



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 | ■ مجرد <input type="checkbox"/> ■ متأهل                       |
| تلفن محل کار: ۰۷۷۳۳۵۶۱۵۰۰   |                |                    | تلفن همراه: ۰۹۱۱۱۱۵۵۲۵۰                                       |
| 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](mailto:Reza_yadi@pnu.ac.ir)

اطلاعات و سوابق تحصیلی:

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

سوابق تحقیقاتی و پژوهشی:

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

1. **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.
2. **Yadi, R., E. Majidi Heravan, and H. Heydari Sharifabad.** 2021. Selection of ideotypes to increase potential yield of rice cultivars using multivariate modeles. 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 شلتوك برنج رقم طارم هاشمی. پژوهش های به زراعی. دوره ۷ شماره ۳. ص ۱۸۹-۲۰۲.
۵. پنبه کار. ن، س. دستان، ر. یدی و ع. شهیدی فر. ۱۳۹۳. اثر تقسیط نیتروژن و فاصله روی ردیف بر عملکرد و اجزای عملکرد باقلار قمرت. 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. مبصره، 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 مولفه‌های 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 تاریخ‌های 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 شلتوك 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. امیدی و ع. قنبری مالیدره. ۱۳۹۴. ارزیابی انرژی ورودی و خروجی در کشت رایج و نیمه مکانیزه برنج منطقه بابل و بابلسر. دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی. دانشگاه تهران.
- ۶) یدی. ر.، س. دستان. ۱۳۹۴. انرژی ورودی و خروجی و تعیین شاخص‌های آن در تولید گندم. دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی. دانشگاه تهران.
- ۷) یدی. ر.، س. دستان، ح.ر. مبصر، ر. عرب. ۱۳۹۰. نتایج اثر قطع آبیاری و کاربرد سیلیس بر شاخص‌های زراعی و عملکرد دانه برنج رقم طارم محلی. اولین کنگره ملی علوم و فناوری‌های 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 تراکم‌های 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) طرح‌های پژوهشی اتمام یافته

۱. ارزیابی اثرات سولفات روی بر ویژگی‌های کمی و کیفی و عملکرد دانه ژنتیک‌های مختلف برنج. دانشگاه پیام نور استان بوشهر.  مجری.
۲. ارزیابی مصرف انرژی و اثرات زیستمحیطی مربوط به آن در اراضی شالیزاری استان مازندران. جهاد کشاورزی استان مازندران. همکار.
۳. ارزیابی مصرف نهاده‌ها، 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. مجرى.

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. رزیابی چرخه حیات ردپای اکولوژیک آب در تولید گندم تحت اثر رژیم های آبیاری با کاربرد نانوسیلیس و نانوکلات پتابسیم 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.