



پیشینه‌های علمی و پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: محمد آرمیون

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: m.armion@areeo.ac.ir

وبسایت شخصی:

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

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

فعالیت و علاقمندی: تحقیقات به نژادی غلات دیم

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

Scopus H_index: 11

ISI H_index: 0

Google Scholar H_index: 15

۲	۰	۷	۰	۹۲	۰	۲	۲۸
آثار ترویجی	انتقال فناوری	یافته ترویجی تجاری	اختراعات/اکتشافات	گزارش‌های پژوهشی	کتاب‌ها	مقالات کنفرانس‌ها	مقالات علمی

سوابق تحصیلی:

- ۱- دکتری تخصصی، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، دانشگاه تهران، کرج، ایران، ۱۳۹۸/۱۱/۱۳
- ۲- کارشناسی ارشد ناپیوسته، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران، ۱۳۸۱/۰۲/۰۷
- ۳- کارشناسی پیوسته، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران، ۱۳۷۶/۰۴/۰۱

معرفی رقم/نژاد/سویه:

- ۱- محمدی، رضا، حسین پور، طهماسب، پورسیاه بیدی، محمد مهدی، محمدی، محتشم، کریمی زاده، رحمت الله، زادحسن، اسماعیل، عبدالهی، عبدالوهاب، شهبازی هومونلو، کمال، آرمیون، محمد، جعفر بای، جبار، اسکندری، ایرج، مرادی، محمود، خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن، عطا حسینی، سید محمود، هوشیار، رحیم، صادق زاده اهری، داود، بهرامی، نوذر، سرکاری کور عباسلو، صمد، حق پرست، رضا، افشاری، فرزاد، یاسائی، محسن، خیرگو، معصومه، ۱۴۰۲، نفوذ رقم گندم دوروم ذهاب در اقلیم گرمسیری.
- ۲- محمدی، رضا، حسین پور، طهماسب، موسوی، سید کریم، محمدی، محتشم، ملیحی پور، علی، قوجق، حسن، بهرامی کمانگر، سامان، صادق زاده اهری، داود، خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن، ترابی، محمد، آرمیون، محمد، فری، فرهاد، حسنیپور حسنی، مقصود، افشاری، فرزاد، روح پرور، رامین، یاسائی، محسن، جعفر بای، جبار، آقایی سربزره، مصطفی، دهقان، محمد علی، دریایی، امیر، مردوخی، وفا، دارابی، ابراهیم، آزادی، ایرج، کریمی، بهروز، تنهایی، منصور، یاری پور، علیرضا، فتاحی، صابر، رجبی، رحمان، رستمی، صفدر، عباسی، علی، ناصری، محمود، آدینه‌وند، علی، محمودیان، برزو، پاکزاد، سعید، بهرامی، نوذر، حق پرست، رضا، روستائی، مظفر، ۱۴۰۲، ضریب نفوذ رقم گندم دوروم ساجی.
- ۳- کریمی زاده، رحمت الله، قوجق، حسن، شهبازی هومونلو، کمال، مهربان، اصغر، آرمیون، محمد، سوقی، حبیب اله، حسین پور، طهماسب، ۱۴۰۲، نفوذ رقم ساورز در اقلیم گرمسیری.
- ۴- محمدی، رضا، آرمیون، محمد، کیا، شهریار، خلیل زاده، غلامرضا، افشاری، فرزاد، جعفرزاده، جعفر، محمودی، فرشید، کریمی زاده، رحمت الله، رحمتی، مهناز، مهربان، اصغر، دادرزائی، سیدطه، خیرگو، معصومه، صفوی صومعه علیائی، صفدر علی، روح پرور، رامین، طباطبائی فرد، نصرت اله، محمدی، ناصر، پورسیاه بیدی، محمد مهدی، صادق زاده، بهزاد، یاسائی، محسن، حاتم زاده، حسین، شهبازی هومونلو، کمال، دالوند، محمد، ملیحی پور، علی، شمسی، فرزاد، ویسی، آفاق، رضایی، پریسا، ملکی، نصرت اله، کریم پور، فرزاد، عبدی پور، مسلم، نادری درشوری، یعقوب، عطا زاده، مهربان، محمدفام، مهناز، فرامرز، فرهاد، ابراهیمی میمند، اسمعیل، محمدزاده، جاوید، کبیری، امیر، آلاحسنی، الهام، فنودی، مریم، مهین خواه، مسلم، قلعه، فرهاد، روستائی، مظفر، ملک پور، فرنو، ناصری، عزیز، بهلول، حسین، کشاورزی، کاوس، یاراحمدی، سعید، محمدزاده لحاتی، جاوید، حبیبی، غلامرضا، ناصری، صادق، آل خمیسی، ژبلا، جنگی، پروین، داوطلب، محمود، حبیبی، رضا، چالاک، ارسلان، میرزائی، امیر، نظرعلیزاده، کامران، شیخ مو، محسن، آلاحسنی ینگجه، بهمن، مینو، محمدجواد، ناصری، علی اکبر، نیستانی، الیاس، ۱۴۰۲، معرفی رقم جدید دامون.

- ۵- محمدی، رضا. دادرضائی، سیدطه. روح پرور، رامین. یاسائی، محسن. خیرگو، معصومه. حاتم زاده، حسین. کیا، شهریار. شمسی، فرزاد. ویسی، آفاق. رضائی، پریسا. پورسیاه بیدی، محمد مهدی. کریمی زاده، رحمت الله. محمودی، فرشید. ملیحی پور، علی. صفوی صومعه علیائی، صفر علی. شهبازی هومونلو، کمال. طباطبائی فرد، نصرت اله. محمدی، ناصر. آرمیون، محمد. جعفرزاده، جعفر. دالوند، محمد. خلیل زاده، غلامرضا. حبیبی، رضا. ناصری، صادق. نادری درشوری، یعقوب. فنودی، مریم. نظرعلیزاده، کامران. حبیبی، غلامرضا. چالاکی، ارسلان. جنگی، پروین. مینو، محمدجواد. یاراحمدی، سعید. ناصری، عزیز. آل خمیسی، ژیللا. آلاحسنی، الهام. داوطلب، محمود. شیخ ممو، محسن. ملک پور، فرنو. میرزائی، امیر. عطا زاده، مهربان. نیستانی، الیاس. آلاحسنی ینگجه، بهمن. ناصری، علی اکبر. مهین خواه، مسلم. محمدفام، مهناز. قلعه، فرهاد. روستائی، مظفر. بهلول، حسین. ملکی، نصرت اله. کریم پور، فرزاد. ابراهیمی میمند، اسمعیل. محمدزاده، جاوید. کبیری، امیر. فرامرزی، فرهاد. ۱۴۰۲. معرفی رقم جدید نقشین.
- ۶- محمدی، رضا. دادرضائی، سیدطه. روح پرور، رامین. یاسائی، محسن. خیرگو، معصومه. حاتم زاده، حسین. آرمیون، محمد. دالوند، محمد. طباطبائی فرد، نصرت اله. جعفرزاده، جعفر. پورسیاه بیدی، محمد مهدی. کریمی زاده، رحمت الله. محمودی، فرشید. ملیحی پور، علی. محمدی، ناصر. صفوی صومعه علیائی، صفر علی. شهبازی هومونلو، کمال. کیا، شهریار. شمسی، فرزاد. ویسی، آفاق. رضایی، پریسا. خلیل زاده، غلامرضا. حبیبی، رضا. ملکی، نصرت اله. کریم پور، فرزاد. ابراهیمی میمند، اسمعیل. الاحسنی، الهام. محمدزاده، جاوید. کبیری، امیر. آل خمیسی، ژیللا. چالاکی، ارسلان. داوطلب، محمود. شیخ ممو، محسن. ملک پور، فرنو. میرزائی، امیر. عطا زاده، مهربان. نیستانی، الیاس. آلاحسنی ینگجه، بهمن. ناصری، علی اکبر. مهین خواه، مسلم. محمدفام، مهناز. قلعه، فرهاد. روستائی، مظفر. بهلول، حسین. نادری درشوری، یعقوب. فنودی، مریم. نظرعلیزاده، کامران. جنگی، پروین. مینو، محمدجواد. یاراحمدی، سعید. ناصری، عزیز. ناصری، صادق. حبیبی، غلامرضا. فرامرزی، فرهاد. ۱۴۰۲. معرفی رقم جدید بارین.
- ۷- محمدی، رضا. کیا، شهریار. خلیل زاده، غلامرضا. افشاری، فرزاد. جعفرزاده، جعفر. محمودی، فرشید. کریمی زاده، رحمت الله. شهبازی هومونلو، کمال. حاتم زاده، حسین. دادرضائی، سیدطه. خیرگو، معصومه. صفوی صومعه علیائی، صفر علی. طباطبائی فرد، نصرت اله. روح پرور، رامین. آرمیون، محمد. محمدی، ناصر. پورسیاه بیدی، محمد مهدی. یاسائی، محسن. ملیحی پور، علی. شمسی، فرزاد. ویسی، آفاق. رضایی، پریسا. دالوند، محمد. روستائی، مظفر. آلاحسنی، الهام. ملکی، نصرت اله. کریم پور، فرزاد. نادری درشوری، یعقوب. عطا زاده، مهربان. محمدفام، مهناز. فرامرزی، فرهاد. ابراهیمی میمند، اسمعیل. محمدزاده، جاوید. کبیری، امیر. ملک پور، فرنو. مینو، محمدجواد. ناصری، علی اکبر. حبیبی، غلامرضا. ناصری، عزیز. بهلول، حسین. یاراحمدی، سعید. ناصری، صادق. آل خمیسی، ژیللا. مهین خواه، مسلم. قلعه، فرهاد. فنودی، مریم. جنگی، پروین. داوطلب، محمود. حبیبی، رضا. چالاکی، ارسلان. میرزائی، امیر. نظرعلیزاده، کامران. شیخ ممو، محسن. آلاحسنی ینگجه، بهمن. نیستانی، الیاس. ۱۴۰۲. معرفی رقم جدید آسان.
- ۸- کریمی زاده، رحمت الله. محمودی، فرشید. مرادی، محمود. محمدی، محتشم. دالوند، محمد. محمدی، ناصر. ملیحی پور، علی. قوجق، حسن. احمد پور ملکشا، احمد. صفوی صومعه علیائی، صفر علی. طباطبائی فرد، نصرت اله. مهربان، اصغر. عطا حسینی، سید محمود. آرمیون، محمد. کشاورزی، کاوس. حسین پور، طهماسب. افشاری، فرزاد. دادرضائی، سیدطه. روح پرور، رامین. یاسائی، محسن. خیرگو، معصومه. کیا، شهریار. کریمی پور فرد، هادی. مقیمی، آیت الله. پورالحسینی، سید عبدالوهاب. پیکر، اسلام. عبدی پور، مسلم. صادق پور، ولی. ۱۴۰۱. معرفی گندم لاین (BLOUK#1/5/FRET2*2/4/SNI) مناسب کشت در دیمزارهای مناطق گرمسیر و نیمه گرمسیر کشور با نام مهتاب.
- ۹- محمدی، رضا. دالوند، محمد. آرمیون، محمد. جعفرزاده، جعفر. محمدی، ناصر. صفوی صومعه علیائی، صفر علی. طباطبائی فرد، نصرت اله. عطا حسینی، سید محمود. پورسیاه بیدی، محمد مهدی. صادق زاده، بهزاد. احمدی، ملک مسعود. ملیحی پور، علی. روح پرور، رامین. یاسائی، محسن. خیرگو، معصومه. حاتم زاده، حسین. کیا، شهریار. فتاحی، کورش. امیری، علی اکبر. حق پرست، رضا. افشاری، فرزاد. دادرضائی، سیدطه. کبیری، امیر. حسن زاده، مصطفی. ابراهیمی میمند، اسمعیل. داوطلب، محمود. احمد پور ملکشا، احمد. ملک پور، فرنو. عطا زاده، مهربان. نیستانی، الیاس. ناصری، علی اکبر. روستائی، مظفر. بهلول، حسین. محمدزاده لحاقی، جاوید. محمدفام، مهناز. قلعه، فرهاد. محمودی، فرشید. مهربان، عبدالرحیم. مینو، محمدجواد. دست افکن، اسد. آل خمیسی، ژیللا. آلاحسنی، الهام. چالاکی، ارسلان. فنودی، مریم. موسویان، سید حسین. حبیبی، غلامرضا. ملانی، رؤف. ناصری، صادق. حبیبی، رضا. بهرامی، نوذر. ۱۴۰۰. معرفی گندم دوروم رقم تابش.
- ۱۰- کریمی زاده، رحمت الله. قوجق، حسن. حسین پور، طهماسب. مهربان، اصغر. آرمیون، محمد. خانزاده فره اغاجلو سفلی، حسن. محمدی، محتشم. طباطبائی فرد، نصرت اله. فنودی، مریم. فرامرزی، کورش. دالوند، محمد. محمدی، سید محمود. کشاورزی، کاوس. ناصری، صادق. عطا حسینی، سید محمود. مینو، محمدجواد. سلیمی، سیاوش. ناصری، عزیز. اله حسینی ینگجه، رامین. حسن بیات، زهره. افشاری، فرزاد. دادرضائی، سیدطه. روح پرور، رامین. یاسائی، محسن. خیرگو، معصومه. کیا، شهریار. مجلسی، مجید. ابراهیمی، اسمعیل. الاحسنی، الهام. محمدزاده، جاوید. کبیری، امیر. حسن زاده، مصطفی. ابراهیمی میمند، اسمعیل. ابراهیم زاده کر، بهروز. کریم پور، فرزاد. ابراهیم زاده کر، بهروز. افروغی، سلیمان. گوهرگانی، مریم. ملک پور، فرنو. صفوی صومعه علیائی، صفر علی. آل خمیسی، ژیللا. مرادی، محمود. عبدی پور، مسلم. روستائی، مظفر. بهلول، حسین. محمودی، فرشید. مهربان، عبدالرحیم. عطا زاده، مهربان. قرنجیک، اسفندیار. احمدی، علی. محمدی، ناصر. چالاکی، ارسلان. ملیحی پور، علی. داوطلب، محمود. ۱۴۰۰. معرفی و آزادسازی رقم گندم نان مهتاب.
- ۱۱- کریمی زاده، رحمت الله. قوجق، حسن. شهبازی هومونلو، کمال. مهربان، اصغر. آرمیون، محمد. حسین پور، طهماسب. جعفری، جبار. کیا، شهریار. فرزاد کریم پور، استادیار دانشگاه علوم پزشکی یاسوج. سعید پیکر، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج. سرکاری کور عباسلو، صمد. افشاری، فرزاد. روح پرور، رامین. یاسائی، محسن. خیرگو، معصومه. دالوند، محمد. کشاورزی، کاوس. حسنیور حسنی، مقصود. عطا حسینی، سید محمود. هوشیار، رحیم. طباطبائی فرد، نصرت اله. احمدی، علی. رحمتی، مهناز. مرادی، محمود. عبدی پور، مسلم. روستائی، مظفر. ۱۴۰۰. معرفی گندم رقم آبان.
- ۱۲- خانی زاد، عباس. هوشیار، رحیم. واعظی، بهروز. روستائی، مظفر. دری، محبوبه. آرمیون، محمد. احمدی، علیرضا. حسین پور، طهماسب. خیرگو، معصومه. قوجق، حسن. محمدی، گنبد، رحمت اله. مهربان، اصغر. ۱۳۹۷. معرفی جو رقم فردان.

- ۱۳- واعظی، بهروز. احمدی، علی. گوهرگانی، جعفر. قوجق، حسن. محمدی گنبد، رحمت اله. مهربان، اصغر. آرمیون، محمد. حسین پور، طهماسب. خیرگو، معصومه. مرادی، علی. حبیبی شرف آباد، زهره. روستائی، مظفر. هوشیار، رحیم. دری، محبوبه. خانی زاد، عباس. ۱۳۹۶. معرفی جو رقم بهدان .
- ۱۴- محمدی، رضا. افشاری، فرزاد. حسین پور، طهماسب. زادحسن، اسماعیل. حق پرست، رضا. کریمی زاده، رحمت الله. شهبازی هومونلو، کمال. هوشیار، رحیم. جعفری، جبار. جعفری، جبار. اسکندری تربقان، مسعود. خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن. عبدالهی، عبدالوهاب. صادق زاده اهری، داود. دریایی، امیر. خیرگو، معصومه. محمدی، محتشم. آرمیون، محمد. بهرامی، نوذر. حسنیور حسنی، مقصود. پورسیاه بیدی، محمد مهدی. مرادی، محمود. ۱۳۹۶. معرفی گندم دوروم رقم ذهاب .
- ۱۵- رجبی، رحمان. حق پرست، رضا. افشاری، فرزاد. ساسانی، شهریار. یاسائی، محسن. روحی، ابراهیم. خیرگو، معصومه. اسلامی، رسول. مرادی، محمود. صادق زاده، بهزاد. روستائی، مظفر. احمدی، ملک مسعود. زادحسن، اسماعیل. احمدی، حسن. صادق زاده اهری، داود. طباطبائی فرد، نصرت اله. عطا حسینی، سید محمود. هوشیار، رحیم. آرمیون، محمد. اسکندری تربقان، مسعود. جعفر زاده، جعفر. طهماسبی، غلامرضا. حسنیور حسنی، مقصود. سرکاری کور عباسلو، صمد. نادر محمودی، کوروش. ۱۳۹۶. معرفی گندم دیم رقم پراو.
- ۱۶- جهانگیری، عادل. رستمی، برزو. کریمی، ایرج. شعبانی، اکبر. پزشکیور، پیام. آرمیون، محمد. بهرامی، نوذر. فرایدی، یداله. پورسیاه بیدی، محمد مهدی. سعید، علی. مهدیه، محسن. شهریار، داریوش. کانونی، همایون. محمودی، فرشید. سیدی، فرامرز. کریمی زاده، رحمت الله. صباغ پور، سید حسین. سرپرست، رمضان. صادق زاده اهری، داود. صفی خانی، منصور. محمودی، علی اکبر. کامل، مسعود. نوری، سعیده. آزادی، ایرج. رحیمی، مهدی. محمدپور، قباد. فلاحیان، بهروز. بهرامی، کریم. اکبری، امان اله. خرم، رسول. کریمی، کامران. حافظ، خدیجه. محمدی، محمد صالح. احمدوند، علیرضا. آقایان، سید محمد علی. طغانی، آیدقدی. مهین خواه، مسلم. صادق پور، ولی. سلیمی، سیاوش. فتاحی، بهروز. ۱۳۹۶. رقم جدید نخود منصور جهت کشت در مناطق معتدل و نیمه گرمسیری کشور.
- ۱۷- سعید، علی. نعمتی فرد، محمد. محمودی، علی اکبر. جهانگیری، عادل. سیدی، فرامرز. شبیری زنجانی، سیده سودابه. کریمی زاده، رحمت الله. مهدیه، محسن. محمودی، فرشید. پزشکیور، پیام. کانونی، همایون. کامل شیخ رجه، مسعود. شهاب، محمد رضا. صادق زاده اهری، داود. مصطفائی یونجالی، حسین. صباغ پور، سید حسین. آرمیون، محمد. فرایدی، یداله. بهشتی دانالو، مصطفی. ستوده مرام، کاظم. حسینی، بایرام. سلیمی، سیاوش. شهبازی هومونلو، کمال. کریمی، ایرج. طغانی، آیدقدی. صادق پور، ولی. بهزادی، ارسلان. خلایق، مسعود. عظیم زاده، سیدمرتضی. عضدی، صدیقه. نریمانی، محمد. عبدالعظیم زاده، رقیه. اکبری کویا، علی. عزیزی، عمر. سید محمودیان، اسماعیل. غنی پور، نقی. ۱۳۹۵. معرفی نخود رقم سعید.
- ۱۸- محمدی، رضا. حسین پور، طهماسب. بهرامی، نوذر. حق پرست، رضا. جعفری، جبار. آقای سربزره، مصطفی. صادق زاده، داود. دریایی، امیر. حسینی، سید کریم. صادق زاده، بهزاد. روستائی، مظفر. محمدی، محتشم. احمدی، ملک مسعود. قوجق، حسن. حسینی، بای، سید کریم. صفوی صومعه علیائی، صفر علی. خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن. آرمیون، محمد. فری، فرهاد. حسنیور حسنی، مقصود. ۱۳۸۰. معرفی گندم دروم رقم ساجی.

یافته قابل ترویج :

- ۱- محمدی، رضا. کریمی زاده، رحمت الله. آرمیون، محمد. محمدی، محتشم. اسکندری تربقان، مسعود. صادق زاده اهری، داود. زادحسن، اسماعیل. جعفری، جبار. حسین پور، طهماسب. شهبازی هومونلو، کمال. حق پرست، رضا. پورسیاه بیدی، محمد مهدی. خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن. عبدالهی، عبدالوهاب. بهرامی، نوذر. حسنیور حسنی، مقصود. دریایی، امیر. افشاری، فرزاد. خیرگو، معصومه. هوشیار، رحیم. مرادی، محمود. ۱۴۰۰. ذهاب، رقم جدید گندم دوروم مناسب برای کشت در دیم زارهای مناطق معتدل و گرم کشور. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)
- ۲- محمدی، رضا. آقای سربزره، مصطفی. حق پرست، رضا. آرمیون، محمد. صادق زاده اهری، داود. احمدی، ملک مسعود. بهرامی، نوذر. فری، فرهاد. حسینی، سید کریم. محمدی، محتشم. حسین پور، طهماسب. جعفری، جبار. خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن. حسنیور حسنی، مقصود. قوجق، حسن. ۱۳۹۹. ساجی، رقم جدید گندم دوروم مناسب برای شرایط آبیاری تکمیلی و مناطق پرباران اقلی مهیای معتدل و معتدل گرم دیم کشور. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)
- ۳- سعید، علی. صباغ پور، سید حسین. فرایدی، یداله. صادق زاده اهری، داود. کانونی، همایون. کامل شیخ رجه، مسعود. نعمتی فرد، محمد حسین (بازنشسته سازمان تات). شهاب، محمد رضا. محمودی پیراهنی، علی اکبر. شبیری زنجانی، سیده سودابه. مصطفائی یونجالی، حسین. جهانگیری، عادل. محمودی، فرشید. مهدیه، محسن. پزشکیور، پیام. سیدی، فرامرز. کریمی زاده، رحمت الله. آرمیون، محمد. ۱۳۹۶. نخود رقم سعید مناسب برای کشت پایتیزه-انتظاری در مناطق معتدل و سرد در شرایط دیم. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)
- ۴- واعظی، بهروز. قوجق، حسن. حسین پور، طهماسب. محمدی گنبد، رحمت اله. احمدی، علی. آرمیون، محمد. گوهرگانی، جعفر. دری، محبوبه. خیرگو، معصومه. خانی زاد، عباس. هوشیار، رحیم. مرادی، علی. حبیبی شرف آباد، زهره. ۱۳۹۶. جو بهدان رقم جدید و مناسب کشت در دیمزارهای گرمسیری.
- ۵- حق پرست، رضا. رجبی، رحمان. روستائی، مظفر. صادق زاده اهری، داود. احمدی، ملک مسعود. حسنیور حسنی، مقصود. جعفر زاده، 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.

یافته قابل تجاری سازی :

- ۱- سعید، علی. صباغ پور، سید حسین. فرایدی، یداله. صادق زاده اهری، داود. کانونی، همایون. کامل شیخ رجه، مسعود. شهاب، محمد رضا. محمودی، اکبر. شبیری زنجانی، سیده سودابه. مصطفائی یونجالی، حسین. جهانگیری، عادل. محمودی، فرشید. مهدیه، محسن. پزشکیور، پیام. سیدی، فرامرز. کریمی زاده، رحمت الله.

آرمیون، محمد، نعمتی فرد، محمد. ۱۳۹۶. دانش فنی تولید و تکثیر بذر نخود رقم سعید. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

۲- محمدی، رضا. آقایی سربرزه، مصطفی. حق پرست، رضا. آرمیون، محمد. صادق زاده اهری، داود. احمدی، ملک مسعود. بهرامی، نوذر. فری، فرهاد. حسینی، سید کریم. محمدی، محتشم. حسین پور، طهماسب. جعفری، جبار. خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن. حسنیپور حسنی، مقصود. قوجق، حسن. ۱۳۸۸. دانش فنی تولید و تکثیر بذر گندم دوروم رقم ساجی.

مقاله علمی :

۱- کریمی زاده، رحمت الله. یزشکیور، پیام. برزعلی، محمد. آرمیون، محمد. شریفی، پیمان. ۱۴۰۱. تجزیه پایداری برخی از ژنوتیپهای نخود (*L. arietinum* Cicer) با شاخصها و نمودارهای روش امی. پژوهش های حبوبات ایران، ۱۲(۲)، ۲۱۴-۲۲۸ [دانلود فایل مقاله](#)

۲- کریمی زاده، رحمت الله. حسین پور، طهماسب. جعفری، جبار. شهبازی هومونلو، کمال. آرمیون، محمد. شریفی، پیمان. ۱۳۹۹. تجزیه پایداری عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم دوروم با استفاده از مدل *GGE biplot* در شرایط دیم. تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، ۱۹(۱)، ۱۸۹-۲۰۳ [دانلود فایل مقاله](#)

۳- کریمی زاده، رحمت الله. حسین پور، طهماسب. جعفری، جبار. شهبازی هومونلو، کمال. آرمیون، محمد. شریفی، پیمان. ۱۳۹۹. تجزیه پایداری عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم دوروم با استفاده از مدل بای پلات در شرایط دیم. نشریه زراعت دیم ایران، ۹(۲)، ۲۱۷-۲۳۵ [دانلود فایل مقاله](#)

۴- کریمی زاده، رحمت الله. حسین پور، طهماسب. شهبازی هومونلو، کمال. آرمیون، محمد. قوجق، حسن. ۱۳۹۸. شناسایی پایدارترین ژنوتیپهای گندم دوروم با استفاده از آماره‌های ناپارامتری پایداری عملکرد. تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، ۱۹(۱)، ۱۸۹-۲۰۳ [دانلود فایل مقاله](#)

۵- سعید، علی. صباغ پور، سیدحسین. فرایدی، یداله. کانونی، همایون. صادق زاده اهری، داود. کامل شیخ رجه، مسعود. نعمتی، محمد. شهاب، محمد رضا. محمودی، علی. شبیری زنجان، سیده سودابه. مصطفائی یونجالی، حسین. جهانگیری، عادل. محمودی، فرشید. مهدیه، محسن. یزشکیور، پیام. سیدی، فرامرز. کریمی زاده، رحمت الله. آرمیون، محمد. عبدالعلیم زاده، رقیه. علی اکبری، کوکیا. عزیز، عمر. محمودیان، سید اسماعیل. ۱۳۹۶. سعید، رقم جدید نخود مناسب برای کشت پایتزه - انتظاری در مناطق معتدل و سرد در شرایط دیم. یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی، ۶(۱۳)، ۱۴۹-۱۶۴ [دانلود فایل مقاله](#)

مقاله

۶- محمدی، رضا. آرمیون، محمد. صادق زاده، بهزاد. گلکاری، صابر. خلیل زاده، غلامرضا. احمدی، حسن. عابدی اصل، غلامرضا. اسکندری تربقان، مسعود. ۱۳۹۵. ارزیابی پایداری عملکرد دانه و سازگاری لاین‌های اصلاحی گندم دوروم دیم. پژوهش های کاربردی زراعی (زراعت سابق)، ۲۹(۴)، ۲۵-۴۲

۷- جهانگیری، عادل. صادق زاده اهری، داود. صفی خانی، منصور. یزشکیور، پیام. سعید، علی. سرپرست، رمضان. صباغ پور، سیدحسین. کریمی زاده، رحمت الله. شهریاری، داریوش. بهرامی، نوذر. شعبانی، اکبر. محمودی، علی اکبر. محمودی، فرشید. آرمیون، محمد. کانونی، همایون. مهدیه، محسن. دهنوی، بیژن. اعتضادی، فریدون. محمدی، محمد صالح. ۱۳۹۴. عادل، رقم جدید نخود دیم برای کاشت پایتزه در مناطق معتدل سرد و نیمه گرمسیری کشور. یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی - موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، ۱۴(۱)، ۱-۱۳ [دانلود فایل مقاله](#)

۸- محمدی، رضا. آرمیون، محمد. زادحسن، اسماعیل. اسکندری، مسعود. ۱۳۹۲. تجزیه اثرات متقابل ژنوتیپ در محیط برای عملکرد دانه در گندم دوروم. زراعت دیم ایران، ۲(۲۹)، ۱-۱۴

۹- محمدی، محتشم. کلاته عربی، مهدی. حسین پور، طهماسب. حسن پور حسنی، مقصود. روستائی، مظفر. خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن. کریمی زاده، رحمت الله. خلیل زاده، غلامرضا. پورسیاه بیدی، محمد مهدی. آرمیون، محمد. قوجق، حسن. فلاحی، حسین علی. حق پرست، رضا. رجبی، رحمان. عبداللهی، عبدالوهاب. دریایی، امیر. احمدی، ملک مسعود. مردوخی، وفا. دهقان، محمد علی. هوشیار، رحیم. افشاری، فرزاد. ۱۳۹۱. کریم، رقم جدید گندم نان مناسب برای کاشت در مناطق دیم نیمه گرمسیری در ایران. به زراعی نهال و بذر (نهال و بذر سابق) - موسسه تحقیقات اصلاح نهال و بذر، ۲۸(۲)، ۲۵۳-۲۵۶ [دانلود فایل مقاله](#)

فایل مقاله

۱۰- محمدی، رضا. آرمیون، محمد. زادحسن، اسماعیل. احمدی، ملک مسعود. صادق زاده اهری، داود. ۱۳۹۱. اثر متقابل ژنوتیپ × محیط برای عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم دوروم دیم با استفاده از مدل *GGE biplot*. نهال و بذر، ۲۸(۱۲)، ۵۰۳-۵۱۸

۱۱- کریمی زاده، رحمت الله. محمدی، محتشم. شیخ ممو، محسن. باوی، وحید. حسین پور، طهماسب. خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن. قوجق، حسن. آرمیون، محمد. ۱۳۹۰. کاربرد تجزیه خوشه ای و امی در تعیین پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم دوروم در مناطق دیم نیمه گرمسیری ایران. ژنتیک نوین، ۶(۲)، ۳۳-۴۸ [دانلود فایل مقاله](#)

۱۲- محمدی، رضا. آرمیون، محمد. احمدی، ملک مسعود. ۱۳۹۰. اثر متقابل ژنوتیپ × محیط برای عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم دوروم با استفاده از مدل *AMMI*. به زراعی نهال و بذر (نهال و بذر سابق) - موسسه تحقیقات اصلاح نهال و بذر، ۲۷(۱۲)، ۱۸۳-۱۹۸

۱۳- محمدی، رضا. آقایی سربرزه، مصطفی. حق پرست، رضا. آرمیون، محمد. صادق زاده اهری، داود. روستائی، مظفر. بهرامی، نوذر. دریایی، امیر. فری، فرهاد. حسینی، سید کریم. محمدی، محتشم. حسین پور، طهماسب. جعفری، جبار. خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن. ترابی، محمد. افشاری، فرزاد. قوجق، حسن. مردوخی، وفا. دهقان، محمد علی. بهرامی کمانگر، سامان. ۱۳۸۹. ساجی، رقم جدید گندم دوروم مناسب برای مناطق پرباران اقلیمهای معتدل سرد و معتدل گرم دیم و شرایط آبیاری تکمیلی. نهال و بذر، ۲۶(۱۲)، ۵۶۱-۵۶۵

۱۴- یزشکیور، پیام. آرمیون، محمد. رستمی، برزو. ارزیابی کارایی شاخص‌های *WAASB*، *WAASBY* و مدل اثرهای مختلط خطی (*LMM*) برای شناسایی ژنوتیپهای عدس پر محصول سازگار با مناطق دیم. تحقیقات علوم زراعی در مناطق خشک، ۰(۰)، ۰-۰ [دانلود فایل مقاله](#)

15. Mohammadi, R.;Jafarzadeh, J.;Armion, M.;Hatamzadeh, H.;Roohi, E. 2023. Clustering stability methods towards selecting best performing and stable durum wheat genotypes. *euphytica* 219(10): 1-26
16. Mohammadi, R.;Jafarzadeh, J.;Armion, M.;Poursiahbidi, M.;Hatamzadeh, H.;khalilzadeh, g. 2023. Mega-environment investigation in durum wheat yield trials in Iran. *euphytica* 219(1): 1-18
17. Karimizadeh, R.;Asghari A.;Chinipardaz R.;Sofalian O.;Ghaffari, A.;SHAHBAZI HOMOUNLOU, K.;Hosseinpour T.;Ghojog H.;Armion, M. 2019. Use of principal coordinate analysis for measuring GE interactions in rain-fed durum wheat genotypes. *journal of agricultural sciences* 25(1): 38-46 [Download](#)
18. Mohammadi, R.;Armion, M.;Zadhasan, E.;Ahmadi, M.;Amri, A. 2018. THE USE of AMMI MODEL for INTERPRETING GENOTYPE x ENVIRONMENT INTERACTION in DURUM WHEAT. *experimental agriculture* 54(5): 670-683
19. vaezi, b.;Pour-Aboughadareh, A.;Mehrban, A.;hosseinpour, t.;MOHAMMADI GONBAD, R.;Armion, M.;Dorri, M. 2018. The use of parametric and non-parametric measures for selecting stable and adapted barley lines. *archives of agronomy and soil science* 64(5): 597-611
20. vaezi, b.;Pour-Aboughadareh, A.;MOHAMMADI GONBAD, R.;Armion, M.;Mehrban, A.;hosseinpour, t.;Dorii, M. 2017. GGE Biplot and AMMI analysis of barley yield performance in Iran. *cereal research communications* 45(3): 500-511
21. Karimizadeh, R.;Mohammadi, M.;Armion, M.;Shefazadeh, M.K.;Chalajour, H. 2012. Determining heritability, reliability and stability of grain yield and yield-related components in durum wheat (*Triticum durum* L.). *bulgarian journal of agricultural science* 18(4): 595-607 [Download](#)
22. Mohammadi, M.;Karimizadeh, R.;hosseinpour, t.;Fallahi, H.;Khanzadeh, H.;Sabaghnia, N.;Mohammadi, P.;Armion, M.;Hassanpour Hosni, M. 2012. Genotype x Environment Interaction and Stability Analysis of Seed Yield of Durum Wheat Genotypes in Dryland Conditions. *Notulae Scientia Biologicae* 4(3): 57-64 [Download](#)
23. Mohammadi, R.;Sadeghzadeh- Ahari, D.;Armion, M.;Amri, A. 2011. Evaluation of durum wheat experimental lines under different climate and water regime conditions of Iran. *crop and pasture science* 62(2): 137-151
24. Mohammadi, R.;Armion, M.;Sadeghzadeh- Ahari, D.;Amri, A.;Nachit, M. 2010. Analysis of genotype-by-environment interaction for agronomic traits of durum wheat in Iran. *plant production science* 14(1): 15-21
25. Mohammadi, R.;Armion, M.;Kahrizi, D.;Amri, A. 2009. Efficiency of screening techniques for evaluating durum wheat genotypes under mild drought conditions. *international journal of plant production* 4(1): 11-23 [Download](#)
26. Mohammadi, R.;Amri, A.;Haghparast, R.;Sadeghzadeh- Ahari, D.;Armion, M.;Ahmadi, M. 2009. Pattern analysis of genotype-by-environment interaction for grain yield in durum wheat. *journal of agricultural science (the)* 147(5): 537-545
27. Mohammadi, R.;Armion, M.;Shabani, A.;Daryaei, A. 2007. Identification of stability and adaptability in advanced durum genotypes using AMMI analysis. *Asian Journal of Plant Sciences* 6(8): 1261-1268
28. Mohammadi, R.;Abdulahi, A.;Haghparast, R.;Armion, M. 2007. Interpreting genotype x environment interactions for durum wheat grain yields using nonparametric methods. *euphytica* 157(1-2): 239-251

مقاله کنفرانس :

۱- صادق زاده اهری، داود. جهانگیری، عادل. سعید، علی. کانونی، همایون. کریمی زاده، رحمت الله. پزشکیور، پیام. فرایدی، یداله. محمودی، اکبر. شبیری زنجانی، سیده سودابه. مصطفائی یونجالی، حسین. صباغ پور، سیدحسین. کرمی، ایرج. رستمی، برزو. علیپور، سارا. اشرفی، جواد. آرمیون، محمد. بهرامی، نوذر. پورعلی بابا، حمیدرضا. مهدیه، محسن. شهاب، محمدرضا. خیرگو، معصومه. ۱۳۹۲. گزارشی از دستاوردهای بیست ساله تحقیقات حبوبات دیم در کشور. پنجمین همایش ملی حبوبات ایران. دوره ۷۲۱-۷۲۴ [دانلود فایل مقاله](#)

۲- صادق زاده اهری، داود. غفاری، عبدالعلی. رضایی، عطا. جهانگیری، عادل. سعید، علی. کانونی، همایون. کریمی زاده، رحمت الله. پزشکیور، پیام. فرایدی، یداله. محمودی، علی اکبر. شبیری زنجانی، سیده سودابه. مصطفائی یونجالی، حسین. صباغ پور، سیدحسین. کرمی، ایرج. رستمی، برزو. علیپور، سارا. اشرفی، جواد. آرمیون، محمد. بهرامی، نوذر. پورعلی بابا، حمیدرضا. مهدیه، محسن. شهاب، محمدرضا. خیرگو، معصومه. ۱۳۹۲. ارزیابی مواد ژنتیکی نخود و عدس دریافتی از یکاردا در شرایط دیم ایران. پنجمین همایش ملی حبوبات ایران. دوره ۲۰-۲۳ [دانلود فایل مقاله](#)

گزارش پژوهشی :

- ۱- بررسی عملکرد دانه و خصوصیات زراعی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایشات پیشرفته مقایسه عملکرد در شرایط دیم گرمسیر و نیمه گرمسیر (۱۴۰۱-۱۴۰۲) (ARSBWYT) (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۵۷۷۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲- بررسی پایداری عملکرد دانه و سازگاری ژنوتیپ‌های گندم دوروم در شرایط معتدل و گرم دیم (۲۸th ERDYT) (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۵۷۷۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳- ارزیابی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاینهای امید بخش گندم نان در مزارع زارعین استان ایلام (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۵۱۹۸. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۴- ارزیابی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گندم دوروم در آزمایش‌های یکنواخت سراسری در مناطق دیم گرمسیری (۱۴۰۲-۹۸-ERBWYT-S) (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۶۱۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵- ارزیابی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایشات پیشرفته مقایسه عملکرد در شرایط گرمسیر و نیمه گرمسیر دیم (۱۴۰۰-۰۱) (ARSBWYT) (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۰۶۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶- ارزیابی عملکرد دانه و ویژگی‌های زراعی لاینهای گندم دوروم در آزمایش‌های پیشرفته مقایسه عملکرد در مناطق گرم و معتدل دیم (۲۹th ARDYT) (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۹۱۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۷- ارزیابی سازگاری و پایداری عملکرد دانه لاینهای پیشرفته گندم دوروم در شرایط معتدل و سرد دیم (M-27th ERDWYT) (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۴۳۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاین های گندم دوروم در آزمایشات پیشرفته مقایسه عملکرد در شرایط دیم نیمه گرمسیری (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۸۷۵. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۹- ارزیابی عملکرد دانه و ویژگی های زراعی لاینهای اصلاحی گندم دوروم در آزمایشات پیشرفته مقایسه عملکرد در مناطق معتدل و گرم دیم (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۳۳۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه و خصوصیات زراعی ژنوتیپهای گندم دوروم در مناطق معتدل و سرد دیم (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۳۴۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱- بررسی عملکرد دانه و ویژگی های زراعی لاین های اصلاحی گندم دوروم در آزمایش های مقایسه عملکرد مقدماتی مشترک در مناطق معتدل و سرد دیم (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۲۷۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲- ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ در محیط برای عملکرد دانه و خصوصیات زراعی ژنوتیپهای گندم دوروم در مناطق معتدل و سرد دیم (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۱۳۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۳- بررسی عملکرد دانه و خصوصیات زراعی لاینهای اصلاحی گندم دوروم در آزمایشات پیشرفته عملکرد در مناطق معتدل و سرد دیم (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۹۶۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۴- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم نان در آزمایشهای یکنواخت سراسری در شرایط دیم گرمسیری (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۲۱۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۵- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم دوروم در آزمایشات پیشرفته مقایسه عملکرد مناطق دیم نیمه گرمسیری (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۶۴۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۶- ارزیابی مدل انتخاب ژنومی در پیش بینی ارزش اصلاحی ژنومی صفات کمی و کیفیت نانوائی گندم نان (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۲۳۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۷- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپهای پیشرفته گندم نان در مناطق معتدل سرد دیم (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۱۶۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۸- مطالعه خصوصیات زراعی ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی مشترک در مناطق معتدل سرد و معتدل دیم (۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۱۸۱۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۹- ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط و تعیین پایداری عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم دوروم در آزمایش های یکنواخت سراسری مناطق نیمه گرمسیر دیم (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۱۱۶۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۰- ارزیابی عملکرد لاین های امید بخش جو در شرایط دیم و مزرعه کشاورزان استان ایلام (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۰۰۶۲. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۱- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپهای پیشرفته گندم نان در مناطق معتدل سرد دیم (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۰۸۶۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۲- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های پیشرفته جو در آزمایش یکنواخت سراسری مناطق گرم و نیمه گرمسیر دیم (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۲۵۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۳- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه لاین های نخود پاییزه در شرایط دیم (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۰۶۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۴- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم دوروم در آزمایش های یکنواخت سراسری مناطق نیمه گرمسیر دیم (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۸۶۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۵- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه لاینهای عدس در آزمایش های سراسری یکنواخت منطقه معتدل دیم (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۱۰۹. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۶- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپهای پیشرفته گندم نان در آزمایش یکنواخت سراسری مناطق معتدل دیم (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۱۶۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۷- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های پیشرفته جو در آزمایش یکنواخت سراسری مناطق نیمه گرمسیر دیم (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۵۱۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۸- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم نان در آزمایش های یکنواخت سراسری در شرایط دیم نیمه گرمسیری (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۱۶۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۲۹- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایشهای یکنواخت سراسری مناطق نیمه گرمسیر دیم (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۵۹۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۰- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایش های یکنواخت سراسری مناطق نیمه گرمسیر دیم (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۵۵۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۱- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های نخود در آزمایش های یکنواخت سراسری مناطق نیمه گرمسیر دیم (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۵۰۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۲- بررسی کارائی محلول پاشی روی ،منگنز و آهن در زراعت گلرنگ آبی (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۷۰۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۳- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ارقام و لاینهای پیشرفته گندم نان در آزمایش یکنواخت سراسری مناطق معتدل دیم (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۶۸۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۴- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد لاینهای جو در آزمایش های مقایسه عملکرد یکنواخت منطقه معتدل سرد دیم (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۶۵۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۵- بررسی سازگاری و پایداری ارقام و لاینهای پیشرفته گندم دوروم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق سرد و معتدل دیم (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۵۱۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۶- بررسی اثر تاریخ کاشت و رقم بر تراکم و خسارت کرم های پبله خوار نخود در شرایط دیم (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۹۱۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۷- بررسی مقایسه عملکرد و تعیین میزان سازگاری و پایداری لاین های نخود پاییزه در شرایط دیم (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۴۸۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۸- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم نان در آزمایش های یکنواخت سراسری در شرایط دیم نیمه گرمسیری (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۱۰۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۹- بررسی ژرم پلاسما بین المللی نخود در کشت پاییزه به منظور انتخاب ژنوتیپ های مناسب در شرایط دیم نیمه گرمسیری (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۰۷۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۰- بررسی ژرم پلاسما بین المللی عدس در کشت پاییزه به منظور انتخاب ژنوتیپهای مناسب در شرایط دیم نیمه گرمسیری (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۰۷۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۱- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاین های جو در آزمایشات مقدماتی مشترک در مناطق معتدل سرد (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۸۲۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۲- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه لاینهای جو در آزمایش های مقایسه عملکرد یکنواخت منطقه معتدل سرد دیم (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۶۲۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۳- بررسی لاینهای جو در آزمایش مشاهده ای و مقایسه عملکرد بین المللی منطقه معتدل سرد (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۶۱۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۴- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاینهای جو در آزمایش های مقایسه عملکرد پیشرفته مشترک منطقه معتدل دیم (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۶۲۱. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۵- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های عدس در آزمایش های مقدماتی و پیشرفته بصورت کشت پاییزه در مناطق نیمه گرمسیر دیم (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۸۲۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۶- بررسی خصوصیات زراعی ژنوتیپ های نخود در آزمایشات مقایسه عملکرد بصورت کاشت پاییزه در مناطق دیم نیمه گرمسیری (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۶۶۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۷- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم نان در آزمایش های یکنواخت سراسری در شرایط دیم نیمه گرمسیری (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۲۲۹۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۸- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایش های یکنواخت سراسری مناطق گرمسیر و نیمه گرمسیر دیم (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۱۴۳۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۹- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه لاین های جو در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت منطقه معتدل سرد دیم (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۱۳۶۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۰- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های عدس در کشت پاییزه (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۱۶۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۵۱- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم نان در آزمایش های یکنواخت سراسری در شرایط دیم گرمسیری و نیمه گرمسیری (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۰۱۷۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۲- بررسی سازگاری و پایداری ارقام و لاینهای پیشرفته گندم دوروم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق معتدل دیم (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۸۰۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۳- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایشات مقدماتی مقایسه عملکرد مناطق دیم نیمه گرمسیری (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۴۵۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۴- بررسی سازگاری و پایداری ارقام و لاینهای پیشرفته گندم دوروم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق معتدل دیم (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۴۵۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۵- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایشات مشاهده ای و مقایسه عملکرد بین المللی در شرایط دیم نیمه گرمسیری (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۱۹۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۶- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه لاین های جو در آزمایش های مقایسه عملکرد یکنواخت منطقه معتدل سردسیر (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۱۹۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۷- بررسی مقدماتی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های نخود در کشت پاییزه در اقلیم نیمه گرمسیری (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۱۹۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۸- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایشات پیشرفته مقایسه عملکرد مناطق دیم نیمه گرمسیری (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۱۹۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۹- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاین های جو در آزمایش های مقایسه عملکرد پیشرفته مشترک مناطق معتدل (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۱۸۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۰- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم نان در آزمایشات پیشرفته مقایسه عملکرد در شرایط نیمه گرمسیری دیم (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۹۰/۶۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۱- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم در آزمایش های یکنواخت سراسری در شرایط گرمسیری و نیمه گرمسیری (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۷۲۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۲- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم نان در آزمایشات مشاهده ای و مقایسه عملکرد بین المللی در شرایط نیمه گرمسیری دیم (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۷۹۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۳- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم نان در آزمایشات پیشرفته مقایسه عملکرد در شرایط نیمه گرمسیری دیم (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۷۹۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۴- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد ارقام گندم دوروم در آزمایش های یکنواخت سراسری مناطق گرمسیر و نیمه گرمسیر دیم (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۷۳۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۵- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم نان در آزمایش مقدماتی مقایسه عملکرد در شرایط نیمه گرمسیری دیم (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۵۷۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۶- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه لاین های جو در آزمایش های مقایسه عملکرد یکنواخت منطقه معتدل سرد دیم (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۰۵۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۷- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاین های جو در آزمایشات مقدماتی مشترک در مناطق معتدل سرد (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۰۵۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۸- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایشات مشاهده ای و مقایسه عملکرد بین المللی در شرایط دیم گرمسیری و نیمه گرمسیری (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۵۶۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۹- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاین های الیت نخود در خزانه بین المللی در کشت پاییزه (CIEN-W-۰۹) (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۳۰۰. سمت: مجری، مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۰- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاین های جو در آزمایش های مقایسه عملکرد پیشرفته مشترک مناطق معتدل سردسیر دیم (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۳۲۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۱- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد لاینهای عدس بذر درشت در شرایط دیم (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۳۰۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۲- بررسی خصوصیات زراعی و مقایسه عملکرد لاین های نخود در شرایط دیم (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۳۰۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۷۳- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ارقام و لاینهای پیشرفته گندم نان در آزمایش یکنواخت سراسری مناطق معتدل دیم (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۷۰۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۴- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم دوروم در آزمایشات پیشرفته مقایسه عملکرد مناطق دیم گرمسیری و نیمه گرمسیری (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۵۶۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۵- بررسی سازگاری و پایداری ارقام و لاینهای پیشرفته گندم دوروم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق معتدل دیم (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۹۸۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۶- بررسی کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) در تهیه و تکمیل نقشه پراکنش علفهای هرز مزارع گندم دیم و آبی ایران (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۶۱۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۷- بررسی سازگاری و پایداری عملکرد ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایش های یکنواخت سراسری مناطق گرمسیر و نیمه گرمسیر دیم (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۸۱۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۸- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد لاینهای الیت عدس بدر درشت در خزانه بین المللی در کشت پاییزه (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۳۸۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۹- بررسی خصوصیات زراعی و مقایسه عملکرد لاین های نخود در شرایط دیم (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۱۰۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۰- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد لاینهای عدس بدر درشت در شرایط دیم (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۱۰۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۱- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاینهای الیت نخود در خزانه بین المللی در کشت پاییزه (۷-۰۷-۱۳۸۷) (CIEN-W). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۸۷۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۲- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایشات مقایسه عملکرد در مناطق معتدل دیم (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۸۲۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۳- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایش و مقایسه عملکرد بین المللی در شرایط دیم (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۸۲۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۴- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاین های جو در آزمایش مقدماتی سراسری مقایسه عملکرد مناطق دیم گرمسیر و نیمه گرمسیر (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۷۴۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۵- مدیریت تلفیقی مینوز برگ ، سیاهک پنهان و علفهای هرز در مزارع گندم (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۹۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۶- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاین های جو در آزمایشات مقدماتی مشترک در مناطق معتدل سرد (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۷۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۷- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه لاین های جو در آزمایش های مقایسه عملکرد پیشرفته مناطق معتدل سردسیر دیم (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۰۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۸- بررسی و گزینش لاین های جو در آزمایش های مقایسه عملکرد مقدماتی منطقه معتدل سرد دیم (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۰۳۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸۹- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم دوروم در آزمایشات مشاهده ای و مقایسه عملکرد بین المللی در شرایط دیم (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۰۳۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۰- بررسی و انتخاب لاینها در توده های دورگ و نسلهای در حال تفکیک جو برای شاخص های موثر در عملکرد در شرایط دیم منطقه معتدل (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۰۶۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۱- بررسی و گزینش لاینهای جو در آزمایش های مقایسه عملکرد پیشرفته منطقه معتدل سرد دیم (۱۳۷۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۰۳۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۹۲- بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپهای گندم دوروم در آزمایشات مقایسه عملکرد در مناطق معتدل دیم (۱۳۷۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۰۷۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

نشریه فنی و ترویجی :

- ۱- محمدی، رضا. کریمی زاده، رحمت الله. آرمیون، محمد. محمدی، محتشم. اسکندری تربقان، مسعود. صادق زاده، داود. زادحسن، اسماعیل. جعفری، جبار. حسین پور، طهماسب. شهبازی هومونلو، کمال. حق پرست، رضا. پورسیاه بیدی، محمد مهدی. خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن. عبدالهی، عبدالوهاب. بهرامی، نوذر. حسنیور حسنی، مقصود. دریایی، امیر. افشاری، فرزاد. خیرگو، معصومه. هوشیار، رحیم. مرادی، محمود. ۱۳۹۹. گندم دوروم ذهاب: مناسب برای کشت در دیمزارهای مناطق معتدل سرد و گرم کشور. نشر آموزش کشاورزی.

۲- محمدی، رضا. آقایی سربرزه، مصطفی. حق پرست، رضا. آرمیون، محمد. صادق زاده، داود. روستائی، مظفر. صادق زاده، بهزاد. احمدی، ملک مسعود. بهرامی، نوذر. دریایی، امیر. فری، فرهاد. حسینی، سید کریم. محمدی، محتشم. حسین پور، طهماسب. آلت جعفری، جعفر. خانزاده قره اغاجلو سفلی، حسن. حسنیور حسنی، مقصود. قوجق، حسن. ۱۳۹۶. گندم دوروم ساجی: مناسب برای شرایط دیم و آبیاری تکمیلی در مناطق معتدل دیم. نشر آموزش کشاورزی.