



پیشینه‌های علمی و پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: ابراهیم سابکی

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: e.saboki@areeo.ac.ir
وبسایت شخصی:

محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سیستان و بلوچستان (ایران‌شهر)

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

فعالیت و علاقمندی: بیوتکنولوژی، خرما و میوه های گرمسیری، گلکاری و فضای سبز، فیزیولوژی پس از برداشت

پروفایل علمی: https://scientometric.areeo.ac.ir/Ebrahim_Saboki

Scopus H_index: 3

ISI H_index: 3

Google Scholar H_index: 4

۷	۰	۲	۰	۲۴	۴	۱۹	۱۳
آثار ترویجی	انتقال فناوری	یافته ترویجی تجاری	اختراعات/	گزارش‌های	کتاب‌ها	مقالات	مقالات علمی

اکتشافات

پژوهشی

سوابق تحصیلی کفترانس‌ها

۱- دکتری تخصصی، باغبانی، موسسه تحقیقات کشاورزی هند، دهلی نو، هند، ۱۳۸۹/۱۱/۰۹

۲- کارشناسی ارشد ناپیوسته، مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران، ۱۳۷۴/۰۵/۰۱

۳- کارشناسی ناپیوسته، مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران، ۱۳۷۱/۰۴/۰۱

۴- کاردانی، امور زراعی - تولیدات زراعی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زابل، ایران، ۱۳۶۸/۰۴/۰۱

یافته قابل ترویج:

۱- سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۲. بررسی اثرات گرده پایه های نر بر خواص کمی و کیفی خرماي ربي. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

۲- سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۲. معرفی ژنوتیپ های برتر گنار در مناطق بلوچستان، خوزستان و بوشهر. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

کتاب:

۱- سابکی، ابراهیم. (۱۳۹۸). گنار (اصول کاشت، داشت و برداشت). موسسه تحقیقات علوم باغبانی. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان؛](#)

[شناسنامه و فهرست مندرجات](#)

۲- سابکی، ابراهیم. پیری، حسین. (۱۳۹۸). ارقام تجاری و منابع ژنتیکی انبه. موسسه تحقیقات علوم باغبانی. [دانلود فایل حاوی صفحه](#)

[عنوان؛ شناسنامه و فهرست مندرجات](#)

۳- مرعشی، سیدسمیح. سابکی، ابراهیم. دستجردی، رعنا. (۱۳۹۷). دستاوردها و برنامه های تحقیقات ژنتیک و به نژادی خرما و میوه های

گرمسیری. موسسه تحقیقات علوم باغبانی. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان؛ شناسنامه و فهرست مندرجات](#)

۴- مدنی، بابک. بروجردنیا، مریم. سابکی، ابراهیم. حسن زاده خانکهدانی، حامد. (۱۳۹۷). پاپایا (خریزه درختی). پژوهشکده خرما و میوه های

گرمسیری. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان؛ شناسنامه و فهرست مندرجات](#)

مقاله علمی:

۱- لطیفیان، مسعود. باقری، عبدالنبی. امانی، مجید. ناصری، مهدی. سابکی، ابراهیم. خادمی، رحیم. زهدی، هادی. ۱۴۰۰. پراکنش پهنه ای و

ارزبایی مدل نمونه برداری پیاپی برای کرم میوه خوار خرما *Batrachedra amydracula* روی میوه شش رقم تجاری خرما در ایران.

آفات و بیماریهای گیاهی، ۸۹(۱)، ۱۵-۲۶ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۲- لطیفیان، مسعود. باقری، عبدالنبی. امانی، مجید. ناصری، مهدی. سابکی، ابراهیم. خادمی، رحیم. زهدی، هادی. ۱۳۹۹. تعیین سطح زیان اقتصادی کرم میوه‌خوار (*Batrachedra amydraula* (Lepidoptera: Batrachedridae) روی میوه شش رقم تجاری نخل خرما در ایران. نامه انجمن حشره شناسی ایران، ۴(۴۰)، ۳۷۱-۳۸۷
- ۳- سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۹. پیشین اولین رقم گنار. فصلنامه بازتاب تات، ۹(۹)، ۲۲-۲۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۹. گزارش تحلیلی بررسی امکان کشت آناناس در ایران. مروج، ۱۳۹۹(۵۵)، ۶-۱۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۵- اربابی، مینا. نقدی بادی، حسنعلی. لبافی، محمدرضا. مهرآفرین، علی. سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۹. بررسی ترکیبات اسانس گیاه مشکک (*Ducrosia anethifolia* (DC. (Boiss)) در ارتفاعات مختلف منطقه سیستان و بلوچستان ایران. فصلنامه گیاهان دارویی، ۱۹(۷۹)، ۳۴۲-۳۵۴
- ۶- سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۵. بررسی رشد رویشی شش رقم گنار در منطقه بلوچستان. تولیدات گیاهی (علمی کشاورزی) - دانشگاه شهید چمران اهواز، ۳۹(۲)، ۹۵-۱۰۴ [دانلود فایل مقاله](#)

7. Gorbani Dadkani, A.;Dorragehi, G. M.;Mahmoudi Souran, M.;Hooti, A.;Mahmoudzahi, S.;Dehviri, M.;Sangtarash, M. H.;Piry, H.;Saboki, E. 2016. Study of MaASR1 Gene Expression from Dwarf Cavendish Banana under Salinity Treatment. Scholar Research Library, 7(8), 179-182 [Download](#)
8. Roustakhiz, J.;Saboki, E. 2016. Plant Tissue Culture of Silybum Marianum L. and Check out Elicitor Effect on the Amount of Silymarin. Journal of Novel Applied Sciences, 5(5), 161-168 [Download](#)
9. Saboki, E.;Usha, K.;Singh, B. 2014. Screening for resistance to malformation in mango (*Mangifera indica* L.). Progressive Horticulture, 46(2), 209-216 [Download](#)
10. Saboki, E.;Sharma, T.;Usha, K.;Singh, B. 2013. Resistance gene analogues in mango against mango malformation. acta phytopathologica et entomologica hungarica, 48(1), 39-52 [Download](#)
11. Saboki, E.;Usha, K.;Singh, B. 2012. Plant architectural traits and their role in defense mechanism against malformation in mango (*Mangifera Indica* L.). scientia horticulturae, 139(1), 25-31 [Download](#)
12. Singh, O.P.;Usha, K.;Saboki, E.;Srivastav, M.;Dahuja, A.;Singh, B. 2012. Enzymatic reactive oxygen species (ROS) scavenging system in mango varieties resistant and susceptible to malformation. scientia horticulturae, 138(1), 81-89 [Download](#)
13. Saboki, E.;Usha, K.;Singh, B. 2011. Pathogenesis-related (PR)-proteins: Chitinase and β -1,3-glucanase in defense mechanism against malformation in mango (*Mangifera indica* L.). scientia horticulturae, 130(4), 847-852 [Download](#)

مقاله کنفرانس :

- ۱- سابکی، ابراهیم. ۱۴۰۰. بررسی عملکرد کمی و کیفی شش ژنوتیپ کنار و معرفی رقم پیشین. دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران. دوره ۱۲. ۳۰۲-۳۰۵
- ۲- سابکی، ابراهیم. ۱۴۰۰. اثر نیترات پتاسیم بر روی گل دهی، تشکیل میوه و میزان محصول در انبه رقم سندری. دوازدهمین کنگره علوم باغبانی. دوره ۱۲. ۷-۱۱
- ۳- روستاخیز، جواد. سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۵. بررسی سازگاری و تعیین خواص کمی و کیفی میوه هشت رقم خرما تجاری خارجی. اولین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. دوره اولین. ۱-۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- روستاخیز، جواد. سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۵. تأثیر زمان برداشت و نوع پوشش روی انبارمانی پر تقال رقم والنسیا در منطقه بزمان. همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. دوره ۱. ۸-۱
- ۵- روستاخیز، جواد. سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۵. اثر اسید سالیسیلیک بر صفات کمی انگور یاقوتی در شرایط شوری در شهرستان خاش. همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. دوره ۱. ۵-۱
- ۶- روستاخیز، جواد. سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۵. اثر دما و مدت زمان نگهداری روی صفات کمی میوه خرما رقم ربی. همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. دوره ۱. ۱-۱۰
- ۷- روستاخیز، جواد. سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۵. بررسی سازگاری و تعیین خواص کمی و کیفی میوه هشت رقم خرما تجاری خارجی. همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. دوره ۱. ۸-۱
- ۸- سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۴. تأثیر گرده پایه های نر مختلف بر خواص کمی و کیفی خرما ربی. همایش ملی خرما؛ تولید، فرآوری و صنایع وابسته. دوره ۱. ۲۰۱-۲۱۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۹- سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۴. بررسی عملکرد و تعیین خواص کمی و کیفی میوه هشت رقم خرما تجاری خارجی در شهرستان ابرانشهر. همایش ملی خرما؛ تولید، فرآوری و صنایع وابسته. دوره ۱. ۱-۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۰- سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۴. تأثیر گرده پایه های نر مختلف بر خواص کمی و کیفی خرما ربی. همایش ملی خرما؛ تولید، فرآوری و صنایع

وابسته. دوره ۱-۱۲

- ۱۱- سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۴. بررسی عملکرد و تعیین خواص کمی و کیفی میوه هشت رقم خرماي تجارتي خارجی در شهرستان ايرانشهر. همایش ملی خرما؛ تولید، فرآوری و صنایع وابسته. دوره ۱-۸
- ۱۲- عبدالشکور، رئیس. دکالی، تیمور. سابکی، ابراهیم. اسکندرپور، سمانه. رسولی زاده، منیراحمد. ۱۳۹۳. اثر تنش خشکی و شوری بر برخی خصوصیات مورفولوژیک و فیزیولوژیک گل اطلسی رقم ایرانی در منطقه ايرانشهر. اولین کنفرانس ملی کشاورزی و توسعه. دوره اولين. ۸-۱
- ۱۳- ثوری، حمید. سابکی، ابراهیم. کرمی، محمدجواد. ۱۳۹۳. بررسی اثر شدت هرس و طول شاخه بارده بر عملکرد و کیفیت انگور یاقوتی. اولین کنگره ملی آمایش سرزمین در هزاره سوم با تأکید بر جنوب شرق ایران. دوره اولين. ۵-۱
- ۱۴- سابکی، ابراهیم. زرگری، حمید. ۱۳۹۲. بررسی سازگاری و تعیین خواص کمی و کیفی میوه هشت رقم خرماي تجارتي خارجی در بلوچستان. هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران. دوره ۸. ۸۳۳-۸۳۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۵- زرگری، حمید. سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۲. ارزیابی سازگاری و تعیین خواص کمی و کیفی میوه هشت رقم خرماي حاصل از کشت بافت در استان فارس و سیستان و بلوچستان. هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی. دوره ۸. ۴۲-۴۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۶- سابکی، ابراهیم. یوشا، کالیدایندی. ۱۳۹۰. عوامل فیزیولوژیکی در مکانیزم دفاعی در برابر عارضه بد شکلی انبه (*Mangifera indica* L.). هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران. دوره ۷. ۳۵۹-۳۵۹ [دانلود فایل مقاله](#)
۱۷. Piri, H.; Saboki, E. 1396. Regeneration of Plantlets from In Vitro Raised Leaf Explants of an Orchid; Var. *Rhynchostylis retusa*. First International Horticultural Science Conference of Iran. 161-161 [Download](#)
۱۸. Latifikhah, E.; Saboki, E.; Shamsavar, A. R.; Maserti, B. E. 1395. Mango Genotype Diversity and Determination of Quantitative and Qualitative Characteristics of 5 Mango Superior Genotype in Southeastern Region of Iran. International Symposium on Role of Plant Genetic Resources on Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Action. 110-110 [Download](#)
۱۹. Saboki, E.; Usha, K.; Srivastav, M.; Singh, B. 1389. Biophysical factors in defense mechanism against malformation in mango (*Mangifera indica* L.). 4Th Indian Horticultur Congress. 13-13 [Download](#)

گزارش پژوهشی :

- ۱- تعیین آب کاربردی خرما در کشور (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۷۸۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲- تعیین آب کاربردی هندوانه در کشور (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۳۱۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳- اثر فواصل بین و روی ردیف کاشت بر رشد رویشی و عملکرد میوه آناناس رقم 'MD۲' در شرایط گلخانه (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۸۴۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴- بررسی روشهای مختلف مصرف منابع کود آهن در رفع کلروز آهن درختان مرکبات در بلوچستان (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۷۳۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۵- ساماندهی ذخایر ژنتیکی باغبانی کشور (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۲۳۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶- بررسی سازگاری ارقام نخل روغنی در ایران (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۰۶۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷- تعیین آستانه زیان اقتصادی کنه تارتن خرما (*Oligonychus afrasiaticus*) روی میوه ۶ رقم تجاری نخل خرما در نخلستانهای ایران (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۹۷۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۸- بررسی عملکرد کمی و کیفی شش رقم گنار در باهوکلالت (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۹۲۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۹- بررسی امکان تولید نهال از بذر جوانه زده نخل روغنی در ایران (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۶۴۷. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰- مطالعه کلونهای موز مقاوم شده به شوری در شرایط مزرعه (ارقام دوارف کاوندیش و والری) (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۵۹۴. سمت: مشاور. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱- اثر نیترات پتاسیم بر روی گل دهی، تشکیل میوه و میزان محصول در انبه (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۷۱۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲- ارزیابی بدشکلی گل آذین انبه در منطقه بلوچستان (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۷۱۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۳- بررسی سازگاری ارقام انبه وارداتی از کشور پاکستان در شرایط باهوکلالت (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۷۱۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۱۴- بررسی اثرات گرده پایه های نر مختلف بر خواص کمی و کیفی خرماي ربی (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۸۱۷. سمت: مجری.

مشاهده چکیده

۱۵- بررسی تعیین سازگاری و تعیین خواص کمی و کیفی میوه هشت رقم خرماي تجارتي خارجی (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک:

۴۶۱۷۴. سمت: مجری. مشاهده چکیده

۱۶- بررسی سازگاری، تعیین میزان عملکرد و خواص کمی و کیفی ۸ ژنوتیپ برتر کنار در مناطق بلوچستان و خوزستان (۱۳۹۱). شماره

فروست سامانه فیپاک: ۴۳۲۵۹. سمت: مجری، مجری مسئول. مشاهده چکیده

۱۷- بررسی سازگاری و تعیین میزان عملکرد و خواص کمی و کیفی ۸ ژنوتیپ برتر کنار در مناطق بلوچستان و خوزستان و بوشهر (۱۳۹۰).

شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۲۵۹. سمت: مجری، مجری مسئول. مشاهده چکیده

۱۸- بررسی اثرات گرده پایه های مختلف بر خواص کمی و کیفی خرماي مضافتي (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۰۱۷۷. سمت: همکار.

مشاهده چکیده

۱۹- بررسی و تعیین مناسبترین زمان گرده افشانی در خرماي رقم ربی (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۰۱۷۶. سمت: همکار. مشاهده

چکیده

۲۰- تعیین مناسب ترین تراکم کاشت در موز رقم دوارف کاوندیش (۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۷/۱۲۳۶. سمت: مشاور. مشاهده

چکیده

۲۱- بررسی سازگاری و خواص کمی و کیفی میوه ارقام خرماي خارجی (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۴/۳۹۸. سمت: مجری.

مشاهده چکیده

۲۲- شناسائی، جمع آوری و بررسی سازگاری ژنوتیپهای مختلف چیکو (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۱۶۸۶. سمت: مجری.

مشاهده چکیده

۲۳- شناسائی، جمع آوری و مقایسه ژنوتیپهای مختلف ارقام انبه (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۱۴۹۵. سمت: مجری. مشاهده

چکیده

۲۴- بررسی و تعیین مناسبترین زمان و روش پیوند در انبه در باهوکلات سیستان و بلوچستان (۱۳۸۰). شماره فروست سامانه فیپاک:

۸۰/۱۴۶. سمت: مجری. مشاهده چکیده

گزارش علمی-فنی/تحلیلی/تحلیلی-مطالعاتی :

۱- گزارش تناسب اراضی محصولات زراعی و باغی حوضه آبریز بلوچستان جنوبی (۱۳۹۸). شماره فروست: ۵۵۶۳۳. پهلوان راد، محمدرضا.

سیدجلالی، سیدعلیرضا. زین الدینی میمند، علی. نویدی، میرناصر. اسکندری، مهناز. دلسوز خاکی، بهاره. محمداسماعیل، زهرا. ابراهیمی

میمند، فاطمه. منعم زاده، علیرضا. سابکی، ابراهیم. مشاهده چکیده

دستورالعمل علمی فنی/ترویجی :

۱- سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۸. دستورالعمل فنی لونگان (کاشت، داشت و برداشت). موسسه تحقیقات علوم باغبانی. دانلود فایل دستورالعمل

۲- سابکی، ابراهیم. حسن زاده خانکهدانی، حامد. بروجردنیا، مریم. ۱۳۹۷. نشریه فنی امکان تولید دراگون فروت در گلخانه. موسسه

تحقیقات علوم باغبانی کشور. دانلود فایل دستورالعمل

۳- سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۶. پارو میوه ای گرمسیری (کاشت، داشت و برداشت). موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور. دانلود فایل

دستورالعمل

۴- امانی، مجید. سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۳. اصول کاشت، داشت و برداشت موز. موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری کشور. دانلود

فایل دستورالعمل

نشریه فنی و ترویجی :

۱- بروجردنیا، مریم. سابکی، ابراهیم. مرعشی، سیدسمیح. ۱۳۹۹. روش های تکثیر تجاری آناناس. پژوهشکده خرما و میوه های گرمسیری.

دانلود فایل نشریه

۲- حسن زاده خانکهدانی، حامد. یکتن خدایی، مریم. حسینی، یعقوب. سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۸. نکات کلیدی در تولید نهال و احداث باغ انبه.

کمیته انتشارات پژوهشکده خرما و میوه های گرمسیری. دانلود فایل نشریه

۳- حاج نجاری، حسن. سابکی، ابراهیم. ۱۳۹۷. آرگان درختی مناسب برای مناطق خشک. موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور. دانلود فایل

نشریه

راهنمایی و مشاوره رساله/ پایان‌نامه :

- ۱- بررسی فلورستیک منطقه ایرانشهر در استان سیستان و بلوچستان (جنوب شرقی ایران) (۱۳۹۷). دانشگاه پیام نور اصفهان. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: سمانه مرادی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲- تایید مرفولوژیک و مولکولی براساس توالی های ITS در جمعیت های گز روغنی بلوچستان (۱۳۹۵). دانشگاه زابل. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: ساجده بلوچی.
- ۳- تاثیر کینیتین و ذرات نانو نقره بر عمر گلجایی و برخی خصوصیات بیوشیمیایی گلپای شاخه بریده ژربرا (۱۳۹۴). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: غلامعباس فولادخای.
- ۴- تاثیر کینیتین و ذرات نانو نقره بر عمر گلجایی و برخی خصوصیات بیوشیمیایی گل های شاخه بریده ژربرا (۱۳۹۴). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: غلامعباس فولادخای. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۵- اثر دما و مدت زمان نگهداری روی کیفیت میوه خرماي رقم ربي (۱۳۹۴). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: ابراهیم جمشیدزاده.
- ۶- بررسی اثرات غذایی جلبک *Ulva fasciata L* بر برخی شاخص های فیزیولوژیکی برنج (*Oryza sativa L*) (۱۳۹۴). دانشگاه خوارزمی. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: هادی ذبایحی جهرمی.
- ۷- بررسی اثر عوامل فیزیکی و شیمیایی (نوع پوشش پلی اتیلن و واکس) بر انبارمانی انار (۱۳۹۳). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: محمدرفعی اربابی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۸- اثر اسانس اکالیپتوس، سیر و آویشن بر روی صفات کمی و کیفی پس از برداشت میوه موز (۱۳۹۳). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: عبدالحمید شبانی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۹- اثر تنش خشکی و شوری بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گل اطلسی رقم ایرانی در منطقه ایرانشهر (۱۳۹۳). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: تیمور دکالی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۰- بررسی تأثیر کودهای ریز مغذی آهن و روی بر عملکرد پیاز در شهرستان ایرانشهر (۱۳۹۳). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: عبدالقیوم کریمی دادکان. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۱- بررسی اثر زمان برداشت و نوع پوشش روی انبارمانی پرتقال در منطقه بزمان (۱۳۹۳). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: عبدالرحمان بزمانی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۲- بررسی تاثیر محلول پاشی عناصر آهن، روی و منگنز بر عملکرد کمی و کیفی آفتابگردان در منطقه زاهدان (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: معصومه جهان تیغ. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۳- بررسی اثر شدت هرس و طول شاخه بارده بر عملکرد و کیفیت انگور یاقوتی (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: حمید ثوری. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۴- بررسی اثر اسید سالیسیلیک بر صفات کمی و کیفی و برخی پارامترهای فیزیولوژیکی انگور یاقوتی در شرایط شوری (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: عبدالقادر بلوچ لاشاری. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۵- مطالعه خواص کمی و کیفی ارقام مختلف کنار در منطقه بلوچستان (۱۳۹۱). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: عبدالحمید دستوان. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۶- اثر ترکیبات گیاهی و شیمیایی و پوشش دهی میوه با پلی اتیلن بر ویژگیهای کمی و کیفی پس از برداشت میوه نارنگی رقم کینو در منطقه جیرفت (۱۳۹۱). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: الهام گروهی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۷- اثر مصرف ساکارز و نیترات نقره بر کیفیت ماندگاری گل شاخه بریده رز رقم دول سویتا (۱۳۹۱). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: فرحناز رابینی نژاد. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۸- بررسی تراکم بوته و سطوح مختلف کود نیتروژن بر روی پارامترهای رشد رویشی و عملکرد گل همیشه بهار در شهرستان بم (۱۳۹۱). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: علیرضا ریاضی.
- ۱۹- بررسی اثر اسپرمیدین و اسپرمین بر عمر پس از برداشت میوه پاپایا رقم سربازی (*Carica papaya cultivar Sarbaz*) در شرایط انبار (۱۳۹۱). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: فاروق زراعتی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۰- افزایش عمر گلجایی داودی (*Chrysanthemum morifolium L*) با استفاده از محلول های نگهدارنده و انجام باز برش انتهایی

ساقه (۱۳۹۱). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: علی اکبر سعیدی.
۲۱- بررسی تاثیر زمان و نحوه تنک کردن میوه خرما بر خصوصیات کمی و کیفی و کاهش عارضه خشکیدگی خرماي مضافتی در جیرفت (۱۳۹۰). دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. سمت در پایان‌نامه: راهنما. نام دانشجو: مجید فرخی.