



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

شماره: ۸۲۷۳/۲
تاریخ: ۱۴۰۹/۵/۲۰
پیوست: ۲/۱



دانشگاه زابل

دقت رئیس

(سال تولید، پشتیبانی یا منابع زوایی یا کرامی باد)

معاونین محترم پژوهشی دانشگاهها، پژوهشگاهها مراکز و مؤسسات آموزش عالی

باسلام و احترام

احتراماً، ضمن آرزوی سلامتی و توفیق روزافزون، به استحضار می‌رساند نشریات علمی تخصصی، تازه‌ها در میکروبی‌شناسی دامپزشکی و تحقیقات علوم زراعی در مناطق خشک به صاحب امتیازی دانشگاه زابل در ارزیابی مجلات توسط وزارت علوم در سال ۱۳۹۹ موفق به کسب رتبه خوب «ب» گردیده‌اند؛ خواهشمند است این موضوع به نحو مقتضی به اطلاع اساتید، دانشجویان و پژوهشگران آن واحد رسانده شود. به پیوست پوستر نشریات جهت معرفی به حضور تقدیم می‌گردد.

با آرزوی توفیق الهی

دکتر مرتضی صابری

مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه

نشانی: زابل، کیلومتر ۳ جاده
بنجار، دانشگاه زابل
صندوق پستی:
۹۸۶۱۳۳۵ - ۸۵۶
تلفن: ۰۵۴-۳۲۲۲۲۹۶۱-۲
نمابر: ۰۵۴-۳۲۲۲۶۷۶۵
www.uoz.ac.ir
chancellor@uoz.ac.ir



فصلنامه میکروبیولوژی و درمان مقاله



(Call for paper)

پژوهشگران و اساتید محترم

مجله تازه‌ها در میکروبی‌شناسی دامپزشکی آماده پذیرش مقالات با کیفیت شما در حوزه‌های علم میکروبیولوژی از جمله باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، قارچ‌شناسی، تک‌یاخته‌شناسی و ایمنی‌شناسی و در حوزه‌های مرتبط با بیماری‌های عفونی کلیه حیوانات اهلی، پرندگان، آبزیان و حیات وحش می‌باشد.

کسب رتبه «ب» در ارزیابی انجام شده توسط وزارت علوم در سال ۱۳۹۹



- ✓ اخذ مجوز نشریه در سال ۹۶
- ✓ چاپ اولین شماره نشریه در سال ۹۷
- ✓ کسب رتبه «ب» توسط وزارت علوم در سال ۹۸
- ✓ در حال حاضر به صورت فصلنامه می‌باشد



Google Scholar



SID
پایگاه اطلاعات علمی
جهاد دانشگاهی





فراخوان دریافت مقاله

(Call for paper)

پژوهشگران و اساتید محترم

نشریه تحقیقات علوم زراعی در مناطق خشک آماده پذیرش مقالات با کیفیت شما در حوزه‌های فیزیولوژی تنش‌ها در گیاهان زراعی مناطق خشک، مدیریت و تولید گیاهان زراعی در مناطق خشک، بررسی پراکنش گیاهان دارویی با توجه به اقلیم، مدیریت تنش‌ها در گیاهان زراعی با توجه به تغییر اقلیم، فیزیولوژی تنش تغذیه در گیاهان زراعی در مناطق خشک، سیستم‌های کشاورزی پایدار در مناطق خشک، روابط گیاه زراعی آب خاک و هوا در مناطق خشک، تجزیه و تحلیل سیستم‌های کشاورزی مناطق خشک می‌باشد.



تحقیقات علوم زراعی در مناطق خشک

جلد دوم، شماره دوم، پاییز و زمستان ۱۳۹۹

۱۳۷ تاثیر عملکرد پشته و وزگی های فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی زراعی تحت تنش خشکی
 ۱۳۸ تاثیر کودهای نیتروژن و فسفر بر تولید علوفه اتریشکس (Astragalus efesus) در شرایط شور
 ۱۳۹ تاثیر پشم مورچک و عملکرد باغچه‌ها در مناطق خشک (Astragalus efesus) در شرایط تنش خشکی
 ۱۴۰ اثر تنش خشکی در مراحل مختلف رشد و انتقال مجدد مواد ذخیره‌ای در زون‌های مورچک‌ها
 ۱۴۱ اثر تنش آب و محلول پاشی گیاه ماری بو وزگی‌های حیوانی بلور تولیدی سه رقم جو
 ۱۴۲ ارزیابی اطلاعات تلفیقی میکروکلیم با عنوان کوکویت و اسید سالیسیلیک بر رشد و عملکرد
 ۱۴۳ اثر تنش خشکی و کمبود آب بر عملکرد و محتوای کلروفیل گیاه نازایی اسطوخودوس (Thymus
 ۱۴۴ اثر تنش خشکی بر عملکرد و محتوای کلروفیل گیاه نازایی اسطوخودوس (Thymus
 ۱۴۵ تاثیر پشته نمودن و وزگی‌ها بر عملکرد و محتوای کلروفیل گیاه نازایی اسطوخودوس (Thymus
 ۱۴۶ تاثیر پشته نمودن و وزگی‌ها بر عملکرد و محتوای کلروفیل گیاه نازایی اسطوخودوس (Thymus
 ۱۴۷ تاثیر پشته نمودن و وزگی‌ها بر عملکرد و محتوای کلروفیل گیاه نازایی اسطوخودوس (Thymus
 ۱۴۸ تاثیر پشته نمودن و وزگی‌ها بر عملکرد و محتوای کلروفیل گیاه نازایی اسطوخودوس (Thymus
 ۱۴۹ تاثیر پشته نمودن و وزگی‌ها بر عملکرد و محتوای کلروفیل گیاه نازایی اسطوخودوس (Thymus
 ۱۵۰ تاثیر پشته نمودن و وزگی‌ها بر عملکرد و محتوای کلروفیل گیاه نازایی اسطوخودوس (Thymus

کسب رتبه خوب «ب» در ارزیابی انجام شده توسط وزارت علوم در سال ۹۹

