

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس
رزومه



اطلاعات شخصی

نام: سیروس

نام خانوادگی: طهماسبی

تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۱۲/۱

ملیت: ایرانی

ایمیل: S.tahmasbi@areeo.ac.ir, stahmasebi2000@yahoo.com

تحصیلات دانشگاهی

- دکتری، اصلاح نباتات (دانشگاه شیراز، شیراز، ایران)، ۱۳۹۳.
- کارشناسی ارشد، اصلاح نباتات، (دانشگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران)، ۱۳۸۱.
- کارشناسی، زراعت و اصلاح نباتات، (دانشگاه تهران، تهران، ایران)، ۱۳۷۹.

پایان نامه دکترای: مکان یابی QTLهای تحمل به تنش خشکی و گرمای انتهایی در لاینهای خالص نوترکیب گندم نان. دانشگاه شیراز، ۱۳۹۳.

پایان نامه کارشناسی ارشد: برآورد پارامترهای ژنتیکی عملکرد دانه و خصوصیات مرتبط با آن در گندم با استفاده از تجزیه دای ال تحت شرایط مطلوب و تنش رطوبتی. دانشگاه شهرکرد، ۱۳۸۱.

زمینه‌ها و علایق پژوهشی

- اصلاح گیاهان برای تحمل به تنش های زیستی (خشکی، گرما و شوری)
- ژنتیک و اصلاح مولکولی و نقشه یابی کروموزومی نواحی کنترل کننده صفات کمی
- ژنتیک کمی و بیومتری
- جنبه های فیزیولوژی و ژنتیکی تحمل به تنش های محیطی

ثبت اختراع یا اکتشاف (مشارکت در اصلاح و معرفی ارقام)

- آینه: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۴۰۰
- جلال: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۴۰۰
- اوج: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۴۰۰
- آزادگان: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۴۰۰
- داریون: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۴۰۰
- سحر: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۳۹۹
- نوبهار: رقم جو مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۳۹۹
- ستاره: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۳۹۷
- نوروز: رقم جو مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۳۹۶
- سارنگ: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۳۹۶
- اکسین: رقم جو مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۳۹۶
- خلیل: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۳۹۵
- برات: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۳۹۴
- مهرگان: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۳۹۳
- شوش: رقم گندم نان مناسب برای کاشت در اقلیم گرم و خشک جنوب کشور، ۱۳۹۳

جوایز و افتخارات

- کسب رتبه ۳۳۹ کنکور سراسری علوم تجربی ۱۳۷۵
- اولین فارغ التحصیل مقطع تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهرکرد ۱۳۸۱
- پژوهشگر نمونه مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس ۱۳۸۹
- پژوهشگر نمونه مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس ۱۳۹۷
- مدیر نمونه ایستگاه های مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس ۱۳۹۸

– مقالات در مجلات علمی نمایه شده خارجی

- Tahmasebi, S.**, Esmailzadeh Moghaddam, M., Tabib Ghaffari, M., Sayyahfar, M., Lotfi Ayeneh, G. and Akbari Moghadam, H. 2022. Dissection of GE interaction and evaluation of stability and adaptability of bread wheat genotypes using multivariate models. *Crop Breeding Journal*. (In Press). doi:10.22092/cbj.2022.357170.1072
- Rekowski, A., Wimmer, M.A., **Tahmasebi, S.**, Dier, M., Kalmbach, S., Hitzmann, B. and Zörb, C. 2021. Drought Stress during Anthesis Alters Grain Protein Composition and Improves Bread Quality in Field-Grown Iranian and German Wheat Genotypes. *Applied Sciences*.11(21):9782.
- Farokhzadeh, S., Fakheri., B.A., Zinati, Z. and Tahmasebi, S. 2020. New selection strategies for determining the traits contributing to increased grain yield in wheat (*Triticum aestivum* L.) under aluminum stress. *Genetic Resources and Crop Evolution*. 68(5): 2061-2073.
- Akbarpour, A., Kavooosi, B., Hosseinifarahi, M., **Tahmasebi, S.** and Gholipour, S. 2020. Evaluation of phenologic properties, alliin and allicin content and some phytochemical characteristics of Iranian garlic ecotypes. International Journal of Horticultural science and Technology. *International Journal of Horticultural Science and Technology*. 8(4):385-400.
- Farokhzadeh, S., Fakheri, B. A., Nezhad, N. M., **Tahmasebi, S.** and Mirsoleimani, A. and Heidari, B. 2020. Mapping QTLs associated with grain yield and yield-related traits under aluminum stress in bread wheat. *Crop and Pasture Science*, 71(5): 429-444. <https://doi.org/10.1071/CP19511>
- Farokhzadeh, S., Fakheri, B. A., Nezhad, N. M., **Tahmasebi, S.** and Mirsoleimani, A. 2020. Genetic dissection of spike-related traits in wheat (*Triticum aestivum* L.) under aluminum stress. *Genetic Resources and Crop Evolution*. 67: 1221–1243. <https://doi.org/10.1007/s10722-020-00907-6>

- Sobhaninan, N., Heidari, B., **Tahmasebi, S.**, Dadkhodaie, A. and Lynne McIntyre, C. 2019. Response of quantitative and physiological traits to drought stress in the SeriM82/Babax wheat population. *Euphytica*, 215(2):32.
- Farokhzadeh, S., Fakheri, B. A., Nezhad, N. M., **Tahmasebi, S.** and Mirsoleimani, A. 2020. Genetic control of some plant growth characteristics of bread wheat (*Triticum aestivum* L.) under aluminium stress. *Genes & Genomics*. 42: 245–261. <https://doi.org/10.1007/s13258-019-00895-7>
- Farokhzadeh, S., Fakheri, B. A., Nezhad, N. M., **Tahmasebi, S.** and Mirsoleimani, A. 2019. Mapping QTLs of flag leaf morphological and physiological traits related to aluminum tolerance in wheat (*Triticum aestivum* L.). *Physiology and Molecular Biology of Plants*, doi: 10.1007/s12298-019-00670-8
- **Tahmasebi, S.**, Heidari, B., Pakniyat, H. and Lynne McIntyre, C. 2017. Mapping QTLs associated with agronomic and physiological traits under terminal drought and heat stress conditions in wheat (*Triticum aestivum* L.). *Genome*, 60(1): 26-45.
- **Tahmasebi, S.**, Heidari, B., Pakniyat, H. and Dadkhodaie, A. 2015. Consequences of 1BL/1RS translocation on agronomic and physiological traits in wheat. *Cereal Research Communications*, 43(4), pp. 554–566.
- **Tahmasebi, S.**, Heidari, B., Pakniyat, H. and Jalal Kamali, J. K. 2014. Independent and combined effects of heat and drought stresses in bread wheat population developed from SeriM82/Babax. *Plant Breeding*, 133: 702–711.

- قزوینی، ح.، لکزده، ا.، کوهکن، ش.، فلاحی، ح.، جباری، م.، براتی، ع.، کوچکی، ا.، ر.، اقنوم، ر.، صفوی، ص. ع.، شهبازی هومونلو، ک.، **طهماسبی، س.**، خانزاده، ح.، قاسمی، م.، نیکخواه، ح. ر.، ذاکری، ع. و م دهقان، م. ع. ۱۳۹۹. نوروژ، رقم جدید جو مقاوم به ورس مناسب کشت در اراضی آبی اقلیم گرم و خشک جنوب کشور. یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی، ۹ (۱): ۶۶-۵۳.

- اسماعیل زاده مقدم، م.، محمودی، خ.، نجفیان، گ.، اکبری مقدم، ح.، سیاح فر، م.، **طهماسبی، س.**، لطفعلی آینه، غ.، نادری، ا.، امیربختیار، ن.، فرهادی صدر، م.، عابدینی اسفهلانی، م.، یاسایی، م.، طباطبائی، ن.، زاگری، ع.، دالوند، م.، افشاری، ف.، روح پرور، ر. و کیا، ش. ۱۳۹۷. برات، رقم جدید گندم نان مناسب

کشت در مناطق آبی اقلیم گرم و خشک جنوب ایران. یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی، ۹ (۱): ۷۹-۸۸.

- دژم، م.، رجایی، م.، جوهری، ش و طهماسبی، س. ۱۳۹۹. نقش محلول پاشی با نیتروژن، کلسیم و پتاسیم بر کاهش اثرات مخرب تنش شوری در زیره سبز در شرایط آبکشت. تنش های محیطی در علوم زراعی. ۱۳ (۱): ۲۳۷-۲۵۰.

- طهماسبی، س.، دستفال، م.، زالی، ح و رجایی م. ۱۳۹۷. ارزیابی تحمل به خشکی در ارقام و لاینهای امیدبخش گندم نان تحت شرایط اقلیم گرم و خشک جنوب. تحقیقات غلات. ۸ (۲): ۲۰۹-۲۲۵.

- اسماعیل زاده مقدم، م.، خدارحمی، م.، محمودی، خ.، اکبری مقدم، ح.، سیاح فر، م.، طهماسبی، س.، لطفعلی آینه، غ.، نادری، ا.، امیربختیار، ن.، فرهادی صدر، م.، افشاری، ف.، دالوند، م.، زاگری، ع.، طباطبائی، ن.، یاسایی، م.، روح پرور، ر. و کیا، ش. ۱۳۹۷. برات، رقم جدید گندم نان مناسب کشت در مناطق آبی اقلیم گرم و خشک جنوب ایران. یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی، ۷ (۲): ۱۴۷-۱۳۹.

- اسماعیل زاده مقدم، م.، س. طهماسبی، غ. ع. لطفعلی آینه، ح. اکبری مقدم، خ. محمودی، م. سیاحفر، س. م. طبیب غفاری و ح. زالی. ۱۳۹۷. ارزیابی پایداری عملکرد دانه لاینهای امیدبخش گندم نان (*Triticum aestivum* L.) در مناطق گرم و خشک ایران. مجله علوم زراعی ایران. ۲۰ (۱): ۲۷۰-۲۸۳

- رجایی، م.، طهماسبی، س. و عطارزاده، م. ۱۳۹۶. بررسی عملکرد و شاخص های تحمل به شوری در لاین های جو پر محصول تحت شرایط شور. تحقیقات غلات، ۷ (۱): ۱۴۳-۱۵۳.

- اسماعیل زاده مقدم، م.، خدارحمی، م.، شهباز پور شهبازی، ع.، اکبری مقدم، ح.، سیاح فر، م.، طهماسبی، س.، لطفعلی آینه، غ.، امیربختیار، ن.، افشاری، ف.، دالوند، م.، زاگری، ع.، طباطبائی، ن.، روح پرور، ر. و کیا، ش. ۱۳۹۶. مهرگان، رقم جدید گندم نان مقاوم به زنگ زرد، قهوه های و سیاه، باکیفیت نانوائی بالا، مناسب کشت در نظامهای زراعی اقلیم گرم و خشک جنوب ایران. یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی، ۶ (۱): ۷۱-۷۷.

- اسماعیل زاده مقدم، م.، شهباز پور شهبازی، ع.، اکبری مقدم، ح.، سیاح فر، م.، طهماسبی، س.، لطفعلی آینه، غ.، فرهادی صدر، م.، افشاری، ف.، دالوند، م.، زاگری، ع.، طباطبائی، ن.، یاسایی، م.، روح پرور، ر.، ملیحی پور، ع. و کیا، س. ۱۳۹۵. شوش، رقم جدید گندم نان مقاوم به زنگ زرد، دارای کیفیت نانوائی بالا، مناسب کشت در نظامهای زراعی مناطق آبی اقلیم گرم و خشک جنوب ایران. یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی، ۵ (۱): ۱-۹.

- رجایی، م.، **طهماسبی، س.**، بیدادی، م.، زارع، ک. و سرفرازی، ش. ۱۳۹۴. اثر تنش خشکی انتهایی بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های گندم نان. **تحقیقات غلات**، ۵ (۴): ۳۴۱-۳۵۲.
- مجدی، م.، م.ر. جلال کمالی، م. اسماعیل زاده مقدم، د. ارادتمند اصلی، ف. مرادی و **س. طهماسبی**. ۱۳۹۰. ارزیابی خصوصیات زراعی و محتوای کربوهیدرات های محلول ساقه در ژنوتیپ های گندم بهاره در شرایط تنش خشکی انتهایی فصل. **مجله علوم زراعی ایران**. ۱۳ (۲): ۳۰۹-۲۹۹.
- فتحی سعدآبادی، م. و **طهماسبی، س.** ۱۳۸۸. برآورد پارامترهای ژنتیکی برای صفات مؤثر در زودرسی در پنبه با استفاده از تلاقی دای آلل. **مجله نهال و بذر**، ۲۵ (۱): ۵۰۱-۵۱۳.
- خیری، ع.، **طهماسبی، س.** و نیکزاد، ا.ر. ۱۳۸۸. ارزیابی مقاومت گیاه بالغ به زنگ زرد (*Puccinia striiformis*) در ژنوتیپ گندم نان. **مجله تولید محصولات کشاورزی**. ۱: ۳۲-۴۱.
- **طهماسبی، س.**، خادمباشی امام، م.، رضایی، ع. ۱۳۸۶. برآورد پارامترهای ژنتیکی عملکرد دانه گندم و خصوصیات مرتبط با آن به روش تلاقی دای آلل در شرایط رطوبتی مطلوب و تنش خشکی. **مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی**، ۱۱: ۲۴۰-۲۲۹.

مقالات در گردهمایی و همایش های داخلی

- اکبرپور، ع.، حسینی فرحی، م.، کاووسی، ب.، **طهماسبی، س.**، قلی پور، خ. بررسی برخی ترکیبات موثره ۸ اکوتیپ سیر ایران در منطقه داراب. یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران. شهریور ۱۳۹۸، ارومیه، ایران.
- فرخزاده، س.، فاخری، ب. ع.، **طهماسبی، س.**، مهدی نژاد، ن.، و میرسلیمانی، ع. مکان یابی QTL های اصلی و اپیستاتیک برای شاخص های تحمل به آلومینیوم در گندم نان. سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. شهریور ۱۳۹۷. کرج، ایران.
- سارا فرخ زاده، براتعلی فاخری، سیروس طهماسبی، نفیسه مهدی نژاد، عباس میرسلیمانی، کمال غلامی پور فرد. ۱۳۹۷. مکان یابی QTL های اصلی و اپیستاتیک و اثر متقابل آن ها با محیط برای عملکرد دانه و صفات مختلف در یک جمعیت لاین نوترکیب خویش آمیخته گندم تحت تنش آلومینیوم. کنفرانس ملی پیشرفت های اخیر در مهندسی و علوم نوین. اردیبهشت ۱۳۹۷، تهران، ایران.
- سارا فرخزاده، براتعلی فاخری، نفیسه مهدی نژاد، سیروس طهماسبی، عباس میرسلیمانی. بررسی روابط صفات و تجزیه علیت در لاین های گندم نان تحت شرایط تنش آلومینیوم. پنجمین کنفرانس ملی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست پایدار. اسفند ۱۳۹۶، شیراز، ایران.

- فرخ زاده، س.، فاخری، ب. ع.، مهدی نژاد، ن.، طهماسبی، س.، میرسلیمانی، ع.، و غلامی پور فرد، ک. شناسایی لاینهای گندم نان متحمل به آلومینیوم با استفاده از شاخص های تحمل به تنش. پنجمین کنفرانس ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک. اسفند ۱۳۹۶. همدان، ایران.

- ناظمی، ج. و طهماسبی، س. ارزیابی تحمل به خشکی در ژنوتیپ های گندم نان با استفاده از شاخص های حساسیت به تنش. پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، بهمن ۱۳۸۹. اصفهان، ایران.

- زارع، ک.، رجایی، م. و طهماسبی، س. ارزیابی شاخص های تحمل به خشکی و عملکرد در ارقام مختلف گندم نان در آبیاری نرمال و کمبود آب. همایش ملی مدیریت کمبود آب و تنش خشکی در زراعت، اسفند ۱۳۸۹. دانشگاه آزاد اسلامی ارسنجان، ارسنجان، ایران.

- فتحی سعدآبادی، م و طهماسبی، س. برآورد پارامترهای ژنتیکی زودرسی و صفات مرتبط با آن در پنبه با استفاده از تلاقی دای آل. دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. شهریور ۱۳۸۷، پردیس دانشکده کشاورزی کرج. دانشگاه تهران.

- طهماسبی، س.، خدامباشی امام، م.، رضایی، ع. برآورد پارامترهای ژنتیکی عملکرد دانه گندم و خصوصیات مرتبط با استفاده از نسل F₂ تلاقی های دای آل در شرایط رطوبتی مطلوب و تنش خشکی. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. شهریور ۱۳۸۵، پردیس ابوریحان دانشگاه تهران.

مقالات در گردهمایی و همایش های بین المللی

- Farokhzadeh, S., Fakheri, B. A., Mahdinejad, N., Tahmasebi, S., Mirsoleimani, A., and Gholamipour fard, K. Mapping genomic regions controlling some phenological and morpho-physiological traits using a RIL population in wheat under aluminum stress. The 7th International Conference of Sciences and Engineering. 2018, Lisbon, Portugal. (Indexing articles in Crossref).

-Farokhzadeh, S., Fakheri, B. A., Tahmasebi, S., Mahdinejad, N., and Mirsoleimani, A. Correlation, stepwise regression and path analysis in wheat recombinant inbred lines under aluminum stress conditions. 4th International Congress on Sustainable Development. 2018. Shiraz. Iran.

- Jalal Kamali, M.R., A. A. Ghaffari, M. Roustaii, A. R. Nikzad, S. M. Nazeri, M. Mohammadi, R. Haghparast, Y. Emam, A. Mehraban, **S. Tahmasbi** and A. Sanjari. 2010. Climate Change and Wheat Production in Iran. *8th International Wheat Conference, 1st June, Saint Petersburg, Russia.*

برخی از پروژه های تحقیقاتی خاتمه یافته

-Jalal Kamali, M. R., Gathala, M. K., Pourdard, S. S., Tabib Ghaffary, M., Najafi Mirak, T., Jafarzadeh, J., Alijani, KH., Zarei, B., Tahmasebi, S., Sayyahfar, M., Yassaei, M., Sarikhani, SH., Ghasemi, M., 2019. Increasing the Productivity of Wheat and Wheat Based Systems in Iran. Annual Report. Iran-CIMMYT Joint Project. Registration number: 57153.

- طهماسبی، س.، طبیب غفاری، م.، زالی، ح.، دالوند، م. ۱۳۹۸. بررسی و انتخاب در توده های دورگ و نسلهای در حال تفکیک و آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی گندم نان در داراب و دزفول. شماره ثبت: ۵۵۴۸۷.

- اسماعیل زاده، م.، لطفی آینه، غ.، اکبری مقدم، ح.، میری، خ.، طهماسبی، س.، طبیب غفاری، م.، سیاح فر، م.، ۱۳۹۸. بررسی لاینهای امیدبخش گندم نان در آزمایش یکنواخت سراسری (ERWYT95) در مناطق گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۵۵۴۹۱.

-Jalal Kamali, M. R., Gathala, M. K., Pourdard, S. S., Tabib Ghaffary, M., Najafi Mirak, T., Jafarzadeh, J., Alijani, KH., Zarei, B., Tahmasebi, S., Sayyahfar, M., Yassaei, M., Sarikhani, SH., Ghasemi, M., 2019. Increasing the Productivity of Wheat and Wheat Based Systems in Iran. Annual Report. Iran-CIMMYT Joint Project. Registration number: 55439.

- طهماسبی، س.، فیروزی، ح.، نوروزی، ع. ۱۳۹۷. مقایسه عملکرد لاینهای امیدبخش گندم نان در شرایط مزرعه کشاورزان منطقه داراب و فسا. شماره ثبت: ۵۳۹۳۵.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، طبیب غفاری، م. ۱۳۹۷. بررسی ارزیابی لاینهای گندم در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه ای (PRWYT-Z2) برای اقلیم گرمسیر جنوب (Zone II). شماره ثبت: ۵۴۹۲۲.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، اکبری مقدم، ح. و طیب غفاری س. م. ۱۳۹۷. ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته (ARWYT-Z2) برای اقلیم گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۵۴۹۸۱.

- طهماسبی، س.، طیب غفاری، م.، دالوند، م. ۱۳۹۶. بررسی و انتخاب در توده های دورگ و نسل‌های در حال تفکیک و آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی گندم نان در داراب و دزفول. شماره ثبت: ۵۲۰۴۵.

- اسماعیل زاده، م.، نجفیان، گ.، محمودی، خ.، طهماسبی، س.، طیب غفاری، م.، لطفی آینه، غ.، سیاح فر، م و دیگران. ۱۳۹۶ گزارش معرفی گندم نان رقم جدید خلیل-1-60 (Bow"s"/Vee"s"//3/3/Cocoraque 75/4/Chamran) مناسب کاشت برای اقلیم گرم و خشک جنوب کشور. شماره ثبت: ۵۱۹۸۵.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، طیب غفاری، م. ۱۳۹۶. بررسی ارزیابی لاین‌های گندم در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه‌ای (PRWYT-Z2) برای اقلیم گرم‌سیر جنوب (Zone II). شماره ثبت: ۵۳۰۶۳.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، اکبری مقدم، ح. و طیب غفاری س. م. ۱۳۹۶. ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته (ARWYT-Z2) برای اقلیم گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۵۳۱۹۵.

- اسماعیل زاده، م.، لطفی آینه، غ.، محمودی، خ.، طهماسبی، س.، طیب غفاری، م.، سیاح فر، م. ۱۳۹۶. بررسی لاین‌های امیدبخش گندم نان در آزمایش یکنواخت سراسری (ERWYT94) در مناطق گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۵۳۲۷۶.

- طهماسبی، س.، رشیدی، ح. ۱۳۹۶. مقایسه عملکرد لاین‌های امیدبخش گندم نان با رقم شاهد در شرایط مزرعه کشاورزان منطقه داراب. شماره ثبت: ۵۲۳۸۶.

-اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، طبیب غفاری، م. ۱۳۹۵. بررسی ارزیابی لاین‌های گندم در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه‌ای (PRWYT-Z2) برای اقلیم گرمسیر جنوب (Zone II). شماره ثبت: ۵۰۸۴۱.

-اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، اکبری مقدم، ح. و طبیب غفاری س. م. ۱۳۹۵. ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته (ARWYT-Z2) برای اقلیم گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۵۰۸۴۲.

-اسماعیل زاده، م.، لطفی آینه، غ.، محمودی، خ.، طهماسبی، س.، طبیب غفاری، م.، سیاح فر، م.، ۱۳۹۵. بررسی لاین‌های امیدبخش گندم نان در آزمایش یکنواخت سراسری (ERWYT93) در مناطق گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۵۱۶۶۴.

-اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، لطفی آینه، غ.، اکبری مقدم، ح.، پورشبازی، ع.، سیاح فر، م.، ایربختیار، ن.، افشاری، ف. ۱۳۹۵. تولید ارقام گندم برای مقاومت به زنگ ساقه (نژاد Ug99) و دارای پتانسیل عملکرد بالا برای کشت در مناطق گرم و خشک جنوب کشور. شماره ثبت: ۵۰۴۸۳.

-اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، طبیب غفاری، م. ۱۳۹۴. بررسی ارزیابی لاین‌های گندم در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه‌ای (PRWYT-Z2) برای اقلیم گرمسیر جنوب (Zone II). شماره ثبت: ۴۶۴۹۴.

-طهماسبی، س. و مقصودی، خ. ۱۳۹۴. بررسی و انتخاب در توده‌های دورگ و نسل‌های در حال تفکیک و آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی گندم نان. شماره ثبت: ۴۷۳۰۰.

-طهماسبی، س.، طبیب غفاری، م.، دالوند، م. و رجایی، س. ۱۳۹۴. بررسی و انتخاب در توده‌های دورگ و نسل‌های در حال تفکیک و آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی گندم نان. شماره ثبت: ۴۹۲۶۳.

-اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، اکبری مقدم، ح. و طبیب غفاری س. م. ۱۳۹۴. ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته (ARWYT-Z2) برای اقلیم گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۴۸۵۳۵.

- اسماعیل زاده، م.، لطفی آینه، غ.، محمودی، خ.، طهماسبی، س.، طبیب غفاری، م.، سیاح فر، م.، اسروش، س. ۱۳۹۴. بررسی لاین‌های امیدبخش گندم نان در آزمایش یکنواخت سراسری (ERWYT92) در مناطق گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۴۸۵۴۴.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، طبیب غفاری، م. ۱۳۹۳. بررسی ارزیابی لاین‌های گندم در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه‌ای (PRWYT-Z2) برای اقلیم گرمسیر جنوب (Zone II). شماره ثبت: ۴۶۴۹۴.

- طبیب غفاری، م.، طهماسبی، س.، دالوند، م. و رجایی، س. ۱۳۹۳. بررسی و انتخاب در توده‌های دورگ و نسل‌های در حال تفکیک و آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی گندم نان. شماره ثبت: ۴۶۹۵۲.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، اکبری مقدم، ح. محمودی، خلیل، آینه، غ. سیاح فر، م. و امیربختیار، ن. ۱۳۹۳. بررسی لاین‌های امیدبخش گندم نان در آزمایش یکنواخت سراسری (ERWYT90) در مناطق گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۴۶۲۶۲.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، اکبری مقدم، ح. محمودی، خلیل، آینه، غ. سیاح فر، م. و امیربختیار، ن. ۱۳۹۳. بررسی لاین‌های امیدبخش گندم نان در آزمایش یکنواخت سراسری (ERWYT91) در مناطق گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۴۶۸۲۱.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، اکبری مقدم، ح. و طبیب غفاری، س. م. ۱۳۹۳. ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته (ARWYT-Z2) برای اقلیم گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۴۶۳۴۱.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، اکبری مقدم، ح. و امیربختیار، ن. ۱۳۹۲. بررسی ارزیابی لاین‌های گندم در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه‌ای (PRWYT-Z2) برای اقلیم گرمسیر جنوب (Zone II). شماره ثبت: ۴۳۸۰۲.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، اکبری مقدم، ح. و طیب غفاری س. م. ۱۳۹۲. ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته (ARWYT-Z2) برای اقلیم گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۴۳۸۰۳.

- قزوینی، ح.، فلاح، ح.، لک زاده، ا.، طهماسبی، س.، خانزاده، ح.، کوهکن، ش.، فرزادی، ح.، کیا، ش.، رستمی، ح.، ابراهیم نژاد، ش.، نظری، ع.، سرکاری، ص.، و صانعی نژاد، ع. ۱۳۹۲. بررسی سازگاری و پایداری عملکرد ژنوتیپ‌های امیدبخش جو در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت منطقه گرم. شماره ثبت: ۴۳۲۲۱.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا. و فرهد ناتو، م. ۱۳۹۱. بررسی ارزیابی لاین‌های گندم در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه‌ای (PRWYT-Z2) برای اقلیم گرمسیر جنوب. شماره ثبت: ۴۲۶۰۴.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، اکبری مقدم، ح. محمودی، خلیل، آینه، غ. سیاح فر، م. و امیربختیار، ن. ۱۳۹۱. بررسی لاین‌های امیدبخش گندم نان در آزمایش یکنواخت سراسری (ERWYT89) در مناطق گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۴۲۳۷۲.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، نادری، ا.، اکبری مقدم، ح. و امیربختیار، ن. ۱۳۹۱. ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته (ARWYT-Z2) برای اقلیم گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۴۲۶۰۵.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، و امیربختیار، ن. ۱۳۹۰. ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته (ARWYT-Z2) برای اقلیم گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۳۹۸۶۵.

- طهماسبی، سیروس. ۱۳۹۰. بررسی و انتخاب در توده های دورگ و نسل‌های در حال تفکیک و آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی گندم نان. شماره ثبت: ۳۹۷۲۵.

- اسماعیل زاده، م.، سیاح فر، م.، طهماسبی، س. و فرهاد ناتو، م. ۱۳۸۸. ارزیابی ژنوتیپ های گندم نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته (ARWYT-Z2) برای اقلیم گرم جنوب کشور (Zone II) شماره ثبت: ۸۸/۱۵۳۷.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س. و فرهاد ناتو، م. ۱۳۸۸. ارزیابی لاین های گندم در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه ای (PRWYT-Z2) برای اقلیم گرمسیر جنوب کشور شماره ثبت: ۸۸/۱۵۴۷.

- خدارحمی، م. طهماسبی، س.، لطفی آینه، غ.، امیر بختیار، ن. و کوهکن، ش. ۱۳۸۸. بررسی صفات کمی و کیفی لاینها و ارقام گندم بهاره در آزمایش های بین المللی مشاهده ای و مقایسه عملکرد در اقلیم جنوب. شماره ثبت ۸۸/۱۵۸۵.

- خدارحمی، م. طاهریان، م.، آلت جعفری، ج.، بهاری، م.، نیکزاد، ا. و طهماسبی، س. ۱۳۸۸. بررسی صفات کمی و ارزیابی لاین ها و ارقام گندم دوروم در آزمایش های بین المللی مشاهده ای و مقایسه عملکرد. شماره ثبت ۸۸/۱۵۸۴.

- محسن اسماعیل زاده مقدم، محمد رضا جلال کمالی، احمد نادری، سید محمود طبیب غفاری، نازنین امیر بختیار، حسین فرزادی، حسن رستمی، احمد رضا نیکزاد، غلامعباس لطفعلی آینه، حسین اکبری مقدم، محمد عابدینی اسفهلانی، سیامک غفاری پور، سیروس طهماسبی، مجید فرهاد ناتو، منوچهر سیاح فر، محمد بهاری، منوچهر خدارحمی، کاووس رشمه کریم، فرزاد افشاری، محمد دالوند، سید طه دادرزایی، منوچهر دستفال، عبدالکریم ذاکری. ۱۳۸۸. تولید ارقام متحمل به گرمای انتهایی و افزایش پتانسیل عملکرد گندم برای اقلیم گرم و خشک جنوب ایران. شماره ثبت ۸۸/۱۲۶۴.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، غفاری، س. و امیر بختیار، ن. ۱۳۸۷. بررسی ارزیابی لاین های گندم در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه ای (PRWYT-Z2) برای اقلیم گرمسیر جنوب. شماره ثبت: ۸۷/۱۴۰۸.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، غفاری، س. و سیاح فر، م. ۱۳۸۷. ارزیابی ژنوتیپ های گندم نان در آزمایشات یکنواخت مقایسه عملکرد پیشرفته (ARWYT) برای اقلیم گرم جنوب. شماره ثبت ۸۷/۱۴۰۶.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، فرهاد ناتو، م. ۱۳۸۷. بررسی ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه‌ای برای مناطق با عرض جغرافیایی پایین مرکز، غرب آسیا و شمال آفریقا (CWANA). شماره ثبت: ۸۷/۱۶۳۰.
- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، فرهاد ناتو، م. ۱۳۸۷. بررسی ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه‌ای برای مناطق با عرض جغرافیایی پایین مرکز، غرب آسیا و شمال آفریقا (CWANA). شماره ثبت: ۸۷/۱۶۳۱.
- کوچکی، ا.، لک زاده، ا.، کوهکن، ش. و طهماسبی، س. ۱۳۸۸. بررسی صفات کمی ارقام ولاینهای جو بین المللی سیمیت در منطقه گرم. شماره ثبت ۸۸/۱۸۱.
- طهماسبی، سیروس. ۱۳۸۸. بررسی و انتخاب در توده های دورگ و نسلهای در حال تفکیک و آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی گندم نان. شماره ثبت ۸۸/۲۵۲.
- قزوینی، ح.، لک زاده، ا.، کوهکن، ش. و طهماسبی، س. ۱۳۸۸. مطالعه صفات کمی و کیفی ژنوتیپ های پیشرفته جو در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت منطقه گرم. شماره ثبت ۸۸/۸۳۱.
- قزوینی، ح.، لک زاده، ا.، کوهکن، ش.، طهماسبی، س. و ابراهیم نژاد، ش. ۱۳۸۸. بررسی صفات کمی و کیفی ژنوتیپ های جو در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت مقدماتی و ارزیابی مشاهده ای منطقه گرم. شماره ثبت ۸۸/۸۳۲.
- اسماعیل زاده، م.، لطفعلی آینه، غ.، اکبری مقدم، ح.، عابدینی اسفهلانی، م.، طهماسبی، س.، فرهاد ناتو، م. و سیاح فر، م. ۱۳۸۸. بررسی لاین‌های امیدبخش گندم نان در آزمایش یکنواخت سراسری (ERWYT85) در مناطق گرم جنوب کشور (Zone II). شماره ثبت: ۸۸/۸۳۴.
- محمدی، ع.، فرزادی، ح.، بهاری، م.، اندرزیان، ب.، طهماسبی، س. و رستمی، ح. ۱۳۸۸. بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و ولاینهای گندم دوروم در آزمایش های مقایسه عملکرد یکنواخت مقدماتی اقلیم گرم کشور. شماره ثبت ۸۸/۸۸۸.

- محمدی، ع.، بهاری، م.، طهماسبی، س.، اندرزیان، ب.، فرزادی، ح. و رستمی، ح. ۱۳۸۸. بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و لاینهای پیشرفته گندم دوروم در آزمایشهای مقایسه عملکرد اقلیم گرم کشور. شماره ثبت ۸۸/۸۸۹.

- طهماسبی، سیروس. ۱۳۸۶. بررسی و انتخاب در توده های دورگ و نسلهای در حال تفکیک و آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی گندم نان. شماره ثبت ۸۶/۱۳۳۷.

- اسماعیل زاده، م.، طهماسبی، س.، غفاری، س. و امیر بختیار، ن. ۱۳۸۶. بررسی ارزیابی لاینهای گندم در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه‌ای (PRWYT-Z2) برای اقلیم گرمسیر جنوب. شماره ثبت: ۱۶۵۷/۸۶.

- اسمائیل زاده مقدم، م.، طهماسبی، س.، فرهاد ناتو، م. و سیاح فر، ح. ۱۳۸۷. بررسی ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی ناحیه‌ای برای مناطق با عرض جغرافیایی پایین مرکز، غرب آسیا و شمال آفریقا (CWANA). شماره ثبت: ۸۷/۱۴۸.

- اسمائیل زاده مقدم، م.، طهماسبی، س.، فرهاد ناتو، م. و سیاح فر، ح. ۱۳۸۷. ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایش یکنواخت مقایسه عملکرد برای مناطق کم ارتفاع مرکز غرب آسیا و شمال آفریقا. شماره ثبت ۸۷/۱۴۷.

- طهماسبی، سیروس. ۱۳۸۷. بررسی و انتخاب در توده های دورگ و نسلهای در حال تفکیک و آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی گندم نان. شماره ثبت ۸۷/۵۵۱.

- خدارحمی، م. و طهماسبی، س.، لطفی آینه، غ.، امیر بختیار، ن. و اکبری مقدم، ح. ۱۳۸۷. بررسی صفات کمی و کیفی لاینها و ارقام گندم بهاره در آزمایش‌های بین المللی مشاهده‌ای و مقایسه عملکرد در اقلیم جنوب. شماره ثبت ۸۷/۱۰۴۶.

- اسمائیل زاده مقدم، م.، طهماسبی، س.، عبدالله، ع.، فرزادی، ح. و سیاح فر، ح. ۱۳۸۵. ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم نان در آزمایش مقایسه عملکرد مقدماتی برای مناطق با عرض جغرافیایی پایین مرکز و غرب آسیا و شمال آفریقا. شماره ثبت ۸۵/۱۱۲۲.

- اسمائیل زاده مقدم، م.، طهماسبی، س.، عبدالله، ع.، فرزادی، ح. و سیاح فر، ح. ۱۳۸۵. ارزیابی ژنوتیپ های گندم نان در آزمایش یکنواخت مقایسه عملکرد برای مناطق کم ارتفاع مرکز غرب آسیا و شمال آفریقا. شماره ثبت ۸۵/۱۱۲۳.

راهنمایی / مشاوره پایان نامه های دانشجویی

۱. اکبریور، علی. ۱۳۹۹. ارزیابی ویژگی های فنولوژیکی، اجزاء عملکرد و فیتو شیمیایی گیاه بابونه در کشت مخلوط با هشت اکو تیپ بومی سیر در شهرستان داراب و بررسی واکنش آنها به کودهای زیستی حاوی اسیدهای آمینه. پایان نامه دکتری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج. (استاد مشاور)
۲. فرخ زاد، س. ۱۳۹۸. نقشه یابی نواحی ژنومی کنترل کننده تحمل به تنش آلومینیوم در لاین های خالص نوترکیب گندم نان. پایان نامه دکتری (در حال انجام). دانشگاه زابل، زابل، ایران. (استاد مشاور)
۳. سبحانیان، ن. ۱۳۹۷. نقشه یابی مکان های ژنی صفات کمی و چند شکلی ژنهای مرتبط با تحمل به خشکی در لاین های خالص نوترکیب گندم. پایان نامه دکتری. دانشگاه شیراز، شیراز، ایران. (استاد مشاور)
۴. معصومی، م. ۱۳۸۹. مقایسه عملکرد فیزیولوژیکی و عملکرد برخی از ارقام گندم نان به تنش خشکی در منطقه داراب. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت، واحد علوم و تحقیقات فارس. (استاد مشاور)

شرکت در کارگاه های آموزشی بین المللی

۱. دوره اصلاح پیشرفته گندم. ۲۰۱۶، مرکز CIMMYT. کشور مکزیک.
۲. دوره آموزشی اصلاح کلاسیک و مولکولی گندم. ۲۰۱۵، مرکز ICARDA، کشور مراکش.
۳. دوره آموزشی بین المللی اصلاح گندم. ۱۳۸۵، دزفول، ایران.
۴. کارگاه آموزشی بین المللی اصلاح برای شرایط تنش خشکی: ۱۳۸۹، کرج، ایران.

سابقه ی تدریس دانشگاهی

- دوره ی کارشناسی، " اصول ژنتیک"، دانشگاه یاسوج، ۱۳۸۴-۱۳۸۳.
- دوره ی کارشناسی، " اصول زراعت"، دانشگاه یاسوج، ۱۳۸۳-۱۳۸۲.
- دوره ی کارشناسی، " اصلاح نباتات خصوصی"، دانشگاه یاسوج، ۱۳۸۳-۱۳۸۲.

دوره‌ی کارشناسی، " اصول ژنتیک"، دانشگاه شیراز- دانشکده کشاورزی داراب، ۱۳۸۶-۱۳۸۵.

سوابق، عضویت و مسئولیت‌ها

- رئیس ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی داراب (خرداد ۱۳۹۶ تا شهریور ۹۹)
- استادیار پژوهش مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس - ایستگاه داراب ۱۳۹۳ تاکنون
- مربی پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس - ایستگاه داراب ۱۳۹۳-۱۳۸۹
- محقق مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس - ایستگاه داراب ۱۳۸۴-۱۳۸۸
- عضو انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
- عضو کارگروه کشاورزی و منابع طبیعی شهرستان داراب