

محمد علی بهدانی

استاد

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
فردوسي مشهد	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۷۰	کارشناسی
فردوسي مشهد	زراعت	۱۳۷۴	کارشناسی ارشد
فردوسي مشهد	زراعت-اکولوژی گیاهان زراعی	۱۳۸۴	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۸	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیأت علمی	گروه زراعت - دانشکده کشاورزی

سوابق اجرایی

- مدیر امور پژوهشی دانشگاه بیргند 14/8/74 لغایت 19/1/75
- مدیر امور دانشجویی دانشگاه بیргند 20/1/75 لغایت 1/7/75
- رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه بیргند 2/7/75 لغایت 11/4/79
- مدیر امور پژوهشی دانشگاه بیргند 16/11/84 لغایت 17/9/85
- رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه بیргند 18/9/85 لغایت 15/1/90
- معاون پژوهش و فناوری دانشگاه بیргند 15/1/90 لغایت 13/4/95**
- مدیر گروه پژوهشی زعفران دانشگاه بیргند 1386 تاکنون
- عضو و مدیر کمیته منتخب ترقیات دانشکده کشاورزی و کمیته منتخب دانشگاه بیргند طی دوران مسولیت
- عضو شورای دانشگاه(1385)لغایت 13/4/95

10. مسئول کمیته پشتیبانی در کمیته اجرایی اولین کارگاه آموزشی بین المللی تولید علوفه و محصولات زراعی با استفاده از آب شور در مناطق خشک (1385)
11. عضو کمیته زیست فناوری دانشگاه بیرجند (1385 تا کنون)
12. مسئول پیگیری ایجاد رشته کارشناسی ارشد زراعت (1385)
13. مسئول تاسیس و راه اندازی گروه پژوهشی زعفران دانشگاه بیرجند (1385)
14. مسئول پیگیری و تاسیس رشته دکتری زراعت (1387)
15. عضو کمیته پژوهشی سازمان هواسنایی خراسان جنوبی (با ابلاغ معاون محترم وزیر و ریاست سازمان هواسنایی کشور 1386)
16. عضو کارگروه تخصصی امور زیربنایی استان خراسان جنوبی به عنوان صاحبنظر دانشگاهی (... 1387)
17. قائم مقام دبیر و مسئول کمیته پشتیبانی اولین همایش ملی تنش‌های محیطی در علوم کشاورزی دانشگاه بیرجند. 1388.
18. عضو کارگروه بررسی توانایی علمی دانشگاه بیرجند.
19. عضو هسته مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی سازمان بازرگانی خراسان جنوبی.
20. عضو شورای نظارت و ارزیابی آموزش عالی استان.
21. عضو کانون هماهنگی دانش و صنعت زعفران ایران (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری) 1389
22. ارزیاب و داور گزارش‌های مطالعاتی شرکت سهامی آب منطقه‌ای از سال 85.
23. ارزیاب و داور طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی، برون دانشگاهی و سازمانهای اجرایی.
24. دبیر کمیته علمی همایش علمی پدافند غیر عامل خراسان جنوبی 1391
25. عضو هیات مدیره انجمن ارگانیک شاخه خراسان جنوبی
26. عضو شورای پارک علم و فناوری خراسان جنوبی از آبان 1393 خرداد 95
27. عضو اصلی هیات مدیره جمیعت ایرانی علوم زعفران ایران از 1/1390 تا 1/1393
28. عضو کمیسیون تخصصی هیات ممیزه دانشگاه از 1395 تا ...

جوایز و تقدیر نامه ها

1. پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند سال 1378

2. رتبه دوم ششمین جشنواره علمی پژوهشی فردوسی در بخش پایان نامه دکتری 1386
3. کسب عنوان مقاله برگزیده سومین جشنواره ملی طلای سرخ (زعفران) 1386

4. رتبه سوم هشتمین جشنواره علمی پژوهشی فردوسی در بخش پایان نامه کارشناسی ارشد(پایان نامه خانم بی بی الهه موسوی فر، استاد راهنمای: محمدعلی بهدانی ۱۳۹۰)

5. برگزیده علمی نخستین جشنواره و نمایشگاه ملی گیاهان دارویی فرآورده های طبیعی و طب سنتی ایران(۲۱ الی ۲۴ خرداد ۱۳۹۱) . ستاد توسعه گیاهان دارویی و طب سنتی ایرانی. معاونت علمی و فناوری ریاستجمهوری

6. استاد نمونه دانشگاه بیرجند سال ۱۳۹۱(اردیبهشت ۹۱)

7. پژوهشگر برگزیده استان خراسان جنوبی ۱۳۹۱(آذرماه ۹۱)

8. مدیر پژوهشی برتر دانشگاهها و موسسات پژوهشی کشور در چهاردهمین جشنواره ملی تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر کشوری سال ۱۳۹۲

9. پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند سال ۱۳۹۴

10. پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند سال ۱۳۹۶

11. پژوهشگر برتر استان خراسان جنوبی ۱۳۹۶

12. پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند سال ۱۳۹۷

موضوعات تدریس تخصصی

1. زراعت عمومی

2. زراعت غلات

3. زراعت نباتات صنعتی

4. فیزیولوژی گیاهان زراعی

5. اکولوژی عمومی

6. عملیات کشاورزی

7. مبانی کشاورزی پایدار

8. اکوفیزیولوژی علفهای هرز (کارشناسی ارشد)

9. روش تحقیق(کارشناسی ارشد)

10. مباحث نوین (کارشناسی ارشد)

11. اکولوژی گیاهان زراعی (کارشناسی ارشد)

12. زراعت تکمیلی (کارشناسی ارشد)

13. زراعت ارگانیک (کارشناسی ارشد)

14. بحثهای آزاد در کشاورزی پایدار (کارشناسی ارشد)

15. اکولوژی سیستم های زراعی(دکتری)

16. زراعت ارگانیک(دکتری)

17. تغییر اقلیم و تولیدات گیاهی(دکتری)

فعالیت های علمی و اجرایی

- عناوین پایان نامه ها
- فوکالیسانس: بررسی رقابت بین ژنتیپهای سویا و اثر آن بر عملکرد و اجزاء عملکرد
- دکتری تخصصی: پنهانه‌بندی اکولوژیکی و پایش نوسانات عملکرد زعفران در استان خراسان
- فرصت مطالعاتی: دوره 9 ماهه در University of Western Australia
- مسئول راه اندازی ، سردبیر و مدیر مسئول و عضو هیات تحریریه نشریه پژوهش های زعفران(با درجه علمی -پژوهشی و ISC)
- عضو هیات تحریریه مجله تنش های محیطی در علوم زراعی
- عضو هیات تحریریه مجله پژوهش‌های زراعی ایران(دانشگاه فردوسی مشهد)
- عضو هیات تحریریه مجله ترویجی زرشک و عناب (سازمان تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی)
-

زمینه های تدریس

• زمینه تخصصی:

- تحقیقات زعفران و گیاهان دارویی، گیاهان ویژه ، مطالعات گیاهان روغنی، پنهانه‌بندی اکولوژیکی، مطالعات منابع آب و خاک، اکولوژی گیاهان زراعی ، تغذیه گیاهی، تنشهای محیطی به ویژه تنش شوری

کارگاه ها

- کارگاه‌های آموزشی(شرکت کننده و برگزار کننده):
 1. کارگاه روش تحقیق دانشگاه بیرجند. 1375
 2. کارگاه بین المللی استفاده از آبهای شور در تولید علوفه . دانشگاه بیرجند و مرکز علوم و تحقیقات کشورهای غیر متعهد. 1385.
 3. GPS کارگاه آموزشی آشنایی با . دانشگاه بیرجند. 1385.
 4. اصول و روش‌های ترجمه. دانشگاه بیرجند. 1388
 5. کارگاه تئوری آموزشی گیاهان دارویی. شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی. دانشگاه شهید

6. کارگاه عملی تهیه اسانس و عصاره گیاهان دارویی و آشنایی با روش‌های کنترل کیفیت. شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی- دانشگاه شهید بهاشتی. 1388.
7. کارگاه آموزشی تخصصی تولید و فرآوری محصولات کشاورزی ارگانیک. مرکز پژوهشی کشاورزی ارگانیک دانشگاه فردوسی مشهد. 1389.
8. کارگاه آموزشی چشم انداز برنامه ریزی درسی در ایران و چالش‌های پیش رو. دانشگاه بیرجند. 1391.

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

- مسئول راه اندازی ، سردبیر و مدیر مسئول و عضو هیات تحریریه نشریه پژوهش‌های زعفران(با درجه علمی-پژوهشی و ISC)
- عضو هیات تحریریه مجله تنفس‌های محیطی در علوم زراعی
- عضو هیات تحریریه مجله پژوهش‌های زراعی ایران(دانشگاه فردوسی مشهد)

عضو هیات تحریریه مجله ترویجی زرشک و عناب (سازمان تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی)

مقالات در همایش‌ها

۱. محمد حسین امینی فرد، زهره دهقانی، محمدعلی بهدانی، مهدی جهانی، بررسی تاثیر وزن بنه، قارچ میکوریزا و کود زیستی از توباكتر بر عملکرد زعفران، هفتمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۲۰۲۴، بیرجند، ۱۳۱۱.
۲. سیدوحید اسلامی، محسن فاقدی، محمدعلی بهدانی، ارزیابی اثرات علفکش‌های خاک‌صرف بر عملکرد زعفران در اعماق مختلف کاشت، دهمین همایش ملی علوم علف‌های هرز ایران، شماره صفحات ۵۰-۲۰۲۳، همدان، ۰۸۲۰۲۷.
۳. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، محمدعلی بهدانی، سید جلال طباطبائی، مطالعه اثر هورمون جیبریلیک اسید و کشت پُرتراکم بر مواد مؤثره و فعالیت آنتی‌اکسیدانی گیاه دارویی زعفران (*Crocus sativus L.*)، هفتمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۲۰۲۴، بیرجند، ۱۳۱۱.
۴. محمد حسین امینی فرد، زهره دهقانی، محمدعلی بهدانی، مهدی جهانی، بررسی تاثیر وزن بنه و قارچ میکوریزا و کود زیستی از توباكتر بر صفات بیوشیمیایی زعفران (*Crocus sativus L.*)، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵۰-۲۰۲۴، مشهد، ۰۹۲۰۰۵.
۵. حمیدرضا فلاحتی، محدثه مشت افکن، محمدعلی بهدانی، مهدی هدایتی زاده، تعیین معادل انرژی اندام‌های مختلف زعفران، ششمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۲۰۲۱، گناباد، ۱۷۱۱.
۶. عباس خاشعی سیوکی، محمدعلی بهدانی، فهیمه خادم پور، ارزیابی کارایی مدل‌های KStar و LWL در تخمین عملکرد محصول زعفران بر اساس پارامترهای اقلیمی (مطالعه موردی: بیرجند)، پنجمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۰، تربت حیدریه، ۱۴۱۱-۲۰۱۸.
۷. عباس خاشعی سیوکی، فهیمه خادم پور، محمدعلی بهدانی، ارزیابی کارایی مدل‌های KStar و LWL در تخمین عملکرد محصول زعفران بر اساس پارامترهای اقلیمی (مطالعه موردی: بیرجند)، پنجمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۰، تربت حیدریه، ۱۴۱۱-۲۰۱۸.
۸. سهراب محمودی، مرجان سعیدی نژاد، محمدعلی بهدانی، محمدحسن سیاری زهان، اثرات کود دامی و گوگرد بر پروتئین و عملکرد ارقام کنجد، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۹۲۰۱۸، کرج، ۰۴۱۰.
۹. حمیدرضا فلاحتی، سعید علمی، محمدعلی بهدانی، تاثیر غلظت و مدت زمان عوشه وری بنه در اسید سالیسیلیک بر عملکرد گل و شاخص‌های فلورسانس کلروفیل زعفران، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات ۰۲۲۰۱۸، بیرجند، ۱۴۰۲-۲۰۱۸.

۱۰. حمیدرضا فلاحتی، سعید علمی، محمدعلی بهدانی، اثر غلظت و مدت زمان خیساندن بنه در نیترات پتابسیم بر عملکرد گل و شاخص های فلورسانس کلروفیل زعفران، اولین همایش فرست های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات ۱۷۵-۱۷۸، بیرجند، ۱۴۰۲-۱۴۰۱.
۱۱. علی ایزانلو، عاطفه درخشان، زهره علیزاده، محمدعلی بهدانی، القای کالوس جنین زا و بازیابی غیرمستقیم در زعفران زراعی (*Crocus sativus L.*). دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱۱-۱۵، کرج، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۱۲. سعیده جوادی، محمدحسن سیاری زهان، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، اثر کشت و کار ممتد گیاه زعفران بر غلظت فسفر و پتابسیم قابل جذب خاک در مزارع چندساله در بخشی از خراسان جنوبی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۱۳. سعیده جوادی، محمدحسن سیاری زهان، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، اثر سن مزارع زعفران بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در بخشی از خراسان جنوبی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۱۴. سهراب محمودی، محسن خمری، محمدعلی بهدانی، بررسی اثر آللپاتیک عصاره آبی علف هرز سوروف بر خصوصیات جوانه زنی ارزن معمولی، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۱۵. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، محمدعلی بهدانی، طباطبایی جلال، مطالعه اثر وزن بنه و کشت پر تراکم بر برخی ویژگی های گل و عملکرد زعفران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۴۰۷-۱۴۰۵.
۱۶. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، محمدعلی بهدانی، طباطبایی جلال، بررسی تاثیر هورمون اسید جیرلیک و وزن بنه بر برخی صفات بیوشیمیایی زعفران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۴۰۷-۱۴۰۵.
۱۷. علی ایزانلو، عاطفه درخشان، زهره علیزاده، محمدعلی بهدانی، بهینه سازی القا و کشت کالوس از بنه زعفران (*Crocus sativus L.*). دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، رشت، ۱۴۰۸-۱۴۰۷.
۱۸. سهراب محمودی، فهیمه فریدی مایوان، معصومه علی زاده فروتن، محمد جواد بابائی زارچ، محمدعلی بهدانی، ارزیابی تغییرات بارندگی بر محصول چغندر قند، مطالعه موردی شهرستان تربت حیدریه (استاد خراسان رضوی)، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، رشت، ۱۴۰۸-۱۴۰۶.
۱۹. سمیرا مروجی، محمدعلی بهدانی، محمد جواد بابائی زارچ، رضا اسدیان، مطالعه تغییرات ۱۵ ساله تنوع زیستی گیاهان زراعی استان خراسان رضوی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، رشت، ۱۴۰۸-۱۴۰۶.
۲۰. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مطالعه برخی صفات کمی دو گونه آویشن تحت شرایط تنش خشکی و کاربرد کود دامی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۱۰-۱۷، رشت، ۱۴۰۸-۱۴۰۶.
۲۱. فرید مرادی نژاد، علی افتاده فدادن، محمد حسین امینی فرد، محمدعلی بهدانی، بررسی تاثیر نیتروکسین بر خصوصیات بیوشیمیایی کلاله زعفران، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶-۱۴۰۲.
۲۲. زهره افضلی باغ عباس، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، تاثیر کودهای فسفره بر بیان پرولین-۵-کربوکسیلات ردوکتاز در زعفران (*Crocus sativus L.*). چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶-۱۴۰۲.
۲۳. سهراب محمودی، سجاد نصیری، محمدعلی بهدانی، علیرضا صمدزاده، بررسی تغییرات آنالیزهای رشد ارقام مختلف گوجه فرنگی در پاسخ به سیستمهای کشت متداول، سنتی و پایدار کم نهاده، اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، شماره صفحات -، همدان، ۱۴۰۵-۱۴۰۱.
۲۴. مهتاب گلزاری جهان ابادی، محمدعلی بهدانی، خرمدل سرور، محمدحسن سیاری زهان، اثر کاربرد حاصلخیز کننده های خاک و وزن بنه مادری بر خصوصیات رویشی زعفران، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات -، قائنات، ۱۴۰۵-۱۴۰۱.
۲۵. مهتاب گلزاری جهان ابادی، محمدعلی بهدانی، خرمدل سرور، محمدحسن سیاری زهان، مطالعه خصوصیات کیفی زعفران (*Crocus sativus L.*) تحت تاثیر انواع کودهای زیستی، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات -، قائنات، ۱۴۰۵-۱۴۰۱.
۲۶. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های خاک ورزی و کنترل

- شیمیای بر تراکم و تنوع علف های هرز پنهن برگ پنبه در کشت دوم بعد از گندم، ششمین همایش علمی علوم علوفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۵۰۹ ۲۰۱۵.
۲۷. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های خاک ورزی و کنترل شیمیای بر تراکم و تنوع علف های هرز باریک برگ پنبه در کشت دوم بعد از گندم، ششمین همایش علمی علوم علوفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۵۰۹ ۲۰۱۵.
۲۸. نصیری سجاد، سهراب محمودی، محمدعلی بهدانی، علیرضا صمدزاده، مقایسه تاثیر کودهای دامی تلفیقی و شیمیایی بر بعضی خصوصیات رشدی و عملکرد ارقام گوجه فرنگی، اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، شماره صفحات ۱-، شیراز، ۱۵۰۷ ۲۰۱۵.
۲۹. پریسا یزدان پناه، محمدعلی بهدانی، تاثیر سطوح مختلف فسفر بر رشد رایزو کتونیا سولانی در عدس، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۶ ۲۰۱۵.
۳۰. پریسا یزدان پناه، محمدعلی بهدانی، عباس محمدی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر PH بر خصوصیات کورم در مزارع زعفران شهرستان بیرونی، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۶ ۲۰۱۵.
۳۱. پریسا یزدان پناه، محمدعلی بهدانی، محمدحسن سیاری زهان، عباس محمدی، بررسی گونه های غالب میکوریز همراه ریشه زعفران شهرستان های بیرونی و سرایان، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۶ ۲۰۱۵.
۳۲. محمدجواد وحیدی، حمیدرضا ابوترابی، محمدعلی بهدانی، مقایسه دو روش حداقل احتمال شباهت و شبکه ای عصبی مصنوعی در استخراج نقشه ای کاربری اراضی، اولین همایش ملی پژوهش های کاربردی در نگهداشت محیط زیست، آب و منابع طبیعی، شماره صفحات -، اراک، ۱۵۰۵ ۲۰۱۵.
۳۳. مجید جامی الاحمدی، زهره افضلی با غ عباس، زهره علیزاده، محمدعلی بهدانی، استخراج RNA با کیفیت خوب از کورم زعفران، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱۰۵-۱۰۰، تهران، ۱۵۰۵ ۲۰۱۵.
۳۴. حمیدرضا ابوترابی، محمدعلی بهدانی، محمدجواد وحیدی، تولید ریز بنه ها در زعفران Crocus sativus L از طریق کشت درون شیشه، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۵ ۲۰۱۵.
۳۵. علی ایزانلو، عاطفه درخشان، زهره علیزاده، محمدعلی بهدانی، تولید ریز بنه ها در زعفران (Crocus sativus L). از طریق کشت درون شیشه، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱-۵، تهران، ۱۵۰۵ ۲۰۱۵.
۳۶. محمدجواد وحیدی، حمیدرضا ابوترابی، محمدعلی بهدانی، مقایسه الگوریتم های مختلف طبقه بندی تصاویر ماهواره ای در تهیه نقشه کاربری اراضی (مطالعه موردي شهرستان قائنات)، سومین همایش ملی انجمن های علمی دانشجویی رشته های کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۵ ۲۰۱۵.
۳۷. محمدجواد وحیدی، حمیدرضا ابوترابی، محمدعلی بهدانی، کاربرد الگوریتم شبکه عصبی مصنوعی در طبقه بندی تصاویر ماهواره ای جهت تهیه نقشه کاربری اراضی (مطالعه موردي شهرستان قائنات) در استان خراسان جنوبی، سومین همایش ملی انجمن های علمی دانشجویی رشته های کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۵ ۲۰۱۵.
۳۸. محمدجواد وحیدی، حمیدرضا ابوترابی، محمدعلی بهدانی، تهیه نقشه کاربری اراضی با استفاده از تصویر ماهواره ای لندست (مطالعه موردي استان خراسان جنوبی، شهرستان قائنات)، سومین همایش ملی انجمن های علمی دانشجویی رشته های کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۵ ۲۰۱۵.
۳۹. حمیدرضا فلاحتی، محمدعلی بهدانی، اقوحانی شجری مهسا، بررسی پتانسیل های زعفران جهت توسعه گردشگری کشاورزی در خراسان، سومین همایش ملی آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی زعفران، شماره صفحات -، تربت حیدریه ۱۴۰۵ ۲۰۱۴.
۴۰. سمانه لاله، سهراب محمودی، محمدعلی بهدانی، بررسی شاخص شانون در استان سیستان و بلوچستان تحت شرایط اقلیمی، اولین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۹ ۲۰۱۴.
۴۱. پگاه محربی، محمدعلی بهدانی، سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی، سهراب محمودی، مکان گزینی اراضی مستعد کشت گیاه دارویی شیرین بیان در شهرستان اراک بر اساس عوامل زمینی، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۱۴۰۸ ۲۰۱۴.
۴۲. علی پور زینب، سهراب محمودی، محمدعلی بهدانی، محمدحسن سیاری زهان، واکنش برخی ویژگیهای بنه های دختری زعفران L crocus sativus. به اندازه بنه مادری و مصرف کود بیولوژیک، دامی و شیمیایی، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۱۴۰۸ ۲۰۱۴.
۴۳. علی پور زینب، سهراب محمودی، محمدعلی بهدانی، محمدحسن سیاری زهان، ارزیابی اثر وزن بنه و انواع مختلف کود بر ویژگی های زراعی زعفران L crocus sativus. دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی

- پایدار،شماره صفحات -، همدان، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۵۱۴. ۴۴. سیدمحمد تاجبخش خرآبادی،محمدعلی بهدانی،سهراب محمودی،پگاه محрабی،پنه بندی پتانسیل های اقلیمی کشت گیاه دارویی شیرین بیان (*Glycyrrhiza glabra*) در شهرستان اراک،سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -،اردبیل، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۵۱۴. ۴۵. سهراب محمودی،محبوبه سردار،محمدعلی بهدانی،سیدوحید اسلامی،مقایسه تاثیر روش‌های مختلف خاکورزی بر عملکرد پنبه در کشت معمول و حفاظتی آن پس از گندم،اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار،شماره صفحات -،تهران، ۱۴۰۹ ۰۲ ۲۵۱۴. ۴۶. سردار محبوبه،محمدعلی بهدانی،سیدوحید اسلامی،سهراب محمودی،مقایسه تاثیر روش‌های مختلف خاک ورزی بر عملکرد پنبه (*Gossypium hirsutum*) در کشت معمول و حفاظتی آن پس از گندم،اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار،شماره صفحات -،تهران، ۱۴۰۹ ۰۲ ۲۵۱۴. ۴۷. سهراب محمودی،محبوبه سردار،محمدعلی بهدانی،سیدوحید اسلامی،بررسی تاثیر علفکش تری فلوکسی سولفورون در تلفیق با روش‌های مختلف خاکورزی در مدیریت علفهای هرز پنبه،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج، ۱۳۱۰ ۰۸ ۲۵۱۴. ۴۸. سیدوحید اسلامی،محبوبه سردار،محمدعلی بهدانی،سهراب محمودی،بررسی تاثیر علفکش تری فلوکسی سولفورون سدیم در تلفیق با روش‌های مختلف خاکورزی در مدیریت علفهای هرز پنبه،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج، ۱۳۱۰ ۰۸ ۲۵۱۴. ۴۹. سیدوحید اسلامی،محبوبه سردار،محمدعلی بهدانی،سهراب محمودی،اثر روش‌های مختلف خاکورزی و کنترل علفهای هرز بر عملکرد پنبه،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۵۱۳. ۵۰. سهراب محمودی،زینب علی پور میانده‌ی،محمدعلی بهدانی،محمدحسن سیاری زهان،اثر وزن بنه و مصرف انواع کود بر ویژگیهای کلاله و خامه زعفران،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -،اردبیل، ۱۳۱۰ ۰۸ ۲۵۱۳. ۵۱. سهراب محمودی،زینب علی پور میانده‌ی،محمدعلی بهدانی،محمدحسن سیاری زهان،مطالعه برهمکنش اثر کودهای رایج،بیولوژیک و وزن بنه بر خصوصیات برگ زعفران،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -،اردبیل، ۱۳۱۰ ۰۸ ۲۵۱۳. ۵۲. محمدحسن سیاری زهان،محمدعلی بهدانی،فاطمه چراغی،حجت الله آذرپیوند،تأثیر تیمارهای ترکیب شده بیولوژیک و پرایمینگ بذر بر شاخص‌های رشد در گیاه ریحان سبز،دومین کنگره ملی گیاهان دارویی،شماره صفحات -،تهران، ۱۳۱۰ ۰۵ ۰۸ ۲۵۱۳. ۵۳. محمدحسن سیاری زهان،محمدعلی بهدانی،فاطمه چراغی،حجت الله آذرپیوند،تأثیر تیمارهای ترکیب شده بیولوژیک و پرایمینگ بذر بر غلظت عناصر پتابسیم و فسفر در گیاه دارویی سیاهدانه،دومین کنگره ملی گیاهان دارویی،شماره صفحات -،تهران، ۱۳۱۰ ۰۵ ۰۸ ۲۵۱۳. ۵۴. فاطمه اصغرزاده،محمدحسن فتحی نسری،محمدعلی بهدانی،اثر کودهای نیتروژن و فسفر بر ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری شکمبه‌ای علوفه گلنگ به روش *in situ*،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری، ۱۳۱۰ ۰۵ ۰۸ ۲۵۱۳. ۵۵. آرش امیدی،محمدعلی بهدانی،فاطمه ایزدی یزدان آبادی،عباس آبادی مهدی،بررسی علائم کلینیکی ایجاد شده در بزهای تغذیه شده با ارزن دم روپاوه‌ی (*Italicum panicum*)،هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست‌شناسی ایران،شماره صفحات -،کرمان، ۱۴۰۹ ۰۹ ۲۵۱۲. ۵۶. آرش امیدی،محمدعلی بهدانی،فاطمه ایزدی یزدان آبادی،عباس آبادی مهدی،بررسی علائم هیتوپاتولوژیکی ایجاد شده در بزهای تغذیه شده با علوفه ارزن دم روپاوه،هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست‌شناسی ایران،شماره صفحات -،کرمان، ۱۴۰۹ ۰۹ ۲۵۱۲. ۵۷. صادق بهامین،بهروز خلیل طهماسبی،سهراب محمودی،محمدعلی بهدانی،تأثیر کودهای بیولوژیک دامی و شیمیایی بر عملکرد کمی و کیفی آفتاتگردان،دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران،شماره صفحات -،کرج، ۱۴۰۹ ۰۹ ۲۵۱۲. ۵۸. فاطمه اصغرزاده،محمدحسن فتحی نسری،محمدعلی بهدانی،اثر کودهای نیتروژن و فسفر بر ترکیب شیمیایی و پایداری هوایی سیلاز گلنگ،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،اصفهان، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۵۱۲. ۵۹. فاطمه اصغرزاده،محمدحسن فتحی نسری،محمدعلی بهدانی،احمدرضا داورمنش،اثر کودهای نیتروژن و فسفر بر ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری شکمبه‌ای سیلاز گلنگ به روش *in situ*،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،اصفهان، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۵۱۲. ۶۰. سیدوحید اسلامی،رضا بهروان زند اسکندر،محمدعلی بهدانی،بررسی کارایی علفکشها بازدارند استیل کوآنزیم آکربوکسیلاز در کنترل علفهای هرز باریک برگ زعفران و اثر اختلاط آنها با کود مایع پرولکس،چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،اهواز، ۱۴۰۵ ۰۲ ۲۵۱۲.

۶۱. محمدحسن سیاری زهان,محمدعلی بهدانی,سهراب محمودی,رضا جلالی مقدس,تأثیر سطوح مختلف گوگرد و کود حیوانی و زمان بر خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی آفتتابگردان,اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی,شماره صفحات -،زنجان،۱۱۰۲-۱۱۰۲.
۶۲. محمدحسن سیاری زهان,محمدعلی بهدانی,سهراب محمودی,رضا جلالی مقدس,تأثیر سطوح مختلف گوگرد و کود حیوانی و زمان بر خصوصیات مربوط به عملکرد دانه آفتتابگردان,اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی,شماره صفحات -،زنجان،۱۱۰۲-۱۱۰۲.
۶۳. محمدعلی بهدانی,نسیبه نصیری خراسانی,صادق بهامین,عبدالله مهدی,بررسی مولفه های جوانه زنی گیاهچه آفتتابگردان تحت تاثیر سوبیه های مختلف سودوموناس فلورسنت (*Pseudomonas fluorescens*),اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی,شماره صفحات -،زنجان،۱۱۰۲-۱۱۰۲.
۶۴. محمدحسن فتحی نسری,فاطمه اصغرزاده,وکیلی علیرضا,محمدعلی بهدانی,تأثیر سطوح مختلف کود نیتروژن و فسفر بر ارزش غذایی علوفه گلنگ با استفاده از تکنیک تولید گاز,نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر,شماره صفحات -،کرمان،۱۱۰۵-۱۱۰۵.
۶۵. محمدحسن سیاری زهان,محمدعلی بهدانی,سهراب محمودی,رضا جلالی مقدس,تأثیر سطوح مختلف گوگرد و عصاره کود حیوانی بر جوانه زنی آفتتابگردان,اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار,شماره صفحات -،اهواز،۱۱۰۵-۱۱۰۵.
۶۶. خدیجه جاسمی,محمدعلی بهدانی,کردونی فاخر,بررسی وضعیت مصرف انواع کودها و تاثیر آن بر عملکرد در مزارع زعفران (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی),اولین کنگره چالشهای کود در ایران نیم قرن مصرف کود,شماره صفحات -،تهران،۱۱۰۳-۱۱۰۳.
۶۷. حمید کارдан مقدم,محمدعلی بهدانی,علی شهیدی,سمانه نیک فر,عبدالله مویدی شهرکی,آنالیز کیفی آب آبیاری در تغییرات شوری خاک,اولین همایش ملی تنفس های محیطی در علوم کشاورزی,شماره صفحات -،بیргند،۱۱۰۵-۱۱۰۵.
۶۸. مجید جامی الاحمدی,محمدعلی بهدانی,سید همایون فرهنگ فر,ارزیابی نقش دانش بومی و موارد مصرف زعفران در خراسان جنوبی,همایش بین المللی زعفران داروی گیاهی هزاره سوم,شماره صفحات ۱۱۰۵-۱۱۰۵،مشهد،۹۰۰۹-۹۰۰۹.
۶۹. مجید جامی الاحمدی,محمدعلی بهدانی,ارزیابی عملکرد و میزان مصرف کود دامی در مزارع زعفران خراسان,سومین جشنواره ملی طای سرخ(زعفران),شماره صفحات ۷۲-۱۱۰۷-۱۱۰۷،قاین،۱۱۰۷-۱۱۰۷.
70. Hamid ,& Reza Fallahi,Hossein Hammami,Seyyed Amirhossein Hosseini ,Effect of Weed Management Practices on Weed Population and Saffron Flowering .12 07 2023, pp. 0-0,
- Hamid , Reza Fallahi,Hossein Hammami,Seyyed Amirhossein Hosseini,Mahsa Aghhavani , .71
- در تأثیرات شوری خاک,اولین همایش ملی تنفس های محیطی در علوم کشاورزی,شماره صفحات -،بیргند،۱۱۰۵-۱۱۰۵.
71. Hamid , Shajari ,Impact of ACCase Inhibitor Herbicides on Saffron (*Crocus sativus L.*) Yield ملی گیاهان دارویی, ارومیه, 0-0, pp. 0-0,
72. Hamid ,& Reza Fallahi,Sohrab Mahmoodi ,Reduction of Soil Temperature during Saffron Flower Initiation Stage by Organic Mulches Application as a Strategy for Climate Change Adaptability ,International Conference Saffron Technologies for Sustainable Development ,pp. 0-0 .07 11 2021,
- Hamid ,& Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Alireza Samadzadeh ,Effect of Different Organic Production Systems on Saffron Flowering .73
- ملی گیاهان دارویی, تهران, 0-0, pp. 0-0, .24 04 2019,
73. Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Hamid ,& Reza Fallahi,Alireza Samadzadeh ,Influence of Low Medium and High input organic and conventional production system on flowering and yield .74
- هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, of saffron .12 05 2018, -،شیراز, pp. -.
74. Hamid ,& Reza Fallahi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Alireza Samadzadeh ,Influence of Low Medium and High input organic and conventional production system on Saffron Flowering .75
- هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. -،شیراز, 12 05 2018,
75. Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Ali Izanloo ,The Relationship of Corm Size And Soil, .76
- Chemical Characterts With Saffron Yield in South Khorasan Agroecosystems چهارمین کنگره گیاهان دارویی, pp. -، تهران, 12 05 2015,
76. Mohammad Hassan Sayyari Zohan, ,Effects of Different Fertilizers and Corm Weights on Availability Of Soil Phosphorus and Potassium Nutrients Under Saffron Cultivation چهارمین کنگره گیاهان دارویی, pp. -، تهران, 77

- گیاهان دارویی .pp, - تهران, 12 05 2015 .78
- Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Ali Allahresani,Alireza Nakhaei ,The Comparison of Micro Elements and Heavy Metals in The Soil of Perennial Farms of Saffron (Crocus Sativus L) in .12 05 2015 .Southern Khorasan .79
- چهارمین کنگره گیاهان دارویی ,سومین کنگره ملی گیاهان Majid Jami Al ,& Ahmadi ,Audit of Development of saffron Science .14 05 2014 .- مشهد, pp.
- MohammadGhaderi ,effect of chemical and biological fertilizers on vegetative .80
- ا .(دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, characteristic of saffron corm crocus sativus .15 05 2013 .- تهران, pp,
- ب .saffron the forthcoming challenges and future perspective, _ .81
- .15 05 2013 .- تهران, pp,

مقالات در نشریات

۱. حمیدرضا فلاحتی,صادق صالحی نیا,محمدعلی بهدانی,محمدحسن سیاری زهان,تأثیر سطوح کود دامی و سولفات منگنز بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن دم روپاهاي Setaria italic ,تولیدات گیاهی,مجلد ۱,شماره ۴۶,صفحات ۹۱-۲۰۲۳,isc,۱۰۳,
۲. مجید جامی الاحمدی,مهدهی عسکری ملک آباد,سهیل پارسا,محمدعلی بهدانی,سهراب محمودی, Evaluation of Quantitative Yield of Two Thyme Species Affected as Different Levels of Drought Stress and the Manure Application.Journal of Medicinal Plants and By-products-JMPB .JCR,isc,۲۷,۲۰۲۳-۲۷,
۳. سیدوحید اسلامی,محبوبه سردار,محمدعلی بهدانی,سهراب محمودی,اثر روش‌های مختلف خاکورزی و کنترل علفهای هرز بر عملکرد پنبه,پژوهش های زراعی ایران,مجلد ۴,شماره ۱۲,صفحات ۷۸۴-۷۹۲,isc,۲۰۱۵-۲۹۲,
۴. سیدوحید اسلامی,محبوبه سردار,محمدعلی بهدانی,سهراب محمودی,اثر روش‌های مختلف خاکورزی و کنترل علفهای هرز بر عملکرد پنبه در کشت دوم بعد گندم,پژوهش های زراعی ایران,مجلد ۱۲,شماره ۴,صفحات ۷۸۴-۷۹۲,isc,۲۰۱۵-۲۹۲,
۵. سیدوحید اسلامی,محبوبه سردار,محمدعلی بهدانی,سهراب محمودی,اثر روش‌های مختلف کنترل علفهای هرز و خاکورزی بر مدیریت علفهای هرز پنبه در کشت دوم بعد از گندم,پژوهش های حفاظت گیاهان ایران,مجلد ۱,شماره ۲۹,صفحات ۹۵-۱۰۵,isc,۱۰۱-۲۰۱۵-۲۹,
۶. سیدوحید اسلامی,محبوبه سردار,محمدعلی بهدانی,سهراب محمودی,اثر روش های خاک ورزی و کنترل شیمیایی بر تراکم و تنوع گونه های علف های هرز پنبه در کشت دوم بعد از گندم,بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology .Mجلد ۲,شماره ۷,صفحات ۲۵۴-۲۶۴,isc,۲۰۱۵-۲۶۶,
۷. مجید جامی الاحمدی,بی بی الله موسوی فر,محمدعلی بهدانی,محمد سعید حسینی بجد,تغییرات شاخص کلروفیل (SPAD), محتوای نسبی آب, نشت الکترولیت و عملکرد دانه در سه ژنتیک گلنگ بهاره تحت تاثیر قطع آبیاری,پژوهش های زراعی ایران,مجلد ۹,شماره ۳,صفحات ۵۲۵-۵۳۴,isc,۲۰۱۲-۲۰۲۴,
۸. حمیدرضا فلاحتی,سجاد مرادی مقدم,محمدعلی بهدانی,سهراب محمودی,پاسخ رشدی بنه های دختری زعفران به شرایط نگهداری بنه مادری طی رکود تابستانه,زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۴,شماره ۱۱,صفحات ۳۴۵-۳۷۰,isc,۲۰۲۴,
۹. حمیدرضا فلاحتی,سجاد مرادی مقدم,محمدعلی بهدانی,سهراب محمودی,اثر شرایط نگهداری بنه در طی دوره رکود تابستانه, بر رشد رویشی و زایشی زعفران,پژوهش های زعفران,مجلد ۱۲,شماره ۱,صفحات ۲۰۲۴-۱۴,isc,
۱۰. محمدعلی بهدانی,محبوبه سردار,سیدوحید اسلامی,غلامرضا زمانی,تأثیر کود دامی و اسید هیومیک بر برخی صفات فیزیولوژیک پنبه (Gossypium hirsutum L) در شرایط شوری آب آبیاری,بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology .Mجلد ۱,شماره ۱۶,صفحات ۹۷-۱۱۳,isc,۲۰۲۴-
۱۱. محمدعلی بهدانی,زهرا رضایی,عباس خاشعی سیوکی,علیرضا صمدزاده,تأثیر نوع و میزان مصرف زئولیت طبیعی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (Panicum miliaceum L.) (Panicum miliaceum L.) بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology .Mجلد ۲,شماره ۱۵,صفحات ۲۲۳-۲۳۸,isc,۲۰۲۳-
۱۲. سهراب محمودی,علیجان سالاریان,محمدعلی بهدانی,حامد کاوه,تأثیر کیفیت آب آبیاری,کود زیستی و نانوذرات آهن بر عملکرد و برخی خصوصیات فیزیولوژیک زعفران (Crocus sativus L) (Crocus sativus L),پژوهش های زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۱,صفحات ۳۱-۴۷,isc,۲۰۲۳-

- Hamid , Reza Fallahi,Farhad Azarmi , Atajan,homeyra mokhtari masinayi,Bioactive .13 compounds and apoptotic effects of saffron (*Crocus sativus L.*) in different fertilizer conditions,Biochemical Systematics and Ecology,Vol. 1,No. 114,pp. 1-12,2024,JCR,Scopus
- Soheil Parsa,Surur KHORAMDEL,Evaluation of yield and water use efficiency of quinoa under .14 irrigation regimes, gamma aminobutyric acid, and vermicompost application,Acta Agriculturae Slovenica,Vol. 1,No. 119,pp. 1-15,2023,ISI,isc,Scopus
۱۵. محمدعلی بهدانی,محبوبه سردار,سیدوحید اسلامی,غلامرضا زمانی,تأثیرکود دامی و اسید هیومیک بر تجمع یون‌ها در پنبه (*L. Gossypium hirsutum*). در شرایط شوری آب آبیاری,تولیدات گیاهی,مجلد ۴,شماره ۴۶,صفحات ۴۹۱-۵۰۵,۲۰۲۴-۲۰۲۵,isc.
۱۶. محمد حسین امینی فرد,معصومه شاکری,محمدعلی بهدانی,سید جلال طباطبایی,مطالعه اثر هورمون جیرلیک اسید و کشت پرترکم بر مواد مؤثره و فعالیت آنتی اکسیدانی گیاه دارویی زعفران (*L. Crocus sativus*). پژوهش‌های زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۲,شماره صفحات ۵۱-۶۴,isc.
۱۷. عباس خاسعی سیوکی,محمدعلی بهدانی,علی شهیدی,فاطمه شیرزادی,فاطمه حاجی آبادی,تعیین نیاز آبی و ضرایب گیاهی یک جزئی و دوجزئی گیاه زعفران (*L. Crocus sativus*). در سال اول کشت,پژوهش‌های زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۱,شماره صفحات ۱۰۸-۱۲۳,isc.
۱۸. حمیدرضا فلاحتی,میثم خاوری,محمدعلی بهدانی,تأثیر منابع مختلف کودی و تراکم کاشت بر صفات مورفولوژیک و محتوی رنگدانه‌های فتوستنتزی اسفزه (*Forskia ovata* Forsk),پژوهش‌های زراعی ایران,مجلد ۴,شماره ۱۹,شماره صفحات ۳۷۷-۳۴۱,۲۰۲۲-۲۰۲۳,isc.
۱۹. حمیدرضا فلاحتی,منیره هاسمی,محمدعلی بهدانی,مجید جامی الاحمدی,واکنش رشد و عملکرد ارزن (*Panicum miliaceum L.*) معمولی به مصرف سطوح مختلف کود دامی و سولفات روی,بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology,مجلد ۱,شماره ۱۴,شماره صفحات ۹۵-۱۱۳,isc.
۲۰. محمد حسین امینی فرد,معصومه شاکری,محمدعلی بهدانی,سید جلال طباطبایی,تأثیر کشت پرترکم و وزن بنه مادری بر رشد رویشی,گلدهی و محتوای رنگدانه‌های فتوستنتزی زعفران,پژوهش‌های زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۵,شماره صفحات ۱-۲۲۰,isc.
۲۱. محمد حسین امینی فرد,مهدی گرامی صادقیان,محمدعلی بهدانی,سیدوحید اسلامی,تأثیر غلظتهای عصاره جلبک دریایی آکادین و کود مرغی مایع بیومکس بر صفات کیفی,مواد مؤثره و زعفران (*L. Crocus sativus*). پژوهش‌های زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۵,شماره صفحات ۱۴-۲۷,isc.
۲۲. محمدعلی بهدانی,مرجان سعیدی نژاد,محمدحسن سیاری زهان,سهراب محمودی,تأثیر کود گاوی و گوگرد بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام کنجد (*Sesamum indicum L.*),دانش کشاورزی و تولید پایدار,مجلد ۱,شماره ۳۲,شماره صفحات ۷۹-۹۵,۲۰۲۲-۲۰۲۳,isc.
۲۳. حمیدرضا فلاحتی,محمدعلی بهدانی,پرویز رضوانی مقدم,مجید جامی الاحمدی,اصول استانداردسازی تولید زعفران ارگانیک در ایران,زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۱,شماره ۹,شماره صفحات ۴۳-۷۹,isc.
۲۴. عباس خاسعی سیوکی,محدثه کاووسی گیوشاد,محمدعلی بهدانی,کارایی مدل‌های ماشینبردار پشتیبانی و برنامه‌ریزی بیان زن در پیش‌بینی عملکرد زعفران,پژوهش‌های زعفران,مجلد ۲,شماره ۸,شماره صفحات ۱۴۵-۱۶۰,isc.
۲۵. سید حمید رضا رمضانی,فریبا آرمون,محمدعلی بهدانی,کمی‌سازی جوانه‌زنی بذر گوآر (*Cyamopsis tetragonoloba*) نسبت به دما,پژوهش‌های بذر ایران,مجلد ۲,شماره ۷,شماره صفحات ۱۲۱-۱۳۳,isc.
۲۶. محمد حسین امینی فرد,معصومه شاکری,محمدعلی بهدانی,سید جلال طباطبایی,اثر غلظتهای اسید جیرلیک و وزن بنه مادری بر فعالیت آنتی اکسیدانی و میزان متabolیتهای تانویه زعفران,پژوهش‌های زعفران,مجلد ۱,شماره ۹,شماره صفحات ۱-۲۱۰,isc.
۲۷. محمدعلی بهدانی,مهدی گرامی صادقیان,سیدوحید اسلامی,محمد حسین امینی فرد,بررسی اثر محلول پاشی برگی عصاره جلبک دریایی و کود مایع مرغی بر رشد رویشی و عملکرد زعفران (*L. Crocus sativus*),زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۳,شماره ۸,شماره صفحات ۳۰۷-۳۲۳,۲۰۲۰-۲۰۲۱,isc.
۲۸. عباس خاسعی سیوکی,فهیمه خادم پور,محمدعلی بهدانی,ازیابی کارایی الگوریتم تنبل در تخمین عملکرد محصول زعفران بر اساس پارامترهای اقلیمی (مطالعه موردی: بیرونی),زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۲,شماره ۸,شماره صفحات ۲۹۵-۳۰۴,۲۰۲۰-۲۰۲۱,isc.
۲۹. محمد حسین امینی فرد,علی افتاده فدافن,فرید مرادی نژاد,محمدعلی بهدانی,تأثیر سطوح ورمی کمپوست حیوانی بر خصوصیات بیوشیمیایی و مواد مؤثره گلبرگ و کلاله زعفران,پژوهش‌های زعفران,مجلد ۱,شماره ۸,شماره صفحات ۱-۲۰۲۰,isc.
۳۰. مجید جامی الاحمدی,فاطمه میرزاچی,محمدعلی بهدانی,ازیابی اثر گوگرد گرانوله و تاریخ کاشت بر عملکرد و

- اجزای عملکرد کدوی پوست کاغذی (*Cucurbita pepo* L.),^{۳۱} تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۵، شماره ۵، شماره ۸۳۵، ۲۰۱۹-۸۲۰ .isc، ۸۳۵، ۲۰۱۹-۸۲۰
۳۲. محمد حسین امینی فرد، علی افتاده فدافن، فرید مرادی نژاد، محمدعلی بهدانی، بررسی تاثیر ورمی کمپوست و نیتروکسین بر ویژگی های بنه های دختری و عملکرد گل زعفران سال دوم، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳۹-۱۵۴، ۲۰۱۷-۲۰۱۶ .isc، ۱۵۴، ۲۰۱۷-۱۳۹
۳۳. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهرباب محمودی، اثرات تنفسی رطوبتی و کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باگی (Thymus vulgaris L) و دنایی (Thymus daenensis celak)،^{۳۴} بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۷۲۱، ۲۰۱۹-۲۰۱۶ .isc، ۷۲۱، ۲۰۱۹-۷۰۳
۳۴. حمیدرضا فلاحتی، میثم خاوری، محمدعلی بهدانی، اثر تراکم بوته و مصرف منفرد و تلفیقی کودهای آلی و شیمیایی بر عملکرد بذر و موسیلاز در گیاه دارویی اسفزه (*Plantago ovata forssk*)،^{۳۵} بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۱۳۹-۱۱۵۰، ۲۰۱۹-۲۰۱۶ .isc، ۱۱۵۰، ۲۰۱۹-۱۱۳۹
۳۵. سهرباب محمودی، مرجان سعیدی نژاد، محمدحسن سیاری زهان، تأثیر مصرف گوگرد و کود دامی بر ویژگی های کمی و کیفی ارقام کنجد (*Sesamum indicum*)،^{۳۶} بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۸۴۵-۸۵۷، ۲۰۱۹-۲۰۱۶ .isc، ۸۵۷، ۲۰۱۹-۸۴۵
۳۶. سهرباب محمودی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، اثرات تنفسی رطوبتی و کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باگی (Thymus vulgaris) و دنایی (Thymus deanensis)،^{۳۷} بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۷۲۱، ۲۰۱۹-۲۰۱۶ .isc، ۷۲۱، ۲۰۱۹-۷۰۳
۳۷. سهرباب محمودی، الیاس آزم جو، محمدعلی بهدانی، بهزاد صادق زاده، غنی سازی زیستی ارقام گندم نان (Triticum aestivum) قدیمی و جدید توسط محلول پاشی فرم های مختلف روی و آهن،^{۳۸} بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۴۵۱-۴۶۶، ۲۰۱۹-۲۰۱۶ .isc، ۴۶۶، ۲۰۱۹-۴۵۱
۳۸. علی افتاده فدافن، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، محمدعلی بهدانی، تاثیر کود بیولوژیک نیتروکسین بر صفات بیوشیمیایی و متabolیت های ثانویه زعفران، تغذیه گیاهان باگی،^{۳۹} مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱۷-۲۸، ۲۰۱۸ .isc، ۲۰۱۸-۲۸
۳۹. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهرباب محمودی، اثرات تنفسی خشکی و کود دامی بر برخی ویژگیهای فیزیولوژیک و عملکرد *Thymus vulgaris* و *Thymus daenensis Celak*،^{۴۰} تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳، شماره ۵، شماره ۷۹۳-۸۱۱، ۲۰۱۸-۷۹۳ .isc، ۸۱۱، ۲۰۱۸-۷۹۳
۴۰. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهرباب محمودی، بررسی عملکرد و اجزا عملکرد زیست توده و برخی صفات فیزیولوژیکی دو گونه آویشن (*Thymus vulgaris* و *Thymus danensis*) در شرایط تنفس خشکی و کاربرد کود دامی،^{۴۱} تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۴۷-۶۳، ۲۰۱۸-۴۷ .isc، ۶۳، ۲۰۱۸-۴۷
۴۱. سیده سعاد حسینی، محمدعلی بهدانی، عباس خاشعی سیوکی، پنهنه بندی زمانی و مکانی اراضی مستعد کشت پنبه با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردي استان خراسان جنوبی)،^{۴۲} بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۹، شماره ۴، شماره ۱۱۳۶-۱۱۴۸، ۲۰۱۸-۲۰۱۸ .isc، ۱۱۴۸، ۲۰۱۸-۱۱۳۶
۴۲. علی افتاده فدافن، محمد حسین امینی فرد، محمدعلی بهدانی، فرید مرادی نژاد، اثر سطوح مختلف نیتروکسین و ورمی کمپوست بر عملکرد و رنگیزه های فتوسترنزی زعفران، پژوهش های زعفران،^{۴۳} مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۶۳-۱۷۹، ۲۰۱۸-۲۰۱۸ .isc، ۱۷۹، ۲۰۱۸-۱۶۳
۴۳. بی بی الهه موسوی فر، محمدعلی بهدانی، اثر کم آبیاری و تراکم بر رشد و عملکرد دانه و برخی صفات مورفولوژیک در گلنگ پاییزه،^{۴۴} بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۱۰، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۷-۱۱۹، ۲۰۱۸-۲۰۱۸ .isc، ۱۱۹، ۲۰۱۸-۱۰۷
۴۴. الیاس آزم جو، محمدعلی بهدانی، سهرباب محمودی، صاق زاده بهزاد، واکنش چند رقم گندم نان به محلول پاشی فرم های مختلف روی و آهن در دو منطقه با خاک متفاوت،^{۴۵} پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۲۰۱۸-۲۰۱۸ .isc، ۲۱۶، ۲۰۱۸-۲۰۱۸
۴۵. معصومه شاکری، محمد حسین امینی فرد، محمدعلی بهدانی، طباطبایی سید جلال، مطالعه تاثیر اسید جیبرلیک و وزن بنه بر صفات رویشی و عملکرد زعفران،^{۴۶} پژوهش های تولید گیاهی، مجلد ۲۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۵۳-۱۶۵، ۲۰۱۸ .isc، ۱۶۵، ۲۰۱۸
۴۶. محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، حمیدرضا فلاحتی، محمدحسن سیاری زهان، علیرضا صمدزاده، ارزیابی خصوصیات رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر نظام های کشاورزی رایج و ارگانیک،^{۴۷} زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳۳-۱۴۷، ۲۰۱۷-۲۰۱۷ .isc، ۱۴۷، ۲۰۱۷-۱۳۳

۴۶. مهتاب گلزاری جهان ابادی, محمدعلی بهدانی, محمدحسن سیاری زهان, خرم دل سور, اثر کاربرد برخی منابع کودی و وزن بنه مادری بر خصوصیات رویشی و صفات کیفی زعفران (*Crocus sativus L.*). پژوهش های زعفران, مجلد ۴, شماره ۲, ۱۷۲-۱۷۰, سال ۱۸۶, ISC.
۴۷. سید همایون فرهنگ فر, حسین خزیمه نژاد, مجتبی حسن پور, محمدعلی بهدانی, ارزیابی دانش فنی کشاورزان در رابطه با زراعت زعفران (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی), پژوهش های زعفران, مجلد ۵, شماره ۱, ۱۸-۱۷, سال ۱۷-۱۸, ISC.
۴۸. محمود فال سلیمان, ابوالفضل اکبرپور, محمدعلی بهدانی, جمشیدی کمال, پنهان بندی توان اکولوژیک کشت ذرت با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی در شهرستان بوکان, تحقیقات غلات, مجلد ۷, شماره ۱, ۸۵-۸۴, سال ۱۷-۱۸, ISC.
۴۹. علیرضا کریمی گوغری, محمدعلی بهدانی, محمدحسن فتحی نسری, سیدوحید اسلامی, تاثیر مصرف ورمی کمپوست و عناصر کم مصرف بر کمیت و کیفیت علوفه گلنگ, بوم شناسی کشاورزی-*Agroecology*, مجلد ۹, شماره ۳, ۸۶۲-۸۷۷, سال ۱۷-۱۸, ISC.
۵۰. علیرضا کریمی گوغری, محمدعلی بهدانی, سیدوحید اسلامی, محمدحسن فتحی نسری, عملکرد و اجزای عملکرد گلنگ تحت تاثیر کاربرد عناصر کم مصرف و ورمی کمپوست در دو منطقه کرمان و بردسیر, بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*, مجلد ۹, شماره ۲, ۵۰۵-۵۱۵, سال ۱۷-۱۸, ISC.
۵۱. حسین خزیمه نژاد, سید همایون فرهنگ فر, محمدعلی بهدانی, حسن پور مجتبی, بررسی دانش بومی زعفرانکاران پیرامون مسائل مرتبط با آبیاری (مطالعه موردی خراسان جنوبی), زراعت و فناوری زعفران, مجلد ۴, شماره ۱, ۴۱-۵۰, سال ۱۶-۲۰, ISC.
۵۲. سیدوحید اسلامی, رضا بهروان, محمدعلی بهدانی, زند اسکندر, ارزیابی اختلاط برخی علفکشهای بازدارنده استیل کوآنزیم آکربیوسیلаз (ACCase) (با کود مایع پرولکس بر خصوصیات رشدی و عملکرد زعفران, پژوهش های زعفران, مجلد ۴, شماره ۱, ۴۲-۵۲, سال ۱۶-۲۰, ISC).
۵۳. علی خاوری, محمدعلی بهدانی, غلامرضا زمانی, شهراب محمودی, اثر روش کاشت و وزن بنه بر عملکرد بنه و گل زعفران در منطقه قاینات, پژوهش های زعفران, مجلد ۴, شماره ۱, ۱۲۰-۱۶۲, سال ۱۶-۲۰, ISC.
۵۴. شهراب محمودی, سجاد نصیری, محمدعلی بهدانی, علیرضا صمدزاده, پاسخ شاخص های فیزیولوژیک ارقام گوجه فرنگی به مصرف کودهای دامی, شیمیابی و تلفیقی, علوم کشاورزی دانشگاه آزاد تبریز, مجلد ۱۰, شماره ۳۵۰-۳۷۰, سال ۱۶-۲۰, ISC.
۵۵. محمدعلی بهدانی, محمدحسن سیاری زهان, علی الله رسانی, علیرضا نخعی, بررسی و تعیین مقدار عناصر میکرو(منگنز, آهن و روی و عناصر سنگین) (کبات, کادمیوم و کروم موجود در خاک برخی مزارع چندساله زعفران استان خراسان جنوبی), بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*, مجلد ۶, شماره ۴, سال ۱۵-۲۰, ISC.
۵۶. حمیدرضا فلاحتی, سعید علمی, محمدعلی بهدانی, اقوحانی شجری مهسا, ارزیابی دانش بومی و نوین زراعت زعفران در شهرستان سراپایان, پژوهش های زعفران, شماره ۱, ۳۱-۳۱, سال ۱۵-۲۰, ISC.
۵۷. محمدحسن سیاری زهان, محمدعلی بهدانی, فاطمه چراغی, حجت الله آذرپیوند, بررسی اثر تلفیق پرایمینگ و کود بیولوژیک بر پارامترهای رشدی و غلظت عناصر فسفر و پیتاسیم در گیاه دارویی سیاهداهنه, علوم و فنون کشت های گلخانه ای, مجلد ۶, شماره ۲۱, ۱۴۷-۲۰۱۵, سال ۱۵-۲۰, ISC.
۵۸. محمدحسن فتحی نسری, فاطمه اصغرزاده, محمدعلی بهدانی, بررسی تاثیر کودهای نیتروژن و فسفر بر ارزش غذایی علوفه و سیلز گلنگ, علوم دامی ایران, مجلد ۴۵, شماره ۴, ۳۷۵-۳۸۴, سال ۱۵-۲۰, ISC.
۵۹. سردار محبوبه, محمدعلی بهدانی, سیدوحید اسلامی, شهراب محمودی, اثر روش های خاکورزی و کنترل شیمیابی بر تراکم و پراکنش گونه های علف هرز پنبه در کشت دوم بعد از گندم, بوم شناسی کشاورزی-*Agroecology*, مجلد ۷, شماره ۲, سال ۱۵-۲۰, ISC.
۶۰. سردار محبوبه, محمدعلی بهدانی, سیدوحید اسلامی, شهراب محمودی, اثر روش های مختلف کنترل علف های هرز و خاکورزی بر مدیریت علف های هرز پنبه (*Gossypium hirsutum*) در کشت دوم بعد از پنبه, حفاظت گیاهان, مجلد ۱, شماره ۲۹, ۹۵-۱۰۱, سال ۱۵-۲۰, ISC.
۶۱. سردار محبوبه, محمدعلی بهدانی, سیدوحید اسلامی, شهراب محمودی, اثر روش های مختلف خاکورزی و کنترل علف های هرز بر عملکرد پنبه (*Gossypium hirsutum L.*). در کشت دوم بعد گندم, پژوهش های زراعی ایران, مجلد ۴, شماره ۱۲, ۷۸۴-۷۹۲, سال ۱۵-۲۰, ISC.
۶۲. محمدحسن فتحی نسری, وحید کارдан مقدم, محمدعلی بهدانی, کاردان مقدم حمید, اثر قارچ پلوروتوس فلوریدا بر ترکیب شیمیابی, تجهیزه پذیری شکمبه ای و تولید گاز بقاپایی علوفه ای زعفران, پژوهش های زعفران, مجلد ۳, شماره ۲, سال ۱۷۵-۱۵۰, ISC.
۶۳. سیدوحید اسلامی, محبوبه سردار, محمدعلی بهدانی, شهراب محمودی, اثر روش های خاک ورزی و کنترل شیمیابی

- بر تراکم و تنوع گونه های علف هرز پنبه در کشت دوم بعد از گندم،بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology, مجلد ۷،شماره ۲،شماره صفحات ۲۵۴-۲۶۶،۰۱۵-۰۱۵ .isc،۲۶۶،۰۱۵-۰۱۵
۶۴. فلاحتی حمیدرضا سعید علمی،محمدعلی بهدانی،اقحوانی شجری مهسا،ارزیابی دانش بومی و نوین زراعن زعفران (مطالعه موردی سرایان)،پژوهش های زعفران،مجلد ۳،شماره ۱،شماره صفحات ۳۱-۵۰،۰۱۵-۰۱۵ .isc،۵۰،۰۱۵-۰۱۵
۶۵. ناهید نکوئی،محمدعلی بهدانی،عباس خاشعی سیوکی،پیش بینی عملکرد زعفران با استفاده از داده های هواشناسی بوسیله شبکه عصبی مصنوعی در استان های خراسان رضوی و جنوبی،ایران،پژوهش های زعفران،مجلد ۲،شماره ۱،شماره صفحات ۱۳-۳۱،۰۱۴-۰۱۴ .isc،۳۱،۰۱۴-۰۱۴
۶۶. فخرالسادات نوربخش،محمدعلی بهدانی،مجید جامی الاحمدی،سهراب محمودی،ارزیابی اثر تلفیقی کاربرد گوگرد باتیوپاسیلوس بر عملکرد کیفی و خصوصیات مورفولوژیک گلرنگ *L* (*Carthamus tinctorius*),بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology-،مجلد ۶،شماره ۱،شماره صفحات ۵۱-۵۹،۰۱۴-۰۱۴ .isc،۵۹،۰۱۴-۰۱۴
۶۷. زینب علی پور میاندهی،سهراب محمودی،محمدعلی بهدانی،محمدحسن سیاری زهان،مطالعه تاثیر کودهای دامی،زیستی و شیمیایی و اندازه بنه بر عملکرد و اجزای عملکرد زعفران (*L*)،پژوهش های زعفران،مجلد ۲،شماره ۱،شماره صفحات ۷۳-۸۴،۰۱۴-۰۱۴ .isc،۸۴،۰۱۴-۰۱۴
۶۸. حمیدرضا فلاحتی،رضوانی مقدم پرویز،نصیری محلاتی مهدی،محمدعلی بهدانی،تجزیه و تحلیل فلوریستیکی و مطالعه تنوع گیاهی منطقه حفاظت شده حسین آباد - استان خراسان جنوبی،تحقیقات مرتع و بیابان ایران،مجلد ۲۱،شماره ۱،شماره صفحات ۶۲-۷۴،۰۱۴-۰۱۴ .isc،۷۴،۰۱۴-۰۱۴
۶۹. علی پور میاندهی زینب سهراب محمودی،محمدعلی بهدانی،محمدحسن سیاری زهان،اثر وزن بنه و مصرف انواع مختلف انواع مختلف کود بر برخی خصوصیات رشدی و عملکرد زعفران (*L*). در شرایط مهولات،پژوهش های زعفران،مجلد ۲،شماره ۲،شماره ۱،شماره صفحات ۹۷-۱۱۲،۰۱۴-۰۱۴ .isc،۱۱۲،۰۱۴-۰۱۴
۷۰. سعیده کوزه گران،موسوی بایگی محمد،ثنایی نژاد حسین،محمدعلی بهدانی،بررسی و شناخت مناطق مستعد کشت زعفران به لحاظ میزان بارندگی و رطوبت نسبی در خراسان جنوبی با استفاده از GIS،پژوهش های زعفران،مجلد ۲،شماره ۲،شماره صفحات ۸۵-۹۶،۰۱۴-۰۱۴ .isc،۹۶،۰۱۴-۰۱۴
۷۱. فلاحتی حمید رضا،رضوانی مقدم پرویز،نصیری محلاتی مهدی،محمدعلی بهدانی،تجزیه و تحلیل فلوریستیکی و منطقه حفاظت شده حسین آباد - استان خراسان جنوبی،تحقیقات مرتع و بیابان ایران،مجلد ۲۱،شماره ۱،شماره صفحات ۶۲-۷۴،۰۱۴-۰۱۴ .isc،۷۴،۰۱۴-۰۱۴
۷۲. مجید جامی الاحمدی،مصطفی شافع،محمدعلی بهدانی،بررسی تاثیر اسموپراپیمینگ بر جوانه زنی و استقرار دانه رست های بنگ دانه (*L*).*Hyoscyamus niger*،تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران،مجلد ۲۹،شماره ۱،شماره صفحات ۶۴۶-۶۵۶،۰۱۳-۰۱۳ .isc،۶۵۶،۰۱۳-۰۱۳
۷۳. فاطمه ایزدی یزدان آبادی،بیوکابد اسمعیل پور اخلمد،امیدی آرش،محمدعلی بهدانی،ارزیابی کیفیت علوفه ارزن دم روپا بهی در مراحل مختلف رشد،بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology-،مجلد ۳،شماره ۵،شماره ۱،شماره صفحات ۲۸۲-۲۸۸،۰۱۳-۰۱۳ .isc،۲۸۸،۰۱۳-۰۱۳
۷۴. رضوانی مقدم پرویز،نصیری محلاتی مهدی،محمدعلی بهدانی،فلاحتی جبار،تعیین اعتبار مدل RothC جهت برآورد توان ترسیب کربن خاک بوم نظامی بازسازی شده،تحت دو سناریوی اقلیمی متفاوت،آب و خاک،مجلد ۲۷،شماره ۳،شماره صفحات ۶۵۴-۶۵۳،۰۱۳-۰۱۳ .isc،۶۵۸،۰۱۳-۰۱۳
۷۵. محمدقدار قادری،صبورا تیموری،محمدعلی بهدانی،بهزاد صادقی،ارزیابی اثر کودهای آلی و شیمیایی بر برخی خصوصیات مورفولوژیک و رزاعی بنه زعفران در تربت حیدریه،پژوهش های زعفران،مجلد ۱،شماره ۱،شماره صفحات ۳۶-۴۷،۰۱۳-۰۱۳ .isc،۴۷،۰۱۳-۰۱۳
۷۶. حجت الله آذرپیوند،محمدعلی بهدانی،محمدحسن سیاری زهان،خوازی کاظم،تأثیر سطوح کودهای بیولوژیک و شیمیایی بر رشد و غلظت عناصر غذایی در گیاه ریحان،علوم محیطی،مجلد ۱۱،شماره ۳،شماره صفحات ۱۳-۱۴،۰۱۳-۰۱۳ .isc،۱۴،۰۱۳-۰۱۳
۷۷. محمدعلی بهدانی،عرب غلامحسین،میثم نامداری،اثرکشت مخلوط ارقام سویا بر اجزای عملکرد،عملکرد و خصوصیات کیفی آن تحت شرایط آب و هوایی شهرستان قائم شهر،مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز،مجلد ۳۴،شماره ۲،شماره صفحات ۱۳-۱۲،۰۱۲-۰۱۲ .isc،۲۵،۰۱۲-۰۱۲
۷۸. ریحانه فرشید،غلامرضا زمانی،محمدعلی بهدانی،احسان صحرایی،اثر شوری و روشاهی کاربرد نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم (*L*).*Triticum aestivum*،پژوهش های زراعی ایران،مجلد ۱۰،شماره ۱،شماره صفحات ۱۸-۲۴،۰۱۲-۰۱۲ .isc،۰۱۲-۰۱۲
۷۹. محمدعلی بهدانی،موسوی فربی بی الهه،اثر کم آبیاری بر انتقال مجدد و وزن خشک اندام های گیاهی سه زئوتیپ گلرنگ بهاره،بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology-،مجلد ۳،شماره ۳،شماره صفحات ۱۱۱-۲۸۹،۰۱۱-۰۱۱ .isc،۰۱۱-۰۱۱
۸۰. مجید جامی الاحمدی،محمدعلی بهدانی،محمد سعید حسینی بجد،بی بی الهه موسوی فر،اثر آبیاری محدود بر

- رشد و عملکرد ژنتیکی گلنگ بهاره در شرایط بیرونی، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۲، شماره صفحات ۶۳۹، ۲۰۱۶-۲۷.
۸۱. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، محمدعلی بهدانی، سمیرا علی، تاثیر کاربرد خارجی گلایسین بنتائین در افزایش تحمل به سرما در گیاهچه های ذرت (*Zea mays* L.). پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۶، شماره صفحات ۹۳۹، ۹۴۵، ۲۰۱۱-۹۳۹.
۸۲. مجید جامی الاحمدی، بی بی الهه موسوی فر، محمدعلی بهدانی، محمد سعید حسینی بجد، اثر آبیاری محدود بر برخی صفات مورفولوژیک و عملکرد بیولوژیکی ارقام گلنگ بهاره، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۵، ۲۰۱۱-۱۱۴.
۸۳. کوزه گران سعیده، موسوی بایگی محمد، ثبایی نژاد سید حسین، محمدعلی بهدانی، بررسی درجه حرارت های حداقل، میانگین و حداکثر در خراسان جنوبی به منظور شناسایی مناطق مستعد کشت زعفران با استفاده از GIS، آب و خاک، شماره ۴، شماره صفحات ۸۹۲، ۹۰۴، ۲۰۱۱-۸۹۲.
۸۴. بی بی الهه موسوی فر، محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، موسوی فر سید علی، عکس العمل ژنتیک های گلنگ بهاره به سایه اندازی طبق و برگهای مجاور آن در شرایط بیرونی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۵، ۲۰۱۱-۲۷۲.
۸۵. موسوی فر بی بی الهه، محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، محمد سعید حسینی بجد، تغییرات شاخص کلروفیل، محتوای نسبی آب، نشت الکترولیت و عملکرد دانه در سه ژئوتیپ گلنگ بهاره تحت تاثیر قطع آبیاری، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۵۲۵، ۲۰۱۱-۵۳۴.
۸۶. حاتمی سردشتی زهرا، مجید جامی الاحمدی، مهدوی دامغانی عبدالجید، محمدعلی بهدانی، مطالعه پایداری در کشت بوم های زعفران شهرستانهای قاین و بیرونی، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۳۹۶، ۴۰۵، ۲۰۱۱-۳۹۶.
۸۷. مجید جامی الاحمدی، زهرا حاتمی سردشتی، مهدوی دامغانی عبدالجید، محمدعلی بهدانی، مطالعه پایداری در کشت بوم های زعفران (*Crocus sativus* L.). شهرستان های بیرونی و قاین، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۳۹۶، ۴۰۵، ۲۰۱۱-۳۹۶.
۸۸. مجید جامی الاحمدی، عبادالله موبیدی شهرکی، محمدعلی بهدانی، سه راب محمودی، تاثیر کاشت گیاهان پوششی و مدیریت خاکپوش بر اجزای عملکرد گیاه گلنگ (*Carthamus tinctorius* L.). بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۲۷، ۲۰۱۱-۲۳۲.
۸۹. عکس العمل ارقام گلنگ بهاره به فواصل مختلف آبیاری در شرایط بیرونی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۳۱۵، ۲۰۱۰-۳۱۵.
۹۰. محمدعلی بهدانی، میثم نامداری، عرب غلامحسین، بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی و عملکرد ارقام سویا (*Glycin max*). در نسبت های مختلف کشت مخلوط، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، شماره ۲، شماره صفحات ۳۱۳، ۲۰۱۰-۳۲۲.
۹۱. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، رحیمی علی، واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم گلنگ بهاره به تنش شوری در مراحل مختلف رشد، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باقی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۱۱۳، ۱۳۴، ۲۰۱۰-۱۱۳.
۹۲. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، محمد سعید حسینی بجد، بی بی الهه موسوی فر، اثر کم آبیاری بر خصوصیات کیفی و کمی دانه های تولیدی در ارقام گلنگ بهاره، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۳۷۵، ۲۰۱۰-۳۸۳.
۹۳. مجید جامی الاحمدی، عبادالله موبیدی شهرکی، محمدعلی بهدانی، کارآیی انرژی زراعت زعفران (*Crocus sativus* L.) در خراسان جنوبی، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۶۱، ۶۹، ۲۰۱۰-۶۱.
۹۴. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، محمدعلی بهدانی، سمیرا علی، اثر استعمال خارجی گلایسین بنتائین بر تخفیف اثرات تنش خشکی در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه ذرت (*Zea mays* L.). پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۵، شماره صفحات ۸۳۷، ۲۰۱۰-۸۴۴.
۹۵. اثر قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد زایشی بر عملکرد، اجزای عملکرد و روغن سه رقم گلنگ بهاره، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، شماره ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۴۱، ۵۱، ۲۰۰۹-۴۱.
۹۶. ارزیابی رشد و عملکرد ارقام گلنگ در تاریخ های مختلف کاشت، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۲۴۵، ۲۰۰۸-۲۴۵.

- Mohammadjavad Vahidi,Moslem Servati,Fuzzy-based models' performance on qualitative .98
and quantitative land suitability evaluation for cotton cultivation in Sarayan County, South
Khorasan Province, Iran,Environmental Monitoring and Assessment,Vol. 488,No. 195,pp.
.1-22,2023,JCR.Scopus
- Mahdi Hedayatizadeh,,Monitoring and accounting the sustainability of tomato greenhouse .99
production systems of Mirjaveh district, Iran based on energetic indicators,Current Research in
.Environmental Sustainability,Vol. 100149,No. 4,pp. 1-9,2022
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Soheil Parsa,Sohrab Mahmoodi,Evaluation of Quantitative Yield of .100
Two Thyme Species Affected as Different Levels of Drought Stress and the Manure
.Application,Journal of Medicinal Plants and By-products,pp. 1-1,2022,ISI.JCR.isc
- Sohrab Mahmoodi,Moghri Feriz,Evaluation of forage maize yield and soil organic matter .101
content under green manure cultivation,Acta Agriculturae Slovenica,Vol. 3,No. 118,pp.
.1-8,2022,ISI.isc.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Evaluation of Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System Models in .102
Estimating Saffron Yield Using Meteorological Data,Journal of Agricultural Science and
.Technology,Vol. 1,No. 23,pp. 221-234,2021,JCR.isc.Scopus
- Hamid ,& Reza Fallahi,Mahsa aghhavani Shajari,Hossein Sahabi,Mohammad Hassan Sayyari .103
Zohan,Safieh Vatandoost,Influence of some pre and post-harvest practices on quality of saffron
.stigmata,Scientia Horticulturae,pp. 109846-109846,2020,JCR.Scopus
- Soheil Parsa,Sohrab Mahmoodi,Majid Jami Al ,& Ahmadi,Water stress and manure .104
application affect the quantity and quality of essential oil of thymus daenensis and thymus
.vulgaris,Industrial Crops and Products,Vol. 1,pp. 336-344,2018,JCR.Scopus
- Majid Jami Al , Ahmadi,Hamid , Reza Fallahi,biomass partitioning during the life cycle of .105
saffron (crocus sativus L.) using regression models,Journal of Crop Science and
.Biotechnology,Vol. 19,No. 1,pp. 71-76,2016,Scopus
- hoshyar R,Phytochemical properties of Iranian organic saffron stigma antioxidant anticancer .106
and apoptotic approaches,Cellular and Molecular Biology,Vol. 62,No. 14,pp.
.69-73,2016,JCR.Scopus
- Evaluation of aprotective aeffect of hydroalcoholic extract of saffron petals in prevention,, .107
of acetaminophen-induced renal damages in rats,VETERINARY SCIENCE DEVELOPMENT,Vol.
.1,pp. -,2015,ISI
- Hepatotoxicity in sheep and goat caused by experimental feeding with foxtail millet (,, .108
.Setaria italic),Iranian Journal of Veterinary Medicine,Vol. 9,No. 2,pp. 79-86,2015,isc
- omidi arash,Hepatoprotective effect of Crocus sativus (saffron) petals extract against .109
acetaminophen toxicity in male Wistar rats,Avicenna Journal of Phytomedicine,Vol. 4,No. 5,pp.
.330-336,2014,ISI.isc.Scopus
- Hamid , Reza Fallahi,Aghhavani , Shajari Mahsa,Fallahi Mohammad , Javad,Effects of .110
Saffron and Leaf Extracts on Early Growth of Some Plants to Investigate the Possibility of Using
.Them as Associated Crop,Notulae Scientia Biologicae,Vol. 3,No. 6,pp. 282-287,2014
- rezvani moghaddam,nassiri mahallati,fallahi,The use of diversity indices to assess the .111
effect of restoration and consevation on plant diversity of a rangeland in South Khorasan
.Province Iran,Journal of Agricultural Technology,Vol. 9,No. 2,pp. 395-412,2013
- Influence of seed nitrogen content and biofertilizer priming on wheat germination in,,, .112
salinity stress conditions,Archives of Agronomy and Soil Science,Vol. 59,No. 6,pp.
.791-801,2013,JCR.Scopus
- Growth and physiological responses of balansa clover and burr medic to low levels of,_ .113
salinity,AUSTRALIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH,Vol. 59,pp.
.605-615,2008,ISI.JCR.Scopus

۱. بررسی برخی از خصوصیات شیمیایی و غلظت فلزات سنگین کادمیوم، کروم و نیکل در خاک مزارع زعفران تحت تاثیر نظامهای کشاورزی رایج و ارگانیک، حسین خسروی ، ۱۴۰۳/۶/۲۴
۲. اثر کشت و کار زعفران بر قابلیت فراهمی عناصر آهن و روی ریزوسفر خاک مزارع چند ساله زیرکوه و خوسف در خراسان جنوبی ، خدایداد حکیمی ، ۱۴۰۲/۶/۲۹
۳. ارزیابی رشد و عملکرد زیره سبز در واکنش به کاربرد بیوچار و NPK ، غلامرضا امینی ، ۱۴۰۲/۶/۲۸
۴. ارزیابی مراحل فنولوژی ، عملکرد، اجزای عملکرد و محتوی موسیلات توده های بومی بالنگی شهری در تاریخ های مختلف کشت در شرایط کرج ، جواد حیدری ، ۱۴۰۲/۶/۲۸
۵. واکنش رشد و عملکرد زعفران (*Crocus sativus L.*). به محلول پاشی فولوین و سامانتین در شرایط اب و هوایی قاین ، محمد حیدری ، ۱۴۰۲/۶/۲۷
۶. نقش گاما آمینو بوتیریک اسید (گابا) و ورمی کمپوست بر خصوصیات فیزیولوژیکی، عملکرد دانه و کارایی مصرف آب کینوا تحت سطوح مختلف رطوبتی ، مهدی جمشید عینی ، ۱۴۰۲/۶/۲۱
۷. ارزیابی محتوای آپوکارتنوئیدها و فلزات سنگین کلاله زعفران تحت تأثیرنظام های مختلف کاشت زعفران ، حمیرا مختاری مسینایی ، ۱۴۰۱/۱۱/۲۳
۸. اثر کود زیستی و نانو ذرات آهن بر خصوصیات کمی و کیفی زعفران (*Crocus sativus L.*) در شرایط شوری آب آبیاری ، علیجان سالاریان ، ۱۴۰۱/۱۱/۱۹
۹. ارزیابی کاربرد انواع کودها بر رشد و عملکرد ارقام مختلف آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*). در منطقه بیرجنده ، مرتضی بهزادی ، ۱۴۰۱/۳/۸
۱۰. ارزیابی کاربرد انواع کودها بر رشد و عملکرد ارقام مختلف آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*). در منطقه بیرجنده ، مرتضی بهزادی ، ۱۴۰۱/۳/۸
۱۱. تاثیر کاربرد بیوچار و مدیریت آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی(*Panicum miliaceum L.*) ، بتول بگیان کوله مرزی ، ۱۴۰۰/۱۱/۱۷
۱۲. تاثیر کاربرد بیوچار و مدیریت آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی(*Panicum miliaceum L.*) ، بتول بگیان کوله مرزی ، ۱۴۰۰/۱۱/۱۷
۱۳. مقایسه کارایی انرژی در نظام های ارگانیک و رایج تولید زعفران ، محدثه مشت افکن ، ۱۴۰۰/۹/۳
۱۴. بررسی خصوصیات شیمیایی و بیولوژیکی خاک مزارع زعفران در خراسان جنوبی ، عبدالله میرزائی ، ۱۴۰۰/۶/۳۱
۱۵. اثر شرایط مختلف نگهداری بنه بر گل انگیزی زعفران ، سجاد مرادی مقدم ، ۱۳۹۹/۱۱/۹
۱۶. تأثیر کود شتر و سولفات منگنز بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن دم رویاهی ، صادق صالحی نیا ، ۱۳۹۹/۷/۲۹
۱۷. اثر کاربرد اشکال مختلف کود گوگرد بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام گلنگ بهاره ، مهدی الله رسانی ، ۱۳۹۸/۱۱/۶
۱۸. اثر سطوح مختلف کود دامی و سولفات روی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum L.*) ، منیره هاسمی ، ۱۳۹۸/۱۱/۲
۱۹. تحلیل امرژی گوجه فرنگی گلخانه ای در زاهدان ، مریم نخعی ، ۱۳۹۸/۱۰/۲۹
۲۰. بررسی اثر سطوح مختلف محلول پاشی جلبک دریایی آکادین و کود مایع مرغی بیومیکس بر رشد و عملکرد زعفران (*Crocus sativus L.*) ، مهدی گرامی صادقیان ، ۱۳۹۸/۶/۳۱
۲۱. تأثیر نوع و میزان مصرف زئولیت طبیعی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum L.*) ، زهرا رضایی ، ۱۳۹۷/۱۱/۸
۲۲. بررسی اثرات مصرف گوگرد، باکتری تیوباسیلوس و کود دامی بر عملکرد و اجزاء عملکرد کلزا ، مینا سلجویی ، ۱۳۹۷/۱۰/۲۴
۲۳. اثر تراکم، کودهای دامی و شیمیایی بر عملکرد و اجزای عملکرد اسفزه (*Plantago ovate L.*) ، میثم خاوری ، ۱۳۹۷/۶/۱۸
۲۴. تأثیرغلظت و مدت زمان غوطه وری بنه در اسید سالیسیلیک و نیترات پتاسیم بر رشد و عملکرد زعفران ، سعید علمی ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۱
۲۵. ارزیابی تاثیر کشت پر تراکم ، اسید جیبرلیک و وزن بنه بر روی صفات رویشی، زایشی و عملکرد زعفران (*Crocus sativus L.*) ، معصومه شاکری ، ۱۳۹۶/۱۱/۱
۲۶. غنی سازی زیستی ارقام گندم نان قدیمی و جدید (*Triticum aestivum L.*) توسط محلول پاشی فرم های مختلف روی و آهن در منطقه بیرجنده ، الیاس آزم جو ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۷
۲۷. ارزیابی کشت سورگوم دانه ای و ارزن معمولی در منطقه بیرجنده ، محسن خمری ، ۱۳۹۶/۷/۲۲
۲۸. ارزیابی برخی صفات موفوفیزیولوژیک و فیتوشیمیایی دو کونه آویشن باغی و دنایی در شرایط تنش خشکی

- و کاربرد کود دامی ، مهدیه عسکری ملک آباد ، ۱۳۹۶/۶/۱۹
۲۹. بهینه سازی القا و کشت کالوس از بنه زعفران (*Crocus sativus L.*) ، عاطفه درخشنان ، ۱۳۹۵/۱۱/۶
۳۰. ارزیابی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و اثر آن بر عملکرد زعفران چند ساله در خراسان جنوبی ، سعیده جوادی ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۹
۳۱. ارزیابی اثر گوگرد گرانوله و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد کدوی تخم کاغذی (*L. Cucurbita pepo*) ، فاطمه میرزاei ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۹
۳۲. تاثیر کاربرد نیترو کسین و ورمی کمپوست بر روی صفات رویشی، زایشی و عملکرد گیاه زعفران ، علی افتاده فدافن ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۸
۳۳. بررسی امکان استفاده از فرآیند تحلیل شبکه ای (ANP) در تعیین مکان های مناسب کشت زعفران ، سهیلا خداوری زاده ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۸
۳۴. تأثیر عناصر گوگرد، بر، روی و ورمی کمپوست بر صفات کمی و کیفی دانه و علوفه گلنگ ، علیرضا کریمی گوغری ، ۱۳۹۵/۶/۲۹
۳۵. تأثیر کودهای فسفره بر بیان ناقل فسفات در زعفران ، زهره افضلی باغ عباس ، ۱۳۹۴/۱۱/۱۱
۳۶. بررسی امکان کشت ارقام تیپ صفر پنیه در ردیف های بسیار باریک تحت شرایط اکلولوژیکی مشهد ، زهرا گل محمدی ، ۱۳۹۴/۱۱/۱۱
۳۷. پهنه بندی زمانی و مکانی اراضی مستعد کشت پنیه با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی) ، سیده سعاد حسینی ، ۱۳۹۴/۱۱/۸
۳۸. اثر کود زیستی و وزن بنه مادری بر رشد و عملکرد گل و کلاله و خصوصیات کیفی زعفران ، مهتاب گلزاری جهان ابادی ، ۱۳۹۴/۱۰/۲۲
۳۹. بررسی گونه های میکوریزا در مزارع زعفران استان خراسان جنوبی ، پریسا یزدان پناه ، ۱۳۹۴/۸/۲۰
۴۰. بررسی تغییر کاربری اراضی زراعی شهرستان قاینات با استفاده از تکنیک سنجش از دور در فاصله سالهای ۱۳۶۵-۱۳۹۳ ، حمیدرضا ابوترابی ، ۱۳۹۴/۶/۳۱
۴۱. اثر کودهای دامی و شیمیایی بر رشد و عملکرد سه رقم گوجه فرنگی در منطقه بیرجند ، سجاد نصیری ، ۱۳۹۴/۶/۲۹
۴۲. اثر کودهای آلی و شیمیایی به همراه اسید هیومیک بر عملکرد بنه های زعفران ، روح الله فانی دهنو ، ۱۳۹۳/۱۲/۱۷
۴۳. پهنه بندی اراضی مستعد کشت شیرین بیان در شهرستان ارک ، پگاه محراجی ، ۱۳۹۳/۷/۱۴
۴۴. ارزیابی مدل های رگرسیونی و سیستم های خبره در برآورد عملکرد زعفران ، ناهید نکوئی ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۷
۴۵. رابطه اندازه کorm و خصوصیات شیمیایی خاک با عملکرد زعفران در اگرواکوسیستم های خراسان جنوبی ، شیما حسین زاده ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۷
۴۶. رابطه کیفیت آب و فواصل آبیاری بر هملکرد زعفران در استان خراسان جنوبی ، ریحانه عزیزی ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۰
۴۷. اثر روش کاشت و نحوه کنترل علف های هرز بر خصوصیات رشد و عملکرد پنیه در منطقه بشرویه ، محبوبه سردار ، ۱۳۹۲/۷/۲۰
۴۸. (پایان نامه) تاثیر کودهای دامی، زیستی و شیمیایی و اندازه بنه بر عملکرد و ویژگی های بنه زعفران ، زینب علی پور میاندهی ، ۱۳۹۲/۷/۱۷
۴۹. اثر کاشت و وزن بنه بر عملکرد زعفران در منطقه قاینات ، علی خاوری ، ۱۳۹۲/۷/۱۰
۵۰. اثر عصاره ی گلبرگ زعفران بر مسمومیت کبدی ناشی از استامینوفن در رت... ، نرگس ریاحی نیا ، ۱۳۹۲/۶/۲۷
۵۱. بررسی کارآیی علفکشتهای Accase در کنترل علفهای هرز باریک برگ زعفران و اثر اختلاط آنها با کود مایع پرولکس ، رضا بهروان ، ۱۳۹۱/۷/۳۰
۵۲. تاثیر کودهای آلی و شیمیایی بر اندازه کorm زعفران (*Crocus sativus*) ، صبورا تیموری ، ۱۳۹۱/۷/۱۱
۵۳. پهنه بندی عملکرد زیره سبز براساس وضعیت خاک و شرایط آب و هوایی در سبزوار ، طبیه فاطمی ، ۱۳۹۱/۷/۵
۵۴. تاثیر کودهای بیولوژیک، دامی و شیمیایی بر عملکرد کمی و کیفی ریحان (*Ocimum basilicum L.*) ، حجت الله آذرپیوند ، ۱۳۹۱/۷/۲
۵۵. پهنه بندی عملکرد زیره سبز براساس وضعیت خاک و شرایط آب و هوایی در سبزوار ، طبیه فاطمی ، ۱۳۹۱/۶/۲۵
۵۶. بررسی پویایی جمعیت علفهای هرز مزارع زعفران در شهرستان قاینات (خراسان جنوبی) با تکیه بر سیستم GIS ، عفت حیدر نژاد مقدم ، ۱۳۹۰/۱۲/۲۲
۵۷. تاثیر گلایسین بر مراحل جوانه زنی و رشد رویشی گیاهان آفتاب گردان و سویا تحت شرایط تنشهای شوری،خشکی و سرما ، محمد امیدوار ، ۱۳۹۰/۱۱/۳۰

۵۸. بررسی اثر کودهای حیوانی و گوگرد و زمان استفاده آنها بر خصوصیات رشد، عملکرد و خصوصیات کیفی دانه آفتابگردان ، رضا جلالی مقدس ، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۵۹. تاثیر کودهای بیولوژیک دامی و شیمیابی بر عملکرد کیفی آفتابگردان (*L*) (*Helianthus annus*) ، صادق بهامین ، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۶۰. ارزیابی کیفیت منابع آبی مورد استفاده در اگرو اکو سیستم های زعفران با استفاده از ArcGIS ، نسیبه نصیری خراسانی ، ۱۳۹۰/۱۰/۲۶
۶۱. ارزیابی شاخصهای پایداری خاک در مزارع شهرستان بیرجند ، خدیجه جاسمی ، ۱۳۹۰/۷/۳۰
۶۲. ارزیابی رابطه بین مصرف انرژی و بهره وری تولید غلات در ایران ، فاخر کردونی ، ۱۳۹۰/۷/۲۴
۶۳. اثرات سطوح مختلف کودهای نیتروژن و فسفر بر ارزش غذایی سیلار گلنگ ، فاطمه اصغرزاده ، ۱۳۹۰/۷/۲۴
۶۴. ارزیابی حساسیت به نور کبدی در بزهای تغذیه شده با ارزن دم روباهی ، فاطمه ایزدی یزدان آبادی ، ۱۳۹۰/۷/۱۶
۶۵. بررسی اثر اسموپرایمینگ و هیدرو پرایمینگ بر جوانه زنی و رشد گیاه ذرت تحت تنش رطوبتی ، محمد دادمند ، ۱۳۹۰/۷/۱۲
۶۶. ارزیابی اثرات کودهای گوگرد و تیو باسیلوس بر عملکرد کمی و کیفی گلنگ بهاره ، فخرالسادات نوربخش ، ۱۳۹۰/۷/۵
۶۷. بررسی تاثیر برایمینگ بر خصوصیات جوانه زنی بنیه استفرار و رشد گیاه دارویه بنگ دانه ، مصطفی شافع ، ۱۳۸۹/۱۲/۲۲
۶۸. ارزیابی بقائی، عملکرد و کمیت و کیفیت اسانس جمعیت های مختلف سه گانه آویشن(*Th.daenensis*,*Th.kotchyanus*,*Th.vulgaris*) در شهرستان شیراز ، عبدالرضا نصیرزاده ، ۱۳۸۹/۱۱/۱۹
۶۹. بررسی اثر تنش خشکی و مقادیر مختلف پتاسیم بر عملکرد، اجزای عملکرد و کیفیت روغن گلنگ ، محبوبه جمالی رفسنجانی ، ۱۳۸۹/۱۱/۱۲
۷۰. تاثیر کاشت گیاهان پوششی زمستانه و مدیریت مالج بر کنترل علفهای هرز و عملکرد گیاه گلنگ ، عبدالله مویدی شهرکی ، ۱۳۸۹/۱۰/۷
۷۱. بررسی رقابت سلمه تره و پنبه در سطوح مختلف کود نیتروژن در منطقه بیرجند ، مریم وفی ، ۱۳۸۹/۷/۲۸
۷۲. بررسی اثر کود گوگرد بر خصوصیات کمی و کیفی ارقام گلنگ بهاره ، سیده فاطمه زهرائی ، ۱۳۸۹/۷/۱۳
۷۳. پاسخ ژئوتیپ های گلنگ بهاره به قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد زایشی ، بی بی الهه موسوی فر ، ۱۳۸۸/۱۱/۱۵
۷۴. بررسی اثر شوری و روش های کاربرد نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم ، ریحانه فرشید ، ۱۳۸۸/۸/۲۶
۷۵. اثر نسبت های مختلف کشت مخلوط بر عملکرد، اجزای عملکرد و خصوصیات کیفی ارقام سویا در شرایط آب و هوایی قائم شهر ، میثم نامداری ، ۱۳۸۸/۸/۲۵
۷۶. تاثیر کاربرد گلایسین بتائین بر مراحل جوانه زنی و رشد رویشی سه گونه گیاه زراعی تحت شرایط تنش های شوری، خشکی و سرما ، سمیرا علی ، ۱۳۸۸/۸/۱۹
۷۷. اثرات مقادیر کود گوگرد و زمان کاربرد کود نیتروژن بر صفات کمی و کیفی آفتابگردان ، عباس بناری ، ۱۳۸۸/۶/۳۱

کتاب‌ها

۱. گیاه پالایی و غنی سازی زیستی دو روی یک سکه
۲. اصول زراعت
۳. گیاهان آینده
۴. اصول و مبانی ترسیب کربن
۵. زعفران: دانش فنی مبتنی بر رهیافت های پژوهشی
۶. آشنایی با دانش فنی تولید زعفران
۷. اگرواکولوژی مناطق خشک (دفتر اول: بوم شناخت غذا). فصل نهم: بوم شناسی غذا و تغذیه
۸. فصل 22 تحت عنوان: جایگاه، اهمیت و سازگاری گیاهان دارویی در کتاب اگرواکولوژی مناطق خشک(دفتر دوم)