

Magiran بانک نشریات کشور

magiran.com
بانک اطلاعات نشریات کشور

ورود اعضا [Sign in] | درخواست عضویت | رمز خود را فراموش کرده اید؟

اینجا تبلیغ کنید

کادر ۲۱۸×۹۰ (بزرگترین کادر استاندارد) نمایش در همه صفحات داخلی حداقل ۳۰۰.۰۰۰ بار نمایش ماهیانه

دسترسی متن باز برای کاربران
دانشگاه محقق اردبیلی

Advertisement

صفحه اول | فهرست نشریات | خدمات اعضا | تبلیغات در سایت | تماس با ما | راهنما

جستجو: در جستجو در مطالب همه مجلات | جستجوی پیشرفته مطالب

راهنمای نشریات عضو

- :: راهنمای الغیابی نشریات
- :: راهنمای موضوعی نشریات
- :: نشریات دارای اعتبار علمی
- :: نشریات دانشگاه ها
- :: نشریات دارای متن
- :: جستجوی نشریات
- :: نشریات مورد علاقه من

تازه ترین نسخه های ثبت شده از مجلات عضو همراه با نسخه الکترونیکی متن مقالات

دو ماهنامه آسیایی مهندسی عمران	آرشیو پزشکی ایرانی	هفته نامه دنیای سبز
ماهنامه هنر موسیقی	ماهنامه مهندسی پزشکی و تجهیزات...	مجله طب کار و محیط زیست
آموزش زبان انگلیسی	مجله بین المللی علوم اطلاع...	مجله بیماریهای گوارشی و کبدی...
مجله بین المللی عدد دروا ریز و...	مجله تحقیقات داهزشکی دانشگاه...	کتاب ماه علوم اجتماعی
مجله کنترل	فصلنامه پزشکی یاخته	مجله بین المللی ناروی و...
برنامه ریزی فضای	فصلنامه Iranian Journal of...	دو هفته نامه مهر

فهرست کامل نشریات برای متن **

اشتراک طلایی

دسترسی جمعی IP Based

اشتراک جهانی

مدیر مسئول گرامی

تنها با ارسال یک نسخه،

اطلاعات نشریه شما در

magiran.com

ثبت و روزآمد خواهد شد.

راهنمای الفبایی نشریات

برای دستیابی به نشریه مورد نظر خود می‌توانید در فهرست زیر بر روی حرف اول نام نشریه کلیک کنید و از فهرست الفبایی نشریات آن را پیدا کنید.

ش	س	ز	ر	ذ	د	خ	ج	چ	ح	ث	ت	ب	پ	ا	آ
A-Z	ی	ه	و	ن	م	ل	گ	ک	ق	ف	غ	ع	ظ	ط	ص

[مشاهده فهرست خلاصه](#)



راهنمای موضوعی نشریات

جستجوی نشریات

کلمه مورد نظر خود را وارد کنید:

جستجوی همه

...: دوره، نام نشریه

جستجوی دست اندکاران

جستجوی شهر، نشانی

دوره:

انتشار:

علوم پایه
ریاضیات، فیزیک، شیمی، نجوم، ...

علوم اسلامی
معارف اسلامی، علوم قرآنی، ...

علوم انسانی
تاریخ، مدیریت، علوم سیاسی، حقوق، معارف و ...

گروه ها
کودکان، نوجوانان، جوانان، دانشجویان، خانواده‌دگی، بانوان و ...

محیط زیست
منابع طبیعی، شکار و حیات وحش، جغرافیا، ...

تجارت و اقتصاد
بازگانی، بانک و سرمایه، بیمه، مالیات، تعاونی ها، ...

ادبیات
ادبیات داستانی، شعر، ادبیات کودکان، ...

هنر
سینما، تئاتر، موسیقی، هنرهای تجسمی، عکاسی، ...

فنی و مهندسی
برق، الکترونیک، شیمی، شهرسازی و معماری و ...

جامعه و فرهنگ
بهرزستی و توانبخشی، تأمل، اجتماعی، گردشگری و ...

مناطق و اقوام
نشریات محلی، زبان های دگر، مقالات منطقه ای، ...

صنایع
صنایع فلزی، تأسیسات، صنعت ساختمان، صنایع غذایی، ...

نشریات مصوب علمی

فهرست موضوعی < نشریات علمی مصوب (824 عنوان) [RSS](#)

معرفی سایت به دوستان
سفارش اشتراک نشریات
گزارش اشکال در اطلاعات

جستجوی نشریات

کلمه مورد نظر خود را وارد کنید

جستجوی همه

جستجوی نام نشریه

جستجوی دست اندرکاران

جستجوی شهر، نشانی

دوره انتشار:

شامل موضوعات

مصوب علوم انسانی	مصوب علوم پایه
مصوب فنی و مهندسی	مصوب کشاورزی
مصوب هنر و معماری	مصوب پزشکی
مصوب دامپزشکی	مصوب دانشگاه آزاد

ISI

جستجوی پیشرفته مطالب

[راهنما](#)

مطالبی را بیاب که عنوان، نام نویسندگان، چکیده یا کلیدواژگان آنها

شامل همه این واژه ها باشد(AND):

شامل عین این عبارت باشد:

شامل حداقل یکی از این واژه ها باشد(OR):

شامل هیچیک از این واژه ها نباشد:

* بین کلمات فقط space بزنید و علائم دیگری تایپ نکنید.
* اگر واژه مورد نظرتان دو کلمه ای است، بین دو بخش آن "نقطه" تایپ کنید.
مثلا **صرفه.جویی**

جستجو در:

نمایه کامل مطالب (عنوان، پدیدآورنده، چکیده، کلیدواژگان) و متن روزنامه ها

مطالب همه مجلات عضو

فقط در مطالب مجلات علمی مصوب

یک مثال

[راهنما](#)

مطالبی را بیاب که عنوان، نام نویسندگان، چکیده یا کلیدواژگان آنها

شامل همه این واژه ها باشد(AND):

شامل عین این عبارت باشد:

شامل حداقل یکی از این واژه ها باشد(OR):

شامل هیچیک از این واژه ها نباشد:

خاک اوره

باکتری

* بین کلمات فقط space بزنید و علائم دیگری تایپ نکنید.
* اگر واژه مورد نظرتان دو کلمه ای است، بین دو بخش آن "نقطه" تایپ کنید.
مثلا **صرفه.جویی**

جستجو در:

نمایه کامل مطالب (عنوان، پدیدآورنده، چکیده، کلیدواژگان) و متن روزنامه ها

مطالب همه مجلات عضو

فقط در مطالب مجلات علمی مصوب

مطالب همه روزنامه های عضو

نتیجه جستجو

صفحه 1 از 3

- اثر زمان آبیاری و میزان کود نیتروژن دار بر دوره رشد و عملکرد کامازولن بایونه آلمانی (*Matricaria chamomilla L*) در شرایط نیمه خشک سرد بهارمیرشکاری فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، شماره 51، بهار 1390، ص 173 چکیده مشاهده متن [PDF 200kb]
- تاثیر تعدیه نیکل بر عملکرد، انباشت اوره و فعالیت آنزیم اوره آز در کاهو فاطمه حسینی، امیرحسین خوشگفتارمنش، مجید افیونی، فرشید نوربخش فصلنامه علوم و فنون کشت های گلخانه ای، سال دوازدهم، شماره 5، بهار 1390، صص 45-54 چکیده مشاهده متن [PDF 295kb]
- ارزیابی روش های تخمین تنش بیش تراکمی خاک های بیمار شده با کودهای آبی با استفاده از نتایج آرسایش های تنشست ستمه ای و فشاردگی سمسور ناهید عقیلی، ناطق، عباس همت، مرتضی صادق فصلنامه علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب و خاک، شماره 55، بهار 1390، ص 183 چکیده مشاهده متن [PDF 294kb]
- نقش سوپرچادب Superah A200 در تعدیل تنش های رطوبتی خاک و اثر آن بر بویایی نیتروژن و فعالیت های آنزیمی آنکالاین فسفاتاز و اوره آز خاک فرشته رحایی، فایز رئیس مجله پژوهشی آ، ایران، شماره 7، پاییز و زمستان، 1389، ص 13 چکیده مشاهده متن [PDF 234kb]

مشاهده چکیده و متن مقالات انتخابی

(یعنی فاضلاب، کمیوست و کود گاوی) در سه سطح (25، 50 و 100 تن در هکتار) و یک ترکیب کودشیمیایی (250 کیلوگرم فسفات آمونیوم در هکتار و 250 کیلوگرم اوره در هکتار) به مدت 7 سال متوالی در تناوب گندم- ذرت به یک خاک لوم رسی سیلنی اضافه شده بود. تاثیر تیمارهای کودی و رطوبت (17/1 و 20/9 درصد وزنی) بر تنش پیش تراکمی خاک با دو طرح فاکتوریل و مقایسه اورتوگونال در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی در سه تکرار بررسی گردید. تنش پیش تراکمی با سه روش کاساگراند، نقطه بیشینه انجنا و تقاطع خط فشردگی بکر با محور Xها در کرنش صفر از منحنی های فشردگی خاک تعیین گردید. مقادیر PC* برآورد شده برای تیمارهایی که با کودها آلی تیمار شده بودند بیش تخمینی داشتند و این بیش تخمینی در هر دو آزمایش با افزایش مقدار کود آلی افزایش یافت، ولی این بیش تخمینی در آزمایش CCT بیشتر از آزمایش PST بود. بنابراین، می توان بیان نمود که نتایج به دست آمده از آزمایش PST برای برآورد تنش پیش تراکمی خاک مطمئن تر است. مقادیر PC* تخمین زده شده با هر یک از سه روش بستگی به تیمار کودی و رطوبت اولیه نمونه خاک داشت. برای تعیین تنش در آستانه تراکم خاک های تیمار نشده با کودهای آلی (تیمار و تیمار کود شیمیایی) و با تیمار شده با مقدار کم کودهای آلی (25 تن در هکتار)، استفاده از آزمایش PST و به کارگیری روش کاساگراند را می توان توصیه نمود. در صورتی که برای خاک های تیمار شده با مقادیر زیاد کودهای آلی (50 و 100 تن در هکتار)، استفاده از آزمایش PST و به کارگیری روش نقطه بیشینه انجنا را می توان پیشنهاد کرد

کلیدواژگان: تراکم خاک، تنش پیش تراکمی، آزمایش فشردگی محصور، آزمایش نشست صفحه ای، کودهای آلی



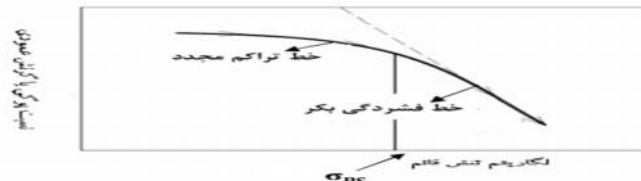
مشاهده متن مقالات انتخابی

تراکم، اغلب خمیدگی تیز مشخصی را بین خط تراکم مجدد و خط فشردگی بکر نشان نمی دهند و اشتباه کمی

کشاورزی و خاکشناسی به عنوان روش آسان و سریع بررسی تراکم پذیری و تنش پیش تراکمی خاکها استفاده می گردد. نتایج

۱۸۲

ارزیابی روش های تخمین تنش پیش تراکمی خاکهای تیمار شده



تهیه و تنظیم: کتابخانه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی - بخش منابع الکترونیکی - منیژه آذر