

پیشینه‌های علمی و پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: عزیز مجیدی

مرتبه علمی: دانشیار پژوهشی

پست الکترونیکی: a.majidi@areeo.ac.ir

وبسایت:

شخصی:

محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی

شناسه رزومه: <http://cv.areeo.ac.ir/mazid>

فعالیت و علاقمندی: شیمی و حاصلخیزی خاک

پروفاایل علم‌سنجی: https://scientometric.areeo.ac.ir/Majidi_Aziz

Scopus H_index: 2

ISI H_index: 0

Google Scholar H_index: 8

۱	۰	۰	۰	۴۶	۳	۱۲	۳۴
آثار ترویجی	انتقال فناوری	یافته ترویجی تجاری	اختراعات/اکتشافات	گزارش‌های	کتاب‌ها	مقالات	مقالات علمی

پژوهشی

سوابق تحصیلی کففرانس‌ها

- ۱- دکتری تخصصی، خاکشناسی (علوم خاک) گرایش شیمی و حاصلخیزی خاک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران، ۱۳۸۹/۰۶/۱۴
- ۲- کارشناسی ارشد پیوسته، مهندسی کشاورزی - خاکشناسی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران، ۱۳۷۵/۱۲/۲۱
- ۳- کارشناسی پیوسته، مهندسی کشاورزی - خاکشناسی، دانشگاه تهران، کرج، ایران، ۱۳۷۱/۰۴/۳۱

کتاب:

- ۱- محمودزاده، حسن. دولتی بانه، عبدالحماد. مجیدی، عزیز. خلیل آریا، علیرضا. جعفرزاده برنج آباد، ناصر. (۱۳۹۹). نکات کلیدی در مدیریت تاکستان (مرحله داشت). موسسه تحقیقات علوم باغبانی. انتشارات. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان، شناسنامه و فهرست مندرجات](#)
- ۲- محمص مستشاری، مهرزاد. خسروی نژاد، اعظم. بایبوردی، احمد. بصیرت، مجید. اخیانی، احمد. سدری، محمدحسین. مجیدی، عزیز. (۱۳۹۵). راهنمای تغذیه گیاهی انگور. نشر آموزش کشاورزی. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان، شناسنامه و فهرست مندرجات](#)
- ۳- ملکوتی، محمد جعفر. شهابی، علی اصغر. کشاورز، پیمان. مجیدی، عزیز. بایبوردی، احمد. (۱۳۸۴). ضرورت کود دهی پتاسیم در سیب. موسسه تحقیقات خاک و آب. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان، شناسنامه و فهرست مندرجات](#)

مقاله علمی:

- ۱- الهی، صابر. نبی زاده، اسماعیل. مجیدی، عزیز. پوریوسف میاندوآب، محمود. ۱۴۰۱. اثر گلابسین بتائین، عناصر بور و روی بر عملکرد و جذب عناصر غذایی دانه نخود تحت شرایط دیم. نشریه زراعت دیم ایران، ۱۰(۲)، ۱۶۵-۱۸۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲- مجیدی، عزیز. مطلبی فرد، رحیم. عزیز، حسین. ۱۴۰۱. تأثیر مدیریت تلفیقی حاصلخیزی خاک بر برخی صفات کمی و کیفی و توازن تغذیه‌ای انگور سفید بی دانه. پژوهش‌های خاک (علوم خاک و آب سابق) - موسسه تحقیقات خاک و آب، ۳۶(۱)، ۱۵-۳۲ [دانلود فایل مقاله](#)

[مقاله](#)

- ۳- مجیدی، عزیز. خلیل زاده، غلامرضا. رجالی، فرهاد. ۱۴۰۰. تأثیر اسید هیومیک و گلیسین بتائین بر عملکرد دانه و برخی صفات زراعی گندم (*Triticum aestivum L.*) در شرایط دیم. دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۳۱(۴)، ۲۳۵-۲۵۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- حسنی، قاسم. / فرخزاد، علیرضا. / مجیدی، عزیز. سپهر، ابراهیم. ۱۴۰۰. ارزیابی برخی پایه‌های رویشی سیب در شرایط سمیت بور در خاک با استفاده از شاخص‌های مورفوفیزیولوژیکی و بیوشیمیایی. علوم باغبانی ایران، ۵۲(۴)، ۸۶۱-۸۷۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۵- حسنی، قاسم. مجیدی، عزیز. فرخزاد، علیرضا. سپهر، ابراهیم. ۱۴۰۰. اثر برهمکنش بور × پایه بر ویژگی‌های رشدی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی سیب رقم گلدن دلشیز. نهال و بذر، ۳۷(۱)، ۲۳-۳۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۶- مجیدی، عزیز. ۱۳۹۹. تأثیر مصرف سرک پتاسیم کلرید در زراعت گندم آبی در خاک‌های متوسط بافت. مدیریت اراضی، ۸(۲)، ۲۱۳-۲۲۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۷- مجیدی، عزیز. خلیل زاده، غلامرضا. ۱۳۹۹. تأثیر مقادیر و منابع پتاسیم بر برخی ویژگی‌های کمی و کیفی آفتابگردان روغنی در خاک‌های آهکی. پژوهش‌های خاک، ۳۴(۲)، ۲۶۵-۲۷۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۸- مجیدی، عزیز. شهبازی، کریم. ۱۳۹۹. مقایسه اثرات باقیمانده کودهای گوسفندی و گاوی بر برخی صفات کمی و کیفی گندم پائیزه. پژوهش‌های خاک، ۳۴(۲)، ۱۵۵-۱۶۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۹- قادری، کاوه. محمدی، سلیمان. داداشی، محمدرضا. مجیدی، عزیز. ۱۳۹۹. واکنش ژنوتیپ‌های جو (*Hordeum vulgare L.*) به سطوح مختلف مصرف کود نیتروژن در شرایط آبیاری نرمال و تنش خشکی. تنش‌های محیطی در علوم زراعی، ۱۳(۱)، ۷۳-۸۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۰- شیخی، جمال. میر سید حسینی، حسین. اعتصامی، حسن. مجیدی، عزیز. ۱۳۹۸. اثر بازدارنده ۳ و ۴ دی‌متیل پیرازول فسفات (DMPP) بر نیترات سازی و فراوانی باکتری‌های نیترات ساز در پنج نوع خاک مختلف. مدیریت خاک و تولید پایدار، ۹(۴)، ۲۵-۴۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۱- مجیدی، عزیز. دولتی‌بانه، عبدالحامد. ۱۳۹۸. تأثیر کودهای آلی، زیستی و شیمیایی نیتروژن بر برخی ویژگی‌های کمی و کیفی انگور سفید بی‌دانه. علوم باغبانی ایران، ۵۰(۴)، ۹۴۷-۹۵۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۲- ملکوتی، محمد جعفر. مجیدی، عزیز. افرا، سیما. ۱۳۹۸. تأثیر مدیریت مصرف منابع پتاسیمی بر برخی ویژگی‌های کمی و کیفی گندم پائیزه. آب و خاک، ۳۳(۴)، ۶۳۵-۶۴۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۳- محمدی، سلیمان. سرخی‌لله، لوبه‌زاد. رضایی، محمد. مجیدی، عزیز. ۱۳۹۷. بررسی سازگاری و پتانسیل عملکرد لاین‌های امیدبخش جو در شرایط آبیاری کامل و تنش کم‌آبی در استان آذربایجان غربی. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۰(۲۸)، ۱۸۸-۲۰۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۴- مجیدی، عزیز. امیری، پرنگ. ۱۳۹۷. بررسی تأثیر دو گونه قارچ میکوریزا-آربوسکولار در سطوح مختلف تنش رطوبتی بر برخی ویژگی‌های رشدی ذرت. تنش‌های محیطی در علوم زراعی، ۱۳(۱)، ۱۲۱-۱۲۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۵- مجیدی، عزیز. تابییه‌زاد، حسین. ۱۳۹۶. تأثیر منابع و مقادیر مختلف نیتروژن بر عملکرد ریشه و برخی ویژگی‌های کیفی چغندر قند. تحقیقات کاربردی خاک، ۶(۳)، ۱۱۸-۱۲۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۶- مجیدی، عزیز. ملکوتی، محمد جعفر. ۱۳۹۵. تأثیر مقادیر و منابع گوگرد بر رشد و برخی خواص کیفی میوه سیب رقم زرد. مدیریت خاک و تولید پایدار، ۶(۶)، ۲۵-۴۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۷- دولتی‌بانه، عبدالحامد. طاهری، مهدی. مجیدی، عزیز. طاهری، محسن. ۱۳۹۴. مقدار عناصر غذایی پر مصرف و کم مصرف در دم‌برگ چند رقم انگور ایرانی و خارجی. علوم باغبانی، ۲۹(۳)، ۳۹۷-۴۰۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۸- مجیدی، عزیز. خوارزمی، کامبیز. ۱۳۹۴. برهم‌کنش پتاسیم و منیزیم در زراعت یونجه (*Medicago sativa L.*). پژوهش‌های کاربردی زراعی (زراعت سابق)، ۲۸(۱۰۸)، ۱-۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۹- مجیدی، عزیز. ۱۳۹۴. جذب روی (Zn) در تعدادی از خاک‌های آهکی شمال غرب ایران. پژوهش‌های خاک، ۲۹(۴)، ۴۴۹-۴۶۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۰- مجیدی، عزیز. راهنمایی، رسول. ۱۳۹۴. تأثیر ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک‌های آهکی بر واکنش‌های جذب و واجذب سطحی بور. پژوهش‌های خاک، ۲۹(۳)، ۳۲۱-۳۳۳ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۲۱- مجیدی، عزیز. راهنمایی، رسول. ملکوتی، محمد جعفر. ۱۳۹۳. هم‌دماهای جذب سطحی و رهاسازی بور روی کلسایت: اثر قدرت یونی و pH محلول. تحقیقات آب و خاک ایران، (۳)۴۵، ۳۴۵-۳۵۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۲- مجیدی، عزیز. ۱۳۹۳. تأثیر سیستم مدیریت تغذیه تلفیقی بر برخی ویژگی‌های کمی و کیفی سیب. تحقیقات کاربردی خاک، (۲)۲، ۹۲-۱۰۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۳- لطف الهی، محمد. مجیدی، عزیز. پاک نژاد، فرزاد. وفایی، غزاله. ۱۳۹۳. بررسی عملکرد ارقام گندم تحت تأثیر عناصر روی و آهن. مجله زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه آزاد کرج، (۳)۱۰، ۱۱۷-۱۲۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۴- مجیدی، عزیز. ۱۳۹۲. استفاده از کلروفیل سنج مینولتا SPAD-۵۰۲ برای برآورد غلظت نیتروژن برگ و پروتئین دانه در سه رقم گندم. پژوهش‌های خاک، (۲)۲۸، ۲۴۵-۲۵۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۵- مجیدی، عزیز. ۱۳۹۱. شناخت ناهنجاری‌های تغذیه‌ای باغ‌های انگور استان کردستان با روش دریس (DRIS) و مقایسه آن با روش‌های دامنه کفایت و حد بحرانی. فصلنامه میوه‌های ریز، (۵)۲، ۲۷-۴۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۶- امیری، پرنگ. مجیدی، عزیز. نبی زاده، اسماعیل. رسولی صدقیانی، میر حسن. ۱۳۹۱. تأثیر قارچ میکوریزا بر برخی خصوصیات کمی و کیفی ذرت در شرایط تنش خشکی. فن آوری زیستی در کشاورزی، (۱)۵، ۵-۲۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۷- صمدی، عباس. مجیدی، عزیز. ۱۳۸۹. تعیین اعداد مرجع روش تلفیقی تشخیص و توصیه (DRIS) و مقایسه آن با روش انحراف از درصد بهینه (DOP) در انگور سفید بیدانه. پژوهش‌های خاک، (۲)۲۴، ۸۹-۱۰۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۸- حمزه پور، نیکو. ملکوتی، محمد جعفر. مجیدی، عزیز. ۱۳۸۹. برهمکنش عناصر روی، آهن و منگنز در اندام‌های مختلف گندم. پژوهش‌های خاک، (۱)۲۴، ۸-۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۹- عبدیلی، جعفر. رشدی، محسن. مجیدی، عزیز. حسن زاده، عبدالله. هناره اشگه سو، مشهدید. ۱۳۸۸. تأثیر نحوه مصرف سولفات روی بر سویا رقم ویلیامز. پژوهش در گیاهان زراعی (دانشگاه ارومیه)، (۴)۱، ۳۹-۵۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۰- حسنی، قاسم. فرخزاد، علیرضا. مجیدی، عزیز. سپهر، ابراهیم. ارزیابی برخی پایه‌های رویشی سیب در شرایط سمیت بور در خاک با استفاده از شاخص‌های مورفو- فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی. علوم باغبانی ایران، (۰)۰، ۰-۰
- ۳۱- حسنی، قاسم. مجیدی، عزیز. فرخزاد، علیرضا. اثر متقابل عنصر بور و پایه بر ویژگی‌های رشدی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی سیب رقم گلدن دلشیز. نهال و بذر، (۰)۰، ۰-۰

32. Sheikhi, J.; Mirsyed Hosseini, H.; Etesami, H.; Majidi, A. 2020. Biochar counteracts nitrification inhibitor DMPP-mediated negative effect on spinach (*Spinacia oleracea* L.) growth. *ecotoxicology and environmental safety*, 191(110243), 1-12

33. Hamzehpour, N.; Mola Ali Abasiyan, S.; Majidi, A. 2016. The study of soil phosphorous status and availability in soils of Urmia Plain, Iran. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*, 8(5), 249-256 [Download](#)

34. Majidi, A.; Rahnemaie, R.; Hassani, A.; Malakouti, M.J. 2010. Adsorption and desorption processes of boron in calcareous soils. *chemosphere*, 80(7), 733-739

مقاله کنفرانس :

- ۱- جباری، آناهیتا. مجیدی، عزیز. حسین پور، باقر. ۱۴۰۱. دریاچه ارومیه: چالش‌ها و مسیر پیش‌رو. پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست. دوره ۵. ۰-۰
- ۲- عزیزی، حسین. مجیدی، عزیز. احمدآلی، جمال. ۱۴۰۱. گزارش تحلیلی ریزش میوه سیب شهرستان مهاباد در سال ۱۴۰۰. پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست. دوره ۵. ۱-۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳- غنی شایسته، فرخ. مجیدی، عزیز. عزیزی، حسین. طهماسبی، کورش. ۱۴۰۱. بررسی تأثیر آتش بر مواد آلی و ذخیره کربن خاک و تغییرات آن. پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست. دوره ۵. ۱-۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- غنی شایسته، فرخ. مجیدی، عزیز. عزیزی، حسین. طهماسبی، کورش. ۱۴۰۱. بررسی تأثیر جنگل‌های درون شهری در محیط زیست و اقلیم. پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست. دوره ۵. ۱-۵ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۵- دبائی، زهرا، متین فر، حمیدرضا، مجیدی، عزیز، عسگری، محمد صادق، فاتحی، شاهرخ. ۱۴۰۰. ارزیابی کمی شاخص کیفیت خاک در دو نوع کاربری زراعی و باغی در غرب دریاچه ارومیه. دومین همایش ملی پژوهش‌های کشاورزی و زیست محیطی ایران. دوره ۲. ۰-۰. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۶- جباری، آناهیتا، ابراهیمی پاک، نیازعلی. تافته، آرش. مجیدی، عزیز. ملاح نوکنده، سینا. ۱۴۰۰. پهنه بندی تبخیر تعرق پتانسیل گندم در سطح کشور با استفاده از روش های زمین آمار. هفدهمین کنگره علوم خاک ایران و چهارمین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه. دوره ۴. ۴۱۹-۴۱۹. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۷- جباری، آناهیتا، ابراهیمی پاک، نیازعلی. تافته، آرش. مجیدی، عزیز. ملاح نوکنده، سینا. ۱۴۰۰. پهنه بندی تبخیر تعرق پتانسیل گندم در سطح کشور با استفاده از روش های زمین آمار. هفدهمین کنگره علوم خاک ایران و چهارمین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه. دوره ۴. ۴۱۹-۴۱۹. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۸- جباری، آناهیتا، ابراهیمی پاک، نیازعلی. تافته، آرش. مجیدی، عزیز. ملاح نوکنده، سینا. ۱۴۰۰. پهنه بندی بارش در سطح کشور با استفاده از روش های زمین آمار. هفدهمین کنگره علوم خاک ایران و چهارمین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه. دوره ۴. ۴۷۱-۴۷۱. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۹- عزیزی، حسین. مجیدی، عزیز. غنی شایسته، فرخ. ۱۴۰۰. بررسی عناصر غذایی باغهای سیب آذربایجان غربی و راهکارهای تغذیه متعادل. هفدهمین کنگره علوم خاک ایران و چهارمین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه "تجدید حیات حکیمانه خاک و حکمروائی حکیمانه آب. دوره ۰-۰. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۰- مجیدی، عزیز. نوروزی آذر، محمدرضا. ۱۴۰۰. مطالعه رفتار شیمیائی جذب-واجذب سطحی بور در تعدادی از خاکهای آهکی ایران. هفدهمین کنگره علوم خاک ایران. دوره ۱۷. ۰-۰. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۱- مجیدی، عزیز. طهماسبی، کورش. ۱۴۰۰. تأثیر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاکهای آهکی بر هم دماهای جذب سطحی روی (II). هفدهمین کنگره علوم خاک ایران. دوره ۱۷. ۰-۰. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۲- حسینی، بایرام، تاجبخش، مهدی. مجیدی، عزیز. هناره اشگه سو، شهید. ۱۳۸۶. مقایسه روش های مصرف پتاسیم بر عملکرد، اجزای عملکرد و میزان بازیافت پتاسیم در رقم سیب زمینی. پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران. دوره ۲-۲. [دانلود فایل مقاله](#)
- گزارش پژوهشی :**
- ۱- شناخت وضعیت تغذیه ای باغات انگور (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۳۴۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲- تعیین آب کاربردی گیلان در کشور (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۲۶۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳- بررسی عکس العمل فیزیولوژیکی و شاخص رشد به سمیت بور در آب آبیاری در برخی از پایه های رویشی سیب (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۲۵۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴- بررسی رفتار شیمیایی سیلیسیم در خاک و نقش آن در عملکرد برخی گیاهان زراعی و مقابله با تنش های غیرزنده (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۱۹۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵- بررسی تجمع نیترات، کادمیم و سرب در محصولات باغی سیب و انگور در استان آذربایجان غربی انگلیسی: (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۰۳۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶- بررسی رفتار جذب و واجذب سیلیسیم در خاکهای آهکی (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۹۴۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷- بررسی تاثیر قارچ های میکوریزا، هیومیک اسید و گلاسیسین بتائین روی خصوصیات زراعی و عملکرد های ارقام گندم دیم (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۸۶۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸- بررسی اثرات مقادیر، منابع و زمان مصرف پتاسیم بر عملکرد و کیفیت محصول آفتابگردان روغنی (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۷۴۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۹- اثر کشت بر میزان کربن آلی و عناصر غذایی در خاکهای تمیاز شده با مواد آلی (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۱۷۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۱۰- ارزیابی تحمل به خشکی ارقام و لاین‌های جو در استان آذربایجان غربی (۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۱۲۳. سمت: همکار.
[مشاهده چکیده](#)
- ۱۱- بررسی واکنش ارقام مختلف جو نسبت به سطوح مختلف نیتروژن در شرایط مختلف رطوبتی (۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۱۲۴. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲- سینتیک تجزیه مواد آلی در مناطق مختلف آگرو اکولوژیکی ایران تحت شرایط مزرعه‌ای (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۲۷۰۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۳- بررسی اثربخشی کود زیستی ویژه گندم (فلاویت) بر عملکرد گندم در استانهای مختلف کشور (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۰۱۳۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۴- بررسی فرآیند های شیمیائی هم دماهای جذب - و جذب و ظرفیت بافری فسفر در خاک های آهکی آذربایجان غربی: اثرات قدرت یونی، اکسیدها و کلسایت (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۷۶۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۵- شناخت فرآیندهای شیمیایی مسمومیت بور به منظور مقابله با ناهنجاریهای ناشی از آن در اراضی تحت کشت آذربایجان غربی (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۷۵۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۶- بررسی کارایی برخی از گیاهان پوششی در مدیریت علف های هرز و خصوصیات کمی و کیفی میوه در باغ های آلو (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۷۱۳۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۷- بررسی تنوع ژنتیکی برای کارایی جذب و مصرف نیتروژن در گندم نان (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۱۷۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۸- تاثیر روش های خاک ورزی بر راندمان مصرف مواد اصلاح کننده در خاک های سدیمی و شور (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۲۶۱۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۹- بررسی هم کنش های جذب سطحی بور با بعضی از اکسی آنیون های مهم در خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک آذربایجان غربی (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۲۱۵۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۰- افزایش کارایی کودهای پرمصرف و بررسی نقش گوگرد و منیزیم در افزایش عملکرد و بهبود کیفیت گندم (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۷۵۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۱- ارزیابی برآورد نیاز آبی کلزا با آزمایش لایسیمتری تعیین تبخیر و تعرق (Etc) و تعیین ضریب گیاهی کلزا (Kc) در شرایط استاندارد (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۸۱۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۲- بررسی واکنش کلزا به حذف آبیاری در مراحل مختلف رشد و تعیین کارایی مصرف آب (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۸۱۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۳- تعیین مناسبترین غلظت تعادلی فسفر برای نیاز کودی فسفر گندم تحت شرایط گلخانه ای و ارتباط آن با برخی خصوصیات خاک (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۵۴۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۴- استفاده از کلروفیل متر برای توصیه سرک نیتروژن در گندم (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۵۲۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۵- تعیین پراکنش عناصر کم مصرف در اراضی تحت کشت آبی استانهای گیلان، مازندران، همدان، کرمانشاه، آذربایجان غربی و اصفهان (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۳۰۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۶- بررسی ارقام گندم از نظر راندمان جذب عناصر کم مصرف (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۹۲۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۷- بررسی ویژگیهای جذب و واجذب فسفر در خاکهای مناطق مهم تحت کشت گندم (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۴۴۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

- ۲۸- بررسی رفتار شیمیایی روی و رابطه آن با برخی خصوصیات خاکهای مختلف با استفاده از گیاه شاخص (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۱۳۶۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۹- بررسی تنوع ژنتیکی توده های بومی گندم در ارتباط با راندمان جذب عنصر روی (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۵۵۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۰- بررسی اثرات پتاسیم و منیزیم روی کمیت و کیفیت یونجه (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۶۷۱. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۱- بررسی اثر مالچ پلی اتیلنی و تراکم کشت بر روی صفات کمی و کیفی گوجه فرنگی , کنترل علفهای هرز و کارایی مصرف آب (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۵۴۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۲- بررسی واکنش انگوربه حذف آبیاری در مراحل مختلف رشد (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۲۱۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۳- بررسی واکنش ارقام مختلف انگوربه بیماری سفیدک سطحی مو تحت شرایط صحرائی در ایران (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۳۶۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۴- شناسایی و انتخاب هدفمند مکانهای مطالعاتی در خاکهای تحت کشت گندم (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۱۴۲۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۵- بررسی اثرات کاربرد مقادیر مختلف و سرک پتاسیم بر خصوصیات کمی و کیفی کلزا (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۱۶۴۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۶- بررسی اقتصادی زراعت کلزا (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۱۴۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۷- مصرف بهینه عناصر کم مصرف گندم در شرایط شور (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۳۶۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۸- بررسی اثرات تاریخیهای کاشت و میزانهای متفاوت بذر روی عملکرد گندم ارقام ۱۷-MV و ۳-۷۰-C. شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۴۷۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۹- تغییرات زمانی غلظت عناصر غذایی در قسمتهای مختلف گیاه گندم (تعیین الگوی جذب عناصر غذایی) (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۱۳۵۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۰- استفاده از ایزوترم جذب روی (Zn) بمنظور انجام توصیه کودی در گندم پاییزه (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۱/۷۱۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۱- بررسی اثرات کم آبیاری و ارزیابی اقتصادی آن در زراعت چغندر قند (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۱/۲۰۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۲- بررسی امکان کشت انگور سلطانی در شرایط دیم و یا با یک یا دوبار آبیاری تکمیلی (۱۳۸۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۰/۷۲۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۳- افزایش تولید و غنی سازی گندم از طریق مصرف بهینه کودهای محتوی عناصر ریز مغذی و اثر آن در بهبود سلامتی جامعه (۱۳۸۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۰/۴۰۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۴- مقایسه روشهای مختلف مصرف عناصر ریز مغذی بر عملکرد کمی و کیفی گندم (۱۳۸۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۰/۲۰۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۵- بررسی درخزانه بین المللی ارقام نخود تیپ دسی بمنظور ارزیابی مقاومت به خشکی (۱۳۷۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۷۸/۱۵۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۶- بررسی مشاهده ای ارقام گندم زمستانه و فاکولتاتیو در آزمایشات مقایسه عملکرد (۱۳۷۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۷۷/۶۹۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

گزارش علمی-فنی/تحلیلی/تحلیلی-مطالعاتی :

۱- سایت‌های الگوئی تغذیه بهینه گندم آبی به منظور افزایش عملکرد و بهبود کیفیت محصول در مزارع با مشارکت (۱۴۰۱). شماره فروست: ۶۲۸۸۴. مجیدی، عزیز. [مشاهده چکیده](#)

۲- ارزیابی وضعیت مدیریتی باغ‌های سیب کشور و راهکارهای ارتقای کمی و کیفی محصول و پایداری تولید با تاکید (۱۴۰۰). شماره فروست: ۶۱۱۶۷. مجیدی، عزیز. عزیز، حسین. [مشاهده چکیده](#)

۳- ارزیابی وضعیت مدیریتی باغ‌های سیب کشور و راهکارهای ارتقای کمی و کیفی محصول و پایداری تولید با تاکید بر مدیریت تغذیه بهینه گیاهی (۱۴۰۰). شماره فروست: ۶۱۱۶۷. مجیدی، عزیز. عزیز، حسین. [مشاهده چکیده](#)

دستورالعمل علمی فنی/ ترویجی :

۱- محمودزاده، حسن. دولتی بانه، عبدالحماد. مجیدی، عزیز. خلیل آریا، علیرضا. جعفرزاده برنج آباد، ناصر. ۱۳۹۹. دستورالعمل پرورش انگور. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان غربی. [دانلود فایل دستورالعمل](#)

اپلیکیشن :

۱- محمص مستشاری، مهرزاد. خسروی نژاد، اعظم. بصیرت، مجید. بایبوردی، احمد. مجیدی، عزیز. اخوانی، احمد. ۱۳۹۸. اپ شناسایی علائم کمبود و برنامه تغذیه و توصیه کودی انگور. وزرات جهاد کشاورزی. [دانلود فایل اپلیکیشن](#)

راهنمایی و مشاوره رساله/ پایان‌نامه :

۱- ارزیابی مورفوفیزیولوژیکی و بیوشیمیایی برخی پایه‌های رویشی سیب از لحاظ تحمل به سمیت بور در یک خاک آهکی (۱۳۹۹). دانشگاه ارومیه. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: قاسم حسنی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)

۲- اثر بقایای گیاهی و بیوجار آنها بر روند تغییرات نیترات خاک در شرایط انکوباسیون و تحت‌کشت اسفناج (۱۳۹۸). دانشگاه تهران. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: جوال شیخی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)

۳- نقش منابع مختلف پتاسیم و زمان مصرف آنها بر عملکرد هکتاری گندم و بررسی کارایی آنها در دو خاک زراعی مختلف در استان آذربایجان غربی (۱۳۹۷). دانشگاه تربیت مدرس. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: سیما افرا. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده](#)

[پایان‌نامه](#)

۴- بررسی اثرات تنش خشکی و نیتروژن بر تغییرات هورمون‌های درونی گیاهچه ذرت (۱۳۹۳). دانشگاه آزاد اسلامی مهاباد. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: مهدی حقی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)

۵- بررسی تاثیر اسید هیومیک بر عملکرد و جذب عناصر غذایی در ارقام گوجه فرنگی (۱۳۹۳). دانشگاه آزاد اسلامی مهاباد. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: سیروس خوش نیت. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)

۶- بررسی تاثیر کودهای نیتروژن و پتاسیم بر عملکرد و کیفیت میوه گوجه فرنگی در شرایط گلخانه (۱۳۹۳). دانشگاه آزاد اسلامی مهاباد. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: توحید اکبری. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)

۷- بررسی تاثیر پلیمرهای سوپر جاذب بر خصوصیات فیزیولوژیک ذرت سینگل کراس ۲۶۰ تحت شرایط تنش خشکی (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی مهاباد. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: سعید فهیمی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)

۸- بررسی اثرات تیوباسیلوس، گوگرد و کود حیوانی بر زیست فراهمی برخی عناصر کم مصرف مورد نیاز ذرت (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی مهاباد. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: سارا آردفروش. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)

۹- بررسی اثرات تیوباسیلوس، گوگرد و ورمی کمپوست بر زیست فراهمی فسفر مورد نیاز ذرت (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی مهاباد. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: صمدی، افرا. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)

۱۰- بررسی برهم کنش سوپر جاذب های پلیمری و کود حیوانی بر رشد ذرت (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی مهاباد. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: حمیدرضا حسینی اوخچلار. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)

۱۱- بررسی برهم کنش سوپر جاذب پرلیت و نیتروژن بر تعادل تغذیه ای ذرت سینگل کراس ۲۶۰ تحت شرایط تنش آبی (۱۳۹۱). دانشگاه آزاد اسلامی مهاباد. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: مسعود زهی سعادت. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)

۱۲- مقایسه روش های مصرف پتاسیم بر عملکرد و برخی خصوصیات کیفی دو رقم سیب زمینی (۱۳۸۵). دانشگاه آزاد اسلامی خوی. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: بایرام حسینی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)