



جمهوری اسلامی ایران
وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
 مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

نشریه علمی

تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران

شماره پیاپی ۵۵

جلد ۲۸، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۹

فهرست مطالب

مقالات پژوهشی

- ۱ ارزیابی تنوع ژنتیکی برخی از گونه‌های جنس *Tulipa L.* (لاله) در ایران با استفاده از نشانگر مولکولی CDDP مریم حائری نسب، نفیسه کریمیان، نسترن جلیلیان و مهدی یوسفی
- ۱۷ بررسی تنوع ژنتیکی عملکرد علوفه و صفات مورفو‌لوزیکی در جمعیت‌های فستوکا پابلند (*Festuca arundinacea Schreb.*) زینب شهاب‌زاده، رضا محمدی، رضا درویش‌زاده، مراد جعفری و هادی علیپور
- ۳۷ گرینش ژنوتیپ‌های برتر نسل دوم سیاه تاغ (*Haloxylon aphyllum (Minkw.) (L.)*) با روش‌های آماری چند متغیره عباس پورمیانی، محمدرضا مرادی و حسین توکلی نکو
- ۵۱ پاسخ صفات مورفو‌فیزیولوژیکی در چهار گونه بابونه در شرایط دیم و تنش خشکی در شرایط گلخانه بروین صالحی شانجانی، لیلا رسول‌زاده، لیلا فلاح حسینی، مصصومه رمضانی پگانه، حمیده جوادی، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی و سید اسماعیل سیدیان
- تأثیر محیط کشت و تنظیم کننده‌های رشد گیاهی بر شاخص‌های رشدی گونه انارشیطان (*Tecomella undulata (Roxb.)*) در شرایط درون شیشه میترا امام، لیلا میرجانی، محسن حسام‌زاده حجازی و محمد امین سلطانی پور
- ۶۷ بررسی اثر تنظیم کننده‌های رشد بر ریازادی‌گیاه دارویی سنا (*Cassia angustifolia Vahl.*) فرحت‌ناز عزیزی، لیلا سمیعی و محمد مقدم
- ۹۱ رویان‌زایی بدنی گیاه دارویی سرخارگل (*Echinacea purpurea (L.) Moench*) محدثه حجازی، مریم دهستانی اردکانی، کاظم‌کمالی علی‌آباد و محسن رسیدی
- ۱۰۲ بررسی تأثیر نوع ریزنمونه و ترکیب هورمونی بر کالوس‌زایی گون کتیرا (*Astragalus verus*) فاطمه ذکر توکلایی، صفیه ابراهیمی، محمد زارع مهرجردی و محمود قربانی‌زاده نقاب
- ۱۱۵ بررسی اثر روش‌های مختلف ضدغونه برای پینه‌زایی و شاخص‌های زایی موفق گز شاهی (*Tamarix aphylla*) بروین کریمی، مینا تقی‌زاده، موسی سلگی و علی خدیوی
- ۱۳۲ تأثیر ارتفاع از سطح دریا بر تنوع مورفو‌لوزیک و اجزاء مت Shankleه اسانس جاشیر (*Prangos ferulacea (L.) Lindl.*) پیمان آذرکیش، محمد مقدم، عبدالله قاسمی پیربلوطی و فاطمه خاکدان
- ۱۴۹ کشت جنین بذر بهمنظور غلبه بر خفتگی بذر و تولید گیاه‌چه گیاه دارویی چویل (*Ferulago angulata (Schlecht.) Boiss.*) سید مهران علوی مهریان، ناصر زارع، اسد معصومی اصل، پریسا شیخ‌زاده مصدق و رسول اصغری
- ۱۶۱ اثر تیمارهای چینه‌سرمایی و اسید جیبرلیک بر جوانه‌زنی بذر گلابی وحشی (*Pyrus glabra Boiss.*) با دو مبدأ متفاوت سمیرا بهارونی، سهراب الوانی نژاد و حمیدرضا بلوجچی

فهرست مطالب

مقالات پژوهشی

- ۱ ارزیابی تنوع ژنتیکی برخی از گونه‌های جنس *Tulipa L.* (الله) در ایران با استفاده از نشانگر مولکولی CDDP مریم حائری نسب، نفیسه کریمیان، نسترن جلیلیان و مهدی یوسفی
- ۱۷ بررسی تنوع ژنتیکی عملکرد علوفه و صفات مورفو‌لوزیکی در جمعیت‌های فستو کا پابلند (*Festuca arundinacea Schreb.*) زینب شهاب‌زاده، رضا محمدی، رضا درویش‌زاده، مراد جعفری و هادی علیپور
- ۳۷ گزینش ژنتیکی برتر نسل دوم سیاه تاغ (*Haloxylon aphyllum (Minkw.) L.*) با روش‌های آماری چند متغیره عباس پورمیدانی، محمدرضا مرادی و حسین توکلی نکو
- ۵۱ پاسخ صفات مورفو‌فیزیولوزیکی در چهار گونه بابونه در شرایط دیم و تنفس خشکی در شرایط گلخانه یروین صالحی شانجانی، لیلا رسول‌زاده، لیلا فلاح حسینی، مصصومه رمضانی پگانه، حمیده جوادی، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی و سید اسماعیل سیدیان
- ۶۷ تأثیر محیط کشت و تنظیم کننده‌های رشد گیاهی بر شاخص‌های رشدی گونه اتارشیطان (*Tecomella undulata (Roxb.) Seem.*) میترا امام، لیلا میرجانی، محسن حسامزاده حجازی و محمد امین سلطانی پور
- ۷۹ بررسی اثر تنظیم کننده‌های رشد بر ریزاندیادی گیاه دارویی سنا (*Cassia angustifolia Vahl.*) فرحتاز عزیزی، لیلا سمیعی و محمد مقدم
- ۹۱ رویان‌زایی بدنه گیاه دارویی سرخارگل (*Echinacea purpurea (L.) Moench*) محدثه حجازی، مریم دستانی اردکانی، کاظم کمالی علی‌آباد و محسن رشیدی
- ۱۰۲ بررسی تأثیر نوع ریزنمونه و ترکیب هورمونی بر کالوس‌زایی گون کتیرا (*Astragalus verus*) فاطمه ذاکر تولا، صفحه ابراهیمی، محمد زارع مهرجردی و محمود قربانزاده نقاب
- ۱۱۵ بررسی اثر روش‌های مختلف ضدغفارنی برای پینه‌زایی و شاخساره‌زایی موفق گز شاهی (*Tamarix aphylla*) پیروین کریمی، مینا تقی‌زاده، موسی سلگی و علی خدیوی
- ۱۳۲ تأثیر ارتفاع از سطح دریا بر تنوع مورفو‌لوزیک و اجزاء متشكله اسانس جاشیر پیمان آذرکیش، محمد مقدم، عبدالله قاسمی پیریاموطي و فاطمه خاکدان
- ۱۴۹ کشت چنین بذر به منظور غلبه بر خفتگی بذر و تولید گیاه‌چه گیاه دارویی چویل (*Ferulago angulata (Schlecht.) Boiss.*) سید مهران علوی مهریان، ناصر زارع، اسد معصومی اصل، پریسا شیخ‌زاده مصدق و رسول اصغری
- ۱۶۱ اثر تیمارهای چینه‌سرمایی و اسید جیبریلیک بر جوانه‌زنی بذر گلابی و حشی (*Pyrus glabra Boiss.*) سعیدا بهاروندی، سهراب الوندی نژاد و حمیدرضا پاچی

به نام خدا

نشریه علمی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتضی و جنگلی ایران

صاحب امتیاز: مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

مدیر مسئول: عادل جلیلی (استاد، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور)

سردیر: علی اشرف جعفری (استاد، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور)

هیأت تحریریه (به ترتیب حروف الفبا):

مصطفی اسدی

استاد، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

محمد علی ابراهیمی

استاد، دانشگاه پیام نور

محمد رضا بی‌همتا

استاد، دانشگاه تهران

مخترج جلالی جواران

استاد، دانشگاه تربیت مدرس

علی اشرف جعفری

استاد، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

سید رضا طبایی عقدایی

استاد، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

محمد حسن عصاره

استاد، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

سید محمود غفاری

استاد، دانشگاه تهران

عباس قمری ذارع

دانشیار، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

قاسم کریم زاده

استاد، دانشگاه تربیت مدرس

محمد رضا نقی

استاد، دانشگاه تهران

هیأت تحریریه در رد و ویرایش مقالات مجاز می‌باشد.

نقل مطالب و تصاویر نشریه با ذکر مأخذ بلامانع است.

روش اشتراک: تکمیل برگه درخواست اشتراک

نشانی: تهران، کیلومتر ۵ آزاد راه تهران - کرج، خروجی پیکان شهر، انتهای ۲۰ متری دوم، بلوار مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور،

نشریه علمی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتضی و جنگلی ایران

صندوق پستی ۱۱۶، ۱۳۱۸۵-۰۶، تلفن: ۰۴۷۸۷۲۸۰-۴۴۷۸۷۲۸۰، دورنگار: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۵۲

پست الکترونیک: ijrfpbgr@rifr-ac.ir

وب سایت مجله: <https://ijrfpbgr.areeo.ac.ir>

www.rifr-ac.ir

این مجله در دوازدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر در سال ۱۳۹۰ عنوان یکی از نشریات برتر در زمینه کشاورزی را کسب نموده است.

این مجله بر اساس نامه شماره ۳/۷۲۹۵ تاریخ ۱۵/۷/۸۵ از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

درجه علمی-پژوهشی دریافت نموده است.

این مجله در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISCI) (Impact factor=IF) می‌باشد

مقالاتی این مجله در پایگاه اطلاعاتی CABI به نشانی زیر نمایه‌سازی می‌شود

<http://www.cabdirect.org>

ناشر:

مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICeST)

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISCI)

این نشریه در «ایران ژورنال» نظام نمایه‌سازی مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICeST) به نشانی

www.ricest.ac.ir و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISCI) به نشانی www.isc.gov.ir نمایه می‌شود.

به نام خدا

راهنمای نگارش مقاله

رعایت نکات زیر در نگارش مقاله‌های ارسالی ضروری است.

مقالات‌های پژوهشی در یکی از زمینه‌های تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتتعی و جنگلی ایران که برای نخستین بار منتشر می‌شوند، برای چاپ در هیأت تحریریه مجله بررسی خواهد شد. دریافت کلیه مقاله‌ها فقط از طریق وبگاه نشریه به نشانی ijrpbgr.rifr-ac.org انجام خواهد شد.

- مقالات ارسالی باید علمی - پژوهشی بوده و فایل اصلی به ترتیب شامل: عنوان مقاله، چکیده فارسی، واژه‌های کلیدی، مقدمه، مواد و روش‌ها، نتایج، بحث، سپاسگزاری (اختیاری)، منابع به زبان انگلیسی، عنوان انگلیسی مقاله، چکیده انگلیسی (**Abstract**) و واژه‌های کلیدی انگلیسی (**Keywords**) باشد. کلیه مطالعه که به صورت انگلیسی ارائه می‌شوند، برگردان کامل فارسی آنها باشند. از آنجا که چکیده انگلیسی مقالات این مجله در سایت **CABI** نمایه می‌شود، تأکید زیادی بر صحت مطالب از نظر نگارشی و گرامری وجود دارد. از این رو توصیه می‌شود که در برگردان چکیده فارسی به انگلیسی توجه لازم مبذول گردد.

- صفحه مشخصات مقاله در فایلی جداگانه شامل عنوان مقاله، نام و نام خانوادگی، مرتبه علمی (مربی، استادیار، دانشیار، استاد و ...)، وابستگی سازمانی و نشانی کامل (از جزء به کل) نویسنده(گان)، پست الکترونیکی (**E-mail**) و شماره تلفن نویسنده مسئول به صورت جداگانه به دو زبان فارسی و انگلیسی ارائه گردد. دقت شود در نشانی مکاتبه‌کننده به زبان انگلیسی، حتماً کلمه «ایران» آورده شود.

- رعایت این شیوه‌نامه در نگارش مقاله‌های ارسالی ضروری بوده و مقاله‌هایی که از آن پیروی نکرده باشند، برگشت داده خواهد شد.

- مجله در قبول، رد و نیز ویراستاری مقالات مجاز است و نویسنده مسئول تا زمان چاپ مقاله باید در رفع مشکلات احتمالی مقاله همکاری نماید.

شیوه نگارش

- مقاله در نرم‌افزار **Word**, فونت **Badr**, اندازه ۱۲ با حاشیه ۲ سانتی‌متر از چهار طرف تایپ شود. قلم لاتین فونت **Times**، اندازه ۱۱ باشد. برای نوشته‌های درون جدول‌ها از فونت **Badr**, اندازه ۱۱ و قلم لاتین فونت **New Roman**، اندازه ۹ استفاده شود.

- بهتر است از بدکاربردن واژه‌ها و اصطلاحات خارجی خودداری و در صورت نیاز در داخل پرانتز قرار گیرند.
- نامهای علمی لاتین به صورت ایتالیک آورده شوند. رعایت اصول و قوانین علمی در نامگذاری گونه‌های گیاهی، جانوری و ضروری است.

- جدول‌ها و شکل‌ها باید دارای عنوان گویا بوده و اطلاعات آنها به صورت دیگری در مقاله تکرار نشوند. ذکر منبع، واحد و مقیاس برای محتوای جدول‌ها و هر دو محور عمودی و افقی نمودارها ضروری است.

- عنوان جدول‌ها و شکل‌ها با فونت ۱۲ و به صورت پرنگ (**Bold**) تایپ گردد. از درج نقطه در انتهای عنوان خودداری شود. اعداد جدول‌ها و نمودارها به زبان فارسی باشند و اعشار آنها باید به صورت ممیز باشد. عنوان جدول‌ها در بالا و عنوان شکل‌ها در

پایین آورده شوند. در تنظیم جدول‌ها لازم است خط‌های درونی آنها به صورت پنهان (**Hidden**) و فقط خط‌های سرجدول و خط انتهایی جداگذار باشد (رسم جدول تنها از طریق منوی **Table** انجام شود).

- جدول‌ها و شکل‌ها در محل مناسب در داخل متن جایگذاری شوند. از ارسال جدول‌ها و نمودارها به صورت تصویر خودداری شده و فایل (**Word** و **Excel**) مربوط به آنها نیز ارسال گردد.

- با توجه به چاپ مجله به صورت سیاه و سفید و غیررنگی، نمودارها و تصاویر به صورت سیاه و سفید تهیه و ارسال شوند.

روش تدوین فایل اصلی مقاله

- عنوان مقاله: باید مختصر، گویا و بیانگر محتوای مقاله باشد.

- چکیده: مجموعه فشرده‌ای (حداقل ۲۰۰ و حدکثر ۳۰۰ واژه) از مقاله، شامل تشریح مسئله، روش کار و نتایج به دست آمده است که باید در یک پاراگراف پیوسته نگارش یابد. از بهکاربردن نامهای خلاصه شده و ارائه منبع، جدول و شکل در چکیده پرهیز شود. در موارد کاملاً شناخته شده پس از یک بار آوردن نام کامل و مخفف آن در پرانتز می‌توان در باقیمانده چکیده از مخفف استفاده نمود.

- واژه‌های کلیدی: بین چهار تا شش واژه درباره موضوع مقاله ارائه شود که بهتر است کلمات به کار رفته در عنوان مقاله نباشند.

- مقدمه: شرحی بر موضوع مقاله شامل اهمیت، فرضیه، پیشینه و هدف تحقیق است که از منابع جدید در آنها استفاده شده است.

- مواد و روشها: شامل مواد و وسایل به کار گرفته شده، مشخصات منطقه انجام تحقیق، شیوه اجرای پژوهش، طرح آماری، روش‌های شناسایی و تجزیه داده‌های است.

- نتایج: در این بخش تمامی یافته‌های کمی و کیفی شامل جدول‌ها، شکل‌ها و نمودارها ارائه می‌شود. از بحث و مقایسه با یافته‌های سایر پژوهش‌ها اکیداً خودداری شود.

- بحث: شامل تحلیل و تفسیر یافته‌ها و مقایسه با نتایج سایر پژوهش‌ها است. نقدها و پیشنهادها می‌توانند در صورت نیاز در این بخش ارائه شوند.

- سپاسگزاری: بر حسب ادب و احترام از کلیه افراد و سازمان‌های حمایت‌کننده تحقیق، در این بخش تشکر و قبل از منابع درج گردد.

– منابع مورد استفاده (References):

کلیه منابع مورد استفاده (فارسی و انگلیسی)، هم در متن و هم در فهرست منابع به صورت انگلیسی ارائه شوند. برای برگردان نام نویسنده‌گان، عنوان مقاله، کتاب و غیره از یک منبع فارسی به انگلیسی، حتماً از مشخصات انگلیسی اصل نوشتار که به چاپ رسیده است، استفاده شود.

تبصره: در موارد خاص که از یک منبع معتبر غیرانگلیسی استفاده می‌شود که عنوان یا چکیده انگلیسی ندارد، آن منبع به زبان اصلی ارائه شود و در هر صورت از ترجمه و تبدیل به انگلیسی توسط نویسنده‌گان مقاله خودداری شود.

روش ارائه منبع در متن مقاله:

ارائه منبع در متن تنها با ذکر نام خانوادگی نویسنده و سال انتشار منبع در داخل پرانتز صورت می‌گیرد. در منابع با بیشتر از دو نویسنده، نام نویسنده اول و عبارت "و همکاران" (*et al.*) و سپس سال انتشار منبع در داخل پرانتز ارائه شود.

مثال ۱ (چنانچه منبع مورد استفاده در انتهای جمله در داخل پرانتز آورده شود):

یک نویسنده: (Lowman, 2008)

دو نویسنده: (Waring & Running, 2009)

بیش از دو نویسنده: (Nielsen et al., 2009)

مثال ۲ (چنانچه در وسط جمله و خارج از برانتز به منبع اشاره شود):

یک نویسنده: (Lowman ۲۰۰۸)

دو نویسنده: (Running و Waring ۲۰۰۹)

بیش از دو نویسنده: Nielsen و همکاران (۲۰۰۹)

روش ارائه منبع در فهرست منابع:

• فقط منابع به کار رفته در متن در فهرست منابع مورد استفاده ارائه شوند.

• منابع به ترتیب حروف الفبای نام خانوادگی نویسنده(گان) مرتب شوند و از شماره‌گذاری منابع خودداری شود. در ضمن در علامت‌گذاری (نقطه، ویرگول و غیره) روش ارائه شده در نمونه زیر رعایت شود.

• در صورتی که مقاله‌های منفرد و مشترک از یک نگارنده ارائه شوند، ابتدا مقاله‌های منفرد و سپس مقاله‌های مشترک به ترتیب حروف الفبای نام سایر نویسنده‌گان مرتب شوند.

• چنانچه نویسنده(گان) چند مقاله مشابه باشند، منابع بر حسب سال انتشار از قدیم به جدید تنظیم شوند.

• چنانچه از یک نگارنده چند منبع در یک سال وجود داشت، با قرار دادن حرف‌های a, b, c, ... جلوی سال انتشار، از هم تفکیک شوند.

• از ذکر عبارت "et al." در فهرست منابع خودداری شود. بعبارت دیگر نام همه نویسنده‌گان باید در فهرست منابع مورد استفاده ارائه شود.

در ارائه منابع مختلف به صورت زیر عمل شود:

- ۱ مقاله: نام خانوادگی نویسنده اول، حرف اول نام کوچک نویسنده اول، نام خانوادگی نویسنده دوم، حرف اول نام کوچک نویسنده دوم، ...، سال انتشار. عنوان مقاله. نام کامل مجله، شماره جلد: شماره صفحات اول و آخر.

(نام کلیه مجلات به صورت کامل آورده شود نه به صورت خلاصه شده. همچنین نقطه‌گذاری، فاصله‌گذاری و سایر نکات نگارشی نیز مطابق سبک زیر رعایت گردد).

مثال:

Ghani, A., Azizi, M. and Tehranifar, A., 2009. Response of *Achillea* species to drought stress induced by polyethylene glycol in germination stage. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants*, 25(2): 271-281.

- ۲ کتاب: نام خانوادگی نویسنده اول، حرف اول نام کوچک نویسنده اول، نام خانوادگی نویسنده دوم، حرف اول نام کوچک نویسنده دوم، ...، سال انتشار. عنوان کامل کتاب (حرف اول هر کلمه در عنوان به صورت بزرگ تایپ شود). ناشر، محل انتشار، تعداد کامل صفحات.

مثال:

Hari, P. and Kulmala, L., 2008. *Boreal Forest and Climate Change*. Springer, Netherlands, 582p.

۳ - کتاب یا مجموعه مقاله‌ای که هر فصل یا مقاله آن توسط یک یا چند نویسنده نوشته شده باشد: ارائه نام نویسنده(گان) فصل یا مقاله مطابق دستورالعمل بند ۲ (کتاب)، سال. عنوان فصل یا مقاله، صفحات اول و آخر. در (In): نام خانوادگی، حرف اول نام مؤلف اصلی کتاب، (Eds. یا Ed). عنوان کتاب (حرف اول هر کلمه در این عنوان به صورت بزرگ تایپ شود). ناشر، محل انتشار، تعداد کامل صفحات.

مثال:

Bradshaw, R.H.W., 2005. What is a natural forest: 15-30. In: Stanturf, J.A. and Madsen, P., (Eds.). Restoration of Boreal and Temperate Forests. CRC Press, London, 569p.

۴- مقاله ارائه شده به سمینار و همایش: نام خانوادگی نویسنده اول، حرف اول نام کوچک نویسنده اول..، نام خانوادگی نویسنده دوم، حرف اول نام کوچک نویسنده دوم، ... ، سال انتشار. عنوان مقاله، عنوان مجموعه یا چکیده مقالات، محل برگزاری، تاریخ برگزاری، شماره صفحات.

مثال:

Ichihara, Y., Masuya, H. and Kubono, T., 2008. Pathogenicity of two fungi isolated from the decayed seeds of *Fagus crenata* in Japan. Abstracts of the 8th IUFRO International Beech Symposium. Japan, 8-13 September: 165-168.

۵- پایان‌نامه یا رساله دانشجویی: اگرچه پایان‌نامه‌های دانشجویی منابع اطلاعاتی مطمئنی قلمداد نشده و رجوع به آنها توصیه نمی‌شود، ولی در صورت ضرورت و کلیدی بودن موردی از این نوع منابع، می‌توان به صورت زیر به آنها رجوع نمود: نام خانوادگی، حرف اول نام دانشجو، سال دفاع از پایان‌نامه. عنوان پایان‌نامه. مقطع و رشته تحصیلی، نام دانشکده یا گروه تحصیلی، نام دانشگاه، شهر محل دانشگاه، تعداد صفحات.

مثال:

Sardabi, H., 1997. An investigation of the relationship between penetration resistance, soil physical properties and the growth of selected tree species. Ph.D. thesis, Department of Forestry, The Australian National University, Canberra.

Abstract

چکیده انگلیسی (حداقل ۲۰۰ و حدکثر ۳۰۰ واژه) باید برگردان کاملی از چکیده فارسی باشد و در یک پاراگراف پیوسته نگارش یافته و در یک صفحه جداگانه در انتهای مقاله ارائه شود.
واژه‌های کلیدی (Keywords) بین چهار تا شش واژه و مطابق با واژه‌های کلیدی فارسی که بهتر است کلمات بدکار رفته در عنوان و ارسال مشخصات مقاله به زبان انگلیسی شامل: عنوان مقاله، نام و نام خانوادگی، وابستگی سازمانی و تشانی کامل نویسنده(گان) و پست الکترونیکی (E-mail) نویسنده مسئول در صفحه مشخصات مقاله الزامیست.

برگه اشتراک

نشریه علمی

تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتتعی و جنگلی ایران

(مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور)

قبل مشترک بوده ام قبل مشترک نبوده ام

اشتراک کتابخانه - نام کتابخانه: اشتراک کتابخانه - نام کتابخانه:

اشتراک سازمان، مؤسسه - نام سازمان یا مؤسسه: اشتراک سازمان، مؤسسه - نام سازمان یا مؤسسه:

اشتراک شخصی - نام و نام خانوادگی: اشتراک شخصی - نام و نام خانوادگی:

نشانی دقیق: نشانی دقیق:

تلفن: دورنگار: پست الکترونیک: تلفن: دورنگار: پست الکترونیک:

به پیوست رسید بانکی به شماره به مبلغ ریال بابت اشتراک سال یا خرید تک شماره (های) ارسال می گردد.

تاریخ و امضا

بهای هر شماره از مجله **XX** ریال

مبلغ اشتراک و هزینه پست به شماره حساب **۳۳۰۱۰۰۰۴۰۱۰۳۸۷۰۳۰۱۴۳۴۱** (IR ۴۰۰۱۰۳۸۷۰۳۰۱۴۳۴۱) شبا ۴۰۰۱۰۳۸۷۰۳۰۱۴۳۴۱ نزد بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران به نام مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور با کد شناسه **۳۰۴۰۳۸۷۷۴۱۴۰۱۰۷۰۰۱۳۹۵۱۲۲۱۰۰۰۵** واریز و فیش بانکی آن به نشانی زیر ارسال شود.

نشانی: تهران، کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران-کرج، خروجی پیکانشهر، آزادشهر، خیابان شهید گودرزی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور، کد پستی: **۱۴۹۶۸۱۳۱۱۱**، ص پ: **۱۱۶-۱۳۱۸۵**

تلفن مؤسسه: **۴۴۷۸۷۷۲۸۲-۵**، دورنگار: **۴۴۷۹۶۵۷۵**

پست الکترونیک: publication@rifr-ac.ir

ویگاه: www.rifr-ac.ir

In the Name of God

Iranian Journal of Rangelands and Forests Plant Breeding and Genetic Research
Published by: Research Institute of Forests and Rangelands

Director-in-chief: Adel Jalili
(Professor, Research Institute of Forests and Rangelands)

Chief Editor: Ali Ashraf Jafari
(Professor, Research Institute of Forests and Rangelands)

Editorial Board:

Mostafa Asadi
Prof., Research Institute of Forests and Rangelands

Mohammad Hassan Assareh
Prof., Research Institute of Forests and Rangelands

Mohammad Reza Bihamta
Prof., Tehran University

Mohammad Ali Ebrahimi
Prof., Payame Noor University

Seyed-Mahmood Ghaffari
Prof., Tehran University

Abbas Ghamari Zare
Assoc. Prof., Research Institute of Forests and Rangelands

Ali Ashraf Jafari
Prof., Research Institute of Forests and Rangelands

Mokhtar Jalali - Javaran
Prof., Tarbiat Modares University

Ghasem Karimzadeh
Prof., Tarbiat Modares University

Hossein Mirzaie-Nodoushan
Prof., Research Institute of Forests and Rangelands

Mohammad-Reza Naghavi
Prof., Tehran University

Seyed Reza Tabaei - Aghdai
Prof., Research Institute of Forests and Rangelands

Executive manager: Anahita Shariat
Research Institute of Forests and Rangelands
Literary editor: Asghar Ahmadi
English text editor: Samaneh Samavat

Publisher:

Regional Information Center for Science and Technology (RICeST)
Islamic World Science Citation Center (ISC)
www.ricest.ac.ir **www.isc.gov.ir**

Abstracts are available on CABI Center:

<http://www.cabdirect.org>

Research Institute of Forests and Rangelands,

P.O. Box 13185-116, Tehran, Iran.

Tel: +44787210 Fax: +44787216

www.rifr-ac.ir Email: ijrpbgr@rifr-ac.ir

Journal site: <https://ijrpbgr.areeo.ac.ir>

Iranian Journal of Rangelands and Forests Plant Breeding and Genetic Research

Vol. 28, No. (1), 2020

Serial 55

Contents

Research paper

Evaluation of genetic diversity of some Iranian species in the genus <i>Tulipa</i> L. using CDDP molecular marker	16
<i>M. Haery Nasab, N. Karimian, N. Jalilian and M. yousefi</i>	
Investigation of genetic diversity of forage yield and morphological traits in tall fescue (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.) populations	36
<i>Z. Shahabzadeh, R. Mohammadi, R. Darvishzadeh, M. Jafari and H. Alipour</i>	
Selection of superior genotypes of <i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.) L. by multivariate statistical methods	50
<i>A. Pourmeidani, M.R. Moradi and H. Tavakoli Neko</i>	
Morpho-physiological responses of four chamomile species to rainfed conditions and drought stress under greenhouse conditions	66
<i>P. Salehi Shanjani, L. Rasoulzadeh, L. Falah Hoseini, M. Ramezani Yeganeh, H. Javadi, M. Amirkhani, M.R. Pahlevani and S.E. Seyedan</i>	
Influence of Medium and Plant growth regulators on in vitro growth indexes of <i>Tecomella undulata</i> (Roxb.) Seem	78
<i>M. Emam, L. Mirjani, M. Hesamzade Hejazi and M.A. Soltanipoor</i>	
Assessment of the effect of plant growth regulators on micropagation of Senna (<i>Cassia angustifolia</i> Vahl.) medicinal plant	90
<i>F. Azizi, L. Samiei and M. Moghaddam</i>	
Somatic embryogenesis of purple coneflower (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench) medicinal herb	101
<i>M. Hejazi, M. Dehestani-Ardakani, K. Kamali Aliabad, M. Rashidi</i>	
Investigating the effect of explant type and hormonal composition on <i>Astragalus verus</i> callogenesis	114
<i>F. Zaker Tavallaei, S. Ebrahimi, M. Zare Mehrjerdi and M. Ghorbanzadeh Neghab</i>	
Investigation of the effect of various sterilization procedures for successful callus and shoot proliferation of <i>Tamarix aphylla</i>	131
<i>P. Karimi, M. Taghizadeh, M. Solgi, A. Khadivi</i>	
Effect of altitude on morphological diversity and essential oil constitutes of <i>Prangos ferulacea</i> (L.) Lindl.	148
<i>P. Azarkish, M. Moghaddam, A. Ghasemi Pirbaloti, F. Khakdan</i>	
Embryo culture to overcome seed dormancy and produce seedling in <i>Ferulago angulata</i> (Schlecht.) Boiss.	160
<i>S.M. Alavi Mehryan, N. Zare, A. Masumiasl, P. Sheikhzade Mosadegh and R. Asghari</i>	
Effect of cold stratification and gibberellic acid on seed germination of wild pear (<i>Pyrus glabra</i> L.) from two different provenances	172
<i>S. Baharvandi, S. Alvaninejad and H. Balouchi</i>	

نشریه علمی

تحقیقات رئیک و اصلاح گیاهان مرتقی و جنگلی ایران

جلد ۲۸، شماره ۱ بهار و تابستان ۱۳۹۹