



خلاصه سوابق تحقیقاتی

(C.V)

سید سعید

پورداد

۱- مشخصات فردی

نام: سید سعید نام خانوادگی: پورداد تاریخ تولد: ۱۳۴۴/۶/۱
شغل (سمت): عضو هیئت علمی و معاون برنامه ریزی و پشتیبانی پژوهشگاه بیوتکنولوژی مرتبه و پایه فعلی: استاد پایه ۳۶
سابقه خدمت: ۳۲ سال وضعیت استخدامی: رسمی

۲- سوابق تحصیلی:

۱. لیسانس زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه علوم کشاورزی گرگان،
۲. فوق لیسانس اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز، عنوان پایاننامه: بررسی تنوع ژنتیکی و پروتئینهای آفتابگردان از نظر صفات زراعی و پروتئینهای دانه.
۳. دکتری ژنتیک و اصلاح نباتات دانشگاه جی بی پانت هندوستان. عنوان رساله:

Studies on heterosis, inbreeding depression and combining ability for important economic traits and inheritance of erucic acid in *Brassica napus L.*

۳- سوابق کار:

۱. از تاریخ ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۵ کارشناس دانه های روغنی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
۲. از تاریخ ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۶ کارشناس دانه های روغنی معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور
۳. از تاریخ ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰ عضو هیئت علمی بخش دانه های روغنی معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور
۴. از تاریخ ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲ عضو هیئت علمی و رئیس بخش تحقیقات دانه های روغنی موسسه دیم کشور
۵. از تاریخ ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۷ عضو هیئت علمی و رئیس معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور
۶. از تاریخ ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۸ عضو هیئت علمی (استاد) و مدیر پروژه ایران-سیمیت " Iran-CIMMYT Joint Project: " Increasing the Productivity of Wheat and Wheat-Based Systems in Iran"
۷. از تاریخ ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰ عضو هیئت علمی (استاد) و مدیر کل دفتر امور پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
۸. از تاریخ ۱۴۰۰ تا کنون عضو هیئت علمی (استاد) و معاون برنامه ریزی و پشتیبانی پژوهشگاه بیوتکنولوژی

۴- انتشارات:

۴-۱- تألیف کتاب - ترجمه کتاب - ویراستاری (۴ مورد)

۱. امیری اوغان. حسن و همکاران (۷۷ نفر). ۱۴۰۲. دانش تولید کلزا در ایران. مرکز نشر دانشگاهی. ۱۶۵۰ صفحه.

۲. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۵. گلرنگ (ترجمه). انتشارات سپهر.
۳. شهیدی، اسماعیل.، امیرحسن. امیدي، سید سعید. پورداد، علیرضا. حیدري و محمد. غفارزاده. ۱۳۸۱. شناخت گلرنگ و بررسی مقدماتی ساختار تولید آن در ایران. وزارت جهاد کشاورزی.
۴. قمرنیا، ه. و طاهری، ک. مدیریت منابع حیاتی. ۱۳۹۸. انتشارات آذر. (تالیف فصلی از این کتاب)

۴-۲- مقالات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی (۶۷ مورد)

۱. طلّیعی، علی اشرف.، سید سعید پورداد و رضا حق پرست. ۱۳۸۲. عوامل موثر بر عملکرد گندم دیم. فصلنامه خشکی و خشکسالی. شماره نهم، صفحه ۴۰-۳۴.
۲. پورداد، سید سعید و جی ان ساچان. ۱۳۸۱. برآورد پارامترهای ژنتیکی در کلزا با استفاده از روشهای مختلف دی آلل گریفینگ. مجله علوم زراعی ایران. جلد ۴ شماره ۳، صفحه ۱۷۵-۱۶۳.
۳. پورداد، سید سعید و جی ان ساچان. ۱۳۸۱. توارث اسید اروسیک در کلزا (*Brassica napus L.*). مجله نهال و بذر. جلد ۱۸ شماره ۴، صفحه ۴۰۵-۴۱۶.
۴. پورداد، سید سعید و جی ان ساچان. ۱۳۸۲. بررسی هتروزیس و پس روی درون زاد آوری در صفات زراعی و کیفیت روغن کلزا. مجله نهال و بذر. جلد ۱۹ شماره ۳، صفحه ۴۲۸-۴۱۳.
۵. پورداد، سید سعید و جی ان ساچان. ۱۳۸۲. بررسی اثر محیط بر روی ترکیب پذیر لاینهای کلزا از نظر صفات زراعی و کیفیت روغن. مجله علوم زراعی ایران. جلد ۵ شماره ۴، صفحه ۲۶۰-۲۵۰.
۶. جمشید مقدم، مهدی و سید سعید پورداد. ۱۳۸۵. ارزیابی ژنوتیپ های گلرنگ تحت تنش رطوبتی در شرایط کنترل شده و مزرعه. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، سال دهم شماره دوم، صفحه ۱۶۸-۱۵۵.
۷. حاتمی، مجتبی.، حسن محمد. علیزاده، محمد رضا. جهانسوز و سید سعید پورداد. ۱۳۸۵. بررسی اثرات روشهای مکانیکی و شیمیایی کنترل علفهای هرز بر عملکرد و اجزاء عملکرد در گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*) و تحمل گلرنگ به علف کشها تحت شرایط دیم. مجله علوم کشاورزی، سال دوازدهم ویژه نامه شماره ۱، صفحه ۷۴-۶۷.
۸. پورداد سید سعید، خشنود علیزاده، رضا عزیز نژاد، عبدالله شریعتی مسعود اسکندری مجید خیاوی و عزتاله نباتی. ۱۳۸۷. بررسی مقاومت به خشکی گلرنگ های بهاره در مناطق مختلف. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، سال دوازدهم شماره ۴۵.
۹. جمشید مقدم مهدی و سید سعید پورداد. ۱۳۸۸. ارزیابی تحمل به خشکی ارقامی از سه گونه براسیکای روغنی. مجله علوم زراعی ایران. دوره چهارم، شماره چهار. صفحه ۹۰-۸۱.
۱۰. پورداد سید سعید، ۱۳۸۹. به نژادی گلرنگ در شرایط دیم ایران، وضعیت موجود و چالش ها. مجله زیتون، شماره ۲۱۰. صفحه ۳۷-۲۵.
۱۱. رجبی، رحمان، پورداد سید سعید. ۱۳۸۹. بررسی مقاومت به سرما در ارقام و لاین های گلرنگ با استفاده از شاخص های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی. مجله علمی کشاورزی. شماره ۱-۳۳. صفحه ۱۵-۱.

۱۲. صفوي اعظم السادات ،پورداد سيد سعيد، ۱۳۹۰. شناسايي ژنوتیپهای متحمل به خشکی در آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*). مجله به نژادی نهال و بذر. شماره ۱-۲۷. صفحه ۱۲۹-۱۴۸.
۱۳. سلیمانی فرد، س.س. پورداد، ناصري و میرزایی. ۱۳۹۰. اثر آرایش کاشت بر خصوصیات فنولوژیک و شاخص های رشد گلرنگ در شرایط دیم. مجله علوم زراعی ایران. جلد ۱۳ شماره ۲ صفحه
۱۴. کارونی، مریم، عزت اله فرشاد فر، سيد سعيد پورداد، لیلا زارعی و مهدی جمشید مقدم. ۱۳۹۱. تجزیه ژنتیکی تعدادی از صفات فنولوژیک و مورفولوژیک ژنوتیپ های کلزا با استفاده از روشهای دي آلل. مجله علوم گیاهان زراعی. دوره ۴۲ شماره ۳.
۱۵. پورداد سيد سعيد و جمشید مقدم مهدی. ۱۳۹۱. بررسی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط به روش GGE بای پلات در گلرنگ بهاره (*Carthamus tinctorius L.*). مجله تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. دانشگاه صنعتی اصفهان. ۱۰۷-۹۹: (۲) ۶.
۱۶. محسنی حاجی آبادی و سيد سعيد پورداد. ۱۳۹۱. بررسی ترکیب پذیري والدین ، هتروزیس و نحوه عمل ژن در برخی صفات زراعی و فیزیولوژیک هیبریدهای کلزا. پژوهشنامه دانه های روغنی ایران. جلد دوم، ۷۷-۶۳.
۱۷. جمشید مقدم مهدی و پورداد سيد سعيد. ۱۳۹۲. ارزیابی پایداری عملکرد دانه ژنوتیپهای گلرنگ بهاره با استفاده از معیارهای ناپارامتری و روش GGE بای پلات در شرایط دیم. مجله به نژادی نهال و بذر، ۶۳-۴۵: (۱) ۲۹.
۱۸. پورداد سيد سعيد و جمشید مقدم مهدی. ۱۳۹۲. بررسی تنوع ژنتیکی در کلکسیون گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*) در شرایط دیم. مجله علوم زراعت دیم ایران. ۱۶-۱: (۱) ۳.
۱۹. پورداد سيد سعيد و جمشید مقدم مهدی. ۱۳۹۲. بررسی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط از طریق روش GGE بای پلات برای عملکرد دانه ارقام بهاره کلزا (*Brassica napus L.*) در شرایط دیم. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. سال پنجم شماره ۱۲، ۶۳-۴۵.
۲۰. مرادی سهیلا ، عظیمی محمدرضا ، پورداد سيد سعيد و ذوالنوریان حیدر. ۱۳۹۲. تولید بذر مصنوعی از طریق کپسوله کردن نوک ساقه ها در دو هیبرید ایرانی آفتابگردان (*Heliantus annuus L.*). پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی.
۲۱. پورداد سيد سعيد، ملک حسینی رضا و حاتم زاده حسین. ۱۳۹۲. بررسی ترکیب پذیري عمومی رگه های خویش آمیخته و میزان هتروزیس دورگ های آفتابگردان در دو شرایط رطوبتی متفاوت. مجله علوم زراعت دیم ایران.
۲۲. پورداد سيد سعيد ، مهدی جمشید مقدم، ابوالفضل فرجی و هوشنگ نارکی. ۱۳۹۲. بررسی روشهای مختلف پایداری ناپارامتری بر روی

عملکرد دانه در ارقام و هیبریدهای بهاره کلزا. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران. دانشگاه تهران.

۲۳. کارگر، سید محمد علی، علی مصطفایی، اسلام مجیدی هروان و سید سعید پورداد. ۱۳۹۱. بررسی همبستگی و تجزیه علیت صفات ژنوتیپهای سویا تحت شرایط تنش خشکی. نشریه تولید گیاهان زراعی در شرایط تنشهای محیطی. سال چهارم، شماره دوم، صفحه ۳۱-۴۵.

۲۴. دلفانی مریم، علی حاتمی، سید سعید پورداد، زهرا طهماسبی، فرشید فتاح نیا، محمدرضا جهانسوز. ۱۳۹۶. بررسی اثر تراکم کاشت و آبیاری تکمیلی بر کمیت و کیفیت عملکرد علوفه دو رقم گلرنگ. نشریه زراعت دیم ایران. دوره ۶ شماره ۲ صفحه ۱۶۴-۱۴۷.

۲۵. مرادی سهیلا، محمدرضا عظیمی، سید سعید پورداد و فریرز حبیبی. ۱۳۹۵. رویان زایی بدنی مستقیم از رویان های نابالغ در دورگ های آفتابگردان. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. دوره ۴۷ شماره ۴، صفحه ۷۰۷-۷۰۱.

۲۶. مرادی سهیلا، محمدرضا عظیمی، سید سعید پورداد و فریرز حبیبی. ۱۳۹۵. باززایی مستقیم گیاه آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*) از بذرهای مصنوعی در پاسخ به دوره های مختلف ذخیره سرمایی. نشریه علوم و فنآوری بذر ایران. جلد ۵ شماره ۲، صفحه ۲۴۷-۲۳۵.

۲۷. همتی ایرج، سید سعید پورداد و رجب چوکان. ۱۳۹۷. بررسی اثر متقابل ژنوتیپ و محیط در شرایط تنش ۶های متفاوت رطوبتی با استفاده از تجزیه گرافیکی GGE-biplot در ارقام مصنوعی آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*). تنشهای محیطی در علوم زراعی. جلد یازدهم، شماره سوم، صفحه ۴۸۰-۴۷۱.

۲۸. علیزاده دیزج، خ. پورداد، س.س.، شریعتی، ع. اسکندری، م. اسکندری، ا. حسن پورحسینی، م. حاتم زاده، ح. و خیابوی، م. ۱۳۹۷. صادق، رقم جدید خردل روغنی برای دیمزارهای ایران. یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی باغی، جلد ۷ شماره دو صفحه ۲۰۶-۱۹۷.

۲۹. دلفانی مریم، علی حاتمی، سید سعید پورداد، زهرا طهماسبی، فرشید فتاح نیا، محمدرضا جهانسوز. ۱۳۹۸. بررسی اثر تراکم کاشت و آبیاری تکمیلی بر واکنش رنگیسه های گیاهی، آنتی اکسیدان های کاتالاز و آسکوربات پراکسیداز و عملکرد علوفه دو رقم گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*). مجله فرایند و کارکرد گیاهی (فیزیولوژی گیاهی)، جلد ۸، شماره ۳۲. صفحه ۱۵۶-۱۳۷.

۳۰. جمشید مقدم مهدی و پورداد سید سعید. ۱۳۹۸. ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط عملکرد و محتوی روغن ژنوتیپهای گلرنگ دیم از طریق روش رگرسیون و GGE بای پلات. مجله علوم گیاهان زراعی ایران، دوره ۵۰ شماره ۴، صفحه ۷۵-۸۸.

۳۱. سلیمانی فرد، عباس، مجدم، مانی، لک، شهرام، علوی فاضل، مجتبی و پورداد، سید سعید. ۱۳۹۹. واکنش برخی صفات مورفولوژیکی، عملکرد دانه و کارایی نیتروژن ژنوتیپهای گلرنگ با ازتوباکتر و کود شیمیایی نیتروژن در شرایط دیم. نشریه زراعت دیم ایران. دوره ۹، شماره ۱..

۳۲. صالحی، معصومه و پورداد، سید سعید. ۱۴۰۰. ارزیابی مقدماتی عملکرد دانه لاینهای کینوا در کشت بهاره مناطق گرم و معتدل دیم. نشریه زراعت دیم ایران. دوره ۱۰، شماره ۱.

۳۳. صالحی، معصومه و پورداد، سید سعید. ۱۴۰۰. ارزیابی و گزینش ژنوتیپهای گلرنگ *Carthamus tinctorius* L. در شرایط تنش شوری. مجله نهال و بذر. جلد ۳۷، شماره ۱.

1. **Pourdad, S.S.** and J. B. Singh. 2002. Evaluation of germplasm collection of safflower (*Carthamus tinctorius* and *C. oxyacanta*) in dryland conditions of Iran. *Indian Journal of Genetics and Plant Breeding*. 62(1): 87-88.
2. Rashid, A., A. Beg, A.A. Atari, H. Ketata, N. Ali, **S.S. Pourdad** and K. Alizadeh. 2002. Oil seed crops for the highlands of CWANA. ICARDA, Caravan No.16. 27-29.
3. **Pourdad, S.S.** 2002. The inheritance of erucic acid in summer rapeseed (*B. napus* L.) In Proceeding of Diamond Jubilee symposium. IARI, New Delhi, India.
4. Beg, A., **S.S. Pourdad**, M. Pala and T. Oweis. 2006. Influence of supplementary irrigation and variety on yield and some agronomic characters of safflower under rain-fed conditions in northern Syria. *Sesame and Safflower Newsletter*, No. 21,.
5. Abdollahi, A.V., R. Mohamadi and **S.S. Pourdad**. 2007. Evaluation of safflower (*Carthamus spp.*) genotypes in multi-environment trials by nonparametric methods. *Asian Journal of Plant Sciences*. 6(5): 827-832.
6. Mohamadi, R., R. Haghparst, M. Aghae, M. Rostae and **S.S. Pourdad**. 2007. Biplot analysis of multi-environment trials for identification of winter wheat mega-environments in Iran. *World Journal of Agricultural Sciences*. 3(4): 475-480.
7. Beg, A. and **S.S. Pourdad**. 2007. Row and Plant Spacing Effects on Agronomic Performance of Sunflower in Warm and Semi-cold Areas of Iran. *HELIA*. 47(30): 99-104.
8. **Pourdad, S.S.** and A. Beg. 2008. Sunflower production: Hybrids versus Open Pollinated Varieties on Drylands. *HELIA*. 48(31): 155-160.
9. **Pourdad, S.S.** and R. Mohamadi. 2008. Use of Stability Parameters for comparing Safflower Genotypes in Multi-Environment Trials. *Asian Journal of Plant Sciences*. 7(1): 100-104.
10. **Pourdad, S.S.** 2008. Study on drought resistance indices in spring safflower. *Acta Agronomica Hungarica*. 56(2): 202-212.
11. Mohamadi, R., **S.S. Pourdad** and A. Amri. 2008. Grain yield stability of spring safflower (*Charthamus tinctorius* L.). *Australian Journal of Agricultural Research*. 59: 546-553.
12. Mohamadi, R. and **S.S. Pourdad**. 2009. Estimation, interrelationships and repeatability of genetic variability parameters in spring safflower using multi-invironment trial data. *Euphytica*. 165: 313-324.

13. Jamshid moghadam, M. and **S.S. Pourdad**. 2009. Comparison of parametric and non-parametric methods for analysing genotype \times environment interactions in safflower (*Carthamus tinctorius* L.). Journal of Agricultural Science.UK. 147: 601-612.
14. **Pourdad, S.S.** and A.A. Ghaffari. 2009.Comparison of Parametric and Non-Parametric Yield Stability Measures and their Relationship in Spring Rapeseed (*Brassica napus* L.) in Warm Dry-Lands of Iran. Middle Eastern and Russian Journal of Plant Science and Biotechnology. 3:35-40.
15. Abdollahi, A., R. Mohamadi and **S.S. Pourdad**. 2009. Stability analysis of seed yield in safflower genotypes in Iran. Acta Agronomica Hungarica. 57(2): 185-195.
16. Safavi .Seyed afshin.S.S.Pourdad . **Pourdad S.S** . Taeb Mohammad . Khosroshahi Mahmoud . 2010 . Assessment of genetic variation among safflower (*Carthamus tinctorius* L.) accessions using agro-morphological traits and molecular markers. Journal of Agriculture & Environment 625-616
17. R.Mohmmadi . M .Aghaee . R .Haghparast . **S.S. Pourdad** . M. Rostaii . Y.Ansari Abdolahi .A. A.Amri . Association among N-parametric Measures of Phenotypic Stability in Four Annul Crops.2009. Plant Science and Biotechnology.
18. Beg .A. **Pourdad S. S.** Pala.M . Oweis.T.2007. Effect of supplementary irrigation and variety on yield and some agronomic characters of sunflower grown under rainfed conditions in northern Syria.Helia. Serbia.
19. Jamshid Moghadam.M. **Pourdad, S.S.**2011. Genotype \times enviroment interactions and simultaneous selection for high oil yield and stabihity in rainfed warm areas eapeseed (*Brassica napus* L.)from Iran. Euphytica.180:321-335.
20. Yeilaghi,H., A. Arzani, M. Ghaderian, R. Fotovat, M.Feizi and S.S. **Pourdad**. 2012. Effect of salinity on seed oil content and fatty acid composition of safflower (*carthamus tinctorius* L.) genotypes. Food chemistry. 130: 618-625.
21. **Pourdad, S.S.** 2012. Repeatability and relationship among parametric and non-parametric yield stability measures in safflower (*Carthamus tinctorius* L.). Crop Breeding Journal. 1(2):109-118.
22. Safavi , S.M. **Pourdad, S.S.** and Safavi , S.A.2012. Assessment of Genetic diversity in safflower (*Carthamus tinctorius* L.) genotypes using Agro-Morphological Traits. Journal of Annals of Biological Research, 5(3):2428-2432.
23. Abdulahi, A., A. Dabbagh Mohammadi Nassab, S. Nasrolahzadeh, S. Zehtab Salmasi and S.S. **Pourdad**. 2012. Evaluation of wheat-chickpea intercrops as influenced by nitrogen and weed management. American Journal of Agricultural and Biological Sciences, 7(4):447-460.
24. Safavi , S.M. **Pourdad, S.S.** and Safavi , S.A.2013. Evaluation of drought tolerance in safflower (*Carthamus tinctorius* L.) under nonstress and drought stress conditions. International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research, 9(1):1086-1093.
25. Jamshid Moghadam.M.and **Pourdad, S.S.**2013.Genotype \times environment interactions for seed yield in rainfed winter safflower (*Carthamus tinctorius* L.)multi-environmental trials in Iran. Euphytica.190:357-369.
26. **Pourdad, S.S.** and M. Jamshid Moghadam. 2013. Study on seed yield stability of sunflower inbreed lines through GGE biplot. Helia. Serbia.(58).19-28.
27. Kargar, S.M.A., A. Mostafaie, E. Majidi Harvan and **Pourdad, S.S.** 2014. Evaluation of soybean genotypes using drought stress tolerant indices. Int. J. Agro. & Agri. Res. (IJAAR) . Vol.5, No.2, p. 103-113.

28. Kargar, S.M.A., A. Mostafaie, E. Majidi Harvan and **Pourdad, S.S.** 2015. Study on genetic variation of 14 soybean cultivars using cluster and factor analysis under water stress and non-water stress conditions. J. Bio. & Env. Sci. Vol.6, No.3, p. 100-112.
29. Safavi, S.M. **Pourdad, S.S.** and Safavi, S.A. 2017. Assessment of genetic diversity in Sunflower (*Helianthus annuus* L.) inbred lines and synthetic varieties using agro-morphological traits. Eco. Env. and Cons. 23(3): 1304-1311.
30. Beheshtizadeh, H., Fakheri, B.A., Aghnoum, R., Mahdinezhad, N., **Pourdad, S.S.** and Masoudi, B. 2018. QTL mapping of grain yield and its components under normal and drought stress conditions in barley (*Hordeum vulgare* L.). Indian Journal of Genetics. 78(1): 69-80.
31. Tahernezhad, Z., Saba, J., Zeinalabedini, M. **Pourdad, S.S.** and Ghaffarie, M.R. 2018. Estimation of broad-sense heritability and variance components for seed yield and agronomic traits in native and exotic Safflower (*carthamus tinctorius* L.) genotypes. Bangladesh J. Bot. 47(3): 501-508.
32. Hassani, S.M.R., R. Talebi, **S.S. Pourdad**, A. M. Naji, F. Fayaz. 2020. In-depth genome diversity, population structure and linkage disequilibrium analysis of worldwide diverse safflower (*Carthamus tinctorius* L.) accessions using NGS data generated by DArTseq technology. Molecular Biology Reports, 47: 2123-2135.
33. Mahforojaki, M.S., Talebi, R., Pourdad, S.S. 2015. Analysis of tolerance indices for germplasm evaluation in safflower (*Carthamus tinctorius* L.) subjected to terminal drought stress. South Asian Journal of Experimental Biology. 5(5):156-161.
34. Hassani, S.M.R., R. Talebi, **S.S. Pourdad**, A. M. Naji, F. Fayaz. 2020. Morphological description, genetic diversity and population structure of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) mini core collection using SRAP and SSR markers Biotechnology & Biotechnological Equipment. 34:1, 1043-1055.
35. Zerehgar, k., **S.S. Pourdad**, R. Aziznezhad and A. Etminan. 2023. Application of multivariate analysis for assessment of stability in winter safflower (*Carthamus tinctorius* L.) genotypes under rainfed conditions. Indian Journal of Genetics and Plant Breeding. 83(2): 235-242.

۴-۳- مقالات چاپ شده در مجلات علمی - تخصصی (۴ مورد)

- ۱- پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. تحقیقات و پتانسیل تولید دانه های روغنی در شرایط دیم کشور (بخش اول). ماهانه آفتابگردان. شماره ۱۷، صفحه ۲۹-۳۳.
- ۲- پورداد، سید سعید. ۱۳۸۷. تحقیقات و پتانسیل تولید دانه های روغنی در شرایط دیم کشور (بخش دوم). ماهانه آفتابگردان. شماره های ۱۹ و ۲۰ صفحه ۱۷-۱۲.
- ۳- پورداد، سید سعید. ۱۳۸۹. به نژادی گلرنگ در شرایط دیم ایران وضعیت موجود و چالشها. نشریه زیتون. شماره ۲۱۰، صفحه ۲۵-۳۹.

4. Rashid, A., A. Beg, A.A. Atari, H. Ketata, N. Ali, S.S. Pourdad and K. Alizadeh. 2002. Oil seed crops for the highlands of CWANA. ICARDA, Caravan No.16. 27-29.

۴-۴- مقالات چاپ شده در همایشهای علمی داخلی و خارجی: (۸۲ مورد)

۱. پورداد، سید سعید و محمد مقدم. ۱۳۷۵. بررسی اثر محیط بر همبستگی صفات مختلف با عملکرد دانه در سه هیبرید آفتابگردان. چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
۲. فرخی، ابراهیم و سید سعید پورداد. ۱۳۷۶. بررسی سازگاری دورگه‌های آفتابگردان در شرایط دیم. اولین سیمینار علمی دانشجویان دانشگاه آزاد اردبیل. دانشگاه آزاد واحد اردبیل.
۳. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۷. بررسی سازگاری عملکرد دانه ارقام کلزای پاییزه. پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر-کرج.
۵. پورداد، سید سعید و عارف امیری. ۱۳۷۷. بررسی اثر صفات زراعی بر عملکرد دانه ارقام آفتابگردان دیم از طریق تجزیه علیت. پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر-کرج.
۶. حاتم زاده، حسین و سید سعید پورداد. ۱۳۸۱. بررسی شاخصهای گزینش عملکرد دانه گلرنگ در شرایط دیم. هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر-کرج.
۷. پورداد، سید سعید، محمد مقدم، مصطفی ولیزاده و یوسف عرشی. ۱۳۸۱. بررسی تنوع ژنتیکی ارقام آفتابگردان از لحاظ صفات زراعی و پروتئین‌های دانه. هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر-کرج.
۸. جهانگیری، عادل و سید سعید پورداد. ۱۳۸۱. بررسی پایداری عملکرد لاینهای نخود پاییزه در شرایط دیم. هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر-کرج.
۹. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۱. بررسی هیبریدهای جدید آفتابگردان در شرایط دیم. هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر-کرج.
۱۰. بیگ، اختر، سید سعید پورداد، مصطفی آقایی و حسین حاتم زاده. بررسی اثر تاریخ کاشت و ژنوتیپ‌های روی عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ بهاره در شرایط دیم. ۱۳۸۱. هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر-کرج.
۱۱. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۲. بررسی هتروزیس و پسروی دورن زادآوری در صفات زراعی و کیفیت روغن کلزا. هشتمین کنگره ژنتیک ایران. تهران.
۱۲. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۲. بررسی اثرات ژن و وراثت پذیري برخی خصوصیات زراعی و کیفیت روغن در کلزا (*Brassica napus L.*). هشتمین کنگره ژنتیک ایران. تهران.
۱۳. پورداد، سید سعید و جی ان ساچان. ۱۳۸۲. تعداد و اثرات ژنهای کنترل کننده اسیداروسیک در کلزا. هشتمین کنگره ژنتیک ایران. تهران.
۱۴. یاوری، ایرج و سید سعید پورداد. ۱۳۸۲. بررسی میزان ضایعات واحدهای مختلف کمباین جان‌دیر ۹۵۵ در برداشت گندم سرداری در استان کرمانشاه. نخستین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی ایران. تهران.

۱۵. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۳. ارزیابی مقاومت به خشکی در ارقام و لاینهای گلرنگ در کشت بهاره. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان- رشت.
۱۶. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۳. بررسی سازگاری عملکرد دانه و روغن گلرنگ پاییزه در دیمزارهای کشور. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان- رشت.
۱۷. حاتم زاده، حسین.، سید سعید پورداد، اختر بیگ، مهدی جمشید مقدم، و سارا علیپور. ۱۳۸۳. ارزیابی ارقام و هیبریدهای کلزا در شرایط دیم معتدل سرد. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان- رشت.
۱۸. حاتم زاده، حسین.، سید سعید پورداد و علیرضا زبرجدي. ۱۳۸۳. ارزیابی ارقام گلرنگ در کشت انتظاری در شرایط دیم. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان- رشت.
۱۹. حاتم زاده، حسین.، سید سعید پورداد، علیرضا زبرجدي، علیرضا اطمینان و لیا شوشتری. ۱۳۸۳. تعیین زمان مناسب کاشت در بهار برای واریته های مختلف از گونه های براسیکا در شرایط دیم. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان- رشت.
۲۰. حاتم زاده، حسین.، سید سعید پورداد، علیرضا زبرجدي و علیرضا اطمینان. ۱۳۸۳. بررسی و مقایسه عملکرد دانه و روغن ارقام آفتابگردان در شرایط دیم کرمانشاه. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان- رشت.
۲۱. بیگ، اختر.، سید سعید پورداد، حسین حاتم زاده و مهدی جمشید مقدم. ۱۳۸۳. ارزیابی ارقام تیپ زمستانه کلزا در منطقه دیم معتدل سرد غرب ایران. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان- رشت.
۲۲. پورداد، سید سعید.، حسین حاتم زاده و مهدی جمشید مقدم. ۱۳۸۳. ارزیابی تحمل به سرما در ژرم پلاسما جنس براسیکا. اولین همایش و جشنواره ملی دانه های روغنی. گرگان.
۲۳. شریعتی، عبدالله.، سید سعید پورداد و ابراهیم روحی. ۱۳۸۴. بررسی روشهای مختلف کاشت در تولید دانه آفتابگردان در شرایط دیم. اولین سمینار علمی کاربرد صنعت روغن نباتی ایران. تهران.
۲۴. مصطفایی، حسین.، داود حسن پناه و سید سعید پورداد. ۱۳۸۴. بررسی عملکرد دانه و روغن ارقام جدید گلرنگ پاییزه در شرایط دیم منطقه اردبیل. اولین سمینار علمی کاربرد صنعت روغن نباتی ایران. تهران.
۲۵. مصطفایی، حسین.، داود حسن پناه و سید سعید پورداد. ۱۳۸۴. بررسی سازگاری عملکرد دانه و روغن ارقام جدید گلرنگ بهاره در شرایط دیم منطقه اردبیل. اولین سمینار علمی کاربرد صنعت روغن نباتی ایران. تهران.
۲۶. مصطفایی، حسین.، داود حسن پناه و سید سعید پورداد. ۱۳۸۴. بررسی سازگاری عملکرد دانه و روغن ارقام جدید گلرنگ پاییزه در شرایط دیم. اولین سمینار علمی کاربرد صنعت روغن نباتی ایران. تهران.

۲۷. حاتم زاده، حسین.، سارا علیپور، سید سعید پورداد و مهدی جمشید مقدم. ۱۳۸۵. بررسی تنوع ژنتیکی در ژنوتیپهای کلزا در شرایط دیم. نهمین کنگره ژنتیک ایران. تهران.
۲۸. پورداد، سید سعید و رحمان رجبی. ۱۳۸۵. ارزیابی مقاومت به سرما و یخ زدگی در ژرم پلاسما جنس براسیکا در شرایط کنترل شده. ۱۳۸۵. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. پردیس ابوریحان-تهران.
۲۹. زارعی، اسداله.، بخشنده، فتحی، عالمی سعید، سید سعید پورداد، قرینه و شیرخانی. ۱۳۸۵. بررسی اثر تاریخ کاشت و رقم بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه در کشت دوم ارقام آفتابگردان. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. پردیس ابوریحان-تهران.
۳۰. جمشید مقدم، مهدی.، سید سعید پورداد و حسین حاتم زاده. ۱۳۸۵. بررسی ژرم پلاسما گلرنگ در کاشت پاییزه تحت شرایط دیم. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. پردیس ابوریحان - تهران.
۳۱. عبدالمهدی، عبدالوهاب.، ایرج یاوری، سید سعید پورداد و نوذر بهرامی. ۱۳۸۵. بررسی روشهای کنترل شیمیایی و مکانیکی علفهای هرز در گلرنگ پاییزه در شرایط دیم. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. پردیس ابوریحان -تهران.
۳۲. جمشید مقدم، مهدی.، سید سعید پورداد و حسین حاتم زاده. ۱۳۸۵. ارزیابی ژنوتیپهای گلرنگ تحت تنش رطوبتی در شرایط کنترل شده و مزرعه. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. پردیس ابوریحان -تهران.
۳۳. زارعی، اسداله.، بخشنده، فتحی، عالمی سعید، سید سعید پورداد، قرینه و شیرخانی. ۱۳۸۵. بررسی اثرات تاریخ کاشت و رقم بر عملکرد روغن و صفات کیفی در کشت دوم ارقام آفتابگردان. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. پردیس ابوریحان-تهران.
۳۴. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. تحقیقات و پتانسیل تولید دانه های روغنی در شرایط دیم کشور. دومین سمینار علمی کاربردی دانه های روغنی و روغنهای نباتی ایران. تهران.
۳۵. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. دستاوردهای مهم تحقیقات دانه های روغنی مناطق دیم غرب و شمال غرب کشور. دومین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی و منابع طبیعی (غرب کشور) سنندج ۱۳ و ۱۴ اسفند ۱۳۸۶. صفحه ۱۱۰.
۳۶. پورداد، سید سعید. حاتم زاده، حسین. نارکی، هوشنگ. فرجی ، ابوالفضل . احمدیان ، سعید. ۱۳۸۸. بررسی پایداری عملکرد ارقام و هیبریدهای کلزا از روشهای ناپارامتری . همایش دانه های روغنی. اصفهان.
۳۷. آقایی، مصطفی. فتوت ، رضا . ارزانی ، احمد . سبزهعلیان ، شکاری . پورداد ، سید سعید . ثیلاقی ، هادی. ۱۳۸۸. ارزیابی ژرم پلاسما گلرنگ در شرایط تنش شوری مزرعه. همایش دانه های روغنی . اصفهان.

۳۸. پورداد، سید سعید . جمشید مقدم، مهدی. ۱۳۸۸. به نژادی گلرنگ در شرایط ایران، وضعیت موجود و چالش ها. . همایش دانه های روغنی اصفهان.
۳۹. فرشاد فر ، عزت الله . پورداد ، سید سعید . کارونی ، مریم . زارعی ، لیلا. ۱۳۸۸. تجزیه ژنتیکی عملکرد و صفات مرتبط با ژنوتیپ های کلزا (*Brassica napus*) با استفاده از تجزیه دی آلل . همایش دانه های روغنی. اصفهان.
۴۰. فرشاد فر ، عزت الله . پورداد ، سید سعید . طبایعی عقدايي ، سید رضا . لیراوي ، پوریا . زارعی ، لیلا . ۱۳۸۸. بررسی ارتباط عملکرد دانه و محتوای روغن با صفات مهم زراعی در ارقام پاییزه گلرنگ در شرایط تنش و بدون تنش . همایش دانه های روغنی . اصفهان.
۴۱. کهراریان ، بیژن . فاطمی ، رقیه . پورداد ، سید سعید . ۱۳۸۸. مقایسه عملکرد ارقام و لاینهای گلرنگ پاییزه در میان دو آب. همایش دانه های روغنی . اصفهان.
۴۲. قادریان . ثیلاقی. فتوت . ارزانی . شکاری . سبزعلیان . سید سعید پورداد . فیضی . ۱۳۸۸. واکنش ژرم پلاسما های داخلی و اکوتیپ های وحشی گلرنگ به تنش شوری از لحاظ عملکرد و اجزای عملکرد. اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی. دانشگاه بیرجند.
۴۳. قادریان . ثیلاقی. فتوت . ارزانی . شکاری . سبزعلیان . سید سعید پورداد . فیضی . ۱۳۸۸. ارزیابی ژرم پلاسما گلرنگ در شرایط تنش مزرعه. همایش ملی دانه های روغنی. دانشکده صنعتی اصفهان.
۴۴. حق پرست ، رضا . رمضان ، روئین تن . پورداد ، سید سعید . وسایرین . ۱۳۸۹. طرح تولید نان از مخلوط آرد نخود و گندم . سومین همایش ملی حبوبات. کرمانشاه.
۴۵. پورداد ، سید سعید . جهانگیری ، عادل . آقایي ، محمد جعفر . میرآخوری ، عباس . ۱۳۸۹. بررسی تنوع ژنتیکی برخی صفات زراعی ژنوتیپ های نخود کابلی در دو تاریخ کشت بهاره و پاییزه تحت شرایط دیم. سومین همایش ملی حبوبات . کرمانشاه.
۴۶. رحیمی زنگنه . پورداد ، سید سعید . جمشید مقدم ، مهدی. ۱۳۸۹. بررسی تاثیر تنش خشکی بر صفات زراعی و فیزیولوژیک ژنوتیپ های گلرنگ تحت شرایط مزرعه و کنترل شده. سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن خوراکی . تهران.
۴۷. محجوب ، سید مجید . سید مهدی ، محجوب . پورداد ، سید سعید . جمشید مقدم ، مهدی . ۱۳۸۹. ارزیابی ارقام مختلف کلزا به تنش خشکی ناشی از پلی اتیلن گلیکول در مرحله جوانه زنی. سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن خوراکی . تهران.
۴۸. صفوی ، سید افشین . پورداد ، سید سعید . خسرو شاهی ، محمود صفوی ، سید مهدی. ۱۳۸۹. بررسی تنوع ژنتیکی ارقام مختلف گلرنگ با استفاده از نشانگر مولکولی PAPP و ISSR . سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن خوراکی . تهران.

۴۹. ییلاقی . قادریان . ارزانی . فیضی . سعید سعید پورداد. ۱۳۸۹. ارزیابی تحمل به شوری گلرنگ تحت شرایط مزرعه. چهارمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی . دانشگاه کردستان .
۵۰. ییلاقی . قادریان . ارزانی . فتوت . سبز علیان . شکاری . فیضی . سعید سعید پورداد. ۱۳۸۹. تجزیه خوشه ای ژنوتیپ های گلرنگ براساس عملکرد و اجزای آن در شرایط شوری مزرعه. یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
۵۱. پورداد، سعید سعید و مهدی جمشید مقدم. ۱۳۹۱. بررسی پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های گلرنگ بهاره از طریق روش گرافیکی. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه آزاد اسلامی کرج .
۵۲. پورداد، سعید سعید، مهدی جمشید مقدم ، هوشنگ نارکی و ابولفضل فرجی. ۱۳۹۱. بررسی پایداری عملکرد دانه از طریق روشهای ناپارامتری در ژنوتیپ های بهاره کلزا . دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه آزاد اسلامی کرج .
۵۳. مرادی میرهواری، افشین، سعید سعید پورداد، فرید شکاری، محمد امین الماسی و سمیه مرادی. ۱۳۹۱. بررسی روابط بین صفات مربوط به جوانه زنی ژنوتیپ های گلرنگ با استفاده از تجزیه به مؤلفه ها. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه آزاد اسلامی کرج .

54. Pourdada, S.S. 2000. Study on genetic variation for agronomic traits and seed storage proteins in sunflower. National symposium on sustainable agriculture. India.
55. Pourdada, S.S. 2001. Comparison between Estimation of Genetic parameters in different methods of Griffing approach diallel crosses. First Iranian's agricultural students seminar in India. New Delhi.
56. Pourdada, S.S. and J. N. Sachan. 2002. The inheritance of erucic acid content in summer rapeseed. Second International conference on sustainable agriculture for food, energy and industry. China-Beijing.
57. Beg, A., M. Aghaee and S.S. Pourdada. 2002. Response of safflower yield and yield component to seeding dates genotypes and years. Second International conference on sustainable agriculture for food, energy and industry. China-Beijing.
58. Beg, A., M. Aghaee and S.S. Pourdada. 2002. Rapeseed and Mustard genotypes performance under rain-fed conditions in north Syria. Second International conference on sustainable agriculture for food, energy and industry. China-Beijing.
59. Taliee, A.A. and S.S. Pourdada. 2002. Study on pattern and probabilities of precipitation on yield of wheat in rain-fed areas of Iran. Second International conference on sustainable agriculture for food, energy and industry. China-Beijing.
60. Pourdada, S.S. and A. Beg. 2003. Safflower: A suitable oilseed crop for dry-land areas of Iran. 7th International conference on Development of dry lands. Tehran, Iran.
61. Beg, A., M. Pala, M. Aghaee and S.S. Pourdada. 2003. Rapeseed (*Brassica napus* and *Brassica rapa*) and mustard (*Brassica juncea*) performance on dry-land of Syria and Iran. 7th International conference on Development of dry lands. Tehran, Iran.

62. Pourdad, S.S. 2003.Characterization and Evaluation of Germplasm collection of safflower. 7th International conference on Development of dry lands. Tehran, Iran.
63. Pourdad, S.S. and M. Jamshid Moghadam.2005.Effects of Drought on Germination and Seedling Growth of Safflower under Controlled Conditions. VIth International Safflower Conference, Istanbul-Turkey.
64. Pourdad, S.S.2005.Status of Safflower Research and Development in IRAN. VIth International Safflower Conference, Istanbul-Turkey.
65. Pourdad, S.S.2005.Drought Resistant in Safflower Lines and Cultivars in Spring Planting. VIth International Safflower Conference, Istanbul-Turkey.
66. Pourdad, S.S., M. Jamshid moghadam and H. Hatamzadeh.2005.Evaluation of Safflower Germplasm Collection in Spring and Winter Planting in Rain-fed Condition of West Semi-cold Region of Iran. VI International Safflower Conference. Turkey.
67. Pourdad, S.S., M. Jamshid moghadam and H. Hatamzadeh.2005. Drought Resistant in Safflower Lines and Cultivars in Spring Planting. VI International Safflower Conference. Turkey.
68. Pourdad, S.S.2006.Selection for Cold and Frost Resistance in Brassica Species in Controlled Condition. 2006. 8th International Conference on Dry-lands Development. China.
69. Pourdad, S.S., K. Alizadeh, A. Shariatee, M. Skandari, H. Mostafae, A. Rafiee, M. Khiavee and M. Poursiabidi.2006.Performance of Seed Yield in Spring Safflower Promising Varieties in Dry-Lands of Iran. 8th International Conference on Dry-lands Development. China.
70. Pourdad, S.S., A. Beg, A. Shariatee, M. Skandari, H. Mostafae, A. Ghaffari A. Rafiee, H. Naraki, M. Khiavee and M. Poursiabidi.2006. The First Safflower Candidate Variety for Release in Dry-lands of Iran. 8th International Conference on Dry-lands Development. China.
71. Pourdad, S.S. and A. Beg.2006. Prospect and Progress of Oilseed Crops Research in Dry-lands of IRAN. 8th International Conference on Dry-lands Development. China.
72. Beg, A. and S.S. Pourdad.2007. Winter type Rapeseed Varieties Performance under rain-fed and irrigation mid-west cold areas of Iran. 12th International rapeseed congress. China.
73. Pourdad, S.S. 2007.Prospects of rapeseed production in warm and cold dry lands areas of Iran. 12th International rapeseed congress. China.
74. Pourdad, S.S. and A. Beg.2007. Performance of spring type Canola(*Brassica napus L.*) varieties in semi-cold mid-west region of Iran. 12th International rapeseed congress. China.
75. Beg, A. S.S. Pourdad . Ghaffari .A . Pala .A.2008. Influence of supplementary irrigation and variety on yield and some agronomic characters of safflower under rainfed conditions in northern Syria. 9th International conference on drylands development .Egypt.
76. Pourdad, S.S. J.Moghadam. M . Hatamzadeh .H.2008. Sina: The first released safflower variety for drylands of Iran. 7th International Safflower Conference. Australia.

77. Pourdad, S.S. Abdulahi . A .Mohammadi . R.2008. Stability of safflower genotypes through nonparametric methods. 7th International Safflower Conference. Australia.
78. Abdulahi . A. Pourdad, S.S. Mohammadi . R. 2008. Study on relationship among nonparametric stability statistics in safflower. 7th International Safflower Conference. Australia.
79. Hatamzadeh .H. Pourdad, S.S. J.Moghadam.M. Alizadeh .K . 2008. Genetic analysis of earliness trait and its components in safflower (*Carthamus tinctorius* L.) by diallel cross. 7th International Safflower Conference. Australia.
80. Pourdad, S.S. Mohammadi .R. 2008. Use of Stability Parameters for comparing Safflower Genotypes in Multi-Environment Trials. 7th International Safflower Conference. Australia.
81. Pourdad, S.S. 2011. Seed yield stability of spring rapeseed (*Brassic napus* L.) in warm dry-land of iran. 13th International rapeseed Conference. Prague, Czech.
82. Pourdad, S.S. 2011. Heterosis and combining ability for seed yield, it's components and some physiological characters in rapeseed (*Brassic napus* L) 13th International rapeseed Conference. Prague, Czech.

۴-۵- بولتن و نشریات فنی (۳ مورد با بازنگری سالانه)

۱. توصیه های فنی کاشت، داشت و برداشت کلزا در مناطق دیم گرمسیر کشور انتشاراز ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۷
۲. توصیه های فنی کاشت، داشت و برداشت گلرنگ در مناطق دیم مختلف کشور انتشاراز ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۷
۳. توصیه های فنی کاشت، داشت و برداشت آفتابگردان در مناطق دیم ک شور انتشاراز ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۷

۴-۶- گزارشات نهایی طرح/پروژه های تحقیقاتی (۱۰۴ مورد مجری مسئول / مجری)

۱. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۵. گزارشات پژوهشی طرح های دانه های روغنی ۱۳۷۴ مرکز تحقیقات کشاورزی کرمانشاه. . معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. شماره ثبت. ۷۵/۱۴۵
۲. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۶. بررسی و تعیین اثر تاریخیهای کشت مختلف بر عملکرد و فنولوژی آفتابگردان آبی. . معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۱۰۵/۱۲/۷۳۳۴۰
۳. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۶. گزارشات پژوهشی طرح های دانه های روغنی ۱۳۷۴ مرکز تحقیقات کشاورزی کرمانشاه. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۷۶/۱۲۰
۴. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۶. گزارشات پژوهشی طرح های دانه های روغنی ۱۳۷۴ مرکز تحقیقات کشاورزی کرمانشاه. . معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۱۶۷

۵. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۷. بررسی سازگاری و مقایسه عملکرد ارقام و لاینهای کلزا. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۷۷/۴۲
۶. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۷. تهیه مواد ژنتیکی جهت اصلاح آفتابگردان بمنظور ایجاد ارقام متحمل به خشکی. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۷۸/۶۲۸.
۷. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۸. مقایسه ارقام اصلاح شده گلرنگ پاییزه و بهاره در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۷۸/۶۴۹.
۸. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۸. ارزیابی مقدماتی ژرم پلاس گلرنگ در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۷۸/۶۵۰.
۹. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۸. بررسی اثر تراکم بوته بر روی صفات زراعی و عملکرد آفتابگردان در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۷۸/۶۵۲.
۱۰. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۸. ارزیابی و مقایسه عملکرد ارقام آفتابگردان در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۷۸/۶۵۴.
۱۱. پورداد، سید سعید. ۱۳۷۸. بررسی اثر آبیاری تکمیلی و زمان آبیاری در عملکرد دانه آفتابگردان. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۱۰۰_۲۱_۷۵۰۶۰.
۱۲. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۱. بررسی ارقام کلزا در تاریخهای کشت مختلف در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۲/۳۳۰.
۱۳. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۱. بررسی در بلوکهای دورگگیری گلرنگ. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۲/۳۲۹.
۱۴. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۱. بررسی در بلوکهای دورگگیری درون و بین گونه‌های کلزا و نسل FI. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۲/۳۲۸.
۱۵. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۱. بررسی ارقام گلرنگ در کشت بهاره تحت شرایط دیم در مزارع زارعین. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۱/۶۷۸.
۱۶. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۱. بررسی ارقام گلرنگ در کشت پاییزه تحت شرایط دیم در مزارع زارعین. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۱/۶۷۷.
۱۷. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۱. ارزیابی ارقام گلرنگ پاییزه از نظر عملکرد و کیفیت روغن در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۲/۶۳۱.
۱۸. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۲. ارزیابی مقاومت به سرما در ژرم پلاس جنس براسیکا در کشت پاییزه دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۲/۱۰۸۹.
۱۹. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۲. مقایسات عملکرد دانه و خصوصیات زراعی گلرنگ در کشتهای بهاره و پاییزه در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۳/۳۷.

۲۰. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۲. بررسی مواد ژنتیکی آفتابگردان جهت ایجاد ارقام متحمل به خشکی. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۳/۳۸ .
۲۱. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۲. بررسی ارقام گلرنگ در کشت پاییزه تحت شرایط دیم در مزارع زارعین. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۳/۳۹ .
۲۲. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۲. ارزیابی تحمل به خشکی ارقام گلرنگ در کشت بهاره از نظر صفات زراعی و کیفیت روغن. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۳/۱۵۸ .
۲۳. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۲. بررسی اثرات تنش خشکی بر روی جوانه زدن و رشد گیاهچه ژنوتیپهای گلرنگ در شرایط کنترل شده. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۳/۳۷۰ .
۲۴. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۲. بررسی در بلوکهای دورگگیری درون و بین گونه ای کلزا و نسل FI. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۳/۳۶ .
۲۵. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۳. ارزیابی مقاومت به سرما و یخ زدگی در ژرم پلاسما جنس براسیکا در شرایط کنترل شده. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۳/۳۶۸ .
۲۶. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۳. بررسی در بلوکهای دورگ گیری درون و بین گونه ای کلزا در نسلهای F₁ و BC₁. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۴/۸۸ .
۲۷. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۳. بررسی مواد ژنتیکی آفتابگردان جهت ایجاد ارقام متحمل به خشکی. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۴/۸۷ .
۲۸. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۴. بررسی ارقام گلرنگ در کشت پاییزه تحت شرایط دیم در مزارع زارعین. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۴/۸۶ .
۲۹. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۴. بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه و روغن ارقام گلرنگ پاییزه در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۴/۵۹۷ .
۳۰. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۵. ارزیابی و گزینش مقدماتی لاین های اینبرد آفتابگردان جهت ایجاد ارقام متحمل به خشکی. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۵/۲۸۵ .
۳۱. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۵. بررسی در بلوکهای دورگ گیری درون و بین گونه ای کلزا در نسلهای F₁، BC₁ و BC₂. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۵/۲۶۰ .
۳۲. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۵. بررسی ارقام و هیبریدهای کلزا در مناطق دیم گرمسیر کشور. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۵/۲۵۹ .

۳۳. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۵. بررسی ارقام جدید بهاره کلزا در مناطق دیم گرمسیر. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. شماره ثبت ۸۵/۵۲۸.
۳۴. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۵. بررسی روشهای کنترل شیمیایی علفهای هرز و کولتیواتور در گلرنگ پاییز در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. شماره ثبت ۸۵/۸۰۸.
۳۵. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۵. بررسی ارقام گلرنگ در کشت پاییزه تحت شرایط دیم در مزارع زارعین. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۵/۵۲۹.
۳۶. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. ارزیابی مقاومت ژنوتیپهای پیشرفته گلرنگ نسبت به آفات مهم آن در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۶/۱۱۷۳.
۳۷. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. بررسی در بلوکهای دورگ گیری درون و بین گونه ای کلزا در نسلهای F₁، BC₁، BC₂ و BC₃. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۶/۱۸۲.
۳۸. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. بررسی عملکرد دانه و روغن و سایر خصوصیات زراعی ارقام و لاینهای پیشرفته گلرنگ پاییزه در شرایط دیم مناطق معتدل سرد. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۶/۴۲۹.
۳۹. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. ارزیابی لاینهای زود رس گلرنگ در کشت پاییزه در شرایط دیم معتدل سرد. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۶/۱۸۳.
۴۰. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. بررسی ارقام و هیبریدهای کلزا در شرایط دیم گرمسیر در مزارع زارعین. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۶/۱۸۱.
۴۱. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه و روغن ارقام گلرنگ بهاره در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۶/۸۶۶.
۴۲. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. بررسی مقاومت به سرما در ارقام و لاینهای گلرنگ با استفاده از شاخصهای فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم شماره ثبت ۸۵/۱۲۳۴.
۴۳. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. ارزیابی ارقام و لاینهای گلرنگ پاییزه از نظر بیماری در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۶/۴۹۵.
۴۴. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۶. تجزیه ژنتیکی زودرسی و اجرای آن در گلرنگ با روشهای دی آل کراس. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۶/۷۷۴.
۴۵. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۷. معرفی لاین پیشرفته PI-537598 گلرنگ در کشت پاییزه برای شرایط دیم مناطق معتدل سرد استان کرمانشاه. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۷/۲۶۶.
۴۶. پورداد، سید سعید. ۱۳۸۷. بررسی ارقام و هیبریدهای جدید آفتابگردان از نظر عملکرد و سایر صفات زراعی در شرایط دیم گرمسیری سرپل ذهاب. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۷/۲۶۷.

۴۷. . پورداد، سید سعید. ۱۳۸۷. بررسی عملکرد دانه و روغن لاینهای زود رس گلرنگ پاییزه در شرایط دیم معتدل سرد. . معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۷/۲۶۸.
۴۸. . پورداد، سید سعید. ۱۳۸۷. بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه و روغن ارقام و هیبریدهای بهاره کلزا در مناطق دیم گرمسیر معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۷/۲۶۹.
۴۹. . پورداد، سید سعید. ۱۳۸۷. بررسی قابلیت ترکیب پذیری عمومی لاینهای اینبرد متحمل به خشکی آفتابگردان. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۷/۵۶۵.
۵۰. . پورداد، سید سعید ۱۳۸۸. بررسی در بلوکهای دروگ گیری درون و بین گونه ای کلزا در نسلهای BC3 تا BC5 و نسل F1 معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۸/۴۷۶.
۵۱. . پورداد، سید سعید ۱۳۸۸. ایجاد وایته های مصنوعی از ترکیبات مختلف لاین های اینبرد متحمل به خشکی آفتابگردان. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۸/۴۷۷.
۵۲. . پورداد، سید سعید ۱۳۸۸. بررسی عملکرد دانه و روغن لاین های زودرس گلرنگ پاییزه در شرایط دیم معتدل سرد. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۸/۴۷۸.
۵۳. . پورداد، سید سعید ۱۳۸۹. بررسی و انتخاب در نسلهای در حال تفکیک کلزا برای شاخصهای موثر در عملکرد در شرایط دیم معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۹/۳۳۶.
۵۴. . پورداد، سید سعید ۱۳۸۹. بررسی ارقام و هیبریدهای امید بخش آفتابگردان تحت شرایط دیم در مزارع زارعین on farm معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۹/۳۳۷.
۵۵. . پورداد، سید سعید ۱۳۸۹. ارزیابی ارقام مصنوعی جدید و لاینهای خالص برتر متحمل به خشکی آفتابگردان در دو شرایط رطوبتی. 1043-1055:1, 34 معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۹/۳۳۸.
۵۶. . پورداد، سید سعید ۱۳۸۹. بررسی ارقام پیشرفته گلرنگ در کشت پاییزه تحت شرایط دیم در مزارع زارعین. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۹/۳۳۹.
۵۷. . پورداد، سید سعید ۱۳۸۹. بررسی سازگاری عملکرد دانه و روغن ارقام و لاین های گلرنگ پاییزه در شرایط دیم مناطق معتدل سرد. . معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۹/۳۴۰.
۵۸. . پورداد، سید سعید ۱۳۸۹. اصلاح گلرنگ پاییزه در شرایط دیم برای مناطق معتدل سرد کشور. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۸۸/۱۴۴۳.
۵۹. . پورداد، سید سعید ۱۳۹۰. بررسی در بلوک های دورگگیری گلرنگ و نسل F1. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۹۰/۱۹۹.
۶۰. . پورداد، سید سعید ۱۳۹۰. بررسی تنوع ژنتیکی ارقام و لاینهای گلرنگ به منظور انتخاب ژنوتیپهای مناسب در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۹۰/۲۶۱.

۶۱. پورداد، سید سعید ۱۳۹۰. بررسی و انتخاب در نسل‌های در حال تفکیک کلزا برای شاخص‌های موثر در عملکرد در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۹۰/۲۶۲.

۶۲. پورداد، سید سعید ۱۳۹۰. ارزیابی مقدماتی ارقام و لاین‌های گلرنگ به‌منظور انتخاب ژنوتیپ‌های مناسب در شرایط دیم معتدل سرد. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۹۰/۲۶۳.

۶۳. پورداد، سید سعید ۱۳۹۰. ارزیابی لاین‌های خالص برتر و تهیه ارقام مصنوعی متحمل به خشکی آفتابگردان در شرایط دیم. معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم. ۹۰/۲۶۴.

ادامه

گزارش ، سال ۱۳۹۳ : ۴ گزارش ، سال ۱۳۹۴ : ۶ گزارش ، سال ۱۳۹۱ : ۸ گزارش ، سال ۱۳۹۲ : ۶ گزارش ، سال ۱۳۹۷ : ۵ گزارش ، سال ۱۳۹۸ : ۳ گزارش ، سال ۱۳۹۵ : ۱ گزارش ، سال ۱۳۹۶ : ۶ گزارش ، سال ۱۳۹۹ : ۲ گزارش

۵- اختراع ، اکتشاف و نوآوری (معرفی ۸ رقم دانه های روغنی)

- معرفی کلزا رقم استقلال سال ۱۳۷۹
- معرفی گلرنگ رقم سینا سال ۱۳۸۶
- معرفی گلرنگ رقم گلدشت سال ۱۳۸۷
- معرفی گلرنگ رقم فرامان سال ۱۳۹۰
- توصیه کلزا رقم شیرآلی ۱۳۸۹
- معرفی خردل روغنی رقم صادق سال ۱۳۹۴
- معرفی گلرنگ رقم امید سال ۱۳۹۹
- معرفی بالنگوی شهری رقم سارا سال ۱۳۹۹
- معرفی کینوا رقم صدوق سال ۱۴۰۰

۹- فعالیتهای آموزشی (همکاری با دانشگاه) : (۱۷ ترم تدریس)

تدریس در دانشگاه‌ها

۱. آمار و احتمالات مقدماتی. دوره کارشناسی. نیم سال اول ۱۳۷۷.

دانشکده کشاورزی دانشگاه رازی

۲. مباحث نوین در اصلاح نباتات. دوره کارشناسی ارشد. نیم سال دوم

۱۳۸۱. دانشکده کشاورزی دانشگاه رازی

۳. مباحث نوین در اصلاح نباتات. دوره کارشناسی ارشد. نیم سال اول

۱۳۸۲. دانشکده کشاورزی دانشگاه رازی

۴. ژنتیک تکمیلی. دوره کارشناسی ارشد. نیم سال دوم ۱۳۸۲. دانشکده کشاورزی دانشگاه رازی
۵. ژنتیک تکمیلی. دوره کارشناسی ارشد. نیم سال دوم ۱۳۸۳. دانشکده کشاورزی دانشگاه رازی
۶. اصلاح نباتات خصوصی. دوره کارشناسی. نیم سال دوم ۱۳۸۳. دانشکده کشاورزی دانشگاه رازی
۷. مباحث نوین در اصلاح نباتات. دوره کارشناسی ارشد. نیم سال اول ۱۳۸۴. دانشکده کشاورزی دانشگاه رازی
۸. ژنتیک تکمیلی. دوره کارشناسی ارشد. نیم سال اول ۱۳۸۴. دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۹. ژنتیک کمی دوره کارشناسی ارشد. نیم سال اول ۱۳۸۵. دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۱۰. سمینار ۱ دوره کارشناسی ارشد. نیم سال اول ۱۳۸۵. دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۱۱. ژنتیک کمی دوره کارشناسی ارشد. نیم سال اول ۱۳۸۶. دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۱۲. روشهای پیشرفته آماری کارشناسی ارشد نیم سال اول ۸۸-۸۹. دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۱۳. روشهای پیشرفته آماری کارشناسی ارشد نیم سال دوم ۸۸-۸۹. دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۱۴. روشهای پیشرفته آماری کارشناسی ارشد نیم سال اول ۸۹-۹۰. دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۱۵. ژنتیک کمی دوره کارشناسی ارشد. نیم سال اول ۹۰-۹۱. دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۱۶. روشهای آماری چند متغیره کارشناسی ارشد. نیم سال اول ۹۲-۹۱. دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۱۷. روشهای پیشرفته آماری کارشناسی ارشد نیم سال دوم ۹۱-۹۲. دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

۱۰- سرپرستی پایان نامه (مشاور - راهنما): (۴۱ مورد)

۱. حاتمی، مجتبی. ۱۳۸۲. بررسی مبارزه توام شیمیایی و مکانیکی در کنترل علفهای هرز گلرنگ دیم (استاد مشاور، کارشناسی ارشد). دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران.

۲. درشولی ترک، امیر. ۱۳۸۳. بررسی تنوع ژنتیکی ارقام و لاینهای گلرنگ پاییزه در شرایط دیم. (استاد مشاور، کارشناسی ارشد). دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد.
۳. لیراوی، پوریا. ۱۳۸۳. ارزیابی شاخصهای مقاومت به خشکی در گلرنگ پاییزه. (استاد مشاور، کارشناسی ارشد). دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد.
۴. عزیز نژاد، رضا. ۱۳۸۳. بررسی تجزیه پایداری و پلی مورفیسم با استفاده از RAPD-PCR در شانزده ژنوتیپ گلرنگ تحت شرایط نرمال رطوبتی و تنش خشکی (استاد مشاور، کارشناسی ارشد). دانشکده کشاورزی کرج، دانشگاه تهران.
۵. زارعی سیاه بیدی، اسداله. ۱۳۸۴. بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزاء عملکرد دانه ارقام آفتابگردان در کشت تابستانه مناطق معتدل کرمانشاه. (استاد مشاور، کارشناسی ارشد). دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی رامین- اهواز.
۶. قبادی، امیر رضا. ۱۳۸۶. بررسی تاثیر کود پتاسیم در مقاومت به سرما در ارقام و لاینهای گلرنگ با استفاده از شاخصهای فیزیولوژیکی (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد.
۷. محمود قمبری. ۱۳۸۶. بررسی شاخصهای مقاومت به خشکی در ارقام و لاینهای کلزا. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). آزاد اسلامی واحد کرمانشاه.
۸. رحیمی زنگنه. ۱۳۸۷. بررسی تاثیر تنش خشکی بر عملکرد و صفات زراعی و فیزیولوژیکی ارقام و لاینهای گلرنگ در شرایط کنترل شده و مزرعه. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد.
۹. کارونی، مریم. ۱۳۸۸. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی هتروزیس و ترکیب پذیری در ژنوتیپهای کلزا (*Brassica napus L.*) با استفاده از تجزیه دی آلل. دانشگاه رازی کرمانشاه.
۱۰. محسنی حاجی آبادی، افراسیاب. ۱۳۸۸. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی ترکیب پذیری، هتروزیس و نحوه عمل ژن در برخی صفات زراعی و فیزیولوژیکی در ژنوتیپهای کلزا (*Brassica napus L.*) دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه.
۱۱. محجوب، سید مجید. ۱۳۸۸. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). تجزیه ژنتیکی برخی صفات زراعی و فیزیولوژیکی کلزا (*Brassica napus L.*) با روش تلاقی لاین در تستر.
۱۲. ملک حسینی، رضا. ۱۳۸۸. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی ترکیب پذیری عمومی و تجزیه ژنتیکی لاینهای اینبرد آفتابگردان در دو شرایط رطوبتی متفاوت. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه.
۱۳. کاظمی، زینب. ۱۳۸۹. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی ترکیب پذیری، هتروزیس و تعیین پارامترهای ژنتیکی صفات مختلف کلزا (*Brassica napus L.*) با استفاده از روشهای لاین در تستر در شرایط رطوبتی متفاوت. دانشگاه رازی کرمانشاه.
۱۴. فیض رفیعیان مستانه، ۱۳۸۹. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی پایداری عملکرد ارقام گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*). دانشگاه رازی کرمانشاه.
۱۵. هادی، ییلاقی. ۱۳۸۹. (استاد مشاور، کارشناسی ارشد). ارزیابی تحمل به تنش شوری ژنوتیپهای گلرنگ در شرایط مزرعه دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان.

۱۶. صفوی، سید افشین. ۱۳۸۹. (استاد راهنما، دکتری). ارزیابی کلکسیون گلرنگ ایران در شرایط دیم. دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات.
۱۷. عزیز نژاد، رضا، ۱۳۸۹. (استاد راهنما، دکترا). بررسی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط برای عملکرد دانه و سایر صفات مهم زراعی گلرنگ در شرایط دیم و صفات فیزیولوژیک مرتبط با تنش خشکی. دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات.
۱۸. رحیمی، فرزانه. ۱۳۹۰. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی اثر تنش خشکی بر روی صفات فیزیولوژیکی و برخی صفات مرتبط با خشکی در ژنوتیپ های گلرنگ (*Carthamus tinctorius.L*). دانشگاه آزاد واحد بروجرد.
۱۹. اعظم والسادات صفوی. ۱۳۸۹. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی اثر تنش خشکی بر روی صفات زراعی و برخی از صفات فیزیولوژیک لاینهای خالص آفتابگردان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۲۰. افشین مرادی میرهوری. ۱۳۹۰. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). ارزیابی ژنوتیپ های گلرنگ با کشت انتظاری در شرایط دیم استان زنجان. دانشگاه زنجان.
۲۱. الهه نوروزی. ۱۳۹۱. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی پایداری عملکرد دانه لاینهای آفتابگردان از طریق روشهای مختلف پارامتری و ناپارامتری. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۲۲. مهسا حقیقی. ۱۳۹۱. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد) تاثیر تراکم بذر و نسبت های کشت مخلوط ماشک با جو بر عملکرد و برخی صفات زراعی و فیزیولوژیکی در شرایط دیم. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد.
۲۳. محمد پورمند. ۱۳۹۲. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی ترکیب پذیری و هتروزیس در ارقام کلزا در دو شرایط رطوبتی متفاوت دیآلل. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۲۴. حدیث محمدی فرد. ۱۳۹۲. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی تنوع ژنتیکی در ژرم پلاسم گلرنگ از نظر صفات زراعی و مورفولوژیک در شرایط دیم. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۲۵. امیر میرزایی. ۱۳۹۲. (استاد راهنما، دکترا) اثر کم آبیاری، کود های شیمیایی و کود های زیستی بر خصوصیات آگروفیزیولوژیک، فنولوژی عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ فرامان. دانشگاه آزاد واحد کرج.
۲۶. سهیلا مرادی. ۱۳۹۲. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). تولید بذر مصنوعی در هیبرید های آفتابگردان. دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان.
۲۷. یلدا صانعی. ۱۳۹۲. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط در ارقام و لاین های گلرنگ از طریق روش GGE-بای پلات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه.
۲۸. فریال ویژه ای. ۱۳۹۲. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات زراعی کلزا از طریق GGE-بای پلات و تلاقی دی آلل. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه.
۲۹. سیران خاکی. ۱۳۹۲. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های گلرنگ با استفاده از صفات مورفولوژیک، زراعی و سیتوژنتیکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه.
۳۰. هادی زارعی. ۱۳۹۳. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). مطالعه تنوع ژنتیکی نخود زراعی با استفاده از نشانگر های مورفولوژیک و مولکولی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه.
۳۱. سلیمان غلامی. ۱۳۹۳. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی اثر تنش خشکی بر روی ژنوتیپ های گلرنگ در شرایط مزرعه و درون شیشه ای. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه.
۳۲. علی رحمتی. ۱۳۹۳. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد). بررسی اثر تنش خشکی بر روی لاین های خالص آفتابگردان در شرایط مزرعه و درون شیشه ای. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه.

۳۳. عبدالوهاب عبدالهلی. ۱۳۹۳. (استاد مشاور، دکترا). ارزیابی روشهای کشت مخلوط گندم و نخود با مدیریت نیتروژن در شرایط کنترل و عدم کنترل علف های هرز. دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز.
۳۴. امین باقری. ۱۳۹۴. (استاد راهنما، کارشناسی ارشد) بررسی تنوع ژنتیکی لاین های اینبرد و ارقام مصنوعی آفتابگردان از نظر صفات زراعی و مورفولوژیک. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه.
۳۵. ایرج همتی. ۱۳۹۵. (استاد راهنما، دکترا). بررسی جامع اثر متقابل ژنوتیپ × محیط در عملکرد ارقام مصنوعی آفتابگردان با استفاده از روشهای مختلف پارامتری ناپارامتری و گرافیکی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران.
۳۶. هژیر بهشتی زاده. ۱۳۹۶. (استاد مشاور، دکترا). نقشه یابی نواحی ژنومی صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک لاین های هاپلوئید مضاعف Nure/Tremois جو تحت شرایط تنش خشکی. دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل.
۳۷. شاپور رستمی. ۱۳۹۶. (استاد مشاور، کارشناسی ارشد). مقایسه رشد و عملکرد ارقام کلزا در سیستم های مختلف خاک و رزی. دانشکده کشاورزی دانشگاه رازی.
۳۸. مریم دلفانی. ۱۳۹۷. (استاد راهنما، دکترا). بررسی اثر تراکم کاشت و آبیاری تکمیلی بر خصوصیات کمی و کیفی علوفه دو رقم گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*). دانشکده کشاورزی دانشگاه ایلام.
۳۹. زهرا طاهر نژاد. ۱۳۹۷. (استاد مشاور، دکترا). ارزیابی ژنوتیپ های گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*) با استفاده از برخی داده های آگرومورفولوژیک، متابولیک و نشانگرهای مولکولی. دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان.
۴۰. عباس سلیمانی فرد. ۱۳۹۸. (استاد مشاور، دکترا). تأثیر ازتوباکتر در سطوح کود شیمیایی نیتروژن بر صفات آگروفیزیولوژیک ژنوتیپ های گلرنگ در شرایط دیم (تنش خشکی) و آبیاری (نرمال). دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز.
۴۱. سید پوریا دربانی. ۱۳۹۸. (استاد راهنما، دکترا). تجزیه ارتباط نشانگرهای DNA و صفات آگرو-مورفولوژیک و فیزیولوژیک آفتابگردان در شرایط مطلوب و محدود رطوبتی. دانشگاه آزاد واحد ایلام.

۱۱- راه اندازی و تجهیز آزمایشگاه: (۵ مورد)

۱. تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه کشت بافت در معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم
۲. تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه کیفیت روغن در معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم
۳. تجهیز آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی در معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم
۴. راه اندازی سیستم بوجاری مدرن در معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم
۵. احداث گلخانه شیشه ای در معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم

۱۲- تقدیر و تشویق (۱۶ مورد)

۱. رتبه اول دوره کارشناسی دانشکده کشاورزی. ۱۳۷۲. توسط ریاست دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان جناب آقای دکتر عنایتی
۲. کسب امتیاز بالا در ارزشیابی سازمان تحقیقات و آموزش و ترویج کشاورزی. ۱۳۷۷. توسط معاونت وزیر و رئیس سازمان تات جناب آقای مهندس کشاورز
۳. قدردانی در تهیه بخشی از کتاب تحقیقی ترویجی استان. ۱۳۷۷. توسط ریاست سازمان کشاورزی استان کرمانشاه جناب آقای مهندس برزگران

۴. قدردانی از تلاشهای محققان معاونت موسسه در سال ۱۳۸۰. توسط ریاست موسسه تحقیقات کشاورزی دیم جناب آقای مهندس صادقی
۵. قدردانی از برپایی گره‌مایی سالیانه ایران-ایکارد۱ در سال ۱۳۸۳. توسط ریاست موسسه تحقیقات کشاورزی دیم جناب آقای دکتر غفاری
۶. پژوهشگر نمونه وزارت جهاد کشاورزی سال ۱۳۸۳. توسط مهندس حجتی وزیر محترم وزارت جهاد کشاورزی
۷. پژوهشگر نمونه استان کرمانشاه سال ۱۳۸۴. توسط دکتر ترک نژاد استاندار کرمانشاه و دکتر آقای رئیس سازمان جهاد کشاورزی کرمانشاه
۸. قدردانی از تلاش در اجرا و به ثمر رساندن طرح انتقال یافته های تحقیقاتی سال ۱۳۸۶. توسط معاونین وزیر جهاد کشاورزی جناب دکتر خلقانی و دکتر فلسفی
۹. قدردانی از بررسی مقالات و عضویت در کمیته علمی اولین سمینار ملی رابطه تحقیق و ترویج کشاورز مدار سال ۱۳۸۶. توسط معاونین وزیر جناب دکتر خلقانی و دکتر فلسفی
۱۰. قدردانی از تلاش در اجرا طرحهای تحقیقاتی سال ۱۳۸۵. توسط معاون وزیر جناب دکتر جهانسوز
۱۱. پژوهشگر نمونه در بخش کشاورزی ۱۳۸۹. توسط دکتر خلیلیان وزیر محترم وزارت جهاد کشاورزی
۱۲. پژوهشگر برتر کشوری ۱۳۹۰. دوازدهمین جشنواره پژوهشگران و فناوران کشور توسط دکتر کامران دانشجو وزیر علوم تحقیقات و فناوری
۱۳. پژوهشگر برتر استان کرمانشاه سال ۱۳۹۲. توسط استاندار کرمانشاه
۱۴. تقدیر از برگزاری هفته پژوهش سازمان سال ۱۳۹۹ معاون وزیر و رئیس سازمان
۱۵. تقدیر از برگزاری جشنواره ارقام گیاهی سازمان سال ۱۳۹۹ معاون وزیر و رئیس سازمان
۱۶. تقدیر از تدوین شیوه نامه تصویب برنامهها، طرحها و پروژه ها و گزارشات تحقیقاتی سازمان سال ۱۳۹۹ معاون وزیر و رئیس سازمان

۱۳ - عضویت در شوراها و کمیته فنی (۲۹ مورد)

۱. عضو شورای تحقیقات موسسه تحقیقات کشاورزی دیم
۲. عضو کمیته فنی موسسه تحقیقات کشاورزی دیم
۳. عضو شورای انتشارات موسسه تحقیقات کشاورزی دیم
۴. رئیس شورای معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم
۵. عضو برنامه تحقیقات راهبردی دانه های روغنی
۶. عضو کمیته فنی ستاد دانه های روغنی کشور (وزارت جهاد کشاورزی)
۷. عضو شورای تحقیقات سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه
۸. ناظر ویژه سازمان جهاد کشاورزی کرمانشاه در شهرستان صحنه
۹. عضو کمیته فنی دانه های روغنی استان کرمانشاه
۱۰. داور علمی طرحهای پژوهشی و کتابهای در دست انتشار دانشگاه رازی کرمانشاه
۱۱. عضو کمیته ثبت رقم در گروه دانه های روغنی
۱۲. مسئول کمیته بهره وری زراعت استان کرمانشاه

۱۳. عضو کمیته تخصصی رشته کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی منطقه ۱۱
۱۴. عضو کمیته خشکسالی استان کرمانشاه
۱۵. عضو کمیته فنی حبوبات استان کرمانشاه
۱۶. عضو کمیته بین المللی ژرم پلاسما گلرنگ **IPGRI**
۱۷. عضویت در کمیته داوران اولین کنفرانس ملی خشکسالی و تغییر اقلیم
۱۸. انتخاب بعنوان عضو هیات تحریریه مجله زراعت دیم ایران
۱۹. عضو کمیته علمی دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران
۲۰. عضو کمیته علمی سیزدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران
۲۱. عضو کمیته علمی دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۲۲. دبیر کمیسیون هماهنگی تحقیقات سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
۲۳. عضو کمیته علمی فنی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۲۴. عضو کمیته علمی فنی اقتصادی، مدیریتی اجتماعی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
۲۵. عضو کمیته علمی فنی پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی
۲۶. عضو شورای پژوهشی پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی
۲۷. عضو و دبیر هیات رئیسه پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی
۲۸. رئیس هیات اجرایی پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی
۲۹. عضو کمیسیون معاملات پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی