

نام و نام خانوادگی: سیداحمد کلانتراحمدی

مرتبۀ علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: kalantar.ahamdi@gmail.com

محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی صفی آباد دزفول

سوابق تحصیلی:

- ۱- کارشناسی پیوسته، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران.
- ۲- کارشناسی ارشد ناپیوسته، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، دانشگاه آزاد اسلامی، دزفول، ایران.
- ۳- دکتری تخصصی، فیزیولوژی گیاهان زراعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

کتاب:

- ۱- کلانتراحمدی، سیداحمد. آقاعلیخانی، مجید. مرادی تلاوت، محمدرضا. (۱۴۰۱). دانش تولید کلزا (جلد دوم)، فصل ۲۳. مرکز نشر دانشگاهی.
- ۲- نعیمی، معصومه. کلانتراحمدی، سیداحمد. شیرانی راد، امیرحسین. (۱۴۰۱). دانش تولید کلزا در ایران (جلد دوم فصل بیستم): تنش خشکی و مدیریت آن. مرکز نشر دانشگاهی.
- ۳- کلانتراحمدی، سیداحمد. فنائی، حمیدرضا. محمدی، قاسم. (۱۴۰۱). دانش تولید کلزا در ایران (جلد اول) - فصل دوم. مرکز نشر دانشگاهی.
- ۴- راوسو، ه. (۱۳۸۶). گندم آبی. (پیشدار، س. کلانتراحمدی، سیداحمد. فرهادی صدر، عبدالمجید. مترجمان). فراز اندیش سبز. دانلود فایل حاوی صفحه عنوان، شناسنامه و فهرست مندرجات

1. Kalantar Ahmadi, S.;Daneshian, J. 2024. Enhancing Soybean (*Glycine max* L. Merr) Heat Stress Tolerance: Effects of Sowing Date on Seed Yield, Oil Content, and Fatty Acid Composition in Hot Climate Conditions. *Food Science & Nutrition* 2 (2): 1-16.
2. Kalantar Ahmadi, S.;Daneshian, J. 2024. Improving Canola (*Brassica napus* L.) Seed Yield through Micronutrients Sprays: Effects on Enzymatic and Non-Enzymatic Defense under Different Irrigation Regimes. *Russian Journal of Plant Physiology*. 17 (144): 1-15.
3. Kalantar Ahmadi, S.;Eyni-Nargeseh, H. 2023. Foliar Application of Growth Regulators Mitigates Harmful Effects of Drought Stress and Improves Seed Yield and Oil Quality of Rapeseed (*Brassica napus* L.). *Gesunde Pflanzen*. 1 (1): 1-14.
4. Kalantar Ahmadi, S.;Daneshian, J. 2023. Improving of Canola (*Brassica napus* L.) Yield and Oil Quality by Foliar Application of Micro-nutrients Under High-Temperature Stress. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*. 1 (1): 1-17.
5. Kalantar Ahmadi, S.;Ebadi A.;Jahanbakhsh S.;Daneshian, J.;Siadat S.A. 2015. Changes in enzymatic and nonenzymatic antioxidant defense mechanisms of canola seedlings at different drought stress and nitrogen levels. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*. 39 (5): 601-612.
6. Kalantar Ahmadi, S.;Ebadi A.;Daneshian, J.;Jahanbakhsh S.;Siadat S.A.;Tavakoli H. 2015. Effects of irrigation deficit and application of some growth regulators on defense mechanisms of canola. *Notulae-Botanicae-Horti-Agrobotanici-Cluj-Napoca*. 43 (1): 124-130.
7. Ghaffari, M.;Gholizadeh, A.;Andarkhor, s.;Zareei Siahbidi, A.;Kalantar Ahmadi, S.;Shariati, F.;Rezaeizad, A. 2021. Stability and genotype 3 environment analysis of oil yield of sunflower single cross hybrids in diverse environments of Iran. *Euphytica*. 217: 1-12.
8. Rahimi-Moghaddam S.;Eyni-Nargeseh H.;Kalantar Ahmadi, S.;Azizi K. 2020. Towards withholding irrigation regimes and drought-resistant genotypes as strategies to increase canola production in drought-prone environments: A modeling approach. *Agricultural Water Management*. 243: 1-13.
9. Ghaffari, M.;Andarkhor, s.;Homayounifar, M.;Kalantar Ahmadi, S.;Shariati, F.;Jamali, H.;Siamak, R. 2020. Agronomic attributes and stability of exotic sunflower hybrids in Iran. *Helia*. 43 (72): 67-81.

۱۰. کلانتر احمدی، سید احمد. ۱۴۰۳. اثر تاریخ کاشت تابستانه بر رشد و عملکرد دانه ژنوتیپ‌های سویا (*Glycine max* L. Merr) در شرایط شمال استان خوزستان. علوم زراعی ایران، ۲۶(۱)، ۳۵-۵۴.

۱۱. کلانتر احمدی، سید احمد. ۱۴۰۱. اثر تاریخ کاشت پاییزه بر رشد و عملکرد دانه ارقام آفتابگردان (*L. annuus Helianthus*) در شرایط شمال استان خوزستان. علوم زراعی ایران، ۲۴(۴)، ۳۳۵-۳۵۴.

۱۲. کلانتر احمدی، سید احمد. دانشیان، جهانفر. مبینی راد، حبیب. ۱۴۰۱. اثر تاریخ کشت زمستانه بر عملکرد دانه ارقام آفتابگردان در شرایط شمال استان خوزستان. به زراعی کشاورزی (کشاورزی سابق) - مجتمع پردیس ابوریحان دانشگاه تهران، ۲۴(۴)، ۱۱۷۹-۱۱۹۷.

۱۳. کلانتر احمدی، سید احمد. ۱۴۰۱. اثر تاریخ کاشت بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد ارقام کانولا در شرایط شمال خوزستان. نشریه علوم زراعی ایران، ۲۴(۳)، ۲۸۴-۲۶۶.

۱۴. کلانتر احمدی، سید احمد. ۱۴۰۰. اثر تاریخ کاشت زمستانه بر رشد و عملکرد دانه ژنوتیپ‌های سویا (*Glycine max*) در شرایط شمال خوزستان. علوم زراعی ایران، ۲۳(۴)، ۲۹۰-۳۰۵.

۱۵. کلانتر احمدی، سید احمد. سیادت، سید عطااله. برزگری، محمد. فتحی، قدرت اله. ۱۴۰۰. بررسی تاثیر تنش رطوبتی بر خصوصیات مورفولوژیک و عملکرد دانه هیبریدهای تجاری ذرت در شرایط اقلیمی دزفول. مجله علمی کشاورزی - تخصصی شده دانشگاه شهید چمران، ۱(۲۱)، ۳۱-۴۱.

۱۶. کلانتر احمدی، سید احمد. شوشی دزفولی، احمد علی. ۱۴۰۰. تأثیر تنش خشکی و محلول پاشی با اسید آسکوربیک، اسید سالیسیلیک و متانول و فرسودگی پس از برداشت بر عملکرد دانه و بنیه بذور حاصله کلزارقم Hyola401. اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، ۱۵(۱)، ۱۰۹-۱۳۰.

۱۷. کلانتر احمدی، سید احمد. شوشی دزفولی، احمد علی. ۱۳۹۸. اثر محلول پاشی عناصر ریزمغذی بر عملکرد و کیفیت روغن دانه کلزا (*Brassica napus L*) رقم هایولا ۴۰۱ در شرایط تنش خشکی. نشریه علوم زراعی ایران، ۲۱(۳)، ۲۳۷-۲۵۳.
۱۸. کلانتر احمدی، سید احمد. اسلامی زاده، رحیم. قدرتی، غلامرضا. ۱۳۹۷. اثر تاریخ کاشت بر رشد و عملکرد دانه ژنوتیپ های سویا (*Glycine max Merrill*) در شرایط آب و هوایی شمال خوزستان. علوم زراعی ایران، ۲۰(۱)، ۴۵-۶۰.
۱۹. کلانتر احمدی، سید احمد. دانشیان، جهانفر. محمودی نژاد دزفولی، سید حسین. ۱۳۹۴. تاثیر تنش خشکی بر عملکرد ژنوتیپ های سویا در شرایط شمال خوزستان. تولید گیاهان روغنی، ۲(۱)، ۵۷-۷۰.
۲۰. کلانتر احمدی، سید احمد. شیرانی راد، امیر حسین. سیادت، سید عطااله. ۱۳۹۳. تاثیر تنش کم آبیاری بر عملکرد برخی ارقام کلزا در شرایط شمال خوزستان. تولید گیاهان روغنی، ۱(۲)، ۵۳-۶۵.
۲۱. کلانتر احمدی، سید احمد. عبادی، علی. سیادت، سید عطااله. ۱۳۹۳. واکنش ارقام کلزا به تغییر تاریخ کاشت در شرایط شمال خوزستان. تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، ۴(۱۴)، ۱۲۳-۱۳۱.
۲۲. کلانتر احمدی، سید احمد. دانشیان، جهانفر. ۱۳۹۳. اثر تاریخ کاشت بر عملکرد دانه ژنوتیپ های سویا و تعیین آستانه تنش درجه حرارت در شرایط شمال خوزستان. به زراعی نهال و بذر (نهال و بذر سابق) - موسسه تحقیقات اصلاح نهال و بذر، ۳۰(۲)، ۱۳۵-۱۵۲.
۲۳. کلانتر احمدی، سید احمد. دانشیان، جهانفر. سیادت، عطااله. ۱۳۹۳. واکنش ژنوتیپ های سویا نسبت به مصرف باکتری و مقادیر مختلف نیتروژن در شرایط شمال خوزستان. تولیدات گیاهی (علمی کشاورزی) - دانشگاه شهید چمران اهواز، ۳۷(۲)، ۱-۱۳.

۲۴. کلانتر احمدی، سید احمد. عبادی، علی. سیادت، سید عطااله. حوریه، توکلی. ۱۳۹۳. اثر تنش گرمای ناشی از تغییر تاریخ کاشت بر عملکرد دانه ارقام کلزا در شرایط شمال خوزستان. نشریه علوم زراعی ایران، ۱۶(۱)، ۶۲-۷۶.

۲۵. کلانتر احمدی، سید احمد. فتحی، قدرت اله. ۱۳۹۱. تعیین زمان قطع آبیاری ژنوتیپ های کلزا در شرایط شمال خوزستان. علوم گیاهان زراعی ایران، ۴۵(۳)، ۳۵۵-۳۶۵.

۲۶. کلانتر احمدی، سید احمد. دانشیان، جهانفر. سیادت، سید عطااله. ۱۳۹۱. بررسی واکنش ارقام سویا نسبت به تغییرات تاریخ کاشت در شرایط شمال خوزستان. تولیدات گیاهی (علمی کشاورزی) - دانشگاه شهید چمران اهواز، ۳۵(۱)، ۲۳-۴۱.

معرفی رقم / نژاد / سویه :

- ۱- غفاری، مهدی. کازرانی، نرجس خاتون. نادعلی، فتح اله. کلانتر احمدی، سید احمد. شهبواری، محمدرضا. صادقی، حسین. رحمانپور اوزان، سیامک. زارعی سیاه بیدی، اسداله. مجیدیان، پرستو. نوری راددوجی، عراز محمد. اندر خور، سید عباسعلی. صادقی گرمارودی، حمید. چشمه نور، مراد. مریم السادات علویان. معصومه مهدوی عبدالملکی. فرخی، ابراهیم. طاعی، آذر. ابراهیمی، هوشنگ. شیخ آقایی، قهرمان. قلی زاده، پروانه. فاطمه عالمیان. نادیا صفوی فرد. آئین، احمد. قلی زاده، امیر. رضائی زاد، عباس. تشکری میمند، حبیب. عادل، یونس. میوه چی لنگرودی، حسن. علیپور، داوود. جزائری نوش آبادی، محمدرضا. شانیان، حمید. نظاملو، هوشنگ. آقایی، محمد. سلیمانی اصل، محمد علی. خیری صنمی، فرهاد. کمیجانی برچلوئی، علی. لک، احمد. یعصوبی، سیدعلی. شیدائی، سامان. بهروج، مهدی. ولی فر، عبدالله. مبینی راد، حبیب. قربانی، حمیدرضا. قربانی، حمیدرضا. شریعتی، فرناز. آجودانی، فروزان. کامیاب، فاطمه. سلیمی، حسنعلی. الحاقی، منوچهر. ۱۴۰۲. معرفی و آزادسازی هیبرید سینگل کراس آفتابگردان رقم آذر (SUN 96-H37).
- ۲- غفاری، مهدی. صادقی گرمارودی، حمید. ناصر قدیمی، فرشاد. کازرانی، نرجس خاتون. نادعلی، فتح اله. چشمه نور، مراد. مجیدیان، پرستو. کلانتر احمدی، سید احمد. نوری راددوجی، عراز محمد. اندر خور، سید عباسعلی. صادقی، حسین. رحمانپور اوزان، سیامک. زارعی سیاه بیدی، اسداله.

شہسواری، محمدرضا، شیدائی، سامان، مبینی راد، حبیب، قربانی، حمیدرضا، خیری صنمی، فرہاد، کمیجانی برچلوئی، علی، رضائی زاد، عباس، تشکری میمند، حبیب، میوہ چی لنگرودی، حسن، علیپور، داوود، جزائری نوش آبادی، محمدرضا، شریعتی، فرناز، قلی زادہ، امیر، قلی زادہ سرچشمہ، پروانہ، ۱۴۰۲۔ معرفی آفتابگردان رقم ہیبرید آذر۔

۳- امیری اوغان، حسن، فرجی، ابوالفضل، فنائی، حمیدرضا، رحمانپوراوزان، سیامک، کلانتر احمدی، سید احمد، رامٹہ، ولی اللہ، رضائی زاد، عباس، دانائی، امیر خسرو، کیا، شہریار، نوشاوانی، راحلہ، آذرسا، غلامرضا، کازرانی، نرجس خاتون، بہرام، رحمت الہ، آجودانی، فروزان، صفوی فرد، نادیا، قدمی، نصرالہ، پاکدامن، محسن، کشتہ گر خواجہ داد، محمد، قلی زادہ سرچشمہ، پروانہ، فرہادی، احمد، اکبری مقدم، حسین، یحیی پور، وحید، دلیلی، سید علیرضا، خیاطی، قاسم، داوطلب، محمود، بخشی، بہنام، رحمانپوراوزان، سیامک، علوی، سید وحید، صادقی، حسین، غلامی، حسن، عزیزادہ، بہرام، مبینی راد، حبیب، بھلول، حسین، ۱۳۹۹۔ معرفی کلزا رقم آسا۔

۴- امیری اوغان، حسن، بہرام، رحمت الہ، رضائی زاد، عباس، کلانتر احمدی، سید احمد، رحمانپوراوزان، سیامک، عسگری، مازیار، بہمنش، بہزاد، فاتح عسگر خانلو، شہرام، زینل زادہ تبریزی، حسین، کیا، شہریار، دانائی، امیر خسرو، فنائی، حمیدرضا، پیغام زادہ، کمال، رامٹہ، ولی اللہ، کازرانی، نرجس خاتون، فرجی، ابوالفضل، باقری، محسن، غلامی، حسن، آجودانی، فروزان، شربتئی نوکنده، محمد مہدی، داوطلب، محمود، عزیزادہ، بہرام، مبینی راد، حبیب، بھلول، حسین، الازمنی، علیرضا، یحیی پور، وحید، قلی زادہ سرچشمہ، پروانہ، صفوی فرد، نادیا، قدمی، نصرالہ، پاکدامن، محسن، عسگری، سیدہ ریحانہ، کشت گر خواجہ داد، محمد، صادقی، حسین، علوی، سید وحید، فرہادی، احمد، بزئی الہ ری، امنہ، رشیدی، علی محمد، خیاطی، قاسم، ۱۳۹۹۔ معرفی کلزا رقم آرام۔

۵- امیری اوغان، حسن، فرجی، ابوالفضل، فنائی، حمیدرضا، ناصر، مہدی، رحمانپوراوزان، سیامک، باقری، محسن، ہزار جریبی، ابراہیم، رامٹہ، ولی اللہ، کیا، شہریار، رستگاری، سید جلال، کلانتر احمدی، سید احمد، عسگری، عبدالحسین، رضائی زاد، عباس، کازرانی، نرجس خاتون، بہرام، رحمت الہ، آجودانی، فروزان، عادل، یونس، داوطلب، محمود، مظفری، کامران، مجد، فرامرزی، عطاری، احمد علی، رحیمی، مسعود، رضا زادہ، محمد، اسدی، مراد۔

صفوی فرد، نادیا. پاکدامن، محسن. کشته گر خواجه داد، محمد. فولادی، محمد. مهر آور رحیم آبادی، مهرناز. یحیی پور، وحید. خیاطی، قاسم. قلی زاده سرچشمه، پروانه. رحمانپوراوزان، سیامک. صادقی، حسین. مبینی راد، حبیب. بهلول، حسین. ۱۳۹۹. معرفی کلزا رقم روشنا.

یافته قابل تجاری سازی :

- ۱- امیری اوغان، حسن. رامته، ولی الله. فرجی، ابوالفضل. بهرام، رحمت اله. کازرانی، نرجس خاتون. فنائی، حمیدرضا. کلانتر احمدی، سید احمد. رحمانپوراوزان، سیامک. کیا، شهریار. رضائی زاد، عباس. پیغام زاده، کمال. زینل زاده تبریزی، حسین. دانائی، امیر خسرو. علیزاده، بهرام. عسگری، مازیار. بهمنش، بهزاد. فاتح عسگرخان لو، شهرام. پسندیده، محمد. نواب، محمد جعفر. علوی، سید وحید. صادقی، حسین. باقری، محسن. پرچی عراقی، فرزین. ادیبان، رضا. پسندیده، محمد. ۱۴۰۱. دانش فنی تولید و تکثیر بذر کلزا بهاره رقم آرام. دنلود فایل حاوی تاییدیه مستندات
- ۲- امیری اوغان، حسن. ناصری، مهدی. بهرام، رحمت اله. رستگاری، سید جلال. هزار جریبی، ابراهیم. مجد، فرامرز. خواجه احمد عطاری، احمد علی. رحیمی، مسعود. مظفری، کامران. فرجی، ابوالفضل. رامته، ولی الله. کازرانی، نرجس خاتون. فنائی، حمیدرضا. کلانتر احمدی، سید احمد. علیزاده، بهرام. صادقی، حسین. رحمانپوراوزان، سیامک. کیا، شهریار. رضائی زاد، عباس. ۱۴۰۱. دانش فنی تولید و تکثیر بذر کلزا بهاره رقم روشنا.
- ۳- امیری اوغان، حسن. رامته، ولی الله. فرجی، ابوالفضل. بهرام، رحمت اله. کازرانی، نرجس خاتون. فنائی، حمیدرضا. کلانتر احمدی، سید احمد. رحمانپوراوزان، سیامک. کیا، شهریار. دلیلی، سید علیرضا. رضائی زاد، عباس. علیزاده، بهرام. صادقی، حسین. اکبری مقدم، حسین. بخشی، بهنام. علوی، سید وحید. نوشاوانی، راحله. آذر آسا، غلامرضا. ۱۳۹۸. دانش فنی تولید و تکثیر بذر کلزا بهاره رقم آسا.

گزارش پژوهشی :

- ۱- بررسی مقدماتی عملکرد دانه لاین های پیشرفته بهاره کلزا (۱۴۰۱-۱۴۰۰)(۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۶۲۳۶. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- ۲- اثر نوع ماشین کارنده و مقدار بذر بر تولید سویا در شرایط بی خاک و رزی در شمال خوزستان (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۲۱۲. سمت: مجری.

- ۳- تعیین آب کاربردی آفتابگردان در کشور (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۷۷۵. سمت: همکار اصلی.
- ۴- تعیین ارزش زراعی (VCU) هیبریدهای جدید آفتابگردان در مناطق مختلف ایران (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۷۲۸. سمت: مجری.
- ۵- تعیین آب کاربردی کلزا در کشور (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۷۱۱. سمت: همکار.
- ۶- اثر ماشین بذرکار و تراکم کاشت بر عملکرد سویا در شرایط کم خاک و ریزی در شمال خوزستان (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۶۴۲. سمت: مجری.
- ۷- بررسی تاثیر کاربرد ماده ضد ریزش در کاهش تلفات برداشت مکانیزه کلزا (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۲۴۳. سمت: همکار.
- ۸- بررسی سازگاری لاین های جدید دیررس سویا در اقلیم گرم کشور (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۲۸۰. سمت: مجری.
- ۹- ارزیابی سازگاری و خصوصیات زراعی هیبریدهای جدید آفتابگردان (SUN98-99) (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۶۹۳. سمت: مجری.
- ۱۰- بررسی مقدماتی عملکرد دانه و خصوصیات زراعی ارقام و لاین های بهاره کلزا در اقلیم های گرم خشک و گرم مرطوب (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۴۳۸. سمت: مجری.
- ۱۱- بررسی عمق کاشت در روش های مختلف خاک و ریزی-کاشت سویا در شمال خوزستان (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۴۱۱. سمت: همکار اصلی.
- ۱۲- واکنش ارقام آفتابگردان به تاریخ های کشت زمستانه در مناطق گرمسیر (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۳۲۶. سمت: مجری.
- ۱۳- بررسی واکنش ژنوتیپ های داخلی و خارجی کلزا نسبت به تاریخ کاشت در شرایط شمال خوزستان (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۰۴۹. سمت: مجری.

- ۱۴- بررسی واکنش ارقام آفتابگردان نسبت به کشت پاییزه در شمال خوزستان (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۹۴۴. سمت: مجری.
- ۱۵- واکنش لاین های امیدبخش سویا به تاریخ های مختلف کاشت در شرایط شمال خوزستان (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۹۸۸. سمت: مجری.
- ۱۶- ارزیابی سازگاری لاین های خالص سویا در مناطق گرم کشور (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۷۰۹. سمت: مجری.
- ۱۷- ارزیابی و کنترل کیفیت دانه کلزا تولید شده در مناطق مختلف کشور (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۲۶۴. سمت: همکار.
- ۱۸- تعیین ارزش زراعی (VCU) خصوصیات مرتبط با عملکرد دانه و روغن در هیبرید های جدید خارجی آفتابگردان (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۱۷۴. سمت: مجری.
- ۱۹- واکنش ژنوتیپ های سویا نسبت به کشت زمستانه در شمال استان خوزستان (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۵۲۴. سمت: مجری.
- ۲۰- بررسی سازگاری ژنوتیپ های بهاره کلزا در مناطق جنوب و شمال کشور (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۵۹۳. سمت: مجری.
- ۲۱- بررسی واکنش ژنوتیپ های سویا به تاریخ کاشت های مختلف و تحمل به گرمای آنها در شمال خوزستان (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۶۵۸. سمت: مجری.

- ۲۲- واکنش کلزا نسبت به مواد موثر بر رشد در شرایط تنش خشکی و گرما در منطقه شمال خوزستان (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۰۴۵۲. سمت: مجری.
- ۲۳- بررسی روش های مختلف کاشت و تراکم بذر بر میزان خوابیدگی و عملکرد محصول کلزا (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۸۱۷. سمت: همکار.
- ۲۴- بررسی تاثیر کشت مخلوط بر عملکرد دانه دو رقم سویا در شرایط شمال خوزستان (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۲۲۶۴. سمت: مجری.
- ۲۵- بررسی واکنش ارقام سویا نسبت به تنش خشکی در منطقه شمال خوزستان (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۱۳۸۴. سمت: مجری.
- ۲۶- تعیین زمان قطع آبیاری در لاین های امیدبخش کلزا در شرایط شمال خوزستان (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۱۶۶۶. سمت: مجری.
- ۲۷- بررسی سازگاری و مقایسه عملکرد لاین های امیدبخش و ارقام جدید بهاره کلزا در مناطق گرم (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۶۲۰. سمت: مجری.
- ۲۸- بررسی و تعیین آرایش کاشت مناسب ارقام و گروه های رشدی سویا در کشت تابستانه (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۲۶۹. سمت: مجری.
- ۲۹- بلوک تلاقی ارقام بهاره - بهاره و بهاره - زمستانه (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۱۲۹/۸۹. سمت: مجری.

۳۰-

خالص سازی ، حفظ و نگهداری ارقام آزاد گرده افشان کلزا(۱۳۸۸). شماره

فروست سامانه فیپاک: ۸۹۸/۸۸ سمت: مجری.

۳۱-

بررسی واکنش ارقام سویا نسبت به مصرف باکتری و مقادیر مختلف نیتروژن در

شرایط شمال خوزستان(۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۶۷/۸۸ سمت: مجری.

۳۲-

بررسی اثر تنش کم آبیاری بر عملکرد ارقام کلزا در شرایط شمال

خوزستان(۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۴۸۵/۸۷ سمت: مجری.

۳۳-

ارزیابی اثر علف کش ها و آرایش کاشت بر کنترل علف های هرز و عملکرد

دانه کلزا(۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۴۹۰/۸۷ سمت: مجری.

۳۴-

بررسی و تعیین مناسبترین تاریخ کاشت گروه های مختلف ارقام سویا(۱۳۸۷).

شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۱۴۸/۸۷ سمت: مجری.

۳۵-

ارزیابی عکس العمل ژنوتیپ های کلزا نسبت به تغییرات تاریخ کاشت در شرایط

شمال خوزستان(۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۸/۸۷ سمت: مجری.

گزارش علمی-فنی / تحلیلی / تحلیلی-مطالعاتی :

۱- معرفی و آزادسازی هیبرید سینگل کراس آفتابگردان رقم آذر (SUN 96-H37) (۱۴۰۲). شماره فروست: ۶۴۵۳۱. غفاری، مهدی. نادعلی، فتح اله.

کلانتر احمدی، سید احمد. شهسواری، محمدرضا. صادقی گرمارودی، حمید. رحمانپور اوزان، سیامک. شریعتی، فرناز. رضائی زاد، عباس. خیری

صنمی، فرهاد. صادقی، حسین. قلی زاده، امیر. شیدائی، سامان. تشکری میمند، حبیب. میوه چی لنگرودی، حسن. جزائری نوش آبادی، محمدرضا. قربانی، حمیدرضا. قلی زاده سرچشمه، پروانه.

۲- تأثیر پیاده‌سازی راهکارهای فنی در مزارع بهره‌برداران در بهبود بهره‌وری آب کلزا (۱۴۰۱). شماره فروست: ۶۱۳۳۴. خرمیان، محمد. قدرتی، غلامرضا. کلانتر احمدی، سید احمد. رضاییگی، منوچهر. ماکنالی، آذر. میرزاشاهی، کامران. معیری، منصور. اشرفی زاده، سیدرضا. برزکار، مریم.

دستنامه

۱- دانشیان، جهانفر. فرجی، ابوالفضل. کلانتر احمدی، سید احمد. عرب، غلامحسین. اندرخور، سید عباسعلی. سیف امیری، صابر. ۱۴۰۰. تعیین پتانسیل عملکرد و ارزیابی خسارت در مزارع سویا. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر. دانلود فایل دستنامه

نشریه فنی و ترویجی

۱- کلانتر احمدی، سید احمد. خرمیان، محمد. میرزاشاهی، کامران. معیری، منصور. ماکنالی، آذر. رضاییگی، منوچهر. اشرفی زاده، سیدرضا. ۱۴۰۰. مدیریت زمان در زراعت کلزا در شمال خوزستان. سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-نشر آموزش کشاورزی. دانلود فایل نشریه

رتبه در جشنواره علمی

۱- کتاب دانش تولید کلزا در ایران. هفته ملی کتاب (۱۴۰۲). کتاب برتر کشاورزی و منابع طبیعی کشور در سال ۱۴۰۲.