

سر آغاز هر نام، نام خداست که بی نام او، نامه یکسر خطاست



خلاصه سوابق آموزشی و پژوهشی (C.V.)

مشخصات فردی:

نام خانوادگی: یدی	نام: رضا	نام پدر: سیف‌الله	تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۰۶/۲۰
شماره شناسنامه: ۸۵	محل تولد: بابل	کد ملی: ۲۰۶۳۷۷۶۲۶۱	متاهل <input checked="" type="checkbox"/> مجرد <input type="checkbox"/>
تلفن همراه: ۰۹۱۱۱۵۵۲۵۰	تلفن محل کار: ۰۷۷۳۳۵۶۱۵۰۰		
نشانی محل کار: استان بوشهر، شهرستان بوشهر، خیابان غدیر، دانشگاه پیام نور مرکز بوشهر			
سمت فعلی: معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه پیام نور استان بوشهر			

نشانی پست الکترونیکی: Reza_yadi@pnu.ac.ir

اطلاعات و سوابق تحصیلی:

مقطع	رشته - گرایش	دانشگاه محل تحصیل	سال ورود	سال اخذ مدرک
کارشناسی	کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	آزاد اسلامی واحد قائمشهر	۱۳۸۰	۱۳۸۳
کارشناسی ارشد	کشاورزی - زراعت	آزاد اسلامی واحد بجنورد	۱۳۸۶	۱۳۸۸
دکتری	کشاورزی - زراعت	آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	۱۳۹۵	۱۳۹۹
عناوین پایان نامه	کارشناسی ارشد:	بررسی اثر تراکم کاشت بر صفات زراعی، شاخص‌های مقاومت به ورس و عملکرد ارقام برنج (<i>Oryza sativa</i> L.)	استاد راهنما: دکتر حمیدرضا مبصر استاد مشاور: دکتر عباس قنبری مالیدره	
	دکتری:	بیین تیپ ایده‌آل ارقام محلی برنج با استفاده از مدل‌های رگرسیونی	استاد راهنما: دکتر اسلام مجیدی هروان استاد مشاور: دکتر حسین حیدری شریف آباد	

سوابق تحقیقاتی و پژوهشی:

الف) برخی از مقالات چاپ شده در ژورنال‌های خارجی (ISI)

- Yadi, R., E. Majidi Heravan, and H. Heydari Sharifabad. 2021.** Identifying the superior traits for selecting the ideotype of rice cultivars. Cereal Research Communications. DOI 10.1007/s42976-020-00088-z.
- Yadi, R., E. Majidi Heravan, and H. Heydari Sharifabad. 2021.** Selection of ideotypes to increase potential yield of rice cultivars using multivariate models. Romanian Agricultural Research. Accepted for Publication in issue 39/2022.

3. **Yadi, R., S. Dastan, and M. Ebrahimi. 2014.** Inputs use and Energy Balance in Wheat Production Farms at Sari Region in Iran. *Advances in Environmental Biology*. Vol. 8, No. 16. Pages: 406-410.
4. **Ebrahimi, M., M. Siavoshi, S. Dastan, and R. Yadi. 2014.** Advances in Environmental Biology Effect of Irrigation Regime and Different Superabsorbent Levels on Water Productivity, Growth Characters and Yield of Tomato (*Lycopersicon esculentum L.*). *Advances in Environmental Biology*. Vol. 8, No. 16. Pages: 660-665.
5. **Siavoshi, M., S. Dastan, and R. Yadi. 2014.** Effect of Organic Fertilizers on Organic Constituents and Enzymes in Rice. *International Journal of Farming and Allied Sciences*. *Advances in Environmental Biology*. Vol. 3, No. 4.
6. **Yadi R., M. Siavoshi, H.R. Mobasser, S. Dastan, and A.R. Nasiri. 2012.** Effect of Plant Density on Morphologic Characteristics Related to Lodging and Yield Components in Different Rice Varieties (*Oryza Sativa L.*). *Journal of Agriculture Science, Canada*, Vol. 4, No. 1, Jan. Accepted.
7. **Mobasser, H.R., R. Yadi, M. Azizi, A. Ghanbari-Malidarreh, M. Sam-Daliri. 2011.** Nitrogen and Silicon application Facts on Lodging Related Characteristics, Agronomical Indices, Chemical Traits and Grain Yield in Rice. *World Applied Science*. Accepted.
8. **Malek, M.R., R. Yadi, I. Ahmadi. 2012.** Effect of conduct to weeds and row spacing on weeds traits and agronomical parameters of rice (*Oryza sativa L.*) at the north of Iran. *Life Science Journal*. Vol. 9, No. 3.
9. **Dastan, S, M. Siavoshi, D. Zakavi, A. Ghanbari Malidarreh, R. Yadi. 2012.** Application of Nitrogen and Silicon Rates on Morphological and Chemical Lodging Related Characteristics in Rice (*Oryza sativa L.*) at North of Iran. *Journal of Agricultural Science*. Vol. 4, No. 6.
10. **Yadi, R., S. Dastan. 2012.** Role of Zinc Fertilizer on Grain Yield and Some Qualities Parameters in Iranian Rice Genotypes. Vol. 3, No. 9. 4519-4527.

(ب) برخی از مقالات چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی

۱. **ابراهیمی، م.، س. دستان و ر. یدی. ۱۳۹۸.** ارزیابی چرخه حیات ردپای اکولوژیک آب در تولید گندم تحت اثر رژیم های آبیاری با کاربرد نانوسیلیس و نانوکلات پتاسیم در منطقه بوشهر. تولید گیاهان زراعی (مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی). دوره ۱۱ شماره ۴. ص ۷۱-۸۸.
۲. **یساری، ا.، س. دستان و ر. یدی. ۱۳۹۷.** ارزیابی انتشار دیاکسید کربن ناشی از مصرف انرژی در زراعت ارقام بومی برنج در استان مازندران. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار. دوره ۲۸ شماره ۴. ص ۱۹۱-۲۰۶.
۳. **دستان، س.، ا. سلطانی، ق. نورمحمدی، ح. مدنی و ر. یدی. ۱۳۹۵.** تخمین ردپای کربن و پتانسیل گرمایش جهانی در نظامهای تولید برنج. مجله علوم محیطی. دوره ۱۴ شماره ۱. ص ۱۹-۲۸.
۴. **یدی، ر.، س. دستان. ۱۳۹۴.** برهمکنش سیلیس و پتاسیم در دو آرایش کاشت بر مؤلفه های خوابیدگی و عملکرد شلتوک برنج رقم طارم هاشمی. پژوهش های به زراعی. دوره ۷ شماره ۳. ص ۱۸۹-۲۰۲.
۵. **پنجه کار، ن.، س. دستان، ر. یدی و ع. شهیدی فر. ۱۳۹۳.** اثر تقسیط نیتروژن و فاصله روی ردیف بر عملکرد و اجزای عملکرد باقلا رقم برکت. دوره ۶ شماره ۴. ص ۳۴۱-۳۵۴.
۶. **دستان، س.، ر. یدی، ع. قنبری مالیدره و ح. ر. اسلامی رستمی. ۱۳۹۲.** پژوهش های به زراعی (تنش های محیطی در علوم گیاهی). دوره ۵ شماره ۴. ص ۳۸۷-۳۹۹.

۷. فیروزپور، ح.، ح.ر. مبصر، س. دستان، ر. یدی. و ع. قنبری مالیدره. ۱۳۸۹. تأثیر ارتفاع برداشت گیاه اصلی بر صفات راتونینگ ارقام مختلف برنج. مجله علمی پژوهشی دانش نوین کشاورزی پایدار. ۶(۱۹): ۵۱-۶۰.

ج) برخی از مقالات ارائه شده در کنگره و کنفرانس‌ها

- ۱) یدی. ر.، س. دستان. ۱۳۹۵. تأثیر شیوه مصرف نیتروژن بر مولفه های رشدی ارقام بومی و اصلاح شده برنج (ارائه شفاهی). سومین کنگره بین المللی علوم کشاورزی، مواد غذایی و محیط زیست. دانشگاه شهید بهشتی - تهران.
- ۲) یدی. ر.، س. دستان. ۱۳۹۵. تعیین روابط بین صفات و عملکرد و اجزای عملکرد ارقام سویا در تاریخ های مختلف کاشت. سومین کنگره بین المللی علوم کشاورزی، مواد غذایی و محیط زیست. دانشگاه شهید بهشتی - تهران.
- ۳) یدی. ر. ۱۳۹۵. اثر سیلیس و پتاسیم در دو آرایش کاشت بر صفات رشدی و عملکرد شلتوک برنج رقم طارم هاشمی. دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه گیلان.
- ۴) یدی. ر. ۱۳۹۵. تعیین اثر میزان بذر در تاریخهای مختلف کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم. دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه گیلان.
- ۵) یدی. ر.، س. دستان، ا. سلطانی، م. امید و ع. قنبری مالیدره. ۱۳۹۴. ارزیابی انرژی ورودی و خروجی در کشت رایج و نیمه مکانیزه برنج منطقه بابل و بابلسر. دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی. دانشگاه تهران.
- ۶) یدی. ر.، س. دستان. ۱۳۹۴. انرژی ورودی و خروجی و تعیین شاخص های آن در تولید گندم. دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی. دانشگاه تهران.
- ۷) یدی. ر.، س. دستان، ح.ر. مبصر، ر. عرب. ۱۳۹۰. نتایج اثر قطع آبیاری و کاربرد سیلیس بر شاخص های زراعی و عملکرد دانه برنج رقم طارم محلی. اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی. دانشگاه زنجان. ۱۹ الی ۲۱ شهریور.
- ۸) یدی. ر.، ح.ر. مبصر، ع. قنبری مالیدره، س. دستان. ۱۳۹۰. بررسی روابط بین صفات ارقام برنج تحت تراکم های مختلف کاشت. همایش اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد جامع شوشتر. ۲۹ اردیبهشت ماه.

- 9) **Yadi, R., H.R. Mobasser, S. Dastan, and A. Ghanbari Malidarreh. 2011.** Silicon and potassium effects on lodging-related morphological characteristics and agronomical indices of rice (*Oryza sativa* L.) in Iran. Institute of Agricultural Resources and Regional Planning CAAS, Beijing, China. June 2011.
- 10) **Siavoshi, M., R. Yadi, H.R. Mobasser, and S. Dastan. 2011.** Investigation Effect of Planting-Density on Morphologic Characteristics That Related to Lodging and Yield and Its Components in Different Rice Varieties (*Oryza Sativa* L.). International Conference on Biodiversity and Environmental Crisis: Past, Present, Future. Dhule University, India. p120.

د) طرح های پژوهشی اتمام یافته

۱. ارزیابی اثرات سولفات روی بر ویژگی های کمی و کیفی و عملکرد دانه ژنوتیپ های مختلف برنج. دانشگاه پیام نور استان بوشهر. مجری.
۲. ارزیابی مصرف انرژی و اثرات زیست محیطی مربوط به آن در اراضی شالیزاری استان مازندران. جهاد کشاورزی استان مازندران. همکار.
۳. ارزیابی مصرف نهاده ها، بیلان انرژی و اقتصادسنجی در تولید گندم. دانشگاه پیام نور استان بوشهر. مجری.

۴. ارزیابی و تحلیل جنبه های مختلف تفکیک سنتی و مکانیزه پسماندهای شهری. دانشگاه پیام نور استان بوشهر. همکار.
۵. تعیین اثر منابع مختلف کودهای آلی بر برخی از صفات رشدی و ویژگی های کیفی دانه برنج رقم طارم محلی. دانشگاه پیام نور استان بوشهر. همکار.
۶. تعیین اثر میزان بذر در تاریخ های مختلف کاشت بر عملکرد و اجزای گندم. مجری.
۷. تعیین اثر دور آبیاری و سطوح مختلف پلیمر سوپر جاذب آکو سورب بر بهره وری آب، ویژگی های رشدی و عملکرد گوجه فرنگی. دانشگاه پیام نور استان بوشهر. همکار.
۸. ارزیابی چرخه حیات ردپای اکولوژیک آب در تولید گندم تحت اثر رژیم های آبیاری با کاربرد نانوسیلیس و نانوکلات پتاسیم در منطقه بوشهر. تعیین اثر دور آبیاری و سطوح مختلف پلیمر سوپر جاذب آکو سورب بر بهره وری آب، ویژگی های رشدی و عملکرد گوجه فرنگی. دانشگاه پیام نور استان بوشهر. همکار.