



محسن زعفرانیه

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: گروه مهندسی کشاورزی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۳	زراعت و اصلاح نباتات	آزاد مشهد
کارشناسی ارشد	۱۳۸۸	زراعت	فردوسی
دکترای تخصصی	۱۳۹۹	زراعت	ولی عصر رفسنجان

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
ایران شهر	استادیار	رسمی قطعی	(تنظیم نشده)	۱۲

سوابق اجرایی

مدیر گروه گروه باغبانی - محیط زیست - معدن و زمین شناسی از تاریخ ۱/۷/۱۴۰۱

جوایز و تقدیر نامه ها

مدیر اجرایی دومین همایش ملی محاسبات نرم در صنعت و جامعه

مقالات در همایش ها

۱. محسن زعفرانیه، بررسی تاثیر چند علف کش بر روی کنترل علف های هرز و گیاه سوزی چمن، پنجمین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر محیط زیست و کشاورزی، ۱۳۹۹/۸/۱۱.
۲. محسن زعفرانیه، تاثیر الگوهای کشت مخلوط بر برخی خصوصیات کیفی عوفه کلزا و ماشک در سیستم های کشت مختلف، چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست، ۱۳۹۹/۱۰/۳۰.
۳. محسن زعفرانیه، اثر تیمارهای مختلف بر شکستن خواب و تحریک جوانه زنی بذر شاه تره، ششمین کنگره ملی

- سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۹/۱۰/۳۰.
۴. محسن زعفرانیه، عبدالشکورریسی، بررسی اثر سطوح مختلف تنش خشکی بر خصوصیات جوانه زنی گوار، ششمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۹/۱۰/۳۰.
۵. جئاد یوسفی محسن زعفرانیه، بررسی تاثیرات گازوئیل بر میزان جوانه زنی و رشد گیاه تاج خروس، نخستین کنفرانس بین المللی محیط زیست و منابع طبیعی، ۱۳۹۴.
۶. محسن زعفرانیه، اثر ترکیبات مختلف کشت مخلوط گلرگ و و خود بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرگ، دومین همایش ملی برنامه ریزی حفاظت خمایت از محیط زیست و توسعه پایدار، ۱۳۹۳.

مقالات در نشریات

1. Mohsen Zaferanieh, Batool Mahdavi, Effect of water stress on morphological traits, mucilage percentage and yield of *Alyssum homolocarpum*. International Desert Research Center, ۲۰۲۰.
2. Mohsen Zafaranieh. Effect of Various Combinations of Chickpea/Safflower Intercropping on Chickpea Yield and Yield Components. International Journal of Agriculture Innovations and Research. ۲۰۱۴.
3. محسن زعفرانیه، سید مسعود ضیایی، اثر رژیم های مختلف آبیاری و محلول پاشی سولفات روی و منگنز بر عملکرد و برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و فنولوژیکی گلرنگ (*L tinctorius Carthamus*) در شرایط آب و هوایی سراوان، تحقیقات علوم زراعی در مناطق خشک، ۱۴۰۲/۱۰/۰۲.
4. محسن زعفرانیه، اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر ویژگی های مرفولوژیک، عملکرد کمی و کیفی و اجزای عملکرد گوار (*Cyamopsis tetragonoloba L*). در رفسنجان، به زراعی کشاورزی، مجلد ۳، شماره ۲۴، شماره صفحات ۹۳۳، ۱۴۰۱/۷/۲۰.
5. محسن زعفرانیه، ارزیابی فنولوژیک و مورفولوژیک و عملکرد ژنوتیپ های نخود در کشت پاییزه تحت شرایط آبیاری تکمیلی و کشت انتظاری در مشهد، مجله به زراعی، شماره صفحات ۲۷۱-۲۷۱/۱-۱۳۹۳/۷، ۲۸۲.
6. محسن زعفرانیه، احمد نظامی، سید مسعود ضیائی و میترا جباری، بررسی امکان کاشت پاییزه نخود در شرایط آب و هوایی سراوان، نشریه پژوهش های حبوبات ایران، ۱۳۹۳.
7. محسن زعفرانیه، سید مسعود ضیایی، Effect of temperature and water potential on *Capparis spinosa* seed germination: Quantification of the cardinal temperatures and hydrothermal time, Journal of Crop Protection, 2023/10/23.
8. محسن زعفرانیه، سید مسعود ضیایی، Biological response of *Capparis spinosa L.* to nitrogen application under salinity conditions, 2023/05/23، اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی، ۲۰۲۳/۰۵/۲۳.
9. Mohsen Zaferanieh, Batool Mahdavia,*, Benjamin Torabib, Effect of temperature and water potential on *Alyssum homolocarpum* seed germination: Quantification of the cardinal temperatures and using hydro thermal time, South African Journal of Botany, 2020.
10. Mohsen Zafaranieh, Effect of Various Combinations of Safflower and Chickpea Intercropping on Yield and Yield Components of Safflower, TI Journals Agriculture Science Developments, 2015.
11. Mohsen Zafaranieh, Evaluation of Yield and Usefulness Indices in Various Planting Ratios of Chickpea (*Cicer arietinum*) and Safflower (*Carthamus tinctorius L.*) Intercropping, TI Journals Agriculture Science Developments, 2015.
12. Mohsen Zafaranieh, Effect of Various Combinations of Safflower and Chickpea Intercropping on Yield and Yield Components of Safflower, TI Journals Agriculture Science Developments, 2015.
13. Mohsen Zafaranieh, Jafar Valizadeh, Investigating Light Absorption and Some Canopy Properties in Monocultures and Intercropping Culture of Safflower and Chickpea, International Journal of Agriculture Innovations and Research, 2015.
14. Mohsen Zafaranieh, Jafar Valizadeh, Evaluate vegetative and reproductive characteristics of indigenous and foreign rarities Spinach In spring culture, International Journal of Agriculture Innovations and Research, 2015.