**رزومه**

**مشخصات فردی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| نام | نام خانوادگی | تاریخ تولد | محل تولد |
| رضا | وجدان | 17/08/1367 | مازندران- قائمشهر |

**تماس**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| تلفن ثابت | تلفن همراه | آدرس ایمیل |
| 011-42031218 | 09036492502 | rvojdan88@gmail.com |

**مدارک تحصیلی**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مقطع | رشته تحصیلی | نام مرکز آموزشی | محل مرکز آموزشی | معدل | شروع | پایان | موضوع پایان نامه | نمره پایان نامه |
| کارشناسی | زراعت و اصلاح نباتات | دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری | مازندران- ساری | 16.80 | 01/07/1387 | 21/04/1391 | - | - |
| کارشناسی ارشد | بیوتکنولوژی در کشاورزی | دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری | مازندران- ساری | 16.34 | 01/07/1392 | 25/11/1394 | بررسی ژن های اعاده کننده باروری در لاین های امید بخش موتانت برنج از طریق صفات کمی و مولکولی (SSR) | 19.38 |
| دکتری | ژنتیک و بهنژادی گیاهی | دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان | گلستان-گرگان | - | 01/07/1400 | در حال تحصیل | - | - |

**سوابق شغلی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| محل کار | سمت | شروع | پایان |
| پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان | همکار پژوهشی | بهمن 93 | شهریور 95 |
| مرکز تحقیقات کاربردی و تولید بذر شرکت توسعه کشت دانه‏های روغنی | کارشناس بهنژادی | مرداد 99 | تا کنون |

**مقالات**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| عنوان مقاله | مجله | سال چاپ |
| ارزیابی تنوع ژنتیکی برخی ارقام اعاده کننده و نگهدارنده برنج با استفاده از صفات مورفولوژیکی | شانزدهمین همایش ملی برنج کشور | بهمن 93 |
| بررسی تجزیه خوشهای لاینهای امید بخش موتانتM 6 برنج حاصل از پرتودهی اشعه گاما | ششمین کنفرانس بین المللی اقتصاد، مدیریت و علوم مهندسی | 94 |
| ارزيابي برخي لاين هاي اميد بخش برنج ارسالي از ايری با استفاده از صفات مورفولوژيك | هفدهمين همايش ملي برنج كشور | 95 |

**طرح های مصوب شرکت توسعه کشت دانه های روغنی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| عنوان طرح | سمت | شماره طرح | سال اجرا |
| بررسی نسل‏های در حال تفکیک (F2, F4) تلاقی های بادام زمینی | مجری | 991P9TABrS | بهار 99 |
| ارزیابی نسل‏های حاصل از تلاقی و لاین‏های انتخابی کنجد | مجری | 991Se9TABrS | بهار 99 |
| بررسی نسل های در حال تفکیک (F4, F5, F6) سویا | مجری | 991S9TABrS | بهار 99 |
| استفاده از نر عقیمی سیتوپلاسمی (cms) با ایجاد لاین‏های عقیم، نگهدارنده و رستورر (restorer) در تولید بذر هیبرید کلزا | مجری | 991C9TABr1F | پاییز 99 |
| گزینش جمعیت‏های در حال تفرق در کلزا | مجری | 991C9TABr2F | پاییز 99 |
| تکثیر و بررسی سازگاری لاین های جدید حاصل از جوامع در حال تفرق کلزا در مناطق مختلف جهت معرفی رقم | مجری | 991C9TABr3F | پاییز 99 |
| جمعیتF2 حاصل از دو رگ‏گیری بین ارقام مختلف کتان | مجری | 991F9TABr1F | پاییز 99 |
| بررسی نسل‏های در حال تفکیک (F3, F5) تلاقی های بادام زمینی | مجری | 001P9TABr1S | بهار 1400 |
| بررسی نسل های در حال تفکیک (F5, F6, F7) سویا | مجری | 001S9TABr1S | بهار 1400 |
| ارزیابی نسل‏های حاصل از تلاقی و لاین‏های انتخابی کنجد | مجری | 001Se9TABr1S | بهار 1400 |
| استفاده از نر عقیمی سیتوپلاسمیcms با ایجاد لاین‏های عقیم، نگهدارنده و رستورر restorer در تولید بذر هیبرید کلزا | مجری | 001C9TABr2F | پائیز 1400 |
| گزینش جمعیت‏های پیشرفته در کلزا | مجری | 001C91TABr3F | پائیز 1400 |
| تکثیر و بررسی سازگاری لاین های جدید حاصل از جوامع پیشرفته کلزا در مناطق مختلف جهت معرفی رقم | مجری | 001C91TABr4F | پائیز 1400 |
| ارزیابی دورگه های لاین های مقاوم به علف کش در کلزا | مجری | 001C9TABrB1F | پائیز 1400 |
| بررسی جمعیتF3 حاصل از دو رگ‏گیری بین ارقام مختلف کتان | مجری | 001F9TABr1F | پائیز 1400 |
| ارزیابی نسل‏های حاصل از تلاقی و لاین‏های انتخابی کنجد | مجری | 011Se9TABr1S | بهار 1401 |
| بررسی نسل های پیشرفته (F6, F7,F8) سویا | مجری | 011S9TABr1S | بهار 1401 |
| تکثیر و بررسی سازگاری لاین های برتر از جوامع اصلاحی کلزا در استان مازندران و گلستان | مجری | 011C9TABr1F | پائیز 1401 |
| ارزیابی برخی لاین های کلزا مقاوم به علف کش تریازین | مجری | 011C2TABr2F | پائیز 1401 |

**مهارت های فردی**

|  |  |
| --- | --- |
| نرم افزار | زبان خارجه |
| R-Studio, SPSS, path, excel | انگلیسی (Intermediate) |

**علاقه مندی:**

* مهندسی ژنتیک در زمینه ی تولید گیاهان تراریخته
* تولید بذر هیبرید در گیاهان دانه روغنی