



پیشینه‌های علمی و پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: شهریار ساسانی

مرتبۀ علمی: دانشیار پژوهشی

پست الکترونیکی: shahryar.sasani@areeo.ac.ir

وبسایت شخصی:

محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه

شناسه رزومه: <https://cv.areeo.ac.ir/ssasani>

فعالیت و علاقمندی: گندم نان، گندم دوروم، تنش خشکی، تنش سرما، نمو

پروفایل علم‌سنجی: https://scientometric.areeo.ac.ir/Shahryar_Sasani

Scopus H_index: 7

ISI H_index: 6

Google Scholar H_index: 12

۱	۰	۵	۰	۶۴	۳	۴	۶۱
آثار ترویجی	انتقال فناوری	یافته ترویجی تجاری	اختراع/اکتشاف	گزارش پژوهشی	کتاب	مقاله کنفرانس	مقاله علمی

سوابق تحصیلی:

۱- دکترای تخصصی، آگرو تکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران، ۱۳۸۸/۰۶/۳۱

۲- کارشناسی ارشد ناپیوسته، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، دانشگاه تهران، کرج، ایران، ۱۳۸۲/۰۶/۱۵

معرفی رقم/نژاد/سویه:

- ۱- امینی سفیدآب، اشکبوس. امینی سفیدآب، اشکبوس. افشاری، فرزاد. ابراهیم نژاد، شاهپور. بابائی، تقی. دادرزائی، سیدطه. یاسائی، محسن. اسدی، علی اکبر. دهقان، محمدعلی. سوری، جهانبخش. صالحی، پرویز. نباتی، عزت اله. ناظری، سیدمحمود. عزت احمدی، مسعود. نیازی فرد، علی شیر. قدسی، مسعود. عیوضی، علیرضا. ملیحی پور، علی. ذاکری، عبدالکریم. احمدپور ملکشاه، احمد. حسینی بای، سیدکریم. میرفخرائی، نادر. جاسمی، سید شهریار. صفوی صومعه علیائی، صفرعلی. شهبازی هومونلو، کمال. طباطبائی فرد، نصرت اله. امین زاده، غلامرضا. عطا حسینی، سیدمحمود. هوشیار، رحیم. خدارحمی، منوچهر. زارع فیض آبادی، احمد. یزدان سپاس، امیر. دالوند، محمد. محمدی، علیرضا. چائی چی، مهرداد. قاسمی کلخوران، معرفت. جعفری، علی محمد. بختیار، فرشاد. ساسانی، شهریار. ۱۴۰۳. معرفی رقم گندم آبی - نگین.
- ۲- روستائی، مظفر. احمدی، ملک مسعود. نیستانی، الیاس. پورعلی بابا، حمیدرضا. دالوند، محمد. زادحسن، اسماعیل. ملیحی پور، علی. احمدی، حسن. رجبی، رحمان. میرفتاح، سید محمد مهدی. سلیمانی، کاظم. حق پرست، رضا. عابدی اصل، غلامرضا. ساسانی، شهریار. روح پرور، رامین. یاسائی، محسن. روحی، ابراهیم. خیرگو، معصومه. حاتم زاده، حسین. کیا، شهریار. اسکندری، ایرج. عطا حسینی، سیدمحمود. هوشیار، رحیم. جعفرزاده، جعفر. گلکاری، صابر. خلیل زاده، غلامرضا. خالدیان، زاهد. اسلامی، رسول. بهرامی، نوذر. محمدی، تقی. ۱۴۰۳. معرفی رقم گندم نان همتا.
- ۳- نجفی میرک، توحید. سیاح فر، منوچهر. اندرزیان، سیدبهرام. عطا حسینی، سیدمحمود. جاسمی، سید شهریار. صفوی صومعه علیائی، صفرعلی. روح پرور، رامین. موبدی، علی اکبر. فرزادی، حسین. احمدپور ملکشاه، احمد. خدارحمی، منوچهر. بهاری، محمد. کفاشی، امیرکیوان. یاسائی، محسن. احمدی، غلامحسین. ذاکری، عبدالکریم. جواهری، محمدعلی. افشاری، فرزاد. نباتی، عزت اله. چائی چی، مهرداد. شهبازی

هومونلو، کمال. هوشیار، رحیم. ساسانی، شهریار. دالوند، محمد. مفیدی، حسام الدین. دست فال، منوچهر. ملیحی پور، علی. ناظری، علی. دهقان، محمدعلی. ۱۴۰۱. معرفی رقم گندم دوروم ماهان.

۴- روستائی، مظفر. گلکاری، صابر. سلیمانی، کاظم. رجبی، رحمان. نصرتی، علی احسان. دالوند، محمد. عطا حسینی، سید محمود. صفوی صومعه علیائی، صفرعلی. اسلامی، رسول. روح پرور، رامین. طباطبائی فرد، نصرت اله. سرکاری کور عباسلو، صمد. احمدی، حسن. عابدی اصل، غلامرضا. یاسائی، محسن. محمدی، رضا. فیضی اصل، ولی. خلیل زاده، غلامرضا. افشاری، فرزاد. جعفرزاده، جعفر. زاد حسن، اسماعیل. محمودی، فرشید. حق پرست، رضا. هوشیار، رحیم. ساسانی، شهریار. احمدی، ملک مسعود. آقای سربزره، مصطفی. حاتم زاده، حسین. روحی، ابراهیم. خیرگو، معصومه. ۱۴۰۰. معرفی رقم گندم نان "راد".

۵- روستائی، مظفر. عطا حسینی، سید محمود. عطا حسینی، سید محمود. خیرگو، معصومه. صفوی صومعه علیائی، صفرعلی. اسلامی، رسول. روح پرور، رامین. یاسائی، محسن. فیضی اصل، ولی. خلیل زاده، غلامرضا. افشاری، فرزاد. جعفرزاده، جعفر. زاد حسن، اسماعیل. محمودی، فرشید. حق پرست، رضا. هوشیار، رحیم. ساسانی، شهریار. احمدی، ملک مسعود. آقای سربزره، مصطفی. حاتم زاده، حسین. روحی، ابراهیم. بابائی، تقی. احمدی، حسن. حسنپور حسینی، مقصود. مرادی، محمود. عابدی اصل، غلامرضا. گلکاری، صابر. سلیمانی، کاظم. رجبی، رحمان. نصرتی، علی احسان. دالوند، محمد. کیا، شعبان. شاهی، آیت. قره داغی، بهروز. آزمون، رضا. مقدم، ساناز. برشاهی، آرش. اسکندری، ایرج. اسکندری، ایرج. میرزائی، رضا. صدقیه، وحید. نظری، فرهاد. زنگنه وندی، محمد حسن. شهبازی، بهزاد. رمضان قمبری، مسعود. صادق زاده، بهزاد. حبیبی، غلامرضا. طباطبائی فرد، نصرت اله. سرکاری کور عباسلو، صمد. حسن بیات، زهره. ۱۴۰۰. معرفی رقم گندم نان "هور".

۶- گلکاری، صابر. روستائی، مظفر. دالوند، محمد. ملیحی پور، علی. اسکندری، ایرج. دهقان، محمدعلی. سلیمانی، کاظم. رجبی، رحمان. عطا حسینی، سید محمود. مبصر، صمد. خیرگو، معصومه. صفوی صومعه علیائی، صفرعلی. اسلامی، رسول. روح پرور، رامین. طباطبائی فرد، نصرت اله. سرکاری کور عباسلو، صمد. احمدی، حسن. حسنپور حسینی، مقصود. مرادی، محمود. عابدی اصل، غلامرضا. یاسائی، محسن. محمدی، رضا. کیا، شهریار. خلیل زاده، غلامرضا. افشاری، فرزاد. جعفرزاده، جعفر. زاد حسن، اسماعیل. پورعلی بابا، حمیدرضا. حق پرست، رضا. هوشیار، رحیم. خداشناس، علیرضا. ساسانی، شهریار. احمدی، ملک مسعود. نظری، حسین. حاتم زاده، حسین. روحی، ابراهیم. اقنوم، رضا. بابائی، تقی. عبدالهی، عبدالوهاب. ۱۳۹۹. معرفی گندم دیم رقم جام.

۷- نجفی میرک، توحید. افشاری، فرزاد. ابراهیم نژاد، شاهپور. ساسانی، شهریار. دادرضائی، سیدطه. روح پرور، رامین. آقای سربزره، مصطفی. دهقان، محمدعلی. نباتی، عزت اله. مهربانی، عبدالرحیم. قندی، اکبر. ملیحی پور، علی. ذاکری، عبدالکریم. جعفرنژاد، احمد. احمدی، غلامحسین. صفوی صومعه علیائی، صفرعلی. شهبازی هومونلو، کمال. نجفیان، گودرز. طباطبائی فرد، نصرت اله. عطا حسینی، سید محمود. خدارحمی، منوچهر. دالوند، محمد. مویدی، علی اکبر. ناظری، علی. ۱۳۹۹. معرفی گندم آبی دوروم رقم ثنا.

۸- نجفیان، گودرز. طباطبائی فرد، نصرت اله. نیک زاد، احمدرضا. احمدی، غلامحسین. صفوی صومعه علیائی، صفرعلی. کفاشی، امیرکیوان. عطا حسینی، سید محمود. هوشیار، رحیم. زارع فیض آبادی، احمد. امین آزر، داود. حسن پور، جواد. نباتی، عزت اله. مهربانی، عبدالرحیم. قندی، اکبر. ملیحی پور، علی. لطفعلی آینه، غلامعباس. ذاکری، عبدالکریم. جعفرنژاد، احمد. دالوند، محمد. صفیری حسن آبادی، محمد. چائی چی، مهرداد. ناظری، علی. افشاری، فرزاد. ابراهیم نژاد، شاهپور. بختیار، فرهاد. دادرضائی، سیدطه. یاسائی، محسن. کیا، شهریار. دهقان، محمدعلی. غنی زاده، نگین. فتحعلی بیگلو، حمید. میرزایی، امان اله. شهبازی هومونلو، کمال. نظری بیرانوند، هرمز. جهانی، سعید. نعمت زاده، راضیه. حمیدی زاده، یداله. وثوق، علی. پورسلطانی، ایرج. کهریزی، عباس. خیرگو، معصومه. بابائی گلی، ابراهیم. زاده دباغ، عبدالغفور. ابراهیمی، حسین. مصلحی، عفت السادات. ساسانی، شهریار. قویدل، ناصر. علی آبادی، محمدرضا. حسن بیات، زهره. سرکاری کور عباسلو، صمد. صفیری حسن آبادی، محمد. شارسودا، نوید. کوهستانی، بهمن. مرتضی قلی، مریم. احمدپور ملکشاه، احمد. توتک، فرزانه. داوطلب، محمود. نوروزی، مصیب. صحرائی، مجید. شفیع پور، محمدتقی. مفیدی، حسام الدین. نعمتی، عادل. بهلول، حسین. جلیلیان، رسول. ناصری، عزیز. مایلی، افشین. مینو، محمدجواد. کربلایی خیابوی، حسین. طلائی، معصومه. ملک پور، فرنو. عمارلو، محمد. لطفی، علی. ۱۳۹۷. معرفی گندم نان رقم طلائی.

۹- حق پرست، رضا. رجبی، رحمان. صادق زاده اهری، داود. هوشیار، رحیم. ساسانی، شهریار. احمدی، ملک مسعود. روحی، ابراهیم. روستائی، مظفر. طهماسبی، غلامرضا. عطا حسینی، سید محمود. خیرگو، معصومه. اسلامی، رسول. طباطبائی فرد، نصرت اله. سرکاری کور عباسلو، صمد. احمدی، حسن. آرمیون، محمد. حسنپور حسینی، مقصود. اسکندری تربقان، مسعود. مرادی، محمود. صادق زاده، بهزاد. یاسائی، محسن. افشاری، فرزاد. جعفرزاده، جعفر. زاد حسن، اسماعیل. نادر محمودی، کوروش. ۱۳۹۶. معرفی گندم دیم رقم پراو.

۱۰- نجفی میرک، توحید. افشاری، فرزاد. مویدی، علی اکبر. چائی چی، مهرداد. قندی، اکبر. خدارحمی، منوچهر. طاهریان، مجید. جعفرنژاد، احمد. ساسانی، شهریار. جعفربای، جبار. نباتی، عزت اله. دادرضائی، سیدطه. یاسائی، محسن. احمدی، غلامحسین. صفوی صومعه علیائی، صفرعلی.

شهبازی هومونلو، کمال. طباطبائی فرد، نصرت اله. عطا حسینی، سید محمود. هوشیار، رحیم. دالوند، محمد. ذاکری، عبدالکریم. محمدی، علی رضا. ابراهیم نژاد، شاهپور. ۱۳۹۴. معرفی رقم گندم دوروم - هانا.

۱۱- نجفی میرک، توحید. افشاری، فرزاد. ساسانی، شهریار. شهبازی، ابراهیم. لطفعلی آینه، غلامعباس. ذاکری، عبدالکریم. اکبری مقدم، حسین. احمدی، غلامحسین. طباطبائی فرد، نصرت اله. عطا حسینی، سید محمود. فرزادی، حسین. دست فال، منوچهر. بهاری، محمد. رستمی، حسن. محمدی، علی رضا. رشمه کریم، کاوس. ۱۳۹۳. معرفی رقم گندم دوروم آبی شبرنگ.

یافته قابل ترویج :

۱- حق پرست، رضا. رجبی، رحمان. روستائی، مظفر. صادق زاده اهری، داود. احمدی، ملک مسعود. حسنیور حسنی، مقصود. جعفرزاده، جعفر. اسکندری تربقان، مسعود. آرمیون، محمد. روحی، ابراهیم. اسلامی، رسول. احمدی، حسن. ساسانی، شهریار. افشاری، فرزاد. یاسائی، محسن. عطا حسینی، سید محمود. سرکاری کور عباسلو، صمد. هوشیار، رحیم. مرادی، محمود. خیرگو، معصومه. طباطبائی فرد، نصرت اله. طهماسبی، غلامرضا. ۱۳۹۶. پراو رقم جدید گندم نان و مناسب کشت در شرایط دیم پرباران و آبیاری تکمیلی در مناطق سرد و معتدل سرد.

۲- نجفیان، گودرز. محمد رضا بی همتا. آقای سربرز، مصطفی. جلال کمالی، محمد رضا. ساسانی، شهریار. قاسمی کلخوران، معرفت. مهرور، محمدرضا. جاسمی، سید شهریار. مرادی، فواد. احمدی، غلامحسین. ۱۳۸۹. نقشه های پهنه بندی و ارزیابی صفات مختلف کیفیت گندم های تولیدی زارعین مناطق مختلف کشور به تفکیک استان و شهرستان. [دانلود فایل](#)

۳- نجفیان، گودرز. محمد رضا بی همتا. آقای سربرز، مصطفی. جلال کمالی، محمد رضا. ساسانی، شهریار. قاسمی کلخوران، معرفت. مهرور، محمدرضا. جاسمی، سید شهریار. مرادی، فواد. احمدی، غلامحسین. ۱۳۸۹. مرجع جامع کیفیت گندم های تجارتهی دیم و آبی کشت شده در ایران. [دانلود فایل](#)

یافته قابل تجاری سازی :

۱- نجفی میرک، توحید. محمدی، علیرضا. خدارحمی، منوچهر. افشاری، فرزاد. ساسانی، شهریار. احمدی، غلامحسین. مویدی، علی اکبر. طاهریان، مجید. جعفر نژاد، احمد. عطا حسینی، سید محمود. قندی، اکبر. آلت جعفری، جبار. دهقان، محمد علی. ذاکری، عبدالکریم. یاسائی، محسن. شهبازی هومونلو، کمال. صفوی صومعه علیائی، صفر علی. نباتی، عزت اله. ابراهیم نژاد، شاهپور. هوشیار، رحیم. دالوند، محمد. دادرزائی، سیدطه. چایچی، مهرداد. ۱۳۹۹. دانش فنی تولید و تکثیر بذر گندم دوروم رقم هانا. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

۲- نجفی میرک، توحید. مویدی، علی اکبر. ساسانی، شهریار. قندی، اکبر. خدارحمی، منوچهر. جعفر نژاد، احمد. افشاری، فرزاد. ملیحی پور، علی. روح پرور، رامین. دادرزائی، سیدطه. مهربانی، عبدالرحیم. نباتی، عزت اله. شهبازی هومونلو، کمال. صفوی صومعه علیائی، صفر علی. عطا حسینی، سید محمود. احمدی، غلامحسین. ابراهیم نژاد، شاهپور. دالوند، محمد. ذاکری، عبدالکریم. طباطبائی فرد، نصرت اله. ناظری، علی. ۱۳۹۹. دانش فنی تولید و تکثیر بذر گندم دوروم رقم ثنا. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

کتاب :

۱- ساعدموجشی، آرمین. مظفری، علی اکبر. ساسانی، شهریار. (۱۴۰۲). رگرسیون و مدل سازی در علوم کشاورزی با استفاده از نرم افزار SAS. انتشارات دانشگاه کردستان. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان، شناسنامه و فهرست مندرجات](#)

۲- داشادی، مختار.. (۱۳۹۸). آب و غلات در دیمزارها. (داشادی، مختار. رحیم زاده، رضا. ساسانی، شهریار. بابایی نژاد، تیمور. مترجمان). انتشارات غزل واره. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان، شناسنامه و فهرست مندرجات](#)

۳- هیرت، هرایبرت. شینوزاکی، کازئو. (۱۳۹۱). پاسخ گیاهان به تنش های غیر زیستی. (راهنما، افراسیاب. پوستینی، کاظم. ساسانی، شهریار. عیسوند، حمیدرضا. مترجمان). انتشارات دانشگاه شهید چمران. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان، شناسنامه و فهرست مندرجات](#)

مقاله علمی :

۱- ساسانی، شهریار. ساعدموجشی، آرمین. ۱۴۰۴. بررسی پایداری تک متغیره و چندمتغیره جهت انتخاب الینهای امیدبخش گندم دوروم در شرایط محیطی مختلف. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۷(۱)، ۱۲۹-۱۴۱ [دانلود فایل مقاله](#)

۲- ساسانی، شهریار. امیری، رضا. جلیلیان، رسول. ۱۴۰۳. اثرات قطع آبیاری در دو مرحله مهم رشد بر خصوصیات زراعی گندم نان. دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۳۴(۴)، ۶۷-۸۳ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۳- سیف اله پور، بهناز. بهرامی نژاد، صحبت. چقامیرزا، کیانوش. ساسانی، شهریار. ۱۴۰۳. برآورد پارامترهای ژنتیکی مرتبط با خصوصیات کیفی دانه در اینبرد الین های حاصل از تالقی دو رقم گندم نان. پژوهش های ژنتیک گیاهی، ۱۱(۱)، ۱۳۷-۱۵۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- نجفی میرک، توحید. دست فال، منوچهر. سیاح فر، منوچهر. فرزادی، حسین. ساسانی، شهریار. زالی، حسن. ۱۴۰۳. تجزیه پایداری عملکرد گندم دوروم با استفاده از مدل‌های SHMM و GGE با پیالت. تولیدات گیاهی (علمی کشاورزی) - دانشگاه شهید چمران اهواز، ۴۷(۲)، ۱۶۱-۱۷۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۵- نجفی میرک، توحید. دست فال، منوچهر. سیاح فر، منوچهر. فرزادی، حسین. ساسانی، شهریار. زالی، حسن. نقی پور، فریبا. ۱۴۰۳. بررسی پایداری عملکرد دانه لاین های امیدبخش گندم دوروم با استفاده از ترکیب خصوصیات روش های AMMI و BLUP. دانش کشاورزی و تولید پایدار (دانش کشاورزی سابق) - دانشگاه تبریز، ۳۴(۲)، ۲۸۱-۲۹۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۶- نجفی میرک، توحید. دست فال، منوچهر. سیاح فر، منوچهر. فرزادی، حسین. ساسانی، شهریار. زالی، حسن. نقی پور، فریبا. ۱۴۰۳. بررسی پایداری عملکرد دانه لاینهای امیدبخش گندم دوروم با استفاده از ترکیب خصوصیات روشهای AMMI و BLU. دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۳۴(۲)، ۲۸۱-۲۹۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۷- نجفی میرک، توحید. دست فال، منوچهر. ساسانی، شهریار. سیاح فر، منوچهر. فرزادی، حسین. نقی پور، فریبا. زالی، حسن. ۱۴۰۲. گزینش لاینهای امیدبخش گندم دوروم با توجه به عملکرد دانه و پایداری عملکرد با استفاده از روشهای گرافیکی و شاخصهای کیفیت. تولید گیاهان زراعی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - با همکاری انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات، ۱۶(۳)، ۹۱-۱۰۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۸- صفاری، محمد رسول. جعفرزاده کنارسری، مجتبی. فرنیبا، آمین. ساسانی، شهریار. ۱۴۰۲. بررسی اثر کاربرد انواع و غلظت های مختلف عنصر روی بر عملکرد و کیفیت روغن کلزا تحت شرایط تنش آبی. تولید گیاهان زراعی، ۱۶(۱)، ۱۱۵-۱۳۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۹- نجفی میرک، توحید. خدارحمی، منوچهر. ملیحی پور، علی. روح پرور، رامین. دادرزائی، سیدطه. مهربانی، عبدالرحیم. افشاری، فرزاد. مویدی، علی اکبر. جعفر نژاد، احمد. ساسانی، شهریار. قندی، اکبر. نباتی، عزت اله. شهبازی هومونلو، کمال. صفوی، صفر علی. عطا حسینی، سید محمود. احمدی، غلامحسین. ابراهیم نژاد، شاهپور. دالوند، محمد. ذاکری، عبدالکریم. طباطبائی فرد، نصرت اله. ناظری، علی. ۱۴۰۰. ثنا، رقم جدید گندم دوروم مناسب برای کشت در اقلیم معتدل ایران. یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی، ۱۰(۲)، ۸۱-۹۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۰- رضایی، نگین. سعیدی، محسن. ساسانی، شهریار. جلالی هنرمند، سهدید. قبادی، محمد اقبال. ۱۴۰۰. بررسی صفات بیوشیمیایی مرتبط با تحمل سرما در ارقام مختلف گندم نان با تیپهای مختلف رشد در منطقه کرمانشاه. بیوتکنولوژی و بیوشیمی غلات، ۱(۱)، ۶۶-۸۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۱- صفری، کیانوش. سهرابی، یوسف. سی و سه مرده، عادل. ساسانی، شهریار. ۱۴۰۰. اثر پرایمینگ بذر بر برخی خصوصیات مورفوفیزیولوژیک، عملکرد و پروتئین دانه در سه رقم گندم (*Triticum aestivum* L) دیم. اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، ۵۹(۳)، ۳۴۱-۳۶۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۲- صفری، کیانوش. سهرابی، یوسف. سی و سه مرده، عادل. ساسانی، شهریار. ۱۴۰۰. اثر پرایمینگ بذر بر برخی ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیک بخش هوایی و ریشه گندم نان (*Triticum aestivum* L). در شرایط کاشت لوله‌های گلدانی داخل مزرعه. تولیدات گیاهی (علمی کشاورزی) - دانشگاه شهید چمران اهواز، ۴۴(۱)، ۸۹-۱۰۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۳- صفری، کیانوش. سهرابی، یوسف. سی و سه مرده، عادل. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۹. اثر پرایمینگ بذر بر شاخص برداشت، عملکرد دانه و اجزاء آن در سه رقم گندم دیم. زراعت دیم ایران، ۹(۲)، ۲۵۹-۲۷۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۴- مویدی، علی اکبر. نجفی میرک، توحید. طاهریان، مجید. ساسانی، شهریار. امین آذرم، داوود. ۱۳۹۹. ارزیابی پایداری عملکرد دانه لاینهای امیدبخش گندم دوروم (*Triticum turgidum* L. var. durum) در مناطق معتدل ایران. بوم شناسی کشاورزی (دانشگاه فردوسی مشهد)، ۱۲(۲)، ۳۴۵-۳۵۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۵- تیموری، ندا. سعیدی، محسن. قبادی، محمد اقبال. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۹. اثر تیمار قطع آبیاری انتهای فصل رشد بر عملکرد دانه و برخی خصوصیات فیزیولوژیک گندم نان. فیزیولوژی گیاهان زراعی، ۱۲(۴۶)، ۱۱۱-۱۲۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۶- مویدی، علی اکبر. نجفی میرک، توحید. طاهریان، مجید. ساسانی، شهریار. امین آذرم، داوود. ۱۳۹۹. ارزیابی پایداری عملکرد دانه لاین های امیدبخش گندم دوروم (*Triticum turgidum* L. var. durum) در مناطق معتدل ایران. بوم شناسی کشاورزی (دانشگاه فردوسی مشهد)، ۱۲(۲)، ۳۶۵-۳۷۸

- ۱۷- نصیری خلیل الهی، سجاد. ساسانی، شهریار. احمدی، غلامحسین. دانشور، ماشالله. ۱۳۹۹. اثر تنش خشکی آخر فصل بر برخی خصوصیات زراعی ۲۰ رقم و لاین امیدبخش گندم نان. تنش‌های محیطی در علوم زراعی، ۱۳(۳)، ۶۸۳-۶۹۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۸- ساسانی، شهریار. امیری، رضا. شریفی، حمیدرضا. لطفی، علی. ۱۳۹۸. بررسی مراحل رشد و نمو گندم نان (*Triticum aestivum* L.) در کرمانشاه با استفاده از شاخص درجه روز رشد در شرایط تعجیل و تأخیر در موعد کاشت. تحقیقات غلات، ۹(۲)، ۱۴۳-۱۵۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۹- محفوظی، سیروس. مجدی، محمد. جانمحمدی، محسن. ساسانی، شهریار. سرحدی، الهام. توکل افشاری، رضا. حسینی سالکده، سید قاسم. ۱۳۹۸. کنترل نمودی تحمل به سرما در گندم نان. پژوهش‌های گیاهی، ۲(۱)، ۵۳-۶۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۰- صیادی. سعیدی. جلالی هنرمند. ساسانی، شهریار. قبادی، محمد اقبال. ۱۳۹۸. اثر تنش کم آبی انتهای فصل بر خصوصیات فیزیولوژیکی منابع جاری ذخیره ای و ظرفیت تولیدی ارقام گندم نان مناطق معتدله. بوم‌شناسی کشاورزی (دانشگاه فردوسی مشهد)، ۱۱(۲)، ۷۲۳-۷۳۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۱- نجفی میرک، توحید. مویدی، علی اکبر. ساسانی، شهریار. قندی، اکبر. ۱۳۹۸. ارزیابی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گندم دوروم در مناطق معتدل ایران. نشریه علوم زراعی ایران، ۲۱(۲)، ۱۲۷-۱۳۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۲- صیادی، فرحناز. سعیدی، محسن. جلالی هنرمند، سعید. ساسانی، شهریار. قبادی، محمد اقبال. ۱۳۹۸. اثر تنش کم آبی انتهای فصل بر خصوصیات فیزیولوژیکی منابع جاری ذخیره ای و ظرفیت تولیدی ارقام گندم نان مناطق معتدله. بوم‌شناسی کشاورزی (دانشگاه فردوسی مشهد)، ۱۱(۲)، ۷۲۳-۷۳۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۳- نجفی میرک، توحید. ساسانی، شهریار. خدارحمی، منوچهر. مویدی، علی اکبر. جعفرنژاد، احمد. طاهریان، مجید. قندی، اکبر. افشاری، فرزاد. ۱۳۹۸. هانا، رقم جدید گندم دوروم مناسب برای کشت در اقلیم معتدل ایران. یافته‌های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی، ۱۲(۱)، ۱-۱۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۴- صفری، کیانوش. سهرابی، یوسف. سی و سه مرده، عادل. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۷. تأثیر پرایمینگ‌بذر روی برخی ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیک سه رقم گندم نان (*Triticum aestivum* L.) در شرایط آزمایشگاه و گلخانه. پژوهش و سازندگی، ۱(۱)، ۵۳-۶۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۵- موری، سعید. عیسوند، حمید رضا. اسماعیلی، احمد. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۷. اثر آماده سازی بذر گندم با اسید جیبرلیک و براسینواسترئوئید بر شاخص‌های جوانه زنی و صفات فیزیولوژیک بذر در شرایط پیری تسریع شده. علوم و فناوری بذر ایران، ۷(۲)، ۱۸۳-۱۹۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۶- مرتضایی فر، مریم. فتوت، رضا. شکاری، فرید. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۷. آشکارسازی مسیرهای مشترک ترانس‌سانی جاسمونیک‌اسید و سرما به وسیله شبکه همبند ژنی وزن دار. ژنتیک نوین، ۱۳(۳)، ۳۸۱-۳۹۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۷- مرتضائی فر، مریم. فتوت، رضا. شکاری، فرید. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۶. آنالیز شبکه هم‌بند ژنی وزن‌دار برای یافتن ماژول‌های تنظیم‌شونده توسط هورمون جاسمونیک‌اسید در آرآبیدوپسیس. زیست فناوری گیاهان زراعی، ۶(۳)، ۵۵-۷۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۸- ساسانی، شهریار. توکل افشاری، رضا. محفوظی، سیروس. ۱۳۹۲. ارتباط تجمع برخی متابولیت‌ها با سازوکارهای فیزیولوژیک و بیوشیمیایی تحمل سرما و انجماد در گندم نان. علوم گیاهان زراعی ایران، ۴۴(۲)، ۳۲۷-۳۴۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۹- قمرنیا، هوشنگ. فرمانی فرد، میلاد. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۱. بررسی اثر آبیاری تکمیلی بر عملکرد و کارایی مصرف آب سه رقم جدید گندم مدیریت آب و آبیاری، ۲(۲)، ۶۹-۸۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۰- شاه محمودی، پرینا. سراجوقی، منصور. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۱. نقش محدودیت منبع بر عملکرد و برخی خصوصیات کیفی پنج رقم گندم نان واجد تیپ‌های رشدی متفاوت. مجله پژوهش‌های زراعی، ۴(۱)، ۵۷-۷۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۱- قمرنیا، هوشنگ. فرمانی فرد، میلاد. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۱. ارزیابی استفاده از آب زیرزمینی توسط سه رقم گندم در شرایط آبیاری تکمیلی. مجله آبیاری و زهکشی ایران، ۶(۴)، ۳۱۶-۳۳۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۲- امیری، رضا. بهرامی نژاد، صحبت. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۱. ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های گندم نان بر اساس صفات فیزیولوژیک در شرایط بدون تنش و تنش خشکی آخر فصل. تحقیقات غلات - دانشگاه گیلان، ۲(۴)، ۲۸۹-۳۰۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۳- قمرنیا، هوشنگ. فرمانی فرد، میلاد. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۱. اثر سطح ایستابی کم عمق بر تأمین نیاز آبی، کارایی مصرف آب و عملکرد سه رقم گندم. پژوهش آب در کشاورزی، ۲۶(۳)، ۳۳۹-۳۵۴ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۳۴- ساسانی، شهریار. توکل افشاری، رضا. محفوظی، سیروس. ترواسکیس، بن. ۱۳۹۱. ارتباط تغییرات فنولوژیک و تکمیل نیاز بهاره سازی با روند انباشت قندهای محلول و تحمل به سرما در گندم نان. علوم گیاهان زراعی ایران، ۴۳(۲)، ۲۸۱-۲۹۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۵- محفوظی، سیروس. ساسانی، شهریار. ۱۳۸۷. نیاز بهاره سازی در برخی ژنوتیپ های گندم و جو و ارتباط آن با بیان مقاومت به سرما در شرایط کنترل شده و مزرعه. علوم گیاهان زراعی ایران، ۳۹(۱)، ۱۱۳-۱۲۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۶- ساسانی، شهریار. توکل افشاری، رضا. پوستینی، کاظم. شریف زاده، فرزاد. ۱۳۸۶. ارزیابی تاثیر سرمادهی مرطوب، تیمارهای هورمونی و دوره انبارداری بر شکست خواب و القای جوانه زنی بذر زیره سیاه. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۸(۱)، ۲۸۷-۲۹۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۷- ساسانی، شهریار. ساعدموجشی، آرمین. ۱۴۰۳. بررسی پایداری تک‌متغیره و چندمتغیره جهت انتخاب لاین‌های امیدبخش گندم دوروم در شرایط محیطی مختلف. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، (۰)، ۰-۰ [دانلود فایل مقاله](#)
38. Saed-Moucheshi, A.; SASANI, S.; Bakhtiar, F. 2025. Multivariate Stability Models to Screen Stable Wheat Genotypes Under Altered Environments. JOJ Horticulture & Arboriculture. 5(3): 1-17 [Download](#)
39. Naseri, B.; SASANI, S.; Fareghi, S. 2025. Influence of Cultivar Resistance, Powdery Mildew, Planting Date, and Weather on Wheat Maturity and Yield. Research Journal of Botany. 20(1): 151-159 [Download](#)
40. Naseri, B.; SASANI, S.; Fareghi, S. 2025. Field scale interactions of maturation period with seasonal patterns of yellow rust in wheat cultivars planted at different dates. research journal of botany. 20(1): 124-131 [Download](#)
41. Naseri, B.; SASANI, S.; Fareghi, S. 2025. Wheat productivity as a function of cultivar, planting date, powdery mildew and weather interplay. research journal of botany. 20(1): 47-54 [Download](#)
42. Naseri, B.; SASANI, S. 2024. Stem rust, planting date, wheat maturity and genetic resistance, weather and productivity. World Journal of Environmental Biosciences. 13(4): 1-6 [Download](#)
43. Saffari M.R.; Jafarzadeh Kenarsari M.; Farnia A.; SASANI, S. 2023. Growth Analysis and Oil Quality of Canola (*Brassica napus* L.) Treated with Zinc Nanochelate and Zinc Sulfate Under Different Irrigation Regimes. Gesunde Pflanzen. 75(5): 1615-1624 [Download](#)
44. SASANI, S.; Amiri, R.; Sharifi, H.; Iotfi, a. 2020. Impact of sowing date on bread wheat kernel quantitative and qualitative traits under middle east climate conditions. zemdirbyste-agriculture. 107(3): 279-286 [Download](#)
45. Naseri, B.; SASANI, S. 2020. Cultivar, planting date and weather linked to wheat leaf rust development. Cereal Research Communications. 48(2): 203-210 [Download](#)
46. Mortezaeefar M.; Fotovat R.; Shekari F.; SASANI, S. 2019. Comprehensive understanding of the interaction among stress hormones signalling pathways by gene co-expression network. Comprehensive understanding of the interaction among stress hormones signalling pathways by gene co-expression network. 14(7): 602-613 [Download](#)
47. Moori, S.; Isvand, H.R.; Esmaili, A.; SASANI, S. 2019. Effects of drought stress during seed development and subsequent accelerated ageing on wheat seed mitochondrial ultra-structure, seedling antioxidant enzymes, and malondialdehyde. Journal of Plant Process and Function. 7(28): 1-8 [Download](#)
48. Heidari H.; Yosefi M.; SASANI, S.; Nosratti I. 2019. Effect of irrigation with detergent-containing water on foxtail millet shoot biomass and ion accumulation. Environmental Science and Pollution Research. 26(7): 6328-6335 [Download](#)
49. Amiri, R.; SASANI, S.; Jalali-Honarmand, S.; Rasaei, A.; Seifolahpour, B.; Bahraminejad, S. 2018. Genetic diversity of bread wheat genotypes in Iran for some nutritional value and baking quality traits. Physiology and Molecular Biology of Plants. 24(1): 147-157
50. Heidari H.; Yosefi M.; SASANI, S.; Nosratti I. 2017. Effect of contaminated water with laundry detergent on Foxtail millet root and physiological traits. environmental chemistry. 54(2): 118-124 [Download](#)
51. Eivand, H.R.; Moori, S.; Ismaili, A.; SASANI, S. 2016. Effects of late-season drought stress on physiology of wheat seed deterioration: changes in antioxidant enzymes and compounds. seed science and technology. 44(2): 327-341 [Download](#)
52. Amiri, R.; Bahraminejad, S.; SASANI, S.; Jalali-Honarmand, S.; Fakhri, R. 2015. Bread wheat genetic variation for grain's protein, iron and zinc concentrations as uptake by their genetic ability. european journal of agronomy. 67(-): 20-26
53. Zareei Siahbidi, A.; Majidi Hervan, E.; Naderi, A.; Lak, S.; SASANI, S. 2014. The effect of drought stress and super absorbent polymer on grain yield, harvest index and oil percentage of sunflower genotypes. Indian Journal of Science Research. 7(1): 1269-1272 [Download](#)
54. Zareei Siahbidi, A.; Majidi Hervan, E.; Naderi, A.; Lak, S.; SASANI, S. 2014. Response of new sunflower genotypes to water stress and super absorbent. International Journal of Biosciences. 5(12): 24-300 [Download](#)
55. Zareei Siahbidi, A.; Majidi Hervan, E.; Naderi, A.; Lak, S.; SASANI, S. 2014. Response of new sunflower genotypes to water stress and super absorbent. International Journal of Biosciences. 5(12): 24-300 [Download](#)

56. Amiri, R.;Bahraminejad S.;SASANI, S.;Ghobadi M. 2014. Genetic evaluation of 80 irrigated bread wheat genotypes for drought tolerance indices. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 20(1), 101-111 [Download](#)
57. Meyari, S.;noori, f.;SASANI, S.;Najafian, G.;Aghayari, F. 2013. Correlation and Path Analysis of Grain Yield and Its Components of Some Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Under Normal and Source Restriction Conditions. *International Journal of Farming and Allied Sciences*, 23(2), 1065-1069 [Download](#)
58. Mohsen Saeidi;P Eliasi;M Abdoly;SASANI, S. 2012. Freezing tolerance of wheat cultivars at the early growing season after winter. *African Journal of Biotechnology*, 11(17), 4045-4052 [Download](#)
59. Greenup A.G.;SASANI, S.;Oliver S.N.;Walford S.A.;Millar A.A.;Trevaskis B. 2011. Transcriptome analysis of the vernalization response in barley (*Hordeum vulgare*) seedlings. *plos one*, 6(3), 1-11 [Download](#)
60. Greenup A.G.;SASANI, S.;Oliver S.N.;Talbot M.J.;Dennis E.S.;Hemming M.N.;Trevaskis B. 2010. ODDSOC2 is a MADS box floral repressor that is down-regulated by vernalization in temperate cereals. *plant physiology*, 153(3), 1062-1073 [Download](#)
61. SASANI, S.;Hemming M.N.;Oliver S.N.;Greenup A.;Tavakkol-Afshari R.;Mahfoozi S.;Poustini K.;Sharifi, H.;Dennis E.S.;Peacock W.J.;Trevaskis B. 2009. The influence of vernalization and daylength on expression of flowering-time genes in the shoot apex and leaves of barley (*Hordeum vulgare*). *journal of experimental botany*, 60(7), 2169-2178 [Download](#)

مقاله کنفرانس :

- ۱- رستمی احمدوندی، حسین. قبادی، روژین. ساسانی، شهریار. جمشید مقدم، مهدی. شعبانی، اکبر. ۱۳۹۹. گیاهان دانه روغنی با قابلیت کشت اقتصادی در شرایط دیم. همایش ملی فرهنگ جهادی و جهش تولید. دوره ۱. ۱-۱۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲- صفری، کیانوش. سهرابی، یوسف. سی و سه مرده، عادل. ساسانی، شهریار. ۱۳۹۷. اثر پرایمینگ بذری روی برخی ویژگی های مورفولوژیک سه رقم گندم نان (*Triticum aestivum* L). در شرایط آزمایشگاه و گلخانه. پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات. دوره پانزدهمین. ۲۰-۳۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳- بیک، الهه. ساسانی، شهریار. جلالی هنرمند. سعید. سعیدی، محسن. رجبی، رحمان. ۱۳۹۳. نقش آبیاری تکمیلی و تیمار محدودیت منبع بر بهبود روند انتقال مجدد ماده خشک از ساقه به دانه های در حال رشد در ژنوتیپ های جدید گندم نان. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات. دوره ۱۳. ۱-۵ [دانلود فایل مقاله](#)
۴. Amiri, R.;Bahraminejad, Sohbat;SASANI, S.;Jalali-Honarmand, Saeid 1392. Response of eighty bread wheat genotypes to terminal drought stress based on morpho-physiological traits. The Second International conference on Agriculture and Natural Resources. 555-558 [Download](#)

گزارش پژوهشی :

- ۱- مقایسه عملکرد دانه لاین های برتر امیدبخش گندم دوروم آبی (D-۹۹-۱۰، D-۹۹-۶، D-۹۹-۴) با رقم ثنا (شاهد) در مزارع کشاورزان مناطق معتدل استان کرمانشاه (شهرستان های کرمانشاه و صحنه) (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۷۰۳۹. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۲- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد لاینهای امیدبخش گندم دوروم بهاره در آزمایشهای یکنواخت سراسری (ERDYT-۴۰۱) (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۶۴۹۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳- بررسی سازگاری ژنوتیپ های امید بخش گندم نان در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت منطقه ای اقلیم معتدل کشور (ERWYT-M-) (۱۴۰۱) تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش رطوبتی آخر فصل (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۶۲۲۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴- مقایسه عملکرد دانه لاین های برتر امید بخش گندم دوروم آبی (D-۹۸-۱۹ & D-۹۸-۱۰ & D-۹۸-۸) با رقم ثنا (شاهد) در مزارع کشاورزان مناطق معتدل استان کرمانشاه (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۵۴۷۴. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۵- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های زمستانه و بینابین گندم نان در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی مشترک در مناطق سرد و معتدل دیم (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۵۱۳۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶- بررسی عملکرد و خصوصیات زراعی ژنوتیپ های گندم بهاره در خزانه های بین المللی در مناطق معتدل کشور (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۹۱۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷- ارزیابی صفات کمی و کیفیت نانوائی لاین های گندم نان در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی یکنواخت اقلیم معتدل (PRWYT-M) (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۹۱۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

- ۸- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد لاینهای امیدبخش گندم دوروم بهاره در آزمایشهای یکنواخت سراسری (ERDYT-۴۰۰) (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۶۸۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۹- بررسی سازگاری ژنوتیپ‌های امید بخش گندم نان در آزمایش‌های مقایسه عملکرد یکنواخت منطقه ای اقلیم معتدل کشور (ERWYT-۱۴۰۰ M-۱۴۰۰ و ERWYT-MDH-۱۴۰۰) تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش رطوبتی آخر فصل (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۳۳۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰- مقایسه عملکرد لاین‌های امید بخش گندم نان C-۹۶-۸ و C-۹۶-۹ با رقم حیدری (شاهد) در مزارع کشاورزان مناطق سرد استان کرمانشاه (کنگاور و سنقر) (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۶۶۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱- اصلاح و بهینه سازی دستگاه ضد عفونی بذر آزمایشات (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۱۹۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد لاینهای امیدبخش گندم دوروم بهاره در آزمایشهای یکنواخت سراسری (ERDYT-۹۹ (۱۴۰۱)) شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۰۴۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۳- بررسی عملکرد و خصوصیات زراعی ژنوتیپ‌های گندم بهاره در خزانه‌های بین المللی در مناطق معتدل کشور (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۹۲۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۴- بررسی صفات کمی و کیفی لاین‌های پیشرفته گندم دوروم در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت سراسری (ARDYT (۱۴۰۱)). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۶۹۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۵- مقایسه عملکرد دانه لاین امید بخش گندم نان متحمل به خشکی CD-۹۵-۵ با رقم حیدری (شاهد) در مزارع کشاورزان مناطق سرد استان کرمانشاه (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۰۰۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۶- شناسایی چالش‌های تجاری سازی دستاوردهای تحقیقاتی کشاورزی در حوزه علوم زراعی و راهکارهای تسهیل تجاری سازی آنها (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۷۹۴. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۷- شناسایی و بررسی صفات کمی و کیفی ژنوتیپ‌های انجیر کرمانشاه (ریجاب) (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۵۵۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۸- مقایسه سه لاین امید بخش گندم نان دیم ((ERWYT-C-۰۸, ۲۴th ERWYT-C-۰۷, ۲۴th ERWYT-C-۰۶)) با رقم شالان (شاهد) در مزارع کشاورزان مناطق معتدل استان کرمانشاه (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۲۶۸. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۹- مقایسه سه لاین برتر امید بخش گندم دوروم آبی (DM-۹۶-۱۹ & DM-۹۶-۱۶ & DM-۹۶-۵) با رقم ثنا (شاهد) در مزارع کشاورزان مناطق معتدل استان کرمانشاه (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۲۰۶. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۰- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد لاینهای امیدبخش گندم دوروم بهاره در آزمایشهای یکنواخت سراسری (ERDYT-۹۸) (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۷۰۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۱- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گندم در آزمایش‌های مشاهده‌ای و بین المللی در شرایط دیم کرمانشاه (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۵۹۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۲- ارزیابی ویژگی‌های زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ‌های زمستانه و بینابین گندم نان در آزمایش مقایسه عملکرد پیشرفته مشترک در مناطق سرد و معتدل دیم (C-۲۷th ARBWYT) (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۴۵۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۳- بررسی صفات کمی و کیفی لاین‌های پیشرفته گندم دوروم در آزمایش‌های مقایسه عملکرد (ADWYT (۱۴۰۰)). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۲۷۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۴- شناسایی برخی از ارقام و لاین‌های در دست نامگذاری گندم آبی در منطقه سرد و معتدل با استفاده از خصوصیات افتراقی (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۹۰۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۵- ارزیابی و شناسایی ژنوتیپ‌های برتر گندم نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته مشترک دیم مناطق سرد و معتدل سرد کشور (C-۲۶th ARWYT) (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۶۰۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۶- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد لاینهای امیدبخش گندم دوروم بهاره در آزمایشهای یکنواخت سراسری (ERDYT-۹۷) (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۵۳۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۲۷- بررسی صفات کمی و کیفی لاین های پیشرفته گندم دوروم در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت سراسری- (ARDYT(۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۵۱۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۸- شناسایی و انتخاب ژنوتیپ‌های برتر گندم نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی مشترک مناطق سرد و معتدل سرد (۲۶thPRWYT) تحت شرایط دیم(۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۴۸۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۹- ارزیابی عملکرد دانه و سایر خصوصیات آگرو-فیزیولوژیک ارقام تجاری و لاینهای اصلاحی گندم در پایگاه های نو آوری در شرایط دیم زار عین استان کرمانشاه(۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۳۷۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۰- مقایسه عملکرد دانه لاین‌های برتر امید بخش گندم دوروم آبی (DM-۹۵-۱۶ & DM-۹۵-۶) با رقم هانا (شاهد) در مزارع کشاورزان مناطق معتدل استان کرمانشاه (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۲۰۶. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۱- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گندم در آزمایش‌های مشاهده‌ای و بین المللی در شرایط دیم کرمانشاه(۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۶۰۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۲- بررسی اثر قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد بر عملکرد دانه ارقام جدید گندم نان اقلیم معتدل کرمانشاه(۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۳۱۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۳- بررسی اثربخشی اقتصادی ارقام اصلاح شده گندم و ذرت در ایران طی دوره ۹۳-۱۳۸۷(۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۶۶۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۴- بررسی صفات کمی و کیفی لاین های پیشرفته گندم دوروم در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت سراسری- (ARDYT(۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۶۴۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۵- طراحی مدل خطی برای پیش آگاهی بیماری زنگ زرد گندم دیم در استان کرمانشاه(۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۴۲۲. سمت: مشاور. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۶- مقایسه عملکرد لاین امید بخش گندم نان CD-۹۳-۱۰, CD-۹۳-۹, CD-۹۳-۹ با رقم حیدری (شاهد) در شرایط تنش خشکی آخر فصل در مزارع کشاورزان مناطق سرد استان کرمانشاه (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۲۶۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۷- مقایسه عملکرد لاین‌های برتر امید بخش گندم دوروم آبی (DM-۹۳-۰۴ و DM-۹۳-۰۸) با رقم هانا (شاهد) در مزارع کشاورزان مناطق معتدل استان کرمانشاه (صحنه و سراب نیلوفر) (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۵۰۲. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۸- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد لاینهای امیدبخش گندم دوروم در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت سراسری اقلیم معتدل (ERDYT-M۹۵) (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۳۹۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۹- مقایسه عملکرد لاین امید بخش گندم نان CD-۹۲-۵ با رقم میهن (شاهد) در شرایط تنش خشکی آخر فصل در مزارع کشاورزان مناطق سرد استان کرمانشاه(۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۸۹۳. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۰- بررسی تعامل دما، رطوبت نسبی، شاخص مقاومت و تاریخ کاشت با بیماری زنگ زرد گندم در مزرعه(۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۶۲۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۱- بررسی صفات کمی و کیفی لاین های پیشرفته گندم دوروم در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت (ARDYT(۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۵۲۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۲- مقایسه عملکرد لاین های امیدبخش گندم دوروم (DM-۹۲-۱۷, DM-۹۲-۶) با ارقام دنا (شاهد دوروم) و بهاران (شاهد نان) در شرایط مزارع کشاورزان مناطق معتدل استان کرمانشاه (۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۱۸۳. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۳- بررسی صفات کمی و کیفی لاین های گندم دوروم در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی یکنواخت اقلیم معتدل کشور (PRDYT-M) (۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۲۶۳۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۴- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد لاینهای امیدبخش گندم دوروم در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت سراسری اقلیم معتدل (ERDYT-M۹۳) (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۰۶۸۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۵- ظرفیت سازی حاصل از تحقیقات پایه و کاربردی در راستای ارتقاء کیفیت گندم نان و دوروم(۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۱۲۲۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۴۶- بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و لاینهای گندم دوروم در آزمایشهای مقدماتی مقایسه عملکرد یکنواخت اقلیم معتدل (PRDYT-M) (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۱۲۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۷- بررسی صفات کمی و کیفی لاین های پیشرفته گندم دوروم در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت اقلیم معتدل (ARDYT-M) (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۱۲۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۸- مقایسه عملکرد لاین‌های برتر امید بخش گندم دوروم آبی (DM-۹۰-۱۴, DM-۹۰-۱۶ و DM-۸۹-۱۴) با رقم دنا (شاهد) در مزارع کشاورزان مناطق معتدل استان کرمانشاه (صحنه و سراب نیلوفر) (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۵۶۶. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۹- بررسی و انتخاب در توده های دورگ و نسل های در حال تفکیک گندم آبی برای تولید ژرم پلاسمن مناسب مناطق معتدل (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۶۲۹. سمت: ناظر. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۰- ارزیابی لاین های امید بخش گندم دوروم در مزارع کشاورزان نواحی معتدل استان کرمانشاه (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۱۲۵. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۱- ارزیابی لاین های امید بخش گندم دوروم در مزارع کشاورزان مناطق معتدل استان کرمانشاه (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۱۲۵. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۲- مطالعه پاسخ ژنوتیپ های جدید گندم نان اقلیم معتدل و معتدل سرد به خشکی آخر فصل (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۰۶۷۷. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۳- بررسی صفات کمی و کیفی لاین های پیشرفته گندم دوروم در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت اقلیم معتدل (ARDYT-M) (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۴۲۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۴- بررسی پتانسیل کیفیت ارقام تجاری گندم آبی و دیم کشور (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۰۷۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۵- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد ارقام و لاینهای امیدبخش گندم دوروم در آزمایش یکنواخت سراسری در اقلیم معتدل کشور (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۲۷۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۶- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد ارقام و لاینهای امیدبخش گندم دوروم در آزمایشهای یکنواخت سراسری در اقلیم معتدل کشور (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۲۷۴۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۷- بررسی صفات کمی و کیفی لاین های پیشرفته گندم دوروم در آزمایش های مقایسه عملکرد یکنواخت در اقلیم معتدل کشور (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۲۶۵۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۸- بررسی صفات کمی و کیفی لاین های پیشرفته گندم دوروم در آزمایش های مقایسه عملکرد یکنواخت در اقلیم معتدل کشور (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۰۶۳۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۹- بررسی صفات کمی و کیفی لاین های پیشرفته گندم دوروم در آزمایش های مقایسه عملکرد یکنواخت در اقلیم معتدل کشور (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۰۶۲۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۰- بررسی و مقایسه عملکرد لاین های پیشرفته گندم نان متحمل به خشکی آخر فصل در شرایط زارعین مناطق معتدل استان کرمانشاه (تحقیقی - تطبیقی) (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۸۴۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۱- ارزیابی هیبریدهای امیدبخش آفتابگردان در مزارع زارعین استان کرمانشاه (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۶۸۵. سمت: ناظر. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۲- ارزیابی پیشرفته گندم نان در مزارع کشاورزان مناطق معتدل استان کرمانشاه (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۵۳۰. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۳- بررسی لاینهای انتخابی گندم نان بهاره با منشاء سیمیت در آزمایش مقایسه عملکرد تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش خشکی آخر فصل (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۵۲۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۴- بررسی برخی سازوکارهای فیزیولوژیکی و خصوصیات فنولوژیکی مرتبط با تحمل سرما در ژنوتیپ‌های گندم نان (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۸۹۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

گزارش علمی-فنی/تحلیلی/تحلیلی-مطالعاتی :

۱- نام گذاری رقم جدید گندم دوروم ماهان (۱۹-۹۶-D) مناسب کشت در شرایط آبیاری بهینه و تنش خشکی آخر فصل در (۱۴۰۲). شماره فروست: ۶۴۱۸۵. نجفی میرک، توحید. دست فال، منوچهر. فرزادی، حسین. مویدی، علی اکبر. کفاشی، امیر کیوان. بهاری، محمد. سیاح فر، منوچهر. اندرزبان، سید بهرام. خدارحمی، منوچهر. افشاری، فرزاد. ملیحی پور، علی. دادرزائی، سید طه. روح پرور، رامین. جاسمی، سید شهریار. شهبازی هومونلو، کمال. یاسائی، محسن. دهقان، محمد علی. صفوی صومعه علیائی، صفر علی. ساسانی، شهریار. جواهری، محمد علی. عطا حسینی، سید محمود. چائی چی، مهرداد. نباتی، عزت اله. احمدی، غلامحسین. ناظری، علی. دالوند، محمد. ذاکری، عبدالکریم. مفیدی، حسام الدین. احمد پور ملک‌شاه، احمد. هوشیار، رحیم. [مشاهده چکیده](#)

نشریه فنی و ترویجی :

۱- رسائی، علی. علیزاده دیزج، خشنود. ساسانی، شهریار. داشادی، مختار. ۱۳۹۹. تعیین درصد پوشش سبز گیاه در مزرعه، شمارش تعداد بذور و اندازه گیری سطح برگ با استفاده از پردازش تصاویر دیجیتال در فتوشاپ. موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور.

راهنمایی و مشاوره رساله/ پایان‌نامه :

۱- شناسایی و مکان‌یابی جایگاه‌های ژنی کنترل کننده (QTLs) صفات مرتبط با کیفیت نانویی و ترکیبات شیمیایی دانه گندم نان (۱۴۰۳). دانشگاه رازی. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: بهناز سیف اله پور. [دانلود فایل صفحه عنوان. و چکیده پایان‌نامه](#)

۲- اثر پرایمینگ بذور بر خصوصیات مورفوفیزیولوژیک، عملکرد و اجزای آن در سه رقم گندم نان دیم (۱۴۰۰). دانشگاه کردستان. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: کیانوش صفری.

۳- اثر تیمارهای مختلف بهاره سازی بر عملکرد و اجزای آن در ارقام گندم مناطق معتدله (۱۳۹۷). دانشگاه رازی. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: فردین عباسی. [دانلود فایل صفحه عنوان. و چکیده پایان‌نامه](#)

۴- ارزیابی نیاز بهاره‌سازی و مطالعه صفات مورفوفیزیولوژیک برخی ارقام گندم اقلیم معتدل تحت خشکی انتهایی فصل (۱۳۹۷). دانشگاه رازی. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: فرحناز صیادی. [دانلود فایل صفحه عنوان. و چکیده پایان‌نامه](#)

۵- تجزیه بیان ژن‌های مرتبط با بهاره‌سازی، زمان گلدهی و خوگیری به سرما در گندم نان (*Triticum aestivum* L). القا شده با متیل جاسمونات (۱۳۹۷). دانشگاه زنجان. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: مریم مرتضایی فر. [دانلود فایل صفحه عنوان. و چکیده پایان‌نامه](#)

۶- بررسی اثر تنش خشکی آخر فصل بر فیزیولوژی زوال و ترمیم پذیری بذور گندم (۱۳۹۵). دانشگاه لرستان. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: سعید موری. [دانلود فایل صفحه عنوان. و چکیده پایان‌نامه](#)

۷- اثر محلول پاشی آهن بر پروتئوم و برخی خصوصیات بیوشیمیایی فیزیولوژیک فنولوژیک و عملکرد زعفران (۱۳۹۵). دانشگاه رازی. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: الناز زمانی. [دانلود فایل صفحه عنوان. و چکیده پایان‌نامه](#)

۸- بررسی و مقایسه روند رشد، عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ‌های جدید گندم دوروم آبی در شرایط کرمانشاه (۱۳۹۵). دانشگاه پیام نور مرکز کرج. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: علی قربانی. [دانلود فایل صفحه عنوان. و چکیده پایان‌نامه](#)

۹- ارزیابی تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد و صفات زراعی ژنوتیپ‌های گندم دوروم (۱۳۹۴). دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: ثریا رحمانی. [دانلود فایل صفحه عنوان. و چکیده پایان‌نامه](#)

۱۰- بررسی تغییرات الگوی رشد و ضرایب تخصیص مواد در پاسخ به تعجیل و یا تاخیر در کاشت ارقام جدید گندم نان (۱۳۹۴). دانشگاه پیام نور مرکز کرج. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: محسن قنبری. [دانلود فایل صفحه عنوان. و چکیده پایان‌نامه](#)

۱۱- بررسی روند تجمع و آزاد سازی مواد فتوسنتزی ساقه در ارقام جدید گندم تحت شرایط مطلوب و تنش رطوبتی پس از گرده افشانی (۱۳۹۴). دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: محمدرسل صفاری. [دانلود فایل صفحه عنوان. و چکیده پایان‌نامه](#)

۱۲- ارزیابی روشهای تولید بذور مصنوعی سیب زمینی رقم آگریا و تعیین بستر کشت مناسب آن (۱۳۹۴). دانشگاه آزاد اسلامی دامغان. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: آذین پناهیده.

۱۳- بررسی برخی صفات فیزیولوژیک مرتبط با تنش سرما در مراحل رویشی گندم نان (۱۳۹۳). دانشگاه رازی. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: نگین رضایی. [دانلود فایل صفحه عنوان. و چکیده پایان‌نامه](#)

- ۱۴- بررسی پاسخ کمی و کیفی ژنوتیپ های جدید گندم نان به محدودیت منبع در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی (۱۳۹۳). دانشگاه رازی. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: الهه پیک. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۵- بررسی تاثیر بیوراکتور و محیط کشت بر ریزغده زایی سیب زمینی (رقم سانته) در شرایط آزمایشگاهی (۱۳۹۳). دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: نسترن صوفیوندی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۶- اثر تنش خشکی بعد از گرده افشانی بر عملکرد دانه و اجزای آن و برخی صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک ارقام مختلف گندم (۱۳۹۳). دانشگاه رازی. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: ندا تیموری. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۷- بررسی تنش خشکی پایان فصل و محدودیت منبع بر عملکرد، انتقال مجدد و میزان پروتئین دانه در ارقام جدید گندم (۱۳۹۳). دانشگاه لرستان. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: فرامرز زارع سورکالی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۸- تاثیر آبیاری با آب آلوده به شوینده خانگی و کم آبیاری بر خصوصیات حوانه زنی بذر، عملکرد و خصوصیات رشدی ارزن دم روباھی (۱۳۹۳). دانشگاه رازی. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: ملیحه یوسفی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۹- بررسی روند انتقال مجدد مواد پرورده و پر شدن دانه ژنوتیپ های جدید گندم نان تحت تاثیر خشکی انتهایی فصل و محدودیت منبع در منطقه اسلام آباد غرب (کرمانشاه) (۱۳۹۳). دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: کیانا محبی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۰- ارزیابی تنوع ژنتیکی و تحمل به خشکی ژنوتیپ های گندم نان تحت شرایط نرمال رطوبتی و خشکی آخر فصل (۱۳۹۳). دانشگاه رازی. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: فخرالدین حیدری فرد. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۱- اثر تنش خشکی و پلیمر سوپرچاذب رطوبتی بر ویژگی های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی هیبریدهای جدید آفتابگردان در کرمانشاه (۱۳۹۳). دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: اسداله زارعی سیاه بیدی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۲- بررسی تاثیر آماده سازی بذر بر جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه های گندم نان (۱۳۹۲). دانشگاه ایلام. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: الهه حیدرزاده. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۳- بررسی تاثیر پرایمینگ بذر بر شاخص های جوانه زنی و رشد رویشی گیاهچه گندم نان (۱۳۹۲). دانشگاه ایلام. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: الهه حیدر زاده. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۴- بررسی ارتباط وزن هزار دانه با برخی شاخص های مرتبط با جوانه زنی، استقرار گیاهچه و عملکرد در ارقام مختلف گندم نان در شرایط مزرعه و آزمایشگاه (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی اراک. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: محمد باباخانی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۵- بررسی برخی صفات اکوفیزیولوژیک مرتبط با خشکی ژنوتیپ های گندم نان تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش خشکی آخر فصل (۱۳۹۲). دانشگاه لرستان. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: سجاد نصیری خلیل الهی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۶- ارزیابی تولید کمی و کیفی ریز غده سیب زمینی ارگانیک در محیط ایروپونیک (۱۳۹۲). دانشگاه ایلام. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: شریفه حبیب پور. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۷- ارزیابی تنوع ژنتیکی ارقام گندم نان از لحاظ مقادیر آهن و روی تحت شرایط نرمال رطوبتی و تنش آخر فصل (۱۳۹۲). دانشگاه رازی. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: رضا امیری. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۸- بررسی سرعت و مدت پرشدن دانه و تحرک مجدد مواد فتوسنتزی در ژنوتیپ های بهاره، بینابین و زمستانه گندم نان تحت شرایط محدودیت منبع (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی کرج. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: سارا معیاری. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۹- بررسی سرعت و مدت پرشدن دانه و تحرک مجدد مواد فتوسنتزی در ژنوتیپ های بهاره بینابین و زمستانه گندم نان تحت شرایط محدودیت منبع (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی کرج. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: سارا معیاری. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۳۰- پاسخ ژنوتیپ‌های جدید گندم نان اقلیم معتدل و معتدل سرد به محدودیت های منبع در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی (۱۳۹۲). دانشگاه زنجان. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: بهاره فروزش.

۳۱- ارزیابی قابلیت توزیع مجدد اسیمیلات مبتنی بر پاشش کلرات سدیم و ارتباط آن با کیفیت دانه در ده رقم گندم نان واجد تیپ های رشدی متفاوت (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد. سمت در پایان نامه: راهنما. نام دانشجو: پریسا شاه محمودی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۳۲- اثر فلز روی بر برخی پارامترهای رشد گیاه (۱۳۹۱) *Synara scolymus*. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: سپیده حسین پور. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۳۳- ارزیابی تاثیر سطوح ایستابی کم عمق و آبیاری تکمیلی بر کمک به تبخیر و تعرق و عملکرد محصول سه رقم گندم در شرایط مزرعه با استفاده از لایسیمتر (۱۳۹۰). دانشگاه رازی. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: میلاد فرمانی فرد. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۳۴- بررسی اثر محیط کشت، فتوپریود و دما بر تولید ریزغده ارقام سیب زمینی در شرایط آزمایشگاهی (۱۳۹۰). دانشگاه ایلام. سمت در پایان نامه: راهنما. نام دانشجو: طاهره دبیریان. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۳۵- مطالعه برخی ویژگی های اکوفیزیولوژیک و زراعی تحمل خشکی آخر فصل در لاین های متحمل گندم نان مناطق معتدل سرد (۱۳۹۰). دانشگاه ایلام. سمت در پایان نامه: راهنما. نام دانشجو: زینب نافع. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

رتبه در جشنواره علمی :

- ۱- پژوهشگر برتر تحقیقات کشاورزی استان کرمانشاه. (۱۳۹۹). پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه.
- ۲- پژوهشگر برتر در هفته پژوهش استان. (۱۳۹۹). پژوهشگر برتر استان.
- ۳- پژوهشگر برتر در هفته پژوهش استان. (۱۳۹۲). پژوهشگر برتر استان.
- ۴- محقق و پژوهشگر برتر استان کرمانشاه. (۱۳۹۲). پژوهشگر محقق برتر در استان کرمانشاه.
- ۵- پژوهشگر برتر استان کرمانشاه. (۱۳۸۹). پژوهشگر برتر استان کرمانشاه.