز	۱۳۷۸
مهندسی کشاورزی	اصلاح نباتات	کارشناسی ارشد	دانشگاه تبریز	ایران	تبریز	۱۳۸۱
اصلاح نباتات	ژنتیک بیومتری	دکتری تخصصی	دانشگاه تبریز	ایران	تبریز	۱۳۸۹

## اختراعات

ندارم

## کارگاه ها

فلوری DNA نوتکیب. ۱۳۹۰. دانشگاه تبریز

بیوتکنولوژی گیاهان دارویی. ۱۳۹۲. انجمن بیوتکنولوژی ایران

دوره اصول و مبانی فلوری ناتو و کاربرد آن در کشاورزی. ۱۳۹۰. دانشگاه مراغه

سومین دوره آموزشی بین المللی مدیریت بانک ژن و حفاظت از تنوع زیستی. ۲۰۱۴. ترکیه

## علایق

ارزیابی تنوع ژنتیکی گیاهان زراعی با نشانگرهای مورفو‌لولوژیکی و مولکولی

کشت بافت درون شیشه ای گیاهان

## طرح درس

ژنتیک، آمار مهندسی، مبانی کشت بافت گیاهی

ژنتیک پیشرفته، آمار چندمتغیره

## زمینه های پژوهشی

ارزیابی تنوع ژنتیکی گیاهان زراعی به منظور استفاده در برنامه های اصلاحی

بررسی پاسخ به کشت بافت گیاهان به منظور استفاده در بهنژادی

## همکاری با تحریریه مجلات علمی

داور مجله به نژادی گیاهان زراعی و باگی

داور پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی

داور مجله YUZUNCU YIL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES

تهیه الگوی نواری ایزو زیم های انتی اکسیدان و پروتئینهای ذخیره ای و نشانگرهای RAPD در گیاه جو

ارزیابی نتایج پلی کراس حصل از تلاقي ژنوتیپ های منتخب فلاریس

عضویت در کمیته ها و شوراهای

کمیته بیوتکنولوژی گیاهان دارویی

عضویت در مجتمع علمی و انجمن ها

عضویت در انجمن زراعت و اصلاح نباتات ایران

عضویت در انجمن بیوتکنولوژی ایران

تشویق ها

پست های اجرایی

استاد راهنمای ورودی ۹۰ کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات

استاد راهنمای ورودی ۹۱ کارشناسی نلپیوسته زراعت و اصلاح نباتات

#### سوابق تدریسی

دروس زنگیک، اصلاح نباتات، آمار و احتمالات، طرح آزمایش های کشاورزی در مقطع کارشناسی

دروس زنگیک پیشرفته، اصلاح نباتات تکمیلی، کشت بافت گیاهی، روش های پیشرفته آماری در مقطع کارشناسی ارشد

مقالات ارائه شده

- Esfanvari E, Pourmohammad A. 2013. Evaluation of the salinity Effects on some physiological and biochemical characteristics of two wheat cultivar. YUZUNCU YIL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES 23: 1414-148.
- Pourmohammad A, Shekari F, Soltaniband V. 2013. Effects of cycocel priming on growth and early development of rapeseed under drought stress. Agriculture and Environment 5: 5-18.
- Pourmohammad A, Shekari F, Soltaniband V. 2014. CYCOCEL priming and foliar application affect yield components OF rapeseed (*Brassica napus* L.). Agronomical Research in Moldavia 1: 59-69.
- Pourmohammad A. 2013. Application of molecular markers in medicinal plant studies. Agriculture and Environment 5: 5-18.
- Pourmohammad A. 2013. The response of embryo explant to tissue culture in wheat varieties. Scientific Journal of Crop Science 2: 133-135.
- Pourmohammad A. Mahdavisafa D. 2013. Genetic diversity of barley varities by RAPD markers. Agricultural Advances 2: 299-302.
- RAHIMI AZAR, M, JAVANMARD A, SHEKARI F, POURMOHAMMAD A, ESFANDYARI E. 2013. EVALUATION OF YIELD AND YIELD COMPONENTS CHICKPEA (CICER ARIETINUM L.) IN INTERCROPPING WITH SPRING BARLEY (HORDEUM VULGARE L.). Agronomical Research in Moldavia 4: 75-85.
- Shekari F, Mohammadi H, Pourmohammad A, Avanes A, Khorshidi Benam M. 2015. SPRING WHEAT YIELDING AND THE CONTENT OF PROTEIN AND ZINC IN ITS GRAIN DEPENDING ON ZINC FERTILISATION. ELECTRONIC JOURNAL OF POLISH AGRICULTURAL UNIVERSITIES 18: 8.
- Tahmasebpour B, Babazade A, Pourmohammad A. 2014. Study the effect of irrigation water salinity and Fusarium fungi on seven safflower cultivars. International Journal of Research in Agriculture and Food Sciences 1: 20-28.

اصغری میدانی ج، کریمی ا و پورمحمد ع. 1392. تأثیر روش‌های مختلف خاکورزی و کاشت بر رطوبت خاک و عملکرد گلرنگ در تناوب با گندم در مناطق دیم. نشریه دانش آب و خاک 1: 245-237.

فیضی اصل و، پورمحمد ع 1393. اثر مقادیر و زمان مصرف نیتروژن بر کارآئی زراعی نیتروژن و عملکرد دانه ارقام گندم دیم. نشریه دانش آب و خاک 24: 104-93.

بابک صارمیزاد، مجید شکرپور، امید سفالیان، علیرضا پورمحمد، عزت‌الله اسفندیاری. 1394. ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنوتیپهای گندم با استفاده از نشانگرهای AFLP . پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، پورمحمد ع، مقدم م، خسروشاهی م، مجیدی س، بیوسفی ا. 1389. مطالعه تنوع ژنتیکی با استفاده از نشانگرهای RAPD و شناسایی شانگرهای RAPD Informative برای عملکرد دانه و اجزای آن در ژنوتیپهای جو بدون پوشینه. مجله به نژادی نهال و بذر 26: 253-267.

#### مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها:

- مهدوی صفا د، پورمحمد ع. 1392. بررسی تنوع 14 رقم جو با استفاده از نشانگرهای RAPD . هشتمین همایش بیوتکنولوژی، دانشگاه تهران.
- پورمحمد ع، علیلو ع، حاتمی ملکی ح. 1392. پلیخ ریزنمونه جنین رسیده به کشت بافت در ارقام گندم. هشتمین همایش بیوتکنولوژی، دانشگاه تهران.
- پورمحمد ع. 1392. استفاد از نشانگرهای مولکولی در مطالعات مرتبط با گیاهان دارویی. اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، دانشگاه همدان.
- ایزان ط نصیری‌ی، شکاری ف، پورمحمد ع، پیری قارنی م. 1392. اثر کاربرد سالیسیلیک اسید بر عملکرد و برخی از صفات مورفلوژیکی گیاه دارویی بادرشیو. دومین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، دانشگاه ارومیه.
- ایزان ط شکاری ف، نصیری‌ی، پورمحمد ع، خباب ف. 1392. بررسی تأثیر تنش کم آبی و سالیسیلیک اسید بر عملکرد، درصد اسانس و شاخص برداشت. دومین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، دانشگاه ارومیه.
- ایزان ط نصیری‌ی، نصیری‌ی، پورمحمد ع، خباب ف. 1392. اثر کاربرد سالیسیلیک اسید بر عملکرد گیاه دارویی بادرشیو تحت تنش کم آبی. دومین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، دانشگاه ارومیه.
- رجیمی آذر م، جوانمرد ع، شکاری ف، اسفندیاری ع، پورمحمد ع. 1390. ارزیابی اثرات کشت مخلوط جو بهار-خود بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود. چهارمین همایش ملی حیوبات ایران، ارک.
- رجیمی آذر م، جوانمرد ع، شکاری ف، اسفندیاری ع، پورمحمد ع، متعاعی س. بررسی اثرات کشت مخلوط جو بهار-خود بر برخی از صفات زراعی جو. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.

#### برنامه درسی ترم جاری

تدريس دروس ژنتیک و آمار مهندسی در دوره کارشناسی

تدريس دروس ژنتیک تکمیلی و آمار چندمتغیره کارشناسی ارشد

#### برنامه آموزشی

راهنمایی دانشجویان کارشناسی ارشد (پژوهشی و آموزشی)

لینک در سایت : <http://humanscience.maragheh.ac.ir:80/?ID=10&BasesID=10&Type=6&operation=2>