



بسمه تعالیٰ

## ۱- مشخصات فردی:

نام: عباس      نام خانوادگی: رضایی زاد      تاریخ تولد: ۱۳۵۲

سعده الله

نام پدر:

محل تولد: قصر شیرین      شماره شناسنامه: ۱۶۱

محل صدور: قصر شیرین

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

شماره تلفن: ۰۹۱۸۸۳۹۳۰۲۸

نشانی پست الکترونیکی: [arezaizad@yahoo.com](mailto:arezaizad@yahoo.com)

[Abbas.rezaizad@gmail.com](mailto: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

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

۱۳۸۰-۱۳۸۴

- مریب 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 (۹۹۹-۱۳۹۹)

- 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

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	نوع نمایه علمی نشریه	مشخصات نشریه			نام مقاطعه و همکاران به ترتیب
				شماره مجله	سال انتشار	نام نشریه	
۱	ترکیب پذیری برخی لین های آفت‌گردان زاد-اسdale زارعی	مجله به نزادی نهال و بذر	علمی پژوهشی وزارتین - ISC	۱۳۹۴	۲	علمی پژوهشی وزارتین - ISC	عباس رضایی

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

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

<u> Abbas رضایی</u> <u>زاد، ثریا پروین</u> <u>و لیا شوستری</u>	1(11)	۱۳۹۷	علمی پژوهشی وزارتین - ISC	تشهای محیطی در علوم زراعی	تجزیه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد لاین های آفتابگردان در شرایط عادی و تنش خشکی	۲۱
<u> Abbas رضایی</u> <u>زاد، یزدان</u> <u>بهمنی و</u> <u>علیرضا اطمیان</u>	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
<u> Abbas رضایی</u> <u>زاد، اسداله</u> <u>زارعی سیاه</u> <u>بیدی،</u> <u>فخر الدین</u> <u>مرادقلی</u>	۲۵	۱۳۹۷	علمی پژوهشی- ISC	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی	تجزیه پایداری عملکرد روغن در کلزا	۲۳
R.J. Snowdon1, B. Wittkop, <u>A.</u> <u>Rezaidad,</u> 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
<u>Abbas</u> <u>Rezaeizad,</u> 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
<u> Abbas رضایی</u> <u>زاد، ولی الله</u> <u>محمدی، عباسعلی</u> <u>زالی، حسن</u> <u>زنیالی و محسن</u> <u>مردی</u>	۲	۱۳۹۰	علمی پژوهشی وزارتین - ISC	مجله بهترادی نهال و بذر	مکان یابی ژنهای کمی کنترل کننده عملکرد و اجزای عملکرد کلزا در شرایط آبیاری معمول و تنش خشکی	۲۶

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

عباس رضایی زاد و بهرام تیموری و علی مهران مهرابی	2(11)	۱۳۹۷	ISC- علمی پژوهشی	تشهیقات محیطی در لوم زراعی	واکشن برخی هیریدهای ذرت به تشن آبی	۳۴
اسدالله زارعی سیاه بیدی و عباس رضایی زاد	20(3)	۱۳۹۷	ISC- علمی پژوهشی	مجله علوم زراعی ایران	اثر کم آبیاری و مصرف سوپر جاذب بر خصوصیات فیزیولوژیک و عملکرد دانه هیریدهای 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	مرجع تأیید کننده	سمت در ارتباط با فعالیت
۱	مشارکت در معرفی رقم کلزای زمستانه با نام "احمدی" برای کشت در مناطق سرد و معتدل سرد کشور	۱۳۹۳	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری استانی
۲	مشارکت در معرفی هیرید آفتابگردان رقم "فرخ"	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 هیرید 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	به نام "نیلوفر"	مشارکت در معرفی رقم کلزا	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۹	مجری استانی
۷	به نام "آرام"	مشارکت در معرفی رقم کلزا	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۹	مجری استانی
۸	به نام "آسا"	مشارکت در معرفی رقم کلزا	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۹	مجری استانی
۹	به نام "روشا"	مشارکت در معرفی رقم کلزا	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۹	مجری استانی
۱۰	آفتابگردان به نام گلسا	مشارکت در معرفی هیبرید	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۹	مجری استانی

۱۰

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

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

عباس رضایی زاد و غلامرضا محمدی	عبدالله 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 هیریدهی جدید آفتابگردان	۱۲
لیا شوستری	عباس رضایی زاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	۱۰/۶/۲۶ ۱۳۹۴	شکوفه شریفی	بررسی پایداری عملکرد لاین های جدید کلزا در شرایط نرمal و تنش خشکی	۱۳
علی اشرف مهرابی	مهرشاد باری- عباس رضایی زاد	دانشگاه ایلام	۱۰/۴/۲۰ ۱۳۹۰	زهرا میرزایی	بررسی کشت دوم هیریدهای مختلف آفتابگردان در تاریخ های مختلف کاشت در مناطق معتمد سرد کرمانشاه	۱۴
علی آرمینیان	علی اشرف مهرابی- عباس رضایی زاد	دانشگاه ایلام	۹/۳/۱۱/۲۹	نوشین ارشادی	ارزیابی تحمل به تنش خشکی آخر فصل لاین های جدید کلزا	۱۵
علیرضا اطمینان	عباس رضایی زاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	۹/۴/۱۱/۲۸	لیلی شریفی	بررسی تنوع ژنتیکی لاین های جدید کلزا	۱۶
	عباس رضایی زاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	۱۳۹۸/۱۰/۱۷	علی لطفی	تجزیه پایداری عملکرد ژنوتیپ های مختلف بهاره کلزا در شرایط خشکی	۱۷
	علی اشرف مهرابی- عباس رضایی زاد	دانشگاه ایلام	۹/۸/۰۶/۲۷	امیر فتحی	بررسی تنوع صفات آگرومورفولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد در لاین های پرتوتاپی 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 هاپلویید کلزا	۱۹
سیروس منصوری فر	کمال سادات اسیلان عباس رضایی زاد	دانشگاه پیام نور البرز	۱۳۹۷/۱۰/۲۹	شراوه آرمان	بررسی اثر تراکم و تنش خشکی در مرحله رشد رویشی بر خصوصیات زراعی مهم آفتابگردان آجیلی	۲۰
کربیستین مولو عباس رضایی زاد	براعتلی فاخروی محمد سلوکی	دانشگاه زابل	۱۳۹۷/۰۶/۳۱	فرشاد فتاحی	مکان یابی QTL های کترنل کننده عملکرد دانه، کمیت و کیفیت روغن در جمعیت هاپلویید های مضاعف کلزا 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 نرمal 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

(۷)			(۶)	(۵)	(۴)	(۳)	(۲)	(۱)	ستون	
تحصیلات تكمیلی	کارشناسی	کاردانی	مقطع تدریس	مؤسسه محل تدریس	تعداد مدرسین	تعداد واحد	نام درس	سال تحصیلی	نیمسال تحصیلی	ردیف
									دوام	
*			دانشگاه ایلام		۱	۳	ژنتیک کمی	-۱۳۹۰	*	۱

							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