



محسن زعفرانیه

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: گروه مهندسی کشاورزی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درک	مقطع تحصیلی
آزاد مشهد	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۸۳	کارشناسی
فردوسي	زراعت	۱۳۸۸	کارشناسی ارشد
ولی عصر رفسنجان	زراعت	۱۳۹۹	دکترا تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۲	(تنظيم نشده)	رسمی قطعی	استادیار	ایرانشهر

سوابق اجرایی

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

جوایز و تقاضه نامه ها

مدیر اجرایی دومین همایش ملی محاسبات نرم در صنعت و جامعه

مقالات در همایش ها

۱. محسن زعفرانیه، بررسی تاثیر چند علف کشن 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، تأثیر الگوهای کشت مخلوط بر برخی خصوصیات کیفی عوفه کلزا و ماشک در سیستم‌های 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 کشاوری و منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۹/۱۰/۳۰.
۴. محسن زعفرانیه، عبدالشکورریسی، بررسی اثر سطوح مختلف تنفس خشکی بر خصوصیات جوانهزنی گوار، ششمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاوری و منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۹/۱۰/۳۰.
۵. جناد 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 گلروگ و وخد بر عملکرد و اجسام عملکرد گلروگ، 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 Zaferanieh, 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 (*Carthamus tinctorius L.*) در شرایط آب و هوایی سراوان، تحقیقات علوم زراعی در مناطق خشک، ۱۴۰۲/۱۰/۰۲.
۴. محسن زعفرانیه، اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر ویژگی های مرغولوژیک، عملکرد کمی و کیفی و اجزای عملکرد گوار (*Cyamopsis tetragonoloba L.*) در رفسنجان، به زراعی کشاورزی، مجلد ۳، شماره ۲۴، ۱۴۰۱/۷/۲۰.
۵. محسن زعفرانیه، ارزیابی فنولوژیک و مرغولوژیک و عملکرد ژنتیپ های نخود در کشت پاییزه تحت شرایط آبیاری تکمیلی و کشت انتظاری در مشهد، مجله به زراعی، شماره صفحات ۱۲۱/۱-۲۷۱، ۱۳۹۳/۷/۱-۲۸۲.
۶. محسن زعفرانیه، احمد نظامی، سید مسعود ضیایی 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
9. Mohsen Zaferanieha, 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