

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



- 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
13. Morteza Ghorbany, Hadi Mahmoudi, Mohammad Salari, Maryam Ghayeb Zamharir, Molecular Study of a Phytoplasma Associated with Safflower Fasciation in Iran, Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica, Vol. 2, No. 54, pp. 203-209, 2019, Scopus
14. Hamid, Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Seyyed Hamid Reza Ramazani, Seyed Mousa Mousavi, 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
15. Seyyed Hamid Reza Ramazani, Hamid, Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Aghhavan, Shajari, 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
16. Hamid, Reza Fallahi, Aghhavan, Shajari, Mahsa, Alireza Samadzadeh, Morteza 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
17. Morteza Ghorbany, Mirshekari Ali, Mollashahi Hasanali, Tarrah Armin, Insecticidal Effect of the Fruit Extract Bitter Melon (*Citrullus colocynthis*) on Locust Chrotogonus trachypterus (Orthoptera: Pyrgomorphidae), Biosciences Biotechnology Research Asia, Vol. 14, No. 4, pp. 1285-1289, 2017, ISI, Scopus
18. Hamid, Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Alireza Samadzadeh, Aghhavan, Shajari, 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
19. Morteza Ghorbany, Salari Mohammad, Torabi Mohsen, Mirzaee Mohammad Reza, FIRST REPORT 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