

علی ایزانلو

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه بیرجند	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۷۷	کارشناسی
دانشگاه تهران	اصلاح نباتات	۱۳۸۰	کارشناسی ارشد
دانشگاه آزاد اسلامی	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱۳۸۷	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۴	تمام وقت	رسمی قطعی	هیئت علمی	دانشگاه بیرجند

سوابق اجرایی

۱۴۰۰- مدیر گروه زراعت و اصلاح نباتات

۱۳۹۸-۱۴۰۰ معاونت گروه زراعت و اصلاح نباتات

۱۳۸۸-۱۳۹۱ - سرپرست واحد رایانه دانشکده کشاورزی

جوایز و تقدیر نامه ها

موضوعات تدریس تخصصی

ژنتیک و بیوتکنولوژی گیاهی

کاربرد بیوتکنولوژی در تولید گیاهان زراعی

فعالیت های علمی و اجرایی

زمینه های تدریس ژنتیک

زیست شناسی سلولی مولکولی
مباحث نوین در بهترزایی گیاهی
روش تحقیق
طرح آزمایشات کشاورزی
آمار و احتمالات
مبانی بیوتکنولوژی گیاهی
ژنتیک و بهترزایی بذر

مسابقات

کارگاه ها

همایش ها و کنفرانس ها

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

عضویت در انجمن های علمی

انجمن ایمنی زیستی ایران

انجمن بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

مقالات در همایش ها

-
۱. محمدحسن سیاری زهان، قدسیه صالحی طبس، علی ایزانلو، تأثیر ضایعات میوه پرتوال بر روی مدیریت و پایداری خاک و حفاظت محیط زیست، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۶۹، ۲۰۲۱، بیرونی.

۲. علی ایزانلو، علی محمد محیط اردکانی، سید ابراهیم سیفی، اعظم بروزی، ارزیابی برخی شاخصهای مورفوفنولوژیک جهشیافته‌های زعفران تحت تیمار پس‌آب فراوری کنجد، دومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش‌های زیست محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ساری، ۱۴۰۵، ۲۸۰۵.
۳. زهره علیزاده، زهرا مزگی نژاد، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، تاثیر نانو ذرات اکسید آهن و اکسید روی بر زیست مانی کالوسهای زرشک بیدانه، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۹۰۱۸، ۴۰.
۴. زهره علیزاده، زهرا مزگی نژاد، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، تاثیر متیل جاسمونات بر زیست مانی کالوسهای زرشک بیدانه، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۴، ۲۰۱۸.
۵. محمد ضابط، لیلی اسماعیل زائی، علی ایزانلو، ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنتیپهای گل نرگس با استفاده از نشانگرهای ای اس ار و ریپید، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵-۱۵، کرج، ۰۴۰۹، ۲۰۱۸.
۶. علی ایزانلو، عاطفه درخشان، زهره علیزاده، محمدعلی بهدانی، القای کالوس جنین زا و بازیابی غیرمستقیم در زعفران زراعی (*Crocus sativus* L.). دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱۱-۱۵، کرج، ۱۴۰۷، ۲۰۱۷.
۷. علی ایزانلو، فاطمه جهاندار زایلی، محمد قادر قادری، حییمی مسعود، بررسی تنوع ژنتیکی در زعفرانهای پرتوتابی شده با اشعه گاما با استفاده از نشانگرهای مولکولی RAPD و ISSR، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۶-۱۰، کرج، ۰۷۱۴، ۲۰۱۷.
۸. علی ایزانلو، منصوره مرادی، محمد ضابط، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ‌های جاشیر *Prangos ferulacea* با استفاده از نشانگرهای ISSR و RAPD، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱-۱۵، کرج، ۰۸۱۴، ۲۰۱۷.
۹. علی ایزانلو، منصوره مرادی، محمد ضابط، بهینه سازی استخراج DNA از بذر و بذور جوانه زده گیاه دارویی جاشیر (*L.*)، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات ۶-۱۱، رشت، ۰۵۲۰۱۷.
۱۰. علی ایزانلو، منصوره مرادی، محمد ضابط، بررسی اثر جیبرلیک اسید و سرماده‌ی در شکست خواب و جوانه زنی بذر گیاه (*L.*) *Prangos ferulacea* Lindl (L.)، دومین کنگره بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات ۱-۵، رشت، ۰۵۲۰۱۷.
۱۱. علی ایزانلو، عاطفه درخشان، زهره علیزاده، محمدعلی بهدانی، بهینه سازی القا و کشت کالوس از بنه زعفران (*Crocus sativus* L.). دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، رشت، ۰۸۱۴، ۲۰۱۶.
۱۲. زهره علیزاده، راضیه حاجی زاده خنامانی، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، بررسی اثر ترکیبات مختلف هورمونی بر جنبین زایی سوماتیکی مستقیم از جدایش برگ در زرشک بی دانه، همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات ۱-۵، رشت، ۰۵۲۰۱۶.
۱۳. زهره علیزاده، راضیه حاجی زاده خنامانی، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، اثر تنظیم کننده‌های رشد، نور و تاریکی بر القا کالوس در زرشک بی دانه، همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، کرج، ۰۶۲۰۱۶.
۱۴. علی ایزانلو، اسماعیل زاده بهابادی صدیقه، صفامنش بهناز، بررسی تنوع ژنتیکی گیاه زرشک (*Berberis vulgaris*) با استفاده از نشانگر مولکولی SSR، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی ژنتیک ایران، شماره صفحات ۵-۱۶، تهران، ۰۵۲۰۱۶.
۱۵. محمد ضابط، علی ایزانلو، آتنا رحیمی، زهره علیزاده، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ‌های مختلف زیره سبز خراسان (شمالی، رضوی، جنوبی) با استفاده از نشانگر پروتئینی، دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۰۶۲۰۱۵.
۱۶. محمد ضابط، آتنا رحیمی، علی ایزانلو، زهره علیزاده، بررسی اثرات متقابل ژنتیپ در محیط از روش GGE بای پلات برای عملکرد زیره سبز در دو محیط معمول و تنفس خشکی، دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۰۶۲۰۱۵.
۱۷. مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، تاثیر اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر روی جوانه زنی بذر پنبه، دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۰۶۲۰۱۵.
۱۸. مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، تاثیر زمان‌های مختلف هیدروپرایمینگ و پیش تیمار با اسید سالیسیلیک بر روی جوانه زنی بذر پنبه، دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، شماره صفحات ۱۰-۱۵، تهران، ۰۶۲۰۱۵.
۱۹. مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، بررسی تاثیر غلظت‌های مختلف اسید سالیسیلیک

- و اسید جیبرلیک بر جوانه زنی بذر پنبه رقم ورامین،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات ۱-۶،تهران،۲۰۱۵،۰۶ ۲۰۱۵.
۲۰. محمد ضابط،آتنا رحیمی،علی ایزانلو،زهره علیزاده،بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های مختلف زیره سبز خراسان (شمالی،رضوی،جنوبی) با استفاده از نشانگر RAPD،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۲۰۱۵،۰۶ ۲۰۱۵.
۲۱. سمیرا فتاحی،فاطمه درواری،زهره علیزاده،علی ایزانلو،بررسی چالشهای مربوط به تولید و صادرات پنبه در استان خراسان جنوبی با تکنیک SWOT،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۲۰۱۵،۰۶ ۲۰۱۵.
۲۲. علی ایزانلو،پریسا دادگر،محمد قادر قادری،زهره علیزاده،بررسی اثرات تنش اسمزی حاصل از پلی اتیلن گلیکول برخصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه ارقام گندم (*Triticum aestivum L*)،اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵.
۲۳. محمد ضابط،علی ایزانلو،زهره علیزاده،آتنا رحیمی،بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های مختلف زیره سبز خراسان (شمالی،رضوی،جنوبی) با استفاده از نشانگر ISSR،اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵.
۲۴. علی ایزانلو،ساناز نوروزدخت نوخدنار،محمد ضابط،محمد قادر قادری،ارتباط بین تنوع آلی ژن های پوروایندولین در مکان زنی *Pina* و *Pinb* با سختی دانه در ارقام گندم نان،اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران،شماره صفحات ۱-۱۱،تهران،۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵.
۲۵. علی ایزانلو،ساناز نوروزدخت نوخدنار،محمد ضابط،محمد قادر قادری،توزيع آلهای ژن پوروایندولین مرتبط با سختی دانه در ارقام مختلف گندم نان،اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران،شماره صفحات ۱-۶،تهران،۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵.
۲۶. علی ایزانلو،عاطفه درخشان،زهره علیزاده،محمدعلی بهدانی،تولید ریز بنه ها در زعفران (*Crocus sativus L*). از طریق کشت درون شیشه،اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران،شماره صفحات ۱-۵،تهران،۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵.
۲۷. محمد ضابط،علی ایزانلو،محمدحسن سیاری زهان،عصمت خاکسارنژاد،بررسی تنوع ژنتیکی رازیانه (*Foeniculum vulgare Mill*) در سطوح مختلف شوری،دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان،شماره صفحات -،کرمان،۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵.
۲۸. محمد ضابط،عصمت خاکسارنژاد،علی ایزانلو،محمدحسن سیاری زهان،در شرایط آزمایشگاهی،دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان،شماره صفحات -،کرمان،۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵.
۲۹. محمد ضابط،عصمت خاکسارنژاد،علی ایزانلو،محمدحسن سیاری زهان،مقایسه سطوح مختلف شوری و تاثیر آن بر اکوتیپ های مختلف رازیانه،دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان،شماره صفحات -،کرمان،۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵.
۳۰. عصمت خاکسارنژاد،محمد ضابط،علی ایزانلو،محمدحسن سیاری زهان،ارزیابی تحمل به تنش اکوتیپ های مختلف رازیانه،اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات -،تهران،۲۰۱۵،۰۳ ۲۰۱۵.
۳۱. علی ایزانلو،ازاده حسن زاده،زهره علیزاده،محمد قادر قادری،بررسی محتوای نسبی آب برگ و فعالیت پرولین در شش رقم گندم تحت تنش خشکی،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات ۹-۱،کرج،۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴.
۳۲. علی ایزانلو،محسن نظری،محمد قادر قادری،زهره علیزاده،مطالعه توزیع الی ژنهای VRN1 و Ppd1 در برخی از ارقام گندم نان،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات ۲-۱،کرج،۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴.
۳۳. عالیه جامی،علی ایزانلو،محمد ضابط،واکنش اکوتیپ های مختلف رازیانه تحت تنش کم آبی براساس خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴.
۳۴. عالیه جامی،علی ایزانلو،محمد ضابط،علیرضا صمدزاده،ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ های مختلف رازیانه در شرایط اقلیمی بیرجند،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴.
۳۵. عالیه جامی،علی ایزانلو،محمد ضابط،علیرضا صمدزاده،ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ های مختلف رازیانه در شرایط اقلیمی بیرجند،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴.

۳۶. محسن نظری،علی ایزانلو،ارتباط بین صفات کیفی دانه و نشانگرهای مولکولی SSR و ISSR در برخی از ژنتیپ های گندم نان،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸،۲۰۱۴.
۳۷. علی ایزانلو،صفورا طاهری،محمد ضابط،ازیابی تنوع ژنتیکی ۳۲ اکوتیپ رازیانه با نشانگر ISSR و RAPD،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات ۷-۱،کرج،۱۴۰۸،۲۰۱۴.
۳۸. محمد ضابط،صفورا طاهری،علی ایزانلو،ایزدی دربندی علی،ازیابی تنوع ژنتیکی ۳۲ اکوتیپ رازیانه با نشانگر ISSR،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸،۲۰۱۴.
۳۹. صفورا طاهری،محمد ضابط،علی ایزانلو،ایزدی دربندی علی،ازیابی تنوع ژنتیکی ۳۲ اکوتیپ رازیانه با نشانگر ریبد،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸،۲۰۱۴.
۴۰. مجید جامی الاحمدی،زکیه میرزهره علیزاده،علی ایزانلو،محمد قادر قادری،جداسازی بخشی از ژن LHCb خلر (Lathyrus sativus) با کمک آغازگرهای اختصاصی نخود فرنگی،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸،۲۰۱۴.
۴۱. علی ایزانلو،محسن نظری،محمد قادر قادری،زهره علیزاده،توزیع الی ژن های فتوپریود در مکان ژنی Ppd-1 در ارقام گندم هگزاپلوئید،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران،شماره صفحات ۱-۸،کرج،۱۴۰۸،۲۰۱۴.
۴۲. علی ایزانلو،محسن نظری،محمد قادر قادری،زهره علیزاده،تعیین خصوصیت ارقام گندم هگزاپلوئید برای ژن های ورنالیزاسیون در مکان ژنی VRN-1،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران،شماره صفحات ۱-۷،کرج،۱۴۰۸،۲۰۱۴.
۴۳. محمد ضابط،علیه جامی،علی ایزانلو،علیضا صمدزاده،agronomical traits of different ecotypes of fennel،مشهد،۱۴۰۵،۲۰۱۴.
۴۴. علی ایزانلو،صادق قریشی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،غربال ارقام گندم های نان برای کیفیت نانوایی براساس امتیاز ژنومی زیرواحدهای گلوتینین سنگین،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینستی ایران،شماره صفحات -،۱۴۰۷،۲۰۱۳.
۴۵. علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،ازیابی ژنتیپ های گندم نان بر اساس محتوی پروتئین دانه توسط نشانگرهای مولکولی ریزماهواره،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینستی ایران،شماره صفحات -،۱۴۰۷،۲۰۱۳.
۴۶. علی ایزانلو،سعید شربت دار،زهره علیزاده،مجید جامی الاحمدی،جداسازی بخشی از توالی رمزدهنده کاتالاز خلر با کمک RT-PCR،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینستی ایران،شماره صفحات -،۱۴۰۷،۲۰۱۳.
۴۷. علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،استفاده از روش دوبلکس PCR برای مطالعه تنوع آلی جایگاه ژنی Glu-B1 در ارقام گندم نان،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینستی ایران،شماره صفحات -،۱۴۰۷،۲۰۱۳.
۴۸. علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،مطالعه تنوع آلی جایگاه ژنی Glu-A1 و Glu-D1 در ارقام گندم نان با استفاده از نشانگرهای PCR آل اختصاصی،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینستی ایران،شماره صفحات -،۱۴۰۷،۲۰۱۳.
۴۹. سید همایون فرهنگ فرآیدا اسدی،محمد باقر منتظرتبتی،علی ایزانلو،ساقی داود،بررسی چند شکلی اگزون ۳ ژن CYP19 به روش PCR-SSCP و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفند کردی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۵،۲۰۱۳.
۵۰. علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،بررسی تاثیر میزان پروتئین دانه در بروز خواص کیفی ۲۲ رقم گندم نان در ارتباط با امنیت غذایی و توسعه پایدار،اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات ۱۴-۱۸،تهران،۱۴۰۳،۲۰۱۳.
۵۱. علی ایزانلو،صادق قریشی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،بررسی تنوع زیرواحدهای گلوتینین با وزن مولکولی بالا در ارقام گندم های نان ایرانی و استرالیایی،اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات ۱۲-۱۶،تهران،۱۴۰۳،۲۰۱۳.
۵۲. علی ایزانلو،صادق قریشی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،ازیابی همبستگی بین صفات کمی و درصد پروتئین بذر ارقام گندم ایرانی و استرالیایی،اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات ۱۶-۲۰،تهران،۱۴۰۳،۲۰۱۳.
۵۳. سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،علی ایزانلو،محمد قادر قادری،بررسی روابط بین صفات فیزیکی و شیمیایی تاثیرگذار

بر خصوصیات کیفی گندم نان، نخستین همایش آسیب شناسی تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی (چالش‌ها، فرصت‌ها، راهکارها)، شماره صفحات ۱۵۲-۲۰۱۲.

۵۴. سید همایون فرهنگ فرآیدا اسدی، محمد باقر منتظرتربتی، علی ایزانلو، بررسی چند شکلی ژن CYP19 و ارتباط آن با صفات رشد در گوسفند بلوچی، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی، شماره صفحات ۹۰۳-۲۰۱۲.

۵۵. علی ایزانلو، شناسایی و تایید QTL اصلی مرتبط با واکسی بودن برگ پرچمی در جمعیت‌های DH و RIL گندم نان، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی، شماره صفحات ۹۰۳-۲۰۱۲.

۵۶. علی ایزانلو، ایجاد نقشه ژنتیکی با تراکم بالای نشانگرهای مولکولی DA_nT و SSR در گندم نان (Triticum aestivum L.). هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۵۰۹-۲۰۱۱، تهران.

۵۷. علی ایزانلو، تعیین و تجزیه QTL‌های تحمل به خشکی در گندم نان (Triticum aestivum L.). هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۵۰۹-۲۰۱۱، تهران.

Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Ali Izanloo, The Relationship of Corm Size And Soil, Chemical Characterts With Saffron Yield in South Khorasan Agroecosystems گیاهان دارویی, pp. - ۱۲ ۰۵ ۲۰۱۵. - تهران.

مقالات در نشریات

۱. سهراب محمودی، محمد فروزنده، سهیل پارسا، علی ایزانلو، پاسخ مورفو-فیزیولوژیکی و عملکردی کینوا (Chenopodium quinoa Wild) به محلول پاشی برگی متیل جاسمونات و اسید سالیسیلیک در شرایط تنفس خشکی، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology, مجلد ۱۵، شماره ۱۵، مجلد ۲۰۲۴-۶۸۳.
۲. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری، اکوتیپ و تراکم گیاهی بر عملکرد و غلظت عناصر معدنی اندام هوایی و ریشه خارشتر (Alhagi camelorum Fisch.)، تنفس‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۷، شماره ۱۷، شماره صفحات ۸۷-۸۲.
۳. سهراب محمودی، محمد فروزنده، سهیل پارسا، علی ایزانلو، بررسی اثر الیستیورهای متیل جاسمونات و اسید سالیسیلیک بر عملکرد و اجزای عملکرد کینوا Chenopodium quinoa Wild تحت سطوح آبیاری، تنفس‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱۷-۱۲.
۴. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه دو اکوتیپ خارشتر (Alhagi camelorum Fisch.)، تنفس‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲۰۲۴-۹۸۷، شماره صفحات ۱۶.
- Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, Ali Izanloo, Physiological, Biochemical, and Molecular Responses of Quinoa (Chenopodium quinoa Willd.) to Elicitors Under Drought Stress, Plant Molecular Biology, pp. 1-2, 2023, JCR, Scopus.
۶. سهیل پارسا، مصطفی زنگویی، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه دو اکوتیپ خارشتر (Alhagi camelorum Fisch.)، تنفس‌های محیطی در علوم زراعی، شماره صفحات ۱-۷.
۷. علی ایزانلو، فاطمه جهاندار زابلی، محمد قادر قادری، مسعود رحیمی، آزمون حساسیت به اشعه گاما برای تعیین دوز مناسب القاء جهش در زعفران (Crocus sativus). پژوهش‌های زعفران، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۲۴۳-۲۰۲۲.
۸. علی ایزانلو، سمیه علی پورمقدم، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، ارزیابی ویژگی‌های مرفوفنولوژیک گندم‌های هگزاپلولئید مصنوعی، تحقیقات غلات، مجلد ۲، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۴۹-۲۰۲۱.
۹. محمد قادر قادری، پریسا دادگر، زهره علیزاده، علی ایزانلو، تغییر بیان ژن‌های P_{AC}S و P_{CS} در بیوسنتر پرولین و MDA تحت تنفس اسمزی در شش رقم گندم (Triticum aestivum L.). ژنتیک نوین، مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۴۹-۲۰۲۰.
۱۰. علی ایزانلو، محمد ضابط، آتنا رحیمی، زهره علیزاده، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای زیرهسبز خراسان با استفاده از نشانگرهای پروتئینی، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، مجلد ۲۶، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۲-۲۰۱۸.
۱۱. سید حمید رضا رمضانی، علی ایزانلو، محمد ضابط، جامی عالیه، ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ‌های رازیانه تحت تنفس خشکی، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology, مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره ۱-۱۸.
۱۲. علی ایزانلو، سانا ز نوروزدخت نوخدان، محمد ضابط، محمد قادر قادری، شناسایی آلل‌های موثر در سختی دانه‌ی ارقام مختلف گندم نان به کمک نشانگرهای مولکولی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۹، شماره ۲۱، شماره ۲۹۲-۲۰۱۸.

صفحات .isc,129,2017-122

۱۳. علی ایزانلو,سهیل پارسا,محمد قادر قادری,پهلوانی سمیه,تنوع آلتی زیراحدهای گلوتین با وزن مولکولی بالا در برخی ارقام گندم نان با استفاده از نشانگرهای آآل اختصاصی,فن آوری زیستی در کشاورزی,مجلد ۱۵,شماره ۲,شماره صفحات ۱۰۵-۱۷,isc,116,2017

۱۴. علی ایزانلو,محمد ضابط,علیرضا صمدزاده,علیه جامی,رسی تنوع ژنتیکی اکوتبهای مختلف رازیانه (Foeniculum vulgare Mill) براساس خصوصیات مورفو-فنولوژیکی,تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران,مجلد ۳۳,شماره ۵,شماره صفحات ۷۷۹-۲۰۱۷,isc,792,2017

۱۵. علی ایزانلو,محسن نظری,محمد قادر قادری,زهره علیزاده,بررسی تنوع آلتی ژنهای VRN1 و Ppd1 در ارقام مختلف گندم نان,بیوتکنولوژی کشاورزی,مجلد ۸,شماره ۱,شماره صفحات ۱۱۱-۱۲۴,isc,2016

۱۶. علی ایزانلو,سمیه پهلوانی,سهیل پارسا,محمد قادر قادری,ارتباط بین صفات کیفی دانه و نشانگرهای مولکولی SSR در برخی از ژنتیپ های گندم نان,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,شماره ۱۹,شماره صفحات ۲۵-۳۶,isc,2016

۱۷. محمد ضابط,عصمت خاکسارنژاد,علی ایزانلو,محمدحسن سیاری زهان,ارزیابی تحمل به تنش شوری اکوتبهای مختلف رازیانه (Foeniculum vulgare Mill),به نژادی گیاهان زراعی و باقی,مجلد ۳,شماره ۱,شماره صفحات ۷۹-۹۴,isc,2015

۱۸. محمد ضابط,صفورا طاهری,علی ایزانلو,ایزدی دریندی علی,بررسی تنوع ژنتیکی رازیانه با استفاده از نشانگرهای RAPD و ISSR,بیوتکنولوژی کشاورزی,مجلد ۷,شماره ۴,شماره صفحات ۱۱۳-۱۵۱,isc,128,2015

۱۹. علی ایزانلو,صادق قریشی,سهیل پارسا,محمد قادر قادری,مطالعه ترکیب آلتی زیراحدهای گلوتین با وزن مولکولی بالا با استفاده از SDS-PAGE و ارتباط آنها با صفات کیفیت نانوایی برخی از ارقام گندم نان,تحقیقات غلات,مجلد ۴,شماره ۳,شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۹,isc,209,2014

۲۰. علی ایزانلو,زینالی خانقاہ حسن,حسین زاده عبدالهادی,مجنون حسینی ناصر,سبکدست م.,بررسی عکس العمل ارقام تجاری سویا در شرایط تنش رطبوبتی در اوخر مرحل زایشی,مجله علوم کشاورزی ایران,مجلد ۲۶,شماره ۴,شماره صفحات ۱۱۱-۱۰۵,isc,1023,2005

۲۱. علی ایزانلو,زینالی خانقاہ حسن,حسین زاده عبدالهادی,مجنون حسینی ناصر,تعیین شاخص های مناسب مقاومت به خشکی در ارقام سویایی وارداتی,مجله علوم کشاورزی ایران,مجلد ۳۵,شماره ۴,شماره صفحات ۸۷۵-۸۷۵,isc,885,2004

Ali Izanloo,Shaabani Jalal,Silicon Effects on the Growth and Yield of Chickpea under Salinity .22
Stress,International Journal of Agriculture and Biology,Vol. 19,No. 6,pp. 1475-1482,2017,ISI,JCR,isc,Scopus

Ali Izanloo,Safamanesh Behnaz,Esmaeilzadeh Bahabadi Sedigheh,Investigation of Genetic .23
Variation In Berberis Vulgaris Using ISSR and SSR Molecular Markers,Journal of Cell and
.Molecular Research,Vol. 9,No. 1,pp. 23-34,2017,isc

Ali Izanloo,Mohammad Zabet,MohammadGhader Ghaderi,Allelic distribution of puroindoline .24
genes affecting the grain hardness in some Iranian bread wheat cultivars,Molecular Plant
.Breeding,Vol. 7,No. 5,pp. 1-8,2016

Ali Izanloo,Bennett Dion,Reynolds Matthew,Mullan Daniel,Kuchel Haydn,Langridge Peter .25
,Schnurbusch Thorsten,Detection of two major grain yield QTL in bread wheat (*Triticum aestivum*
L.) under heat drought and high yield potential environments,THEORETICAL AND APPLIED
.GENETICS,Vol. 125,No. 7,pp. 1473-1485,2012,JCR,Scopus

Ali Izanloo,Bennett Dion,Reynolds Matthew,Kuchel Haydn,Langridge Peter,Schnurbusch .26
Thorsten,Genetic dissection of grain yield and physical grain quality in bread wheat (*Triticum
aestivum* L.) under water-limited environments,THEORETICAL AND APPLIED GENETICS,Vol.
.125,No. 2,pp. 255-271,2012,JCR,Scopus

Ali Izanloo,Bennett Dion,Edwards James,Kuchel Haydn,Chalmers Ken,Tester Mark,Reynolds .27
Matthew,Schnurbusch Thorsten,Langridge Peter,Identification of novel quantitative trait loci for
days to ear emergence and flag leaf glaucousness in a bread wheat (*Triticum aestivum* L.)
population adapted to southern Australian conditions,THEORETICAL AND APPLIED
.GENETICS,Vol. 124,No. 4,pp. 697-711,2012,JCR,Scopus

Ali Izanloo,Reynolds Mathew,Manes Y.,Langridge Peter,Phenotyping approaches for .28
physiological breeding and gene discovery in wheat,ANNALS OF APPLIED BIOLOGY,Vol. 155,pp.

پایان نامه ها

۱. تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم بر عملکرد، کیفیت علوفه، پروفایل پروتئینی و مواد موثره دو اکوتیپ خارشتر (Alhagi camelorum L) ، مصطفی زنگویی ، ۱۴۰۲/۶/۲۸
۲. اثر اسید سالیسیلیک و زوال بذر بر پروفایل پروتئینی و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی بذر پنبه (Gossypium hirsutum L)
۳. اثر ایسیتورهای اسید سالیسیلیک و متبل جاسمونات بر شاخص های فیزیولوژیکی، فیتوشیمیایی و الگوی بیان برخی ژنها در کینوا (Chenopodium quinoa willd). تحت سطوح مختلف آبیاری ، محمد فروزنده ، ۱۴۰۱/۶/۲۹
۴. ارزیابی خصوصیات جوانه زنی و استقرار گیاهچه ارقام کینوا پایه مادری رشد یافته در سطوح رطوبتی مختلف ، سیمین خشك شانه ، ۱۴۰۰/۱۱/۲۷
۵. بررسی تنوع ژنتیکی تعدادی از توده های بومی گیاه گشنیز (Coriandrum sativum L) با استفاده از نشانگرهای مولکولی ، مریم اکبری ، ۱۴۰۰/۶/۱۷
۶. ارزیابی تنوع ژنتیکی درختان گُنار منطقه بلوجستان با استفاده از نشانگرهای مولکولی و برخی صفات مورفولوژیکی ، زهراء داوری فر ، ۱۳۹۷/۱۰/۲۹
۷. بررسی زیست مانی درون شیشه ای کالوس های زرشک بی دانه (Berberis vulgaris L) ، زهراء مزگی نژاد ، ۱۳۹۷/۸/۱۵
۸. بررسی تنوع ژنتیکی ژنتیپ های گل نرگس (Narcissus tazetta L) با استفاده از نشانگرهای ISSR و RAPD ، لیلی اسماعیل زائی ، ۱۳۹۷/۸/۱۵
۹. ارزیابی گندم های مصنوعی هگزاپلؤئید بر اساس خصوصیات مورفوفنولوژیکی در شرایط اقلیمی بیرون چند ، سمیه علی پورمقدم ، ۱۳۹۷/۴/۲۶
۱۰. بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های جاشیر Prangos frulacea با استفاده از نشانگرهای RAPD و ISSR ، منصوره مرادی ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۰
۱۱. تعیین دُرمتناسب اشعه گاما برای القاء جهش ژنتیکی در زعفران (Crocus sativus L) ، فاطمه جهاندار زابلی ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۷
۱۲. تأثیر عوامل مختلف بر القاء کالوس در زرشک بی دانه ، راضیه حاجی زاده خنامانی ، ۱۳۹۵/۱۱/۶
۱۳. بهینه سازی القا و کشت کالوس از بنه زعفران (Crocus sativus L) ، عاطفه درخشان ، ۱۳۹۵/۱۱/۶
۱۴. بررسی نیمرخ پروتئینی و خصوصیات جوانه زنی بذر جو پرایم شده با اسید سالیسیلیک تحت شرایط تنش خشکی ، فاطمه خورشیدی ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۱۵. بررسی تغییرات پروفایل های پروتئینی بذر پنبه پرایم شده با اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک در طی جوانه زنی با استفاده از روش SDS-PAGE ، سمیرا فتاحی ، ۱۳۹۴/۱۱/۴
۱۶. بررسی تنوع اکوتیپ های زیره سبز با استفاده از نشانگرهای ISSR ، RAPD و نشانگرهای پروتئینی ، آتنا رحیمی ، ۱۳۹۴/۱۱/۴
۱۷. مطالعه بیان برخی ژن های دخیل در سیستم های دفاعی آنتی اکسیدان در چند رقم گندم تحت تنش خشکی ، پریسا دادگر ، ۱۳۹۴/۱۰/۲۰
۱۸. ارزیابی تحمل به تنش شوری اکوتیپهای مختلف رازیانه در شرایط کنترل شده ، عصمت خاکسار نژاد ، ۱۳۹۴/۹/۱۷
۱۹. توزیع آل های ژن پوروایندولین مرتبط با سختی دانه در ارقام مختلف گندم نان ، ساناز نوروزدخت نو خندان ، ۱۳۹۴/۷/۲۹
۲۰. بررسی ملکولی نقش کاتالاز و پراکسیداز در فرایند زوال بذر خلر ، سعید شربت دار ، ۱۳۹۳/۱۱/۲۶
۲۱. نقش ژن های ناقل ABC دخیل در جوانه زنی بذر گیاه خلر ، زکیه میر ، ۱۳۹۳/۱۰/۳۰
۲۲. مطالعه آسیب اکسیداتیو و سیستم های دفاعی آنتی اکسیدانی در ۶ رقم گندم تحت شرایط تنش خشکی ، ازاده حسن زاده ، ۱۳۹۳/۷/۱۴
۲۳. ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی و کمی اکوتیپ های مختلف رازیانه تحت شرایط اقلیمی بیرون چند ، عالیه جامی ، ۱۳۹۳/۷/۱۴

۲۴. مطالعه تنوع آلی ژن های کنترل گنده ورنالیزاسیون (Ver-1) و فتوپریود (Ppd-1) در ژنتیک های مختلف گندم ، محسن نظری ، ۱۳۹۳/۷/۹
۲۵. بررسی تنوع ژنتیکی در اکوتیپ های رازیانه با استفاده از نشانگرهای ISSR و RAPD ، صفورا طاهری ، ۱۳۹۳/۷/۱
۲۶. رابطه اندازه کورم و خصوصیات شیمیایی خاک با عملکرد زعفران در اگرواکوسیستم های خراسان جنوبی ، شیما حسین زاده ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۷
۲۷. ارزیابی خصوصیات کیفی دانه ارقام گندم نان با استفاده از نشانگرهای ملکولی ، سمیه پهلوانی ، ۱۳۹۲/۶/۱۶
۲۸. مقایسه کمی و کیفی پروتئین دانه ارقام مختلف گندم بهاره و پاییزه با استفاده از نشانگرهای آیزوژایم ، صادق قربیشی ، ۱۳۹۲/۴/۱۰
۲۹. بررسی چند شکلی ژن آروماتاز و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی ، آیدا اسدی ، ۱۳۹۱/۷/۳۰

کتابها

-
۱. تکامل گیاهی و خاستگاه گونه های زراعی