



بسمه تعالی

۱- مشخصات فردی:

نام: عباس نام خانوادگی: رضایی زاد نام پدر: سعدالله تاریخ تولد: ۱۳۵۲
محل تولد: قصر شیرین محل صدور: قصر شیرین شماره شناسنامه: ۱۶۱

نشانی محل اشتغال: کرمانشاه- مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

شماره تلفن: ۰۹۱۸۱۳۹۳۰۲۸

نشانی پست الکترونیکی: arezaizad@yahoo.com

Abbas.rezaizad@gmail.com

۱- سوابق تحصیلی

ردیف	عنوان درجه تحصیلی	معدل	رشته تحصیلی	تاریخ اخذ گواهینامه	نام موسسه و محل اخذ آن
۱	کارشناسی	۱۷	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۷۶	دانشگاه رازی
۲	کارشناسی ارشد	۱۷/۲۵	اصلاح نباتات	۱۳۷۸	دانشگاه تهران
۲	دکتری	۱۷/۵۶	اصلاح نباتات	۱۳۸۸	دانشگاه تهران

۲- سوابق استخدامی

محل استخدام: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

وضعیت استخدامی: تمام وقت مرتبه دانشگاهی: دانشیار پایه: ۲۲

۳- سوابق کاری:

- سرباز امریه ایستگاه تحقیقات زیتون دالاهو (مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه) ۱۳۷۸-۱۳۸۰

- مربی پژوهشی ایستگاه تحقیقات اسلام آباد غرب (مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه)

۱۳۸۰-۱۳۸۴

- مربی پژوهشی بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر (مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه)

۱۳۸۴-۱۳۸۸

- استادیار پژوهشی بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر (مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی

کرمانشاه) ۱۳۸۸-۱۳۹۶

- دانشیار پژوهشی بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر (مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی

کرمانشاه) ۱۳۹۶-۱۳۹۸

۴- سوابق اجرایی علمی

- رئیس بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر (۱۳۸۸-۱۳۹۱)

- معاون پژوهشی مرکز تحقیقات کرمانشاه (۱۳۹۱-۱۳۹۵)

- رئیس بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر (۱۳۹۹-؟؟؟)

- عضو کمیته فنی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر (۱۳۸۹-۱۳۹۸)

- عضو کمیته فنی گندم استان ۱۳۸۸-۱۳۹۱

- عضو کمیته فنی دانه های روغنی استان (۱۳۸۸-۱۳۹۸)

۵- مقالات علمی پژوهشی

نام متقاضی و همکاران به ترتیب	مشخصات نشریه		نوع نمایه علمی نشریه مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/ ISC/ISI/	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
	شماره مجله	سال انتشار				
<u>عباس رضایی</u> <u>زاد</u> - اسداله زارعی	۲	۱۳۹۴	علمی پژوهشی وزارتین- ISC	مجله به نژادی نهال و بذر	ترکیب پذیری برخی لاین های آفتابگردان	۱

۲	بررسی صفات مرتبط با عملکرد ژن نمونه های گندم نان در شرایط آبیاری معمول و تنش آبی	علوم گیاهان زراعی ایران	علمی پژوهشی وزارتین- ISC	۱۳۹۴	۲	علی اکبرآبادی- دانیال کهریزی- عباس رضایی زاد-غلامحسین احمدی-مختار قبادی
۳	بررسی تنوع ژنتیکی و روابط بین صفات در برخی ژنوتیپ های کلزا با استفاده از روش های آماری چند متغیره در دو شرایط رطوبتی	به نژادی گیاهان مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه	علمی پژوهشی وزارتین- magiran و sivilica	۱۳۹۳	۱	مهدی کاکایی- علی رضا زبرجدی-علی مصطفایی- عباس رضایی زاد
۴	Study of variability of bread wheat lines based on drought resistance indices	BIHAREAN BIOLOGIST	Scopus-CABI-	2015	2	Ali AKBARAB ADI, Danial KAHRIZI, Abbas REZAIZAD Gholamhose in AHMADI, Mokhtar GHOBADI and Mozhgan MOLSAGHI
۵	ارزیابی تحمل به خشکی ژنوتیپ های کلزا با استفاده از شاخص های تحمل به خشکی	تنش های محیطی در علوم زراعی	علمی پژوهشی وزارتین- ISC	۱۳۹۴	۲	علیرضا زبرجدی- عسگر سرتیپ- عبداله نجفی- عباس رضایی زاد
۶	ارزیابی پایداری عملکرد لاین های جدید کلزا در شرایط تنش خشکی آخر فصل	مجله علوم زراعی ایران	علمی پژوهشی وزارتین- ISC	۱۳۹۴	۴	شکوفه شریفی- عباس رضایی زاد- لیا شو شتری
۷	اثر تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه برخی ژنوتیپ های کلزا	مجله به زراعی نهال و بذر	علمی پژوهشی وزارتین- ISC	۱۳۹۳	۳	اسداله زارعی- عباس رضایی زاد-علی شیر نیازی فرد
۸	ارزیابی هیبریدهای جدید آفتابگردان برای کشت دوم در مناطق معتدل سرد استان کرمانشاه	مجله به زراعی نهال و بذر	علمی پژوهشی وزارتین- ISC	۱۳۹۲	۳	عباس رضایی زاد-اسداله زارعی- علی شیر نیازی فرد
۹	ارزیابی کشت دوم سویا در مناطق معتدل سرد کرمانشاه	پژوهشنامه گیاهان دانه روغنی ایران	علمی پژوهشی وزارتین	۱۳۹۴	۱	عباس رضایی زاد-اسداله زارعی- مجتبی حاتمی
۱۰	تاثیر تاریخ کاشت بر خصوصیات فنولوژیک و مورفولوژیک هیبریدهای جدید آفتابگردان	پژوهشنامه گیاهان دانه روغنی ایران	علمی پژوهشی وزارتین	۱۳۹۱	۱	زهرا میرزایی- عباس رضایی زاد-مهرشاد براری- علی اشرف مهرایی

۱۱	بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام نویدبخش گندم آبی در مناطق معتدل سرد استان کرمانشاه	مجله پژوهش در علوم زراعی	علمی پژوهشی وزارتین	۱۳۹۱	۱۷	علی شیر نیازی فرد-اسداله زارعی-عباس رضایی زاد
۱۲	اثر تاریخ کاشت های دوم و رقم بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام آفتابگردان روغنی	مجله پژوهش در علوم زراعی	علمی پژوهشی وزارتین	۱۳۹۱	۱۷	زهرا میرزایی- عباس رضایی زاد-علی اشرف مهرابی
۱۳	مطالعه اثرات تاریخ کاشت بر صفات زراعی ارقام آفتابگردان	مجله پژوهش در علوم زراعی	علمی پژوهشی وزارتین	۱۳۹۱	۱۵	اسداله زارعی- عباس رضایی زاد-عبدالحمید بخشنده-علی شیر نیازی فرد
۱۴	اثر میزان مصرف بذر و کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه کلزا رقم اپرا	مجله به زراعی نهال و بذر	علمی پژوهشی وزارتین- ISC	۱۳۹۲	۴	اسداله زارعی- عباس رضایی زاد-علی شیر نیازی فرد
۱۵	واکنش ژنوتیپ‌های کلزا به کشت تاخیری در مناطق معتدل سرد کرمانشاه	مجله به زراعی نهال و بذر	علمی پژوهشی وزارتین- ISC	۱۳۹۲	۳	اسداله زارعی- عباس رضایی زاد
۱۶	ارزیابی ترکیب پذیری برخی اینبردلایین های جدید آفتابگردان	مجله به نژادی نهال و بذر	علمی پژوهشی وزارتین- ISC	۱۳۹۲	۲	اسداله زارعی- عباس رضایی زاد
۱۷	اثر تاریخ کاشت بر شاخص‌های رشد هیبریدهای جدید آفتابگردان	فصلنامه فیزیولوژی گیاهان زراعی	علمی پژوهشی وزارتین- ISC	۱۳۹۱	۱۳	زهرا میرزایی- مهرشاد براری- عباس رضایی زاد-علی اشرف مهرابی
۱۸	شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به تنش خشکی در کلزا با استفاده از شاخصهای تحمل	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی	علمی پژوهشی وزارتین- ISC	۱۳۸۹	۴	مهدی کاکایی- علی رضا زبرجدی-علی مصطفایی-عباس رضایی زاد
۱۹	Study of drought tolerance of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) genotypes in seedling stage	BIHAREAN BIOLOGIST	Scopus	2012	2	Gholamhosein Ahmadi, Ali Akbarabadi, Danial Kahrizi, Abbas Rezaizad and Majid Qaitoli
۲۰	Effect of terminal drought stress on seed yield and its components of some new winter rapeseed lines	Crop Breeding Journal	International Research Journal-ISC	2016	2	Abbas Rezaizad and Amir Hosein Shirani Rad

عباس رضایی زاد، ثریا پروین و لیا شوشتری	۱(۱۱)	۱۳۹۷	علمی پژوهشی وزارتین - ISC	تنشهای محیطی در علوم زراعی	تجزیه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد لاین های آفتابگردان در شرایط عادی و تنش خشکی	۲۱
عباس رضایی زاد، یزدان بهمنی و علیرضا اطمینان	۱	۱۳۹۵	علمی پژوهشی وزارتین	پژوهشنامه گیاهان روغنی ایران	ارزیابی عملکرد و خصوصیات زراعی دورگ های جدید آفتابگردان در شرایط نرمال و تنش خشکی	۲۲
عباس رضایی زاد، اسداله زارعی سیاه بیدی، فخرالدین مرادقلی	۲۵	۱۳۹۷	علمی پژوهشی -ISC	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی	تجزیه پایداری عملکرد روغن در کلزا	۲۳
R.J. Snowdon1, B. Wittkop, A. Rezaidad, M. Hasan, F. Lipsa, A. Stein and W. Friedt	53	2010	ISI	Genome	Regional association analysis delineates a sequenced chromosome region influencing antinutritive seed meal compounds in oilseed rape	۲۴
Abbas Rezaeizad, Benjamin Wittkop , Rod Snowdon, Maen Hasan, Valiollah Mohammadi , Abbas Zali, Wolfgang Friedt	177	2010	ISI	Euphytica	Identification of QTLs for phenolic compounds in oilseed rape (<i>Brassica napus L.</i>) by association mapping using SSR markers	۲۵
عباس رضایی زاد، ولی اله محمدی، عباسعلی زالی، حسن زینالی و محسن مردی	۲	۱۳۹۰	علمی پژوهشی وزارتین - ISC	مجله بهنژادی نهال و بذر	مکان یابی ژنهای کمی کنترل کننده عملکرد و اجزای عملکرد کلزا در شرایط آبیاری معمول و تنش خشکی	۲۶

<p>عباس رضایی زاد، ولی اله محمدی، عباسعلی زالی، حسن زینالی و محسن مردی</p>	۴	۱۳۹۰	<p>علمی پژوهشی وزارتین- ISC</p>	<p>علوم گیاهان زراعی ایران</p>	<p>بررسی صفات مهم زراعی و روابط بین آنها تحت شرایط تنش خشکی و آبیاری نرمال در رگه های هاپلوئید مضاعف کلزا</p>	۲۷
<p>عباس رضایی زاد، ولی اله محمدی، عباسعلی زالی، حسن زینالی، محسن مردی و رجین دلورم</p>	۴	۱۳۸۸	<p>علمی پژوهشی وزارتین- ISC</p>	<p>مجله علوم گیاهان زراعی ایران</p>	<p>مکان یابی QTL های کنترل کننده برخی صفات مهم زراعی در کلزا</p>	۲۸
<p>اسداله زارعی سیاه بیدی و عباس رضایی زاد</p>	1(2-23)	۱۳۹۶	<p>علمی پژوهشی-ISC</p>	<p>مجله به زراعی نهال و بذر</p>	<p>اثر تراکم بوته بر خصوصیات زراعی هیبریدهای جدید آفتابگردان در کشت تابستانه</p>	۲۹
<p>عباس رضایی زاد و فخرالدین مرادقلی</p>	1(19)	۱۳۹۶	<p>علمی پژوهشی-ISC</p>	<p>مجله علوم زراعی ایران</p>	<p>ارزیابی پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های کلزا در مناطق سرد و معتدل سرد</p>	۳۰
<p>ابوالمحسن حاجی امیری و عباس رضایی زاد</p>	3(31)	۱۳۹۶	<p>علمی پژوهشی-ISC</p>	<p>نشریه پژوهش آب در کشاورزی</p>	<p>تاثیر مقدار آبیاری بر برخی از صفات زایشی ارقام زیتون در استان کرمانشاه</p>	۳۱
<p>اسداله زارعی سیاه بیدی-عباس رضایی زاد</p>	1(34-2)	۱۳۹۷	<p>علمی پژوهشی-ISC</p>	<p>مجله به زراعی نهال و بذر</p>	<p>اثر رژیم های کم آبیاری بر ویژگی های زراعی هیبریدهای آفتابگردان</p>	۳۲
<p>FARSHAD FATTAHI, BARAT ALI FAKHERI, MAHMOO D SOLOUKI, CHRISTIA N MÖLLERS and ABBAS REZAIZAD</p>	5(97)	2018	<p>ISI</p>	<p>Journal of Genetics</p>	<p>Mapping QTL controlling agronomic traits in a doubled haploid population of winter oilseed rape (<i>Brassica napus</i> L.)</p>	۳۳

عباس رضایی زاد و بهرام تیموری و علی مهراس مهرایی	2(11)	۱۳۹۷	علمی پژوهشی-ISC	تنش های محیطی در لوم زراعی	واکنش برخی هیبریدهای ذرت به تنش آبی	۳۴
اسداله زارعی سیاه بیدی و عباس رضایی زاد	20(3)	۱۳۹۷	علمی پژوهشی-ISC	مجله علوم زراعی ایران	اثر کم آبیاری و مصرف سوپرچاذب بر خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکرد دانه هیبریدهای جدید ایرانی آفتابگردان	۳۵
Mehdipour Sara, Rezaeizad Abbas*, Azizinezhad Reza and Etminan Alireza	79(1)	2019	ISI	Indian Journal of Genetics	Yield stability of rapeseed genotypes under drought stress conditions	۳۶

۶- مشارکت در معرفی ارقام زراعی اصلاح شده

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ ثبت	مراجع تأیید کننده	سمت در ارتباط با فعالیت
۱	مشارکت در معرفی رقم کلزای زمستانه با نام "حمیدی" برای کشت در مناطق سرد و معتدل سرد کشور	۱۳۹۳	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری استانی
۲	مشارکت در معرفی هیبرید آفتابگردان رقم "فوخ"	۱۳۸۸	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری استانی
۳	مشارکت در معرفی رقم کلزا به نام "نیما"	۱۳۹۵	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری استانی
۴	مشارکت در معرفی هیبرید آفتابگردان به نام شمس	۱۳۹۶	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری استانی
۵	مشارکت در معرفی رقم کلزا به نام نفیس	۱۳۹۷	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری استانی

۶	مشارکت در معرفی رقم کلزا به نام " نیلوفر "	۱۳۹۹	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری استانی
۷	مشارکت در معرفی رقم کلزا به نام " آرام "	۱۳۹۹	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری استانی
۸	مشارکت در معرفی رقم کلزا به نام " آسا "	۱۳۹۹	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری استانی
۹	مشارکت در معرفی رقم کلزا به نام " روشنا "	۱۳۹۹	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری استانی
۱۰	مشارکت در معرفی هیبرید آفتابگردان به نام گلسا	۱۳۹۹	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری استانی

۱۰

۷- پایان نامه های دانشجویی که راهنمایی و یا مشاوره شده است

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله دکتری تخصصی	نام دانشجو	تاریخ دفاع	دانشگاه محل تحصیل دانشجو	اسامی استادان راهنما	اسامی استادان مشاور
۱	بررسی محیط های کشت و کند کننده های رشد بر ریزازدیادی ارقام مختلف سیب زمینی	سارا مهدی پور	۱۱/۲۸ / ۱۳۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	عباس رضایی زاد	لیا شوشتری - حیدر ذوالنوریان
۲	ارزیابی تحمل به خشکی هیبریدهای دیررس و متوسط رس ذرت	بهرام تیموری	شهریور ۱۳۹۰	دانشگاه آزاد واحد کرمانشاه	عباس رضایی زاد	علی مهراس مهرابی
۳	بررسی تنوع لاین های گندم نان تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش خشکی آخر فصل	علی اکبر آبادی	شهریور ۱۳۹۰	دانشگاه رازی	دانیال کهریزی - عباس رضایی زاد	غلامحسین احمدی - مختار قبادی
۴	ارزیابی واکنش تعدادی از ارقام سویا به تنش خشکی	افسانه خسروی	۱۳۹۱/۶	آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	علیرضا زبرجدی - عباس رضایی زاد	علیرضا اطمینان
۵	بررسی اثرات هورمون ها و تنظیم کننده های رشد بر کشت مریستم ارقام مختلف سیب زمینی در شرایط داخل شیشه	کاوه صادقی	۹۱/۱۱	آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	عباس رضایی زاد - علیرضا زبرجدی	حیدر ذوالنوریان
۶	ارزیابی کنترل ژنتیکی برخی صفات زراعی در هیبریدهای آفتابگردان	پرستو عدالتی	۹۲/۶/۲۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	عباس رضایی زاد	علیرضا اطمینان
۷	ارزیابی واکنش برخی دورگ های آفتابگردان به تنش خشکی	ثریا پروین	۹۲/۱۱/۲۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	عباس رضایی زاد	لیا شوشتری
۸	مطالعه واکنش لاین های جدید کلزا به تنش خشکی	آرزو الفتی	۹۲/۱۱/۲۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	عباس رضایی زاد	لیا شوشتری
۹	ارزیابی تحمل به خشکی ژنوتیپ های یولاف زراعی	مریم برقیپور	۱۱/۳۰ / ۱۳۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	صحبت بهرامی نژاد و عباس رضایی زاد	-

عباس رضایی زاد و غلامرضا محمدی	عبداله نجفی	دانشگاه رازی	۱۳۹۲/۸/۱	مهوش جامه شورانی	تجزیه ارتباط صفات زراعی-مورفولوژیک و نشانگرهای مولکولی در گندم دوروم	۱۰
-	عباس رضایی زاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	شهریور ۱۳۹۳	فخرالدین مرادقلی	بررسی پایداری عملکرد دانه لاین های کلزا با استفاده از تجزیه	۱۱
علیرضا اطمینان	عباس رضایی زاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	شهریور ۱۳۹۳	یزدان بهمنی	مطالعه تحمل به تنش خشکی هیبریدهای جدید آفتابگردان	۱۲
لیا شوشتری	عباس رضایی زاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	۰۶/۲۶/ ۱۳۹۴	شکوفه شریفی	رسی پایداری عملکرد لاین های جدید کلزا در شرایط نرمال و تنش خشکی	۱۳
علی اشرف مهرابی	مهرشاد براری- عباس رضایی زاد	دانشگاه ایلام	۰۴/۲۰/ ۱۳۹۰	زهرا میرزایی	بررسی کشت دوم هیبریدهای مختلف آفتابگردان در تاریخ های مختلف کاشت در مناطق معتدل سرد کرمانشاه	۱۴
علی آرمینان	عباس رضایی زاد- علی اشرف مهرابی	دانشگاه ایلام	۹۳/۱۱/۲۹	نوشین ارشادی	ارزیابی تحمل به تنش خشکی آخر فصل لاین های جدید کلزا	۱۵
علیرضا اطمینان	عباس رضایی زاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	۹۴/۱۱/۲۸	لیلی شریفی	بررسی تنوع ژنتیکی لاین های جدید کلزا	۱۶
	عباس رضایی زاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	۱۳۹۸/۱۰/۱۷	علی لطفی	تجربه پایداری عملکرد ژنوتیپ های مختلف بهاره کلزا در شرایط خشکی	۱۷
	علی اشرف مهرابی عباس رضایی زاد	دانشگاه ایلام	۹۸/۰۶/۲۷	امیر فتحی	بررسی تنوع صفات آگرومورفولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد در لاین های پرتوتایی شده کلزا	۱۸
علیرضا اطمینان	عباس رضایی زاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	۱۳۹۸/۱۱/۰۸	احسان افروزکار	ارزیابی تنوع ژنتیک در لاین های دابل هاپلوئید کلزا	۱۹
سیروس منصوری فر	کمال سادات اسیلان عباس رضایی زاد	دانشگاه پیام نور البرز	۱۳۹۷/۱۰/۲۹	شراره آرمان	بررسی اثر تراکم و تنش خشکی در مرحله رشد رویشی بر خصوصیات زراعی مهم آفتابگردان آجیلی	۲۰
کریستین مولر عباس رضایی زاد	براتعلی فاخری محمد سلوکی	دانشگاه زابل	۱۳۹۷/۰۶/۳۱	فرشاد فتاحی	مکان یابی QTL های کنترل کننده عملکرد دانه، کمیت و کیفیت روغن در جمعیت هاپلوئید های مضاعف کلزای زمستانه	۲۱
علیرضا اطمینان	عباس رضایی زاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	۱۳۹۶/۱۰/۲۷	رسول جلیلیان	تجزیه پایداری عملکرد ژنوتیپ های مختلف زمستانه در شرایط نرمال و تنش خشکی	۲۲
علیرضا اطمینان	رضا عزیزی نژاد عباس رضایی زاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	۱۳۹۹/۰۶/۳۰	سارا مهدی پور	ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ*محیط و پایداری عملکرد دانه در ژنوتیپ های کلزا	۲۳

۸- سابقه تدریس در موسسه های آموزش عالی

ردیف	(۱) نیم سال تحصیلی		(۲) سال تحصیلی	(۳) نام درس	(۴) تعداد واحد	(۵) تعداد مدرسین	(۶) مؤسسه محل تدریس	(۷) مقطع تدریس		
	اول	دوم						تحصیلات تکمیلی	کارشناسی	کاردانی
۱		*	۱۳۹۰-	ژنتیک کمی	۳	۱	دانشگاه ایلام			*

							۱۳۸۹			
	*		علمی کاربردی جهاد کشاورزی ماهیدشت	۱	۳	اصلاح گیاهان روغنی	-۱۳۹۵ ۱۳۹۴		*	۲
		*	علمی کاربردی جهاد کشاورزی ماهیدشت	۱	۲	ژنتیک و مبانی اصلاح نباتات زراعی	-۱۳۹۵ ۱۳۹۴	*		۳
	*		علمی کاربردی جهاد کشاورزی ماهیدشت	۱	۳	اصلاح گیاهان روغنی	-۱۳۹۶ ۱۳۹۵		*	۴