

## مرتضی قربانی

استادیار

دانشکده: علوم

گروه: زیست‌شناسی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
فردوسی مشهد	گیاهپژشکی	۱۳۷۶	کارشناسی
فردوسی مشهد	بیماری شناسی گیاهی - قارچ شناسی	۱۳۷۸	کارشناسی ارشد
فردوسی مشهد	بیماری شناسی گیاهی- کنترل بیولوژیک	۱۳۹۰	دکترای تخصصی

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۵	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیأت علمی	دانشکده علوم گروه زیست‌شناسی

### سوابق اجرایی

- ۱- معاون مدیر پژوهشی دانشگاه زابل ۸۲-۸۳
- ۲- مدیر امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه زابل ۸۳-۸۶
- ۳- مدیر گروه گیاهپژشکی دانشگاه زابل ۹۰-۹۲
- ۴- سرپرست آموزشکده کشاورزی سربیشه ۹۳
- ۵- سرپرست آموزشکده کشاورزی سرایان ۹۳ تا ۹۷
- ۶- معاون گروه زیست‌شناسی ۹۸-۱۴۰۱
- ۷- معاون مدیر امور آموزشی دانشگاه ۹۸ - ۱۴۰۱
- ۸- مدیر گروه آموزشی زیست‌شناسی دی ماه ۱۴۰۱-۱۴۰۱ ادامه دارد

## مقالات در همایش ها

۱. سیدموسی موسوی کوهی،مرتضی قربانی،فاطمه کاوه ئی،زهره فتاحی،بررسی مقایسه ای جوانه زنی و رشد اولیه شانزده گونه گیاهی تحت شوری آب خلیج فارس،ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران،شماره صفحات ۵۰-۲۳،پنجمین،یزد،۱۰ ۲۰۱۹.

Hamid , Reza Fallahi,Morteza Ghorbany,Aghhavani , Shajari mAHSA ,COMPARISON OF .2 GROWTH AND YIELD OF ROSELLE IN TRANSPLANTING AND DIRECT-SOWING METHODS

کنگره گیاهان دارویی .pp. - ،اصفهان، ۱۸ ۰۵ ۲۰۱۶.

Hamid , Reza Fallahi,Morteza Ghorbany,Aghhavani , Shajari Mahsa ,IMPROVEMENT OF YIELD .3 AND WATER USE EFFICIENCY OF ROSELLE MEDICINAL PLANT BY MYCORRHIZAL .18 ۰۵ ۲۰۱۶،پنجمین کنگره گیاهان دارویی .pp. - ،اصفهان

## مقالات در نشریات

۱. حمیدرضا فلاحتی،مرتضی قربانی،مهسا اقوحانی شجری،سهراب محمودی،سید حمید رضا رمضانی،امکان سنجی تولید کینوا در شرایط کم آبیاری تحت تأثیر محلولپاشی گلایسین بتائین،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۲،شماره ۱۶،شماره صفحات ۳۳۳-۳۴۷،۲۰۲۳-۳۴۷.iSC.

۲. مرتضی قربانی،حمیدرضا فلاحتی،مهسا اقوحانی شجری،سهراب محمودی،سید حمید رضا رمضانی،امکان سنجی تولید کینوا در شرایط کم آبیاری تحت تأثیر محلول پاشی گلایسین بتائین،تنش های محیطی در علوم زراعی،شماره صفحات ۱-۱۸،۲۰۲۳.iSC.

۳. هما ملائی،مریم مودی،مرتضی قربانی،سیدموسی موسوی کوهی،محبوبه سادات حسین زاده،بررسی اثرات و مکانیسم های مولکولی فعالیت ضد سرطانی گیاه دارویی چای ترش در مدل سلولی سرطان ریه (A549) انسانی،دانشگاه علوم پزشکی بیرونی،شماره ۱۹،مجلد ۱،شماره صفحات ۱۲-۲۰،۲۰۲۲.iSC.

۴. مرتضی قربانی،سید کاظم صباحی،اسد الله کریمی،مهار زیستی بیماری پژمردگی فوزاریومی نخود با استفاده از قارچ Rhizophagus irregularis و کود زیستی نیتروکسین،پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی،مجلد ۴،شماره ۱۰،شماره صفحات ۱-۶۱.iSC.

۵. مرتضی قربانی،مهاجری ابراهیم،پنجه که ناصر،حضری نژاد نبی،شناسایی فون نماندهای تاکستانهای جنوب آذربایجان غربی و تعیین گونه های انگل غالب،حافظت گیاهان،مجلد ۳۱،شماره ۲،شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۱.iSC.

۶. حمیدرضا فلاحتی،مرتضی قربانی،مهسا اقوحانی شجری،علیرضا صمدزاده،مهندی خیاط،مرکی زهرا،امیرحسن اسعدیان،ارزیابی خصوصیات رنگ کاسبرگ در گیاه دارویی چای ترش (L.Hibiscus sabdariffa L.) تحت تأثیر مدیریت آبیاری،تلقیح با دو گونه قارچ میکوریزا و مصرف اسید هیومیک،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۱۰،شماره ۴،شماره صفحات ۵۷۱-۵۷۰،۲۰۱۷.iSC.

۷. مرتضی قربانی،شیرزاد هادی،بررسی همزیستی قارچ های مایکوریز آربوسکولار همراه با ریشه پنبه در استان خراسان شمالی،پژوهش های پنبه ایران،مجلد ۲،شماره ۲،شماره صفحات ۱-۱۵،۲۰۱۵.iSC.

۸. مرتضی قربانی،قاضی محسنی وحید، صباحی سیدکاظم،اسماعیل زاده بهابادی صدیقه،کاربرد سیلیکون در القای مقاومت سیستمیک علیه بیماری بلاست فوزاریومی خوش گندم،کنترل بیولوژیک آفات و بیماریهای گیاهی،مجلد ۳،شماره ۲،شماره صفحات ۱۲۷-۱۵۰.iSC.

۹. مرتضی قربانی،حمدی روحانی،عصرت مهدیخانی مقدم،یونس رضائی دانش،امین میر شمسی،ارزیابی مقاومت ایجاد شده توسط قارچهای مایکوریزی آربوسکولار (AMF) علیه نماتد ریشه گرهی (*Meloidogyne javanica*) در گوجه فرنگی (*Lycopersicon esculentum Mill*).،حافظت گیاهان،مجلد ۲۷،شماره ۳،شماره صفحات ۲۸۶-۲۹۳،۲۰۱۳.iSC.

Seyed Mousa Mousavi ,& Kouhi,Morteza Ghorbany,Hossein Hammami,Up-Regulated Gene .10 Sets of Arabidopsis Thaliana in Response to Nanoparticles: An In Silico Approach Based on the International Journal of NanoScience and -Microarray Data .Nanotechnology,Vol. 3,No. 18,pp. 209-217,2022,isc.Scopus

Morteza Ghorbany,Hadi Mahmoudi,Mohammad Salari,Maryam Ghayeb Zamharir,Identification .11 of 'Candidatus phytoplasma aurantifolia' associated with leaf yellowing of Narcissus tazetta in .Iran,indian phytopathology,Vol. 4,No. 73,pp. 777-780,2020,Scopus

Abbas Mohammadi,Morteza Ghorbany,Mohammad Reza Mirzaee,New fungal pathogens and .12

- endophytes associated with Salsola,Journal of Plant Protection Research,Vol. 4,No. 60,pp. .362-368,2020,Scopus
- Morteza Ghorbany,hadi mahmoudi,mohammad salari,maryam ghayeb zamharir,Molecular .13  
Study of a Phytoplasma Associated with Safflower Fasciation in Iran,Acta Phytopathologica et .Entomologica Hungarica,Vol. 2,No. 54,pp. 203-209,2019,Scopus
- Hamid , Reza Fallahi,Morteza Ghorbany,Seyyd hamid reza Ramazani,Seyed Mousa Mousavi , .14  
Kouhi,Effect of Drought Stress and Bio-fertilizer on Yield and Yield Components of Guar Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub.,Journal of Medicinal Plants and By-products,Vol. 8,No. 1,pp. .13-19,2019,isc
- Seyyd hamid reza Ramazani,Hamid , Reza Fallahi,Morteza Ghorbany,Aghhavani , Shajari .15  
Mahsa,Path and factor analysis of roselle ( Hibiscus sabdariffa L.) performance,Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants,Vol. 6,No. 1,pp. 119-125,2017,ISI.Scopus
- Hamid , Reza Fallahi,Aghhavani , Shajari Mahsa,Alireza Samadzadeh,Morteza .16  
Ghorbany,Qualitative response of roselle to planting methods humic acid application mycorrhizal inoculation and irrigation management,Journal of Crop Improvement,Vol. 31,No. 2,pp. .192-208,2017,ISI.Scopus
- Morteza Ghorbany,Mirshekari Ali,Mollahoshi Hasanali,Tarrah Armin,Insecticidal Effect of the .17  
Fruit Extract Bitter Melon (Citrullus colocynthis) on Locust Chrotogonus trachypterus (Orth Pyrgomorphidae),Biosciences Biotechnology Research Asia,Vol. 14,No. 4,pp. .1285-1289,2017,ISI.Scopus
- Hamid , Reza Fallahi,Morteza Ghorbany,Alireza Samadzadeh,Aghhavani , Shajari .18  
Mahsa,Influence of arbuscular mycorrhizal inoculation and humic acid application on growth and yield of Roselle (Hibiscus sabdariffa L.) and its mycorrhizal colonization index under deficit irrigation,International Journal of Horticultural Science and Technology,Vol. 2,No. 3,pp. .113-128,2016,isc
- Morteza Ghorbany,salari mohammad,torabi mohsen,mirzaee mohammad reza,FIRST REPORT .19  
OF SESAME WILT DISEASE CAUSED BY FUSARIUM PROLIFERATUM IN IRAN,Journal of Plant Pathology,Vol. 96,No. 4,pp. 114-114,2014,JCR.Scopus

#### پایان نامه ها

---

۱. بررسی قارچهای همراه علفشور در منطقه‌ی بیرجند