

مرتضی قربانی
استادیار
دانشکده: علوم
گروه: زیست شناسی



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

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده علوم گروه زیست شناسی	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۲۵

سوابق اجرایی

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

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 ۵۰-۵۵، یزد، ۲۰۱۹، ۲۳
2. Hamid , Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Aghhavanian , Shajari mAHSA , COMPARISON OF GROWTH AND YIELD OF ROSELLE IN TRANSPLANTING AND DIRECT-SOWING METHODS, پنجمین کنگره گیاهان دارویی، pp. - , اصفهان , 18 05 2016.
3. Hamid , Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Aghhavanian , Shajari Mahsa , IMPROVEMENT OF YIELD AND WATER USE EFFICIENCY OF ROSELLE MEDICINAL PLANT BY MYCORRHIZAL INOCULATION, پنجمین کنگره گیاهان دارویی، pp. - , اصفهان , 18 05 2016.

مقالات در نشریات

۱. حمیدرضا فلاحی، مرتضی قربانی، مهسا اقحوانی شجری، سهراب محمودی، سید حمید رضا رضانی، امکان سنجی تولید کینوا در شرایط کم آبیاری تحت تأثیر محلولپاشی گلیسین بتائین، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۳۳۳-۳۴۷، ۲۰۲۳، isc.
۲. مرتضی قربانی، حمیدرضا فلاحی، مهسا اقحوانی شجری، سهراب محمودی، سید حمید رضا رضانی، امکان سنجی تولید کینوا در شرایط کم آبیاری تحت تأثیر محلول پاشی گلیسین 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 بیرجند، مجلد ۱، شماره ۲۹، شماره صفحات ۱۲-۲۰، ۲۰۲۲، isc.
۴. مرتضی قربانی، سید کاظم صباغ، 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 ۶۱-۷۰، ۲۰۲۱، isc.
۵. مرتضی قربانی، مهاجری ابراهیم، پنجه که ناصر، خضری نژاد نبی، شناسایی فون نمادهای تاکستانهای جنوب آذربایجان غربی و تعیین گونه های انگل غالب، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۱، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۹-۲۱۲، ۲۰۱۷، isc.
۶. حمیدرضا فلاحی، مرتضی قربانی، مهسا اقحوانی شجری، علیرضا صمدزاده، مهدی خیاط، مرکی زهرا، امیرحسین اسعدیان، ارزیابی خصوصیات رنگ کاسبرگ در گیاه دارویی چای ترش (*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 ۵۷۱-۵۸۲، ۲۰۱۷، isc.
۷. مرتضی قربانی، شیرزاد هادی، بررسی همزیستی قارچ های میکوریز 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، صباغ سیدکاظم، اسمعیل زاده بهابادی صدیقه، کاربرد سیلیکون در القای مقاومت سیستمیک علیه بیماری بلایت فوزاریومی خوش گندم، کنترل بیولوژیک آفات و بیماریهای گیاهی، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۷-۱۳۷، ۲۰۱۵، isc.
۹. مرتضی قربانی، حمید روحانی، عصمت مهدیخانی مقدم، یونس رضائی دانش، امین میر شمسی، ارزیابی مقاومت ایجاد شده توسط قارچهای میکوریزی آربوسکولار (AMF) علیه نماتد ریشه گرهی (*Meloidogyne javanica*) در گوجه فرنگی (*Lycopersicon esculentum* Mill.)، حفاظت گیاهان، مجلد ۳، شماره ۲۷، شماره صفحات ۲۸۶-۲۹۳، ۲۰۱۳، isc.
10. Seyed Mousa Mousavi , & Kouhi, Morteza Ghorbany, Hossein Hammami, Up-Regulated Gene Sets of Arabidopsis Thaliana in Response to Nanoparticles: An In Silico Approach Based on the Microarray Data, بین المللی نانو علم و فناوری - International Journal of NanoScience and Nanotechnology, Vol. 3, No. 18, pp. 209-217, 2022, isc, Scopus.
11. Morteza Ghorbany, Hadi Mahmoudi, Mohammad Salari, Maryam Ghayeb Zamharir, Identification of 'Candidatus phytoplasma aurantifolia' associated with leaf yellowing of *Narcissus tazetta* in Iran, Indian phytopathology, Vol. 4, No. 73, pp. 777-780, 2020, Scopus.
12. Abbas Mohammadi, Morteza Ghorbany, Mohammad Reza Mirzaee, New fungal pathogens and

- 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, Aghhavanani , 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, Aghhavanani , 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, Mollashahi 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, Aghhavanani , 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 علف شور در منطقه‌ی بیرجند