

باسمه تعالی

فصلنامه علوم و تحقیقات بذر ایران

Iranian Journal of Seed Sciences and Research

سال هفتم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۹

فصلنامه علوم و تحقیقات بذر ایران به استناد نامه شماره ۳/۱۸/۲۲۱۳۴۰ مورخ ۹۳/۱۱/۲۷ کمیسیون بررسی نشریات علمی کشور، از اولین شماره دارای درجه علمی-پژوهشی است. همچنین مجوز انتشار مجله علوم و تحقیقات بذر ایران طی نامه شماره ۹۳/۱۳۰۸ مورخ ۱۳۹۳/۱/۲۶ وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی ابلاغ شده است.

صاحب امتیاز: دانشگاه گیلان

مدیر مسئول: دکتر سید محمدرضا احتشامی-استادیار دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان

سر دبیر: دکتر حبیب...سمیع زاده لاهیجی-استاد دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان

اعضای هیأت تحریریه (برحسب حروف الفبا):

دکتر سید محمدرضا احتشامی - استادیار گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان
دکتر مهدی تاج بخش - استاد گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه
دکتر علی اشرف جعفری - استاد پژوهش موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
دکتر عبدا... حاتم زاده - استاد گروه علوم باغبانی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان
دکتر بابک ربیعی - استاد گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان
دکتر حبیب... سمیع زاده لاهیجی - استاد گروه بیوتکنولوژی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان
دکتر سید یعقوب صادقیان مطهر - استاد پژوهش موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر
دکتر علی طویلی - دانشیار گروه مرتعداری پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
دکتر رضا فتوحی قزوینی - استاد گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان
دکتر کاظم قاسمی گلعدانی - استاد گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه تبریز

ویراستار علمی و ادبی: دکتر سید محمدرضا احتشامی

ویراستار انگلیسی: دکتر محمدرضا چائی چی

حروف چینی و صفحه آرائی: دکتر سید محمدرضا احتشامی

ناشر: معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان

تاریخ انتشار: ۱۳۹۹

تلفن: ۰۱۳-۳۳۶۹۰۳۹۹

دورنگار: ۰۱۳-۳۳۶۹۰۲۸۱

وبگاه: <https://jms.guilan.ac.ir> پست الکترونیک: seedresearch@guilan.ac.ir

آدرس دفتر مجله: رشت - کیلومتر ۵ جاده رشت-تهران، دانشگاه گیلان، دانشکده علوم کشاورزی، صندوق پستی:

۴۱۸۸۹۵۸۶۴۳، کد پستی: ۱۳۱۴-۴۱۶۳۵

ارزیابی شاخص‌های کیفی جوانه‌زنی بذر و رشد گیاهچه مرزنجوش (*Origanum vulgare* L.) تحت شرایط کشت ارگانیک و شیمیایی

شیرین نیکو، بهرام میرشکاری، محمود پوریوسف میاندوآب، وره‌رام رشیدی، عبدالله حسن زاده قورت‌تپه..... ۲۶۵

مقایسه تاثیر تکنیک‌های مختلف پرایمینگ بر بهبود جوانه‌زنی و فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانت در گیاهچه‌های گاوزبان اروپایی
ماهرخ بلندی عموقین، پریسا شیخ زاده، سعید خماری، ناصر زارع..... ۲۷۹

اثر تنش شوری بر جوانه‌زنی، رشد و غلظت اسید گلیسریدیک شیرین بیان (*Glycyrrhiza glabra* L.)

رقیه نظریان سیرزار، الهه وطن‌خواه، ستاره امانی‌فر، مهناز وفادار..... ۲۹۵

شناسایی آلل‌های ریزماهواره حاوی اطلاعات برای ژن‌های کنترل‌کننده مولفه‌های جوانه‌زنی در برنج تحت شرایط نرمال و تنش خشکی
بهاره قاسمی مرزبالی، حسین صبوری، حسین حسینی مقدم، عباس بیابانی، محمد جواد شیخ‌زاده..... ۳۱۱

ارزیابی تاثیر اسموهیدروپرایمینگ بذر بر مشخصه‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه پنبه تحت تنش خشکی

حمیدرضا مهرآبادی..... ۳۲۷

ارزیابی رویش و بنیه گیاهچه سه جمعیت گونه آویشن دنایی (*Thymus daenensis*) تحت تاثیر روش‌های مختلف پرایمینگ در شرایط گلخانه

محمدعلی علیزاده، نفیسه حسینی تودشکی، حمید سبحانپان، غلامرضا بخشی خانیکی، علی اشرف جعفری..... ۳۴۱

تاثیر پرایمینگ بر شاخص‌های جوانه‌زنی و فعالیت آنزیمی بذر توسکای ییلاقی (*Alnus subcordata*) تحت شرایط روشنایی و تاریکی
نرگس حاجیان، مهناز کریمی..... ۳۵۱

اثر افزایش دمای خاک با استفاده از مالچ پلاستیکی بر جوانه‌زنی و بنیه بذر علف‌های هرز تاج خروس (*Amaranthus retroflexus*)، سلمه‌تره (*Chenopodium album*) و یولاف وحشی (*Avena fatua*)

علی کریمیان، محمدرضا بازیار..... ۳۶۱

تأثیر پیش‌تیمارهای مختلف و تنش شوری بر جوانه‌زنی بذر و صفات کیفی گیاه دارویی شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum*)
زینب ولی پور دهنو، مجید امینی دهقی، شکوفه غلامی..... ۳۷۵

مطالعه خصوصیات زراعی و بیوشیمیایی پروتئین‌های دانه در ژنوتیپ‌های مختلف سویا [*Glycine Max* (L.) Merrill]

مهدی عارف‌راد، نادعلی بابائیان جلودار، قربانعلی نعمت‌زاده، علی دهستانی..... ۳۹۱

همکارانی که داوری مقالات این شماره از مجله علوم و تحقیقات بذر ایران را به عهده داشتند عبارتند از:

دانشگاه گیلان	دکتر سید محمدرضا احتشامی
موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر	دکتر بیتا اسکوئی
دانشگاه هرمزگان	دکتر فرزین عبداللهی
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان غربی	دکتر عبدا... حسن زاده قورت تپه
سازمان تحقیقات، ترویج و آموزش کشاورزی	دکتر ابوذر هاشم پور
دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد	دکتر محسن قاسمی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد	دکتر سید محسن نبوی کلات
موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع	دکتر فاطمه احمدلو
دانشگاه شاهد	دکتر آرزو پراور
موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر	دکتر حسین صادقی
موسسه تحقیقات بیوتکنولوژی	دکتر پریسا کوباز
موسسه تحقیقات بیوتکنولوژی	دکتر فرنگیس قنواتی

راهنمای نگارش و ارسال مقاله برای مجله «علوم و تحقیقات بذر ایران»

استادان، پژوهشگران و دانشجویان محترم می‌توانند مقالات علمی- پژوهشی منتشر نشده خود در زمینه‌های مختلف علوم و فناوری بذر را براساس دستورالعمل زیر تهیه و جهت بررسی و چاپ، به صورت الکترونیک به آدرس وب سایت یا به آدرس پست الکترونیک مجله ارسال نمایند. مجله هیچگونه تعهدی نسبت به چاپ یا استرداد مقالات ارسالی ندارد.

نکات مهم:

- ۱) متن مقاله نباید در هیچ نشریه‌ای چاپ و یا هم‌زمان به نشریه دیگری ارسال شده باشد.
- ۲) مسئولیت صحت و سقم کلیه مطالب مندرج در مقاله بر عهده نویسندگان می‌باشد.
- ۳) مسئولیت صحت و سقم ترتیب نام نویسندگان بر عهده نویسنده مسئول می‌باشد.
- ۴) در صورتی که مقاله مستخرج از پایان‌نامه باشد، نویسنده مسئول باید استاد راهنما باشد.
- ۴) مقالات صرفاً منتج از تحقیقات نویسنده یا نویسندگان و فقط در زمینه علوم و فناوری بذر باشد.
- ۵) کلیه مقالات پس از دریافت توسط سردبیر، بررسی و پس از تأیید با راهنمای تهیه مقاله تطبیق و در صورت رعایت فرمت نشریه، مقاله برای داوری ارسال خواهد شد. پس از اتخاذ رأی داوران و تأیید گروه دبیران (هیأت تحریریه)، مقاله در نوبت چاپ قرار خواهد گرفت. چنانچه مقاله ارسالی با راهنمای تهیه مقاله تطبیق نداشته باشد به نویسنده مسئول عودت داده خواهد شد و مجدداً از زمان برگشت، تاریخ رسید مقاله منظور و برای داوری ارسال خواهد شد.

روش نگارش:

- ۱) مقاله حداکثر در ۱۵ صفحه A4 با فاصله خطوط ۱/۵ و حاشیه ۳ سانتی‌متر از هر طرف و به صورت تک ستونی با استفاده از نرم افزار Word 2003 تایپ شود.
- ۲) نوع قلم فارسی و انگلیسی و اندازه آنها مطابق جدول پیوست استفاده شود.
- ۳) پیش از نقطه (.) و کاما (،) گذاشتن فاصله لازم نیست، لیکن پس از آنها، یک فاصله لازم است.
- ۴) اصول نگارش زبان فارسی به‌طور کامل رعایت شده و حتی‌الامکان از به‌کار بردن اصطلاحات انگلیسی که معادل فارسی آنها در فرهنگستان زبان فارسی تعریف شده‌اند، پرهیز گردد.
- ۵) عبارات و اصطلاحات علمی به‌کار رفته که فاقد معادل فارسی هستند، به‌صورت فارسی و عین آنها به‌صورت انگلیسی در داخل پرانتز در متن آورده شوند.
- ۶) کلیه واحدهای به‌کار رفته در متن باید از سیستم واحدهای بین‌المللی (SI) پیروی نمایند.
- ۷) اسامی علمی به‌کار رفته در متن و در فهرست منابع باید به‌صورت خوابیده (ایتالیک) نوشته شوند.
- ۸) در صورت استفاده از واژه (های) مخفف باید در اولین استفاده، واژه مذکور تعریف و پس از آن واژه مخفف در مقاله استفاده گردد.
- ۹) استفاده از پاورقی برای ارائه اطلاعات تکمیلی در مقاله بلامانع است.

نوع و اندازه قلم برای تهیه بخش‌های مختلف مقاله

موقعیت استفاده	نام قلم	اندازه قلم
عنوان مقاله	BNazanin پرننگ	۱۴
متن مقاله	BNazanin	۱۲
عناوین بخش‌های مقاله	BNazanin پرننگ	۱۲
نام مؤلفان	BNazanin پرننگ	۱۲
کلمات کلیدی	BNazanin پرننگ	۱۲
عناوین جداول و اشکال	BNazanin پرننگ	۱۲
متن جداول و شکل‌ها و منابع	BNazanin	۱۰ (برای فارسی) و ۹ (برای انگلیسی)
متن انگلیسی	Times New Roman	یک واحد کمتر از اندازه فارسی در هر موقعیت

ترتیب بخش‌های مختلف مقاله:

هر مقاله به ترتیب شامل برگ مشخصات مقاله، عنوان، چکیده و واژه‌های کلیدی فارسی، مقدمه، مواد و روش‌ها، نتایج، بحث (یا نتایج و بحث)، سپاسگزاری، منابع مورد استفاده و چکیده و واژه‌های کلیدی انگلیسی است.

برگ مشخصات مقاله: این قسمت در یک صفحه مجزا تهیه شده و شامل عنوان مقاله، نام و نام خانوادگی، مرتبه علمی، محل خدمت و آدرس پستی و پست الکترونیکی نویسنده (گان) و شماره تماس نویسنده مسئول می‌باشد.

عنوان: عنوان مقاله باید مختصر، گویا و بیانگر محتوای اصلی مقاله باشد و از ۲۰ کلمه تجاوز نکند. لازم است عنوان مقاله در وسط صفحه و مرکز سطر نوشته شود.

چکیده فارسی: چکیده مقاله باید در برگ‌برنده اهمیت، اهداف و روش آزمایش، با تأکید بر نتایج حاصل از پژوهش باشد و از ۲۵۰ کلمه تجاوز ننماید. لازم است در انتهای چکیده، مهمترین نتایج کاربردی و مورد استفاده پژوهش حداکثر در دو جمله ذکر شود.

واژه‌های کلیدی فارسی: واژه‌های کلیدی باید در برگ‌برنده کلمات و اصطلاحات مهم پژوهش بوده و از ۳ تا ۷ واژه باشند. بهتر است از اصطلاحات موجود در عنوان مقاله به عنوان واژه‌های کلیدی استفاده نشود. در ضمن در صورت امکان در چکیده فارسی هم استفاده نشده باشد. واژه‌های کلیدی بایستی بر اساس حروف الفبای فارسی مرتب شوند.

مقدمه: در این بخش، ضمن شرح مختصری درباره موضوع پژوهش و همچنین تبیین دقیق فرضیات پژوهش، به اندازه کافی به منابع پژوهش‌های اجرا شده قبلی اشاره می‌شود و در انتهای مقدمه، اهداف پژوهش به صورت کاملاً روشن بیان می‌شوند.

مواد و روش‌ها: این بخش شامل شرح کامل و دقیق مواد و روش‌های مورد استفاده، نوع طرح به کار رفته، روش‌های نمونه‌گیری و تجزیه آماری داده‌ها می‌باشد. در ضمن، مواد و روش‌های جدید و ابداعی باید به صورت گویا و قابل تکرار تشریح شوند و در صورت اقتباس از روش‌های دیگران، فقط به ارائه اصول و ذکر منابع اکتفا شود.

نتایج: در این بخش، نتایج حاصله و یافته‌های پژوهشی به روش‌های مختلف از قبیل شکل، جدول و یا توضیحات لازم بیان شود و از ارائه داده‌ها به صورت تکراری خودداری گردد. در ضمن برای تنظیم جدول، شکل یا معادله به صورت زیر عمل شود:

جدول: عنوان تمامی جدول‌ها به دو زبان فارسی و انگلیسی تهیه و در بالای جدول نوشته شود. برای تنظیم عنوان جدول‌ها، پس از ذکر کلمه جدول و شماره آن، خط تیره و بعد عنوان فارسی آورده شود و سپس در زیر عنوان فارسی، عنوان انگلیسی همانند عنوان فارسی ذکر شود. عنوان کلیه سطرها و ستون‌های جدول‌ها نیز در بالا فارسی و در پایین انگلیسی بوده و کلیه اعداد متن جدول به انگلیسی تایپ شوند. در تنظیم جدول‌ها کلیه خطوط عمودی و افقی حذف شده و فقط خطوط افقی دو طرف عناوین ستون‌ها و خط افقی انتهای جدول رسم شود.

شکل: تمامی نمودارها، شکل‌ها و عکس‌ها با عنوان شکل ذکر شوند. عنوان تمامی شکل‌ها در زیر شکل و به دو زبان فارسی و انگلیسی نوشته شود. در تنظیم عنوان شکل‌ها نیز پس از ذکر کلمه شکل و شماره آن، خط تیره و بعد عنوان فارسی نوشته شود و سپس عنوان فارسی دقیقاً به انگلیسی ترجمه شده و در زیر عنوان فارسی ذکر شود. در ارائه نمودارها، ضمن نامگذاری محورهای نمودار به دو زبان فارسی و انگلیسی، واحدهای مربوطه در داخل پرانتز نوشته شده و کلیه اعداد روی محورها نیز باید به انگلیسی درج شوند. از ارسال نمودارهای رنگی جداً اجتناب نموده و از رنگ‌های سفید، سیاه و هاشورهای کاملاً متفاوت استفاده شود. تمامی جداول و اشکال باید به ترتیب شماره در مقاله آورده شوند و شماره مذکور نیز باید به همان ترتیب در متن مقاله مورد اشاره قرار گیرد.

معادله: کلیه معادلات یا فرمول‌ها باید با دقت کافیا استفاده از گزینه Equation در سیستم فرمول نویسی Word تایپ و به ترتیب شماره‌گذاری شوند، مانند (۱)، (۲)، (۳)، ... شماره معادله باید از انتهای سمت راست خط حاشیه و در امتداد خط حاوی معادله در داخل پرانتز قید شود.

بحث: در این بخش نتایج بدست آمده از پژوهش، تجزیه و تحلیل علمی شده و با توجه به اهداف پژوهش، میزان پاسخگویی نتایج به این اهداف مورد قضاوت قرار گرفته و به دقت با نتایج دیگران مقایسه و بحث شود. در انتهای این قسمت، پیشنهادات علمی و عملی مناسب جهت استفاده دیگران ارائه شود. این قسمت بنا به ضرورت می‌تواند به همراه نتایج و با عنوان "نتایج و بحث" بیاید.

سپاسگزاری: در صورت لزوم از سازمان‌ها و افرادی که به نحوی در انجام پژوهش مؤثر بوده‌اند، تقدیر به عمل آید.

منابع مورد استفاده:

چگونگی استناد منابع در متن مقاله:

لازم است به کلیه منابعی که در نوشتن مقاله از آنها استفاده شده است، استناد شود. برای استناد به یک منبع در انتهای یک جمله، نام خانوادگی نگارنده یا نگارندگان به همراه سال انتشار منبع در داخل پرانتز نوشته شود، مانند: استقرار سریع گیاهچه موجب افزایش توان آن برای مقابله با شرایط نامساعد محیطی و مشکلات ناشی از ... (Nascimento, 2003). در صورتی که چند منبع در انتهای جمله معرفی شوند، برای جداسازی آنها از هم از ویرگول نقطه (;) استفاده شود، مانند: (Mantelin and Touraine, 2004; Mia, 2009). اگر تعداد نگارندگان یک منبع بیشتر از دو نفر باشند، ابتدا نام خانوادگی نویسنده اول و سپس اصطلاح همکاران (et al.) به صورت خوابیده (ایتالیک) نوشته شود و پس از آن سال انتشار منبع ذکر گردد، مانند (Murungu et al., 2003). چنانچه در شروع جمله به منبعی استناد شود، ابتدا اسامی افراد به فارسی نوشته شود و سپس اسامی فارسی به لاتین و سال انتشار منبع به میلادی در داخل پرانتز قید شده و در ادامه آن مطلب مورد نظر ذکر شود، مانند: احمدی (Ahmadi, 2003) در آزمایشی که به منظور بررسی و تعیین مناسب‌ترین شاخص حساسیت به خشکی در ارقام نخود سفید...، احتشامی و چائی‌چی (Ehteshami and Chaichi, 1998) با مقایسه بذره‌های دو رقم ترکمن و بومی جو مشاهده نمودند که رشد ریشه‌چه در رقم ترکمن در غلظت‌های مختلف شوری نسبت به رقم بومی بیشتر بوده و توانست ریشه خود را بهتر گسترش دهد. افزایش طول ساقه‌چه به تولید جیبرلین توسط باکتری محرک رشد نیز نسبت داده شده است (Cassan et al., 2009).

تنظیم منابع:

فهرست منابع باید شامل منابعی باشد که در متن ذکر شده و انتشار یافته‌اند و نیز شامل منابعی می‌شوند که برای چاپ پذیرفته شده‌اند. مکاتبات شخصی و یا تحقیقات چاپ نشده فقط در متن مقاله قابل ذکر می‌باشند. در مورد منابعی که بصورت آنلاین چاپ شده اند و فاقد شماره جلد و یا صفحه می‌باشند، ذکر شناسه دیجیتال ضروری است. کلیه منابع مورد استفاده اعم از فارسی و لاتین در پایان مقاله به زبان انگلیسی برگردانده و به ترتیب حروف الفبای نام خانوادگی اولین نگارنده و در صورت لزوم، نگارندگان بعدی مرتب شوند. در نوشتن منابع، ابتدا نام خانوادگی و سپس حرف اول نام تمامی نگارندگان نوشته شود. منابع با نام مکرر، از سال انتشار قدیم با اولویت به ترتیب یک نگارنده، دو نگارنده و چند نگارنده و در صورت لزوم با در نظر گرفتن نام خانوادگی نگارندگان دوم به بعد از قدیم به جدید مرتب شوند. منابع با نام نگارندگان و سال انتشار یکسان با حروف a, b, c و ... پس از عدد سال در پرانتز از هم متمایز شوند. چنانچه مقالات منفرد و مشترک در یک سال از یک نگارنده ارائه شود، نخست مقالات منفرد و سپس مقاله‌های مشترک به ترتیب حروف الفبای نام نگارندگان بعدی مرتب شوند. در انتهای منابع فارسی عبارت (In Persian) در داخل پرانتز قید شود. ذکر منابع بی‌نام و غیرقابل دسترسی مجاز نمی‌باشد. روز و ماه بازخوانی یک سند در منابع الکترونیکی که صرفاً در تارنماها موجودند، باید در تنظیم آن سند قید گردد، مانند: Retrieved June 10. نام مجلات علمی باید به صورت کامل و با قلم ضخیم (Bold) ذکر شوند، اما نام کتاب، عنوان پروژه‌ها و مقالات غیر از مجلات علمی با قلم نازک (Regular) نوشته شوند.

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.

چگونگی تنظیم منابع در نمونه مثال‌های زیر ارائه شده است:

۱- مجلات علمی:

Nascimento, W.M. 2003. Muskmelon seed germination and seedling development in response to seed priming. *Seed and Technology*, 60: 71-75. (Journal)

Jahani, M.R. and Chaichi, M.R. 1998. Effect of water salinity on germination of two barley cultivars. Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources, 5 (3): 24-34. (In Persian)(**Journal**)

Samizadeh, H., Yazdi-samadi, B., Bihamta, M.R., Talei, R. and Stringam, G.R. 2007. Study of Pod Length Trait in Doubled Haploid *Brassica napus* Population by Molecular Markers. Journal of Agricultural Sciences and Technology, 9: 129-136. (In Persian)(**Journal**)

۲- مجلات الکترونیکی:

Eshaghi, S.M.R., Ebrahimi, P. and Zand, B. 2013. Investigation of quantitative and qualitative characteristics of silage corn genotypes in Varamin region. Electronic Journal of Crop Production 5 (4): 19-38. Retrieved Feburary 20, 2013. <http://www.magiran.com/magtoc.asp?mgID=5543&number=20>. (In Persian)

۳- کتاب غیر ویراسته:

Primrose, S.B. and Old R.W. 2001. Principles of gene manipulation (6th ed.). Blackwell Science Ltd. (**Book**)

۴- مقاله یا یک فصل از کتاب ویراسته:

Weeden, N. F. 1983. Plastid isozymes. In: Tanksley, S. D. and Orton, T. J. (Eds.) Isozymes in plant genetic and breeding. Elsevier Scientific Publication Co. Amsterdam, The Netherlands. pp: 139-156.

۵- سند یا گزارش اینترنتی:

Food and Agriculture Organization. 2008. Statistics: FAOSTAT agriculture. Retrieved June 10, 2010. from <http://fao.org/crop/statistics>.

۶- رساله ارشد یا دکتری:

Ehteshami, S.M.R. 2008. Effect of Phosphate Biofertilizers on Quantitative and Qualitative Indices of Grain Corn (*Zea mays* L.) Under Water Deficit Stress. Ph.D Dissertation, Tarbiat Modarres University, Iran. (**Thesis**)

۷- همایش‌ها:

Ehteshami, S.M.R. and Moazeni, N. 2012. Effect of Phosphate Solubilizing Microorganisms on Quantitative and Qualitative Characteristics in Different Cultivars of Forage Sorghum. Book of Abstracts of the 9th International PGPR and First Latinamerican PGPR Workshop. 19-22 June, Medellin, Colombia. pp:21. (**Conference**)

چکیده انگلیسی:

چکیده انگلیسی بایستی ترجمه دقیق چکیده فارسی باشد. واژه‌های کلیدی انگلیسی باید ترجمه دقیق واژه‌های کلیدی فارسی باشد. واژه‌های کلیدی بر اساس حروف الفبای انگلیسی مرتب شوند و حرف اول کلمات به صورت بزرگ (کاپیتال) نوشته شود.

Contents

Evaluation of quality indices of seed germination and seedling growth of oregano (<i>Origanum vulgare</i> L.) under chemical and organic farming conditions Shirin Nikou, Bahram Mirshekari, Mahmoud Pooryusef Miandoab, Varahram Rashidi, Abdollah Hassanzadeh Ghorttapeh	265
Comparison the effects of different of seed priming techniques on improving germination and antioxidant enzymes activity in borage seedlings Mahrokh Bolandi Amoghin, Parisa Sheikhzadeh, Saeid Khomary, Naser Zare	279
The effect of salt stress on germination, growth and concentration of glycyrrhizic acid in liquorice (<i>Glycyrrhiza glabra</i>) Roghayeh Nazarian Sirzar, Elahe Vatankhah, Stareh Amanifar, Mahnaz Vafadar	295
Identification of informative microsatellite alleles for control genes of germination components in rice under normal conditions and drought conditions Bahareh Ghasemi, Hossein Sabouri, Hossein Hosseini Moghadam, Abbas Biyabani, Mohammad Javad Sheikhzadeh	311
Evaluation of the effect of seed osmo-hydropriming on germination indices and plantlet growth of cotton under drought stress Hamid Reza Mehrabadi	327
Evaluation of seed emergence and vigor of three population of <i>Thymus daenensis</i> by different priming technique in greenhouse condition MohammadAli Alizadeh, Nafiseh Hossieni Todashki, Hamid Sobhanian, GholamReza Bakhshi Khaniki, AliAshraf Jafari	341
Effect of priming on seed germination indices and enzyme activity of <i>Alnus subcordata</i> under light and dark conditions Narges Hajian, Mahnaz Karimi	351
Effect of soil temperature increasing by using plastic mulch on germination and seed vigor weeds of <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Chenopodium album</i> and <i>Avena fatua</i> Ali Karimian, Mohammad Reza Baziar	361
Effect of different pre-treatments and salinity on seed germination and qualitative traits of (<i>Trigonella foenum-graecum</i>) medicinal plant Zeynab Valipour Dehno, Majid Amini Dehghi, Shokofeh Gholami	375
Evaluation of agronomic and biochemical properties of seed storage protein quality in different soybean genotypes [<i>Glycine Max</i> (L.) Merrill] Mehdi Arefrad, NadAli Babayian Jelodar, GhorbanAli Nematzadeh, Ali Dehestani	391

IN THE NAME OF GOD

IRANIAN JOURNAL OF SEED SCIENCE AND RESEARCH

A Quarterly Journal

Vol. 7, No. 3, 2020

Publisher: University of Guilan

Executive Director: Ehteshami, S. M. R. Ph. D., Dept. of Agronomy and Plant Breeding, University of Guilan

Editor-in-Chief: Samizadeh Lahiji, H. Ph. D., Dept. of Agronomy and Plant Breeding, University of Guilan

Editorial Board:

Ehteshami, S. M. R.	Assis. Prof., Dept. of Agronomy and Plant Breeding, University of Guilan
Fotohi Ghazvini, R.	Prof., Dept. of Horticultural Sciences, University of Guilan
Ghasemi Golazani, K.	Prof., Dept. of Agronomy and Plant Breeding, University of Tabriz
Hatamzadeh, A.	Prof., Dept. of Horticultural Sciences, University of Guilan
Jafari, A. A.	Prof. Res., Research Institute of Forests and Rangelands of Iran
Rabiei, B.	Prof., Dept. of Agronomy and Plant Breeding, University of Guilan
Sadeghian Motahar, S. Y.	Prof. Res., Seed and Plant Certification and Registration Institute of Iran
Samizadeh, H.	Prof., Dept. of Biotechnology, University of Guilan
Tajbakhsh, M.	Prof., Dept. of Agronomy and Plant Breeding, University of Urmia
Tavili, A.	Assoc. Prof., Dept. of Reclamation of Arid and Mountain Provinces, University of Tehran

Scientific Editor: Dr. S.M.R. Ehteshami

English Editor: Dr M.R. Chaichi

Typesetting and Layout: Dr. S.M.R. Ehteshami

Publisher: University of Guilan, Vice President for Research

Pulication Date: 2020

P.O.Box: 41635- 1314

Tel: (+98) 1333690399

Fax: (+98) 1333690281

Address: University of Guilan, Faculty of Agricultural Sciences, The office of Journals, Postal Code: 41889- 58643

E-mail: seedresearch@guilan.ac.ir

Website: <https://jms.guilan.ac.ir>