



انجمن علوم خاک ایران



موسسه تحقیقات خاک و آب

نشریه علمی - پژوهشی

پژوهش‌های خاک

(علوم خاک و آب)

[http:// www.srjournal.areo.ir](http://www.srjournal.areo.ir)

ISSN: 2228 -7124

الف / جلد ۳۱ / شماره ۴ / سال ۱۳۹۶

صفحه	فهرست	عنوان
۴۷۳.....	عملکرد و ترکیب معدنی برگ و میوه کیوی در روش‌های مختلف کوددهی طاهره رئیسی، بیژن مرادی و جواد فتاحی مقدم	
۴۸۵.....	اثر ژئولیت طبیعی بر جذب مس و منگنز توسط گندم در خاک‌های آلوده مناطق جنگلی علی ازوغ، سیدکیوان مرعشی و تیمور بابائی نژاد	
۴۹۷.....	روشنی تحلیل داده‌های ترکیبی برای تشخیص وضعیت عناصر غذایی کم مصرف با رویکرد تعادل عناصر در چغندر قند پاییزه عبدالمحمد دریانسانس، مجید بصیرت، علی رضا پاک‌نژاد و سروش دریانسانس	
۵۰۹.....	مقایسه مدل‌های مختلف منحنی مشخصه آب خاک در ارزیابی شاخص کیفیت خاک‌های شالیزاری لیلا رضائی، سید علی اکبر موسوی، ناصر دوات‌گر و محمود شعبانپور شهرستانی	
۵۲۵.....	اثر بیوجار کود گاوی بر ترکیب شیمیایی اسفناج رشد یافته در وضعیت‌های رطوبتی مختلف در یک خاک آهکی ادریس گویلی، سید علی اکبر موسوی و علی اکبر کامکار حقیقی	
۵۴۵.....	ارزیابی توابع انتقالی رگرسیون در برآورد دامنه رطوبتی با حداقل محدودیت (LLWR) با بکارگیری ویژگی‌های خاک حسین بیات، لادن حیدری و گلناز ابراهیم زاده	
۵۵۹.....	الگوی تجمع ماده خشک و سرعت رشد محصول پیاز در اثر برگ‌پاشی با منابع مختلف روی محمد رضا رفیع، امیرحسین خوش‌گفتارمنش، حسین شریعتمداری و عبدالستار دارابی	
۵۷۳.....	منحنی رخنه نانوذرات مگنتیت پایدار شده با سدیم دودسیل سولفات در دو خاک درشت بافت احمد فرخیان فیروزی، محمدجواد امیری، حسین حمیدی‌فر و مهدی بهرامی	
۵۸۷.....	ارزیابی خطای برآورد در تعدادی از مدل‌های توزیع اندازه ذرات برای توصیف دانه‌بندی رسوبات آبی فرخ اسدزاده	
۶۰۱.....	مدل‌سازی رابطه عمق خاک و ویژگی‌های پستی و بلندی زمین‌نما به منظور پیش‌بینی عمق خاک در ریمله استان لرستان مراد سپهوند، فرهاد خرمالی، فرشاد کیانی و کامران افتخاری	
۶۱۳.....	پهنه‌بندی هدایت هیدرولیکی اشباع لایه خاک با بافت لوم و لوم شنی دشت سیستان تارخ احمدی، معصومه دلبری و پیمان افراسیاب	
۶۲۷.....	بررسی پراکنش فلزهای سنگین در خاک‌های اطراف کارخانه سرب و روی زنجان یونس خسروی، عباسعلی زمانی، عبدالحسین بری زنگنه و محمد رضا یافتیان	
۶۴۱.....	اشتقاق و ارزیابی تابع انتقالی طیفی و تابع انتقالی خاک به منظور برآورد ظرفیت تبادل کاتیونی صلاح الدین کریمی، مسعود داوری و ابراهیم بابائیان	

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

انجمن علوم خاک ایران

مؤسسه تحقیقات خاک و آب

نشریه علمی پژوهشی
پژوهش‌های خاک

(علوم خاک و آب)

جلد 31 شماره (4)

1396

تأییدیه درجه علمی

به استناد نامه شماره 3/11/3760 مورخ 1389/3/16 اعتبار علمی پژوهشی نشریه پژوهش‌های خاک

«علوم خاک و آب» تمدید شده است

مدیر مسؤول: دکتر کامبیز بازرگان
سر دبیر: دکتر حمید سیادت

رئیس مؤسسه تحقیقات خاک و آب
استاد پژوهش مؤسسه تحقیقات خاک و آب

اعضاء هیأت تحریریه (به ترتیب حروف الفبا):

دکتر محمد بای بوردی

دکتر حسین بشارتی

دکتر محمدرضا بلالی

دکتر حسن توفیقی

دکتر غلامحسین حق نیا

دکتر کاظم خاوازی

دکتر محمد حسن روز بطلب

دکتر امیر فتوت

دکتر منوچهر گرجی

دکتر عزیز مؤمنی

دکتر محمدرضا نیشابوری

مدرس دانشگاه

استاد مؤسسه تحقیقات خاک و آب

استادیار مؤسسه تحقیقات خاک و آب

دانشیار دانشگاه تهران

استاد دانشگاه فردوسی مشهد

استاد مؤسسه تحقیقات خاک و آب

دانشیار پژوهش سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی

دانشیار دانشگاه فردوسی مشهد

دانشیار دانشگاه تهران

دانشیار مؤسسه تحقیقات خاک و آب

استاد دانشگاه تبریز

دکتر حمید سیادت

کبری علی نژاد

چهار شماره

ویراستار انگلیسی:

تایپ و صفحه آرایی:

تعداد انتشار در سال:

این نشریه در پایگاه‌های علمی زیر نمایه می‌شود:

www.isc.gov.ir

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC):

و همچنین در پایگاه (ISC) از ضریب تأثیر (IF) برخوردار می‌باشد

www.sid.ir

پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی:

www.srjournal.areo.ir (علوم خاک و آب):

www.swri.ir

www.soiliran.org

majalehsoil@yahoo.com

پایگاه الکترونیکی نشریه پژوهش‌های خاک (علوم خاک و آب):

پایگاه الکترونیکی مؤسسه تحقیقات خاک و آب:

پایگاه الکترونیکی انجمن علوم خاک ایران:

آدرس الکترونیکی دفتر مجله:

آدرس: کرج - میدان استاندارد، جاده مشکین دشت، بعد از رزکان نو، بلوار امام خمینی، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، کد پستی: 3177993545

آدرس پایگاه الکترونیکی مجله: www.srjournal.areo.ir

تلفن و نمابر: (026) 36208796

عنوان	فهرست	صفحه
عملکرد و ترکیب معدنی برگ و میوه کیوی در روش‌های مختلف کوددهی طاهره رئیسی، بیژن مرادی و جواد فتاحی مقدم	473.....	
اثر ژئولیت طبیعی بر جذب مس و منگنز توسط گندم در خاک‌های آلوده مناطق جنگلی علی آزوغ، سیدکیوان مرعشی و تیمور بابائی نژاد	485.....	
روش تحلیل داده‌های ترکیبی برای تشخیص وضعیت عناصر غذایی کم‌مصرف با رویکرد تعادل عناصر در چغندر قند پاییزه عبدالمحمد دریا شناس، مجید بصیرت، علی رضا پاک‌نژاد و سروش دریا شناس	497.....	
مقایسه مدل‌های مختلف منحنی مشخصه آب خاک در ارزیابی شاخص کیفیت خاک‌های شالیزاری لیلا رضائی، سید علی اکبر موسوی، ناصر دوات‌گر و محمود شعبانپور شهرستانی	509.....	
اثر بیوجار کود گاوی بر ترکیب شیمیایی اسفناج رشد یافته در وضعیت‌های رطوبتی مختلف در یک خاک آهکی ادریس گویلی، سید علی اکبر موسوی و علی اکبر کامگار حقیقی	525.....	
ارزیابی توابع انتقالی رگرسیونی در برآورد دامنه رطوبتی با حداقل محدودیت (LLWR) با بکارگیری ویژگی‌های خاک حسین بیات، لادن حیدری و گلناز ابراهیم زاده	545.....	
الگوی تجمع ماده خشک و سرعت رشد محصول پیاز در اثر برگ‌پاشی با منابع مختلف روی محمد رضا رفیع، امیرحسین خوش گفتارمنش، حسین شریعتمداری و عبدالستار دارابی	559.....	
منحنی رخنه نانوذرات مگنتیت پایدار شده با سدیم دودسیل سولفات در دو خاک درشت بافت احمد فرخیان فیروزی، محمدجواد امیری، حسین حمیدی فر و مهدی بهرامی	573.....	
ارزیابی خطای برآورد در تعدادی از مدل‌های توزیع اندازه ذرات برای توصیف دانه‌بندی رسوبات آبی فرخ اسدزاده	587.....	
مدل‌سازی رابطه عمق خاک و ویژگی‌های پستی و بلندی زمین نما به منظور پیش‌بینی عمق خاک در ریمله استان لرستان مراد سپهوند، فرهاد خرمالی، فرشاد کیانی و کامران افتخاری	601.....	
پهنه‌بندی هدایت هیدرولیکی اشباع لایه خاک با بافت لوم و لوم شنی دشت سیستان تارخ احمدی، معصومه دلبری و پیمان افراسیاب	613.....	
بررسی پراکنش فلزهای سنگین در خاک‌های اطراف کارخانه سرب و روی زنجان یونس خسروی، عباسعلی زمانی، عبدالحسین پری زنگنه و محمدرضا یافتیان	627.....	
اشتقاق و ارزیابی تابع انتقالی طیفی و تابع انتقالی خاک به منظور برآورد ظرفیت تبادل کاتیونی صلاح الدین کریمی، مسعود داوری و ابراهیم بابائیان	641.....	

راهنمای تهیه مقاله برای انتشار در نشریه علمی-پژوهشی پژوهش‌های خاک
(علوم خاک و آب)

نشریه علمی-پژوهشی پژوهش‌های خاک (علوم خاک و آب) به منظور افزایش آگاهی محققان و پژوهشگران علوم خاک و آب، ایجاد زمینه ارتقای سطح دانش و پژوهش، شناخت و معرفی اندیشه‌ها، نوآوریها و خلاقیت‌های علمی-پژوهشی در سطح ملی و بین‌المللی، ایجاد ارتباط بین مراکز آموزشی، علمی-پژوهشی و انتقال و تبادل نتایج یافته‌ها، نتایج حاصل از فعالیتهای تحقیقاتی پژوهشگران در زمینه مسائل مربوط به شناسایی، حفاظت و بهره‌برداری پایدار از منابع خاک و آب در کشاورزی را منتشر می‌نماید.

الف) اصول کلی

- 1- این نشریه صرفاً مقالات پژوهشی (Original Articles) منتج از پژوهش‌های نویسنده و یا نویسندگان در زمینه علوم خاک و آب را منتشر می‌نماید.
 - 2- مقاله باید به زبان فارسی روان و پیراسته از غلط‌های نگارشی و نوشتاری باشد. از آوردن واژه‌های بیگانه که معادل شناخته شده فارسی دارند جداً خودداری گردد.
 - 3- مسئولیت صحت و سقم مطالب، نظرات و عقاید مندرج در مقالات به عهده نویسندگان مقاله می‌باشد. حقوق معنوی مقالات برای نویسندگان محفوظ می‌باشد.
 - 4- مقاله نباید در هیچ یک از نشریات کشور به چاپ رسیده یا همزمان برای مجلات دیگر ارسال شده باشد این مسئله باید با تأیید کتبی نویسنده مسئول باشد.
- مقالاتی که مبنی بر آزمایش‌هایی است که بیش از 3 سال از خاتمه اجرای آن گذشته است از شانس کمتری برای پذیرش برخوردار خواهد بود و نویسندگان باید علت تأخیر در نوشتن مقاله را توجیه کنند

ب) نحوه تهیه و ارسال مقاله
نحوه نگارش مقاله

- 1- مقاله حداکثر در 15 صفحه A4 با فاصله خطوط 1/5 و حاشیه‌های 3 سانتی‌متر از هر طرف و به صورت تک ستونی در نرم افزار Word 2007 تایپ شود.
- 2- نوع قلم فارسی و انگلیسی و اندازه آنها مطابق جدول (1) استفاده شود.
- 3- پیش از نقطه (.) و کاما (,) گذاشتن فاصله لازم نیست، لیکن پس از آنها، یک فاصله لازم است.
- 4- اصول نگارش زبان فارسی به طور کامل رعایت شده و از به کار بردن اصطلاحات انگلیسی که معادل فارسی آنها در فرهنگستان زبان فارسی تعریف شده‌اند، حتی الامکان پرهیز گردد.

جدول 1- نوع قلم و اندازه		
موقعیت استفاده	نام قلم	اندازه قلم
عنوان مقاله	Nazanin پر رنگ	14
متن مقاله	Nazanin	12
عناوین بخش‌های مقاله	Nazanin پر رنگ	12
نام مؤلفان	Nazanin پر رنگ	12
کلمه چکیده و کلمات کلیدی	Nazanin پر رنگ	12
عناوین جداول و اشکال	Nazanin پر رنگ	11
متن جداول و شکل‌ها و منابع	Nazanin	11
متن انگلیسی	Times New Roman	یک واحد کمتر از اندازه فارسی در هر موقعیت

نویسنده (گان) موظف هستند حداکثر 15 روز پس از دریافت نظرات داوران اصلاحات لازم و یا پاسخ را ارسال نمایند. ضمناً ارسال چکیده لاتین مقاله به همراه مقاله الزامی است. ارسال نامه درخواست چاپ مقاله در نشریه پژوهش‌های خاک (علوم خاک و آب) به همراه فرم تعهد نامه الزامی است.

کلیدهای مقالات پس از دریافت اعلام وصول گردیده و جهت ارزیابی برای داوران مجله ارسال خواهد شد و پس از اتخاذ رأی داوران و تأیید هیئت تحریریه، مقاله در نوبت چاپ قرار خواهد گرفت

شناسنامه مقاله

مقالات باید شامل عنوان، چکیده فارسی و انگلیسی (حداکثر تا 300 کلمه)، واژه‌های کلیدی (Keywords)، مقدمه، مواد و روش‌ها، نتایج، بحث و نتیجه‌گیری، تشکر و قدردانی (در صورت نیاز) و فهرست منابع باشد.

برگ شناسه

عنوان مقاله، نام، نام خانوادگی، موقعیت شغلی نگارنده (گان)، نام دانشگاه یا مؤسسه پژوهشی که نگارنده (گان) در آن اشتغال دارند، نشانی کامل نگارنده (گان) و نام و مشخصات نگارنده مسئول مکاتبات (به هر دو زبان فارسی و انگلیسی) و پست الکترونیکی همه نویسندگان در صفحه چکیده ها تایپ و در قسمت فایل‌های با نام نویسنده (گان) بارگذاری نمایید و در قسمت بدون نامه نویسنده (گان) مقاله بدون نام بارگذاری گردد.

* نگارنده مسئول باید فرم تعهدنامه را که با امضای کلیه نگارندگان و الزامی می باشد در قسمت فایل - های پیشنهاد بارگذاری نماید.

عنوان مقاله

عنوان مقاله باید روان، گویا، مختصر و مفید بوده و در برگیرنده محتوای تحقیق انجام شده باشد. عنوان مقاله نباید بیش از 20 کلمه باشد. در زیر عنوان نام و نام خانوادگی نویسندگان، مرتبه علمی و یا تحصیلات و وابستگی سازمانی، تاریخ، آدرس کامل پستی، شماره تلفن همراه و پست الکترونیک نویسندگان مقاله درج گردد.

دقت شود کلمه‌های تشکیل دهنده عنوان با کلمه‌های کلیدی متفاوت باشد.

چکیده: چکیده بایستی شامل حداکثر 300 کلمه بوده و بیانگر زمینه و هدف، تحقیق روش بررسی، یافته‌ها، نتیجه‌گیری و ترجیحاً در یک پاراگراف باشد. چکیده انگلیسی باید ترجمه کامل چکیده فارسی باشد

واژه های کلیدی:

واژه های کلیدی بایستی 3-6 کلمه باشد. واژه های کلیدی چکیده انگلیسی نیز بایستی ترجمه دقیق واژه های چکیده فارسی باشد.

در انتخاب واژه‌های کلیدی از تکرار واژه‌هایی که در عنوان مقاله آمده است خودداری فرمایید

مقدمه

باید دربرگیرنده اهمیت پژوهش انجام شده بوده و به بیان مسئله با مروری بر مطالعات و مشاهدات مرتبط با تحقیق که در گذشته انجام شده پرداخته و به منابع معتبری که در انتهای مقاله ذکر شده، استناد شده باشد و در ادامه وجه تمایز نسبت به مطالعات قبلی و لزوم و وجوب آن و در انتها هدف اصلی پژوهش

نگاشته شود. مقالاتی که تکراری بوده و در گذشته به کرات در داخل و خارج از ایران در مورد آن مطالعاتی انجام شده، در صورتی که وجه تمایز قانع کننده‌ای نداشته باشد چاپ نخواهد شد.

مواد و روش‌ها

در این قسمت باید شرح مواد و روش‌های مورد استفاده در تحقیق، جامعه آماری، روش‌های نمونه‌گیری، اندازه‌گیری‌های آزمایشی و نحوه تجزیه و تحلیل آماری آورده شود. در صورتی که از روش‌های متداول قبلی منتشر شده استفاده شده باشد، از شرح آنها خودداری و فقط به ارائه اصول و ذکر مأخذ اکتفا شود. نتایج

در این بخش نتایج بدست آمده از تحقیق به صورت نوشتار همراه شکل و جدول و بدون بحث بیان گردد. از بکار بردن عنوان‌هایی مانند نمودار، عکس و نقشه خودداری و کلیه آنها با عنوان " شکل " درج شوند. نتایج ارائه شده در جداول یا شکل‌ها نباید به صورت دیگری مانند منحنی و یا متن نوشتاری در مقاله تکرار گردد. هر جدول از شماره، عنوان، سرستون‌ها و متن جدول تشکیل می‌شود. یک جدول باید با خطی افقی از شماره و عنوان جدول متمایز شود. همچنین سر جدول با یک خط افقی از متن جدول جدا و در زیر متن جدول نیز یک خط افقی رسم شود. عنوان جدول در بالای آن جدول درج و پس از کلمه جدول و شماره آن، خط تیره و سپس عنوان ذکر شود. در متن جدول تا جایی که ممکن است نباید از خطوط افقی و عمودی استفاده کرد. هر ستون جدول باید دارای عنوان و واحد مربوط به کمیت آن ستون باشد. اگر همه ارقام جدول دارای یک واحد مشترک باشند، آن واحد در عنوان اصلی جدول ذکر شود. توضیحات اضافی عنوان و متن جدول به صورت زیرنویس ارائه شوند.

در نمودارها از نشانه‌های \blacktriangle \blacksquare \blacklozenge \blacktriangleleft \blacktriangleright به صورت توپر و توخالی استفاده شود. برای درج عنوان هر شکل، پس از کلمه شکل و شماره آن، نقطه و سپس عنوان ذکر شود. فایل Excel مربوط به نمودارها ارسال شود. اختصارات موجود در شکل‌ها و جداول باید در زیرنویس توضیح داده شوند. تمام اعداد متن و توضیحات جداول و شکل‌ها باید به زبان فارسی ارائه گردد. از ارسال نمودارهای رنگی جداً اجتناب نموده و از رنگ‌های سفید، سیاه و هاشورهای کاملاً متفاوت استفاده شود. اندازه فونت توضیحات محورهای نمودارها و اعداد به اندازه کافی بزرگ باشد تا در صورت کوچک کردن نیز خوانا باشد. جداول و نمودارها حتی المقدور در متن مقاله جاسازی شوند.

بحث

یافته‌های جدید و مهم باید با یافته‌های موجود در منابع مقایسه شود و دلایل قبول و رد آنها مورد بحث قرار گیرد، از تکرار یافته‌ها خودداری شود. مروری بر مقالات گذشته در این بخش گنجانده شود، محدودیت‌های مطالعه باید مورد توجه قرار گیرد. راهکارهای جدید و فرضیه‌های جدید پیشنهاد گردد، یافته‌های جدید و یافته‌های پیش بینی شده مقایسه شود. در پایان باید موارد کاربردهای عملی و تئوری نتایج حاصل از تحقیق و نتیجه کلی پژوهش بیان گردد.

تشکر و قدردانی

در این بخش نویسندگان (گان) می‌توانند از اشخاص، سازمان‌ها و افراد ذیربطی که در اجرای تحقیق همکاری داشته‌اند، تشکر و قدر دانی نمایند. این قسمت باید کوتاه و در حدود 50 کلمه باشد.

فهرست منابع

شیوه ارجاع در تمام متن مقاله بایستی به صورتی باشد که منبع مورد ارجاع در پایان جمله در داخل پرانتز به فارسی برای منابع انگلیسی و فارسی ارائه شود. برای منابع دارای دو نویسنده، نام هر دو نویسنده و منابعی که بیش از دو نویسنده دارند، نخست نام نفر اول و سپس " همکاران " و تاریخ بیان شود. مثال:

..... نتایج مشابهی توسط برخی پژوهشگران نیز گزارش شده است (کریمی و احمدی ، 1389)

..... نتایج مشابهی توسط سایر محققان گزارش شده است (آلوی و همکاران، 2010)

فهرست منابع مورد استفاده در پایان متن به صورت پیوسته و به ترتیب منابع فارسی و انگلیسی ارائه شوند. منابع مورد استفاده به ترتیب حروف الفبای نام خانوادگی نگارنده، (یا اولین نگارنده برای منابعی که بیش از یک نگارنده دارند) زیر هم آورده شوند. چنانچه از یک نگارنده چندین منبع ذکر شود، ترتیب درج آن‌ها بر حسب سال انتشار، از جدید به قدیم است. اگر از نگارنده‌ای چندین منبع همسال وجود داشته باشد، با گذاشتن حروف a, b و c پس از سال انتشار منابع از یکدیگر متمایز شوند. چنانچه مقالات منفرد و مشترک از یک نگارنده ارائه شود، نخست مقالات منفرد و سپس مقاله‌های مشترک به ترتیب حروف الفبای نام نگارندگان بعدی مرتب شوند.

برای یک مقاله به ترتیب نام خانوادگی نگارنده، حرف اول اسم کوچک نگارنده، تاریخ انتشار، عنوان مقاله عنوان کامل مجله، شماره جلد، و اولین و آخرین صفحه مقاله ارائه شود. برای یک کتاب به ترتیب نام خانوادگی و سپس حرف اول نام کوچک نگارنده، تاریخ انتشار، عنوان کامل کتاب، شماره جلد، نام ناشر، محل انتشار و تعداد کل صفحات ارائه شود. در مورد مقاله یا کتاب‌هایی که بیش از یک نویسنده دارند به ترتیب نام خانوادگی و حرف اول نام اولین نویسنده و سپس اول نام نویسندگان بعدی و پس از آن نام خانوادگی آن‌ها ذکر شود.

در مورد مرجعی که نویسنده آن مشخص نیست به جای نام نگارنده از "Anonymous" برای منابع انگلیسی و (بی نام) برای منابع فارسی استفاده شود.

چنانچه منبع ترجمه شده باشد، در فهرست منابع باید نخست نام نویسنده (گان) کتاب اصلی، عنوان مشخصات آن (به زبان انگلیسی) و سپس نام مترجم (مترجمان) ذکر شود.

مثال‌های برای تنظیم منابع

مقاله از مجله

Brennan, E.W., and W.L. Lindsay. 1998. Reduction and oxidation effect on the solubility and transformation of iron oxides. Soil Sci. Soc. Am. J. 62:930-937.

مقاله از کارگاه آموزشی یا علمی

Hanbury, A. 2002. The taming of the hue, saturation and brightness colour Space, 7th Computer Vision Winter Workshop, February 2002, Bad Aussee, Austria.

مطلب از کتاب

Lindsay, W.L. 1979. Chemical equilibrium in soils. John Wiley & Sons, New York.

مطلب نقل شده یک نویسنده در یک مجموعه مقالات

Logsdon, S.D., and D.A. Laird. 2003. Ranges of bound water properties associated with a smectite clay. p. 101-108. In Electromagnetic Wave Interaction with Water and Moist Substance. Proc. of Conf., Rotorua, New Zealand. 23-26 Mar. 2003. Industrial Research, Auckland, New Zealand.

ذکر مطلب از نویسنده ای در یک کتاب که نام ویراستاران روی جلد آن است

Olsen, S.R., and L.E. Sommers. 1982. Phosphorus. p. 403-427. In A.L. Page et al. (ed.) Methods of soil analysis. Part 2. 2nd ed. Agron. Monogr. No. 9. ASA and SSSA, Madison, WI.

ذکر مطلب از اینترنت

Soil Survey Staff. 2004. NRCS soils [Online]. Available at <http://soils.usda.gov> [verified 23 Mar. 2005]. USDA-NRCS, Washington, DC.

منابع مورد استفاده در متن بدین صورت نگاشته شوند:

بای بوردی و همکاران (1382) گزارش کردند...

اسمیت (2002) گزارش کرد ...

اسمیت و جونز (2002) گزارش کردند...

اسمیت و همکاران (2002) گزارش کردند...

- در صورت عدم رعایت دقیق مطالب فوق‌الذکر، مقاله پذیرفته نمی‌شود و پیش از بررسی به اطلاع نویسنده مسئول می‌رسد. بدیهی است چنانچه مقاله ارسالی با شرایط ذکر شده تهیه و عودت داده شود مجدداً از زمان برگشت که تاریخ واقعی مقاله منظور می‌شود مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

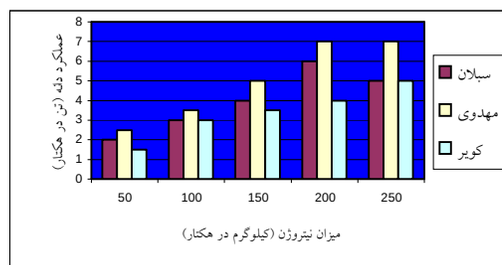
جدول نامناسب

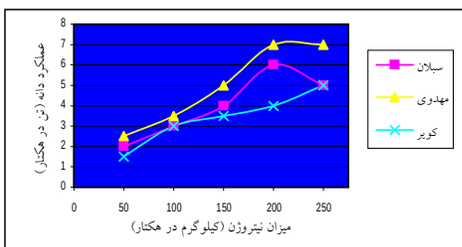
بافت	<i>Mg_{ex}</i>	<i>K_{av}</i>	<i>P_{av}</i>	OC (%)	TNV (%)	EC (dS.m ⁻¹)	pH	عمق (cm)
	(Mg.kg ⁻¹)							
لومی رسی	300	290	3/6	0/62	28	7/6	8/2	0-30
لومی رسی	305	295	0/6	0/50	30	7/2	8/2	30-60
لومی شنی	286	332	0/5	0/21	33	9/5	7/8	60-90

جدول مناسب

بافت	<i>Mg_{ex}</i>	<i>K_{av}</i>	<i>P_{av}</i>	OC (%)	TNV (%)	EC (dS.m ⁻¹)	pH	عمق (cm)
	(mg.kg ⁻¹)							
لومی رسی	300	290	3/6	0/62	28	7/6	8/3	0-30
لومی رسی	305	295	/60	0/50	30	7/2	8/2	30-60
لومی شنی	286	232	/50	0/21	33	9/5	7/8	60-90

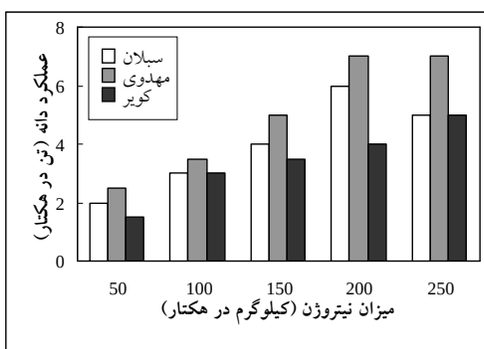
نامناسب



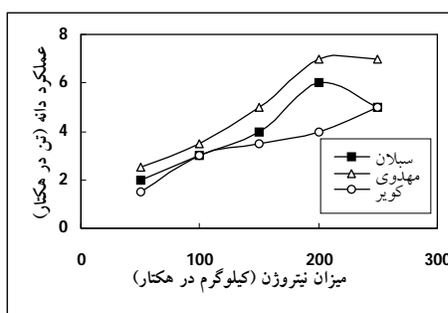


مناسب

نامناسب



مناسب



نشریه پژوهش‌های خاک (علوم خاک و آب)

فرم تعهد نامه

نشریه پژوهش‌های خاک (علوم خاک و آب)

اینجانب نویسنده مسئول مقاله زیر:

- سال‌های اجراء آزمایش ذکر شود

موارد زیر را به آگاهی می‌رسانم:

1. کلیه تهیه کنندگان مقاله از ارسال آن به دفتر مجله شما آگاهند
2. مقاله قبلاً در هیچ مجله داخلی و خارجی منتشر نشده است
3. مقاله تا زمان پایان بررسی در آن مجله به مجله دیگری ارسال نخواهد شد.
4. هیچگونه تغییری در تعداد نویسندگان یا ترتیب ذکر اسامی انجام نخواهد شد.

نام خانوادگی نویسنده اول: امضاء نویسنده اول مقاله

نام خانوادگی نویسنده دوم: امضاء نویسنده دوم مقاله

نام خانوادگی نویسنده سوم: امضاء نویسنده سوم مقاله

نام خانوادگی نویسنده چهارم: امضاء نویسنده چهارم مقاله

مقاله 1	دکتر مجید علی حوری	مقاله 1	دکتر محمدرضا امداد
مقاله 2	دکتر اژدر عنابی میلانی	مقاله 2	دکتر یحیی امام
مقاله 1	دکتر امیر فتوت	مقاله 2	دکتر شاهین اوستان
مقاله 2	مهندی محمد فیضی	مقاله 1	دکتر احمد بای بوردی
مقاله 1	دکتر وحیدرضا قاسمی دهکردی	مقاله 3	دکتر محمد بای بوردی
مقاله 1	دکتر علیداد کریمی	مقاله 2	دکتر حسین بشارتی
مقاله 2	دکتر حیدرعلی کشکولی	مقاله 3	دکتر مجید بصیرت
مقاله 1	دکتر مسعود کاووسی	مقاله 1	دکتر حسین بیرامی
مقاله 3	دکتر سید علی اکبر موسوی	مقاله 1	مهندس کبری ثقفی
مقاله 1	دکتر حمیدرضا ممتاز	مقاله 5	دکتر علیرضا جعفرنژادی
مقاله 1	دکتر عزیز مومنی	مقاله 1	دکتر علی چراتی
مقاله 1	دکتر مهرزاد مستشاری	مقاله 1	دکتر میرسید حسین حسینی
مقاله 1	دکتر محمدحسین محمدی	مقاله 1	دکتر غلامحسین حق نیا
مقاله 1	دکتر نصرت اله نجفی	مقاله 1	دکتر اکرم حلاج نیا
مقاله 1	دکتر هرمزد نقوی	مقاله 1	دکتر احمد حیدری
مقاله 1	دکتر محمدرضا نیشابوری	مقاله 1	دکتر یعقوب حسینی
مقاله 1	دکتر مجید محمود آبادی	مقاله 1	دکتر سید جواد حسینی فرد
مقاله 2	دکتر علیرضا واعظی	مقاله 1	دکتر رضا خراسانی
		مقاله 1	دکتر هوشنگ خسروی
		مقاله 2	دکتر محمد حسین داودی
		مقاله 2	دکتر مصلح‌الدین رضایی
		مقاله 1	دکتر محمدحسن روزبطلب
		مقاله 1	دکتر فریدون سرمدیان
		مقاله 1	دکتر مهدی شرفاء
		مقاله 1	دکتر حسین شکفته
		مقاله 1	دکتر سید حمیدرضا صادقی
		مقاله 1	دکتر آزاده صفادوست
		مقاله 2	دکتر محبوبه ضرابی
		مقاله 1	دکتر عبدالحسین ضیائیان

Contents

Subject	Page
Yield and Leaf Mineral Compositions of Kiwifruit According to Different Fertilization Methods.....	36
<i>T. Raiesi, B. Moradi and J. Fattahi Moghadam</i>	
Effect of Natural Zeolite on Wheat Uptake of Copper and Manganese in Contaminated Soils of War Zones.....	37
<i>A. Azogh, S. K. Marashi, and T. Babaeinejad</i>	
Compositional Data Analysis Method for Diagnosing Micronutrients Status of Fall Sugar Beet with the Approach of “Nutrients Balance”	38
<i>A. M. Daryashenas, M. Basirat, A. R. Paknejad, and S. Daryashenas</i>	
Comparison of Different Soil Water Retention Curve Models for Evaluation of Soil Quality Index (S) in Paddy Soils	39
<i>L. Rezaee, A. A. Moosavi, N. Davatgar and M. Shabanpor Shahrestani</i>	
Effect of Cattle Manure Biochar on the Chemical Composition of Spinach Grown at Different Water Conditions in a Calcareous Soil	40
<i>E. Gavili, A. A. Moosavi, and A. A. Kamgar Haghighi</i>	
Evaluation of the Regression Pedotransfer Functions Using Physical, Mechanical, and Chemical Soil Properties in the Estimation of the Least Limiting Water Range (LLWR).....	41
<i>H. Bayat, L. Heydari, and G. Ebrahim Zadeh</i>	
Dry Matter Accumulation Pattern and Growth Rate of Onion as Affected by Foliar Application of Various Zn Fertilizer Sources	42
<i>M. R. Rafie, A. H. Khoshgoftarmanesh, H. Shariatmadari, and A. Darabi</i>	
Breakthrough Curves of SDS Stabilized Magnetite Nanoparticles in Two Coarse Textured Soils.....	43
<i>A. Farrokhian Firouzi, M. J. Amiri, H. Hamidifar, and M. Bahrami</i>	
Evaluation of Prediction Error in Some Particle Size Distribution Models for River Sediments.....	44
<i>F. Asadzadeh</i>	
Modeling Soil Depth and Topographic Attributes Relationship for Predicting Soil Depth in Rimeleh Catchment, Lorestan Province	45
<i>M. Sepahvand, F. Khormali, F. Kiani, and K. Eftekhari</i>	
Mapping Saturated Hydraulic Conductivity of Surface Layer in Loam and Sandy Loam Soils of Sisitan Plain	46
<i>T. Ahmady, M. Delbari, and P. Afrasiab</i>	
Distribution of Heavy Metals in Soils Around the Lead and Zinc Production Plant in Zanjan	47
<i>Y. Khosravi, A. A. Zamani, A. H. Parizanganeh, and M. R. Yaftian</i>	
Deriving and Assessing Spectrotransfer Function and Pedotransfer Function in Predicting Soil Cation Exchange Capacity	48
<i>S. A. Karimi, M. Davari and E. Babaeian</i>	

Ministry of Jihad-e-Agriculture
Agricultural Research Education and Extension Organization

Soil and Water Research Institute Soil Science Society of Iran

Iranian Journal of Soil Research (Soil and Water Sciences)

Vol. 31, No. 4
2018

Manager-in-Charge: Kambiz Bazargan, PhD

Director General, Soil and Water Research Institute

Editor-in-Chief: Hamid Siadat, PhD

Professor (Research), Soil and Water Research Institute

Editorial Board

Mohammad Bybordi, PhD	University Lecturer
Hossein besharati, PhD	Associate Professor, Soil and Water Research Institute
Mohammad Reza Balali	Assistant Professor (Research), Soil and Water Research Institute
Amir Fotovat, PhD	Associate Professor, Ferdowsi University, Mashhad
Manochehr gorji, PhD	Associate Professor, Tehran University
Gholamhosien Haghnia, PhD	Professor, Ferdowsi University, Mashhad
Kazem Khavazi, PhD	Associate Professor, Soil and Water Research Institute
Aziz momeni, PhD	Associate Professor, Soil and Water Research Institute
Mohammad R. Neyshaboori, PhD	Professor, Tabriz University
Mohammad H. Roozitalab, PhD	Associate Professor (Research), Agricultural Research, Education and Extension Organization
Hassan Towfighi, PhD	Associate Professor, Tehran University

English Editor: Hamid Siadat

Type and design: Kobra Alinezhad

Address: P. O. Box: 31785-311, Karaj – IRAN

Tel / Fax: 026-36208796

Institute Website: www.swri.ir

Journal Website: www.srjournal.areo.ir



Soil and Water Research Institute



Soil Science Society of Iran

Journal of Soil Research

(Soil and Water Sciences)

[http:// www.srjournal.arei.ir](http://www.srjournal.arei.ir)

Volume 31 \ No. 4 \ 2018

ISSN: 2228 -7124

Contents

Subject	Page
Yield and Leaf Mineral Compositions of Kiwifruit According to Different Fertilization Methods.....	36
<i>T. Raiesi, B. Moradi and J. Fattahi Moghadam</i>	
Effect of Natural Zeolite on Wheat Uptake of Copper and Manganese in Contaminated Soils of War Zones.....	37
<i>A. Azogh, S. K. Marashi, and T. Babaeinejad</i>	
Compositional Data Analysis Method for Diagnosing Micronutrients Status of Fall Sugar Beet with the Approach of "Nutrients Balance"	38
<i>A. M. Daryashenas, M. Basirat, A. R. Paknejad, and S. Daryashenas</i>	
Comparison of Different Soil Water Retention Curve Models for Evaluation of Soil Quality Index (S) in Paddy Soils	39
<i>L. Rezaee, A. A. Moosavi, N. Davatgar and M. Shabanpor Shahrestani</i>	
Effect of Cattle Manure Biochar on the Chemical Composition of Spinach Grown at Different Water Conditions in a Calcareous Soil	40
<i>E. Gavili, A. A. Moosavi, and A. A. Kamgar Haghighi</i>	
Evaluation of the Regression Pedotransfer Functions Using Physical, Mechanical, and Chemical Soil Properties in the Estimation of the Least Limiting Water Range (LLWR).....	41
<i>H. Bayat, L. Heydari, and G. Ebrahim Zadeh</i>	
Dry Matter Accumulation Pattern and Growth Rate of Onion as Affected by Foliar Application of Various Zn Fertilizer Sources	42
<i>M. R. Rafie, A. H. Khoshgoftarmanesh, H. Shariatmadari, and A. Darabi</i>	
Breakthrough Curves of SDS Stabilized Magnetite Nanoparticles in Two Coarse Textured Soils.....	43
<i>A. Farrokhan Firouzi, M. J. Amiri, H. Hamidifar, and M. Bahrami</i>	
Evaluation of Prediction Error in Some Particle Size Distribution Models for River Sediments.....	44
<i>F. Asadzadeh</i>	
Modeling Soil Depth and Topographic Attributes Relationship for Predicting Soil Depth in Rimeleh Catchment, Lorestan Province	45
<i>M. Sepahvand, F. Khormali, F. Kiani, and K. Eftekhari</i>	
Mapping Saturated Hydraulic Conductivity of Surface Layer in Loam and Sandy Loam Soils of Sisitan Plain	46
<i>T. Ahmady, M. Delbari, and P. Afrasiab</i>	
Distribution of Heavy Metals in Soils Around the Lead and Zinc Production Plant in Zanjan	47
<i>Y. Khosravi, A. A. Zamani, A. H. Parizanganeh, and M. R. Yaftian</i>	
Deriving and Assessing Spectrotransfer Function and Pedotransfer Function in Predicting Soil Cation Exchange Capacity.....	48
<i>S. A. Karimi, M. Davari and E. Babaeian</i>	