

CV (Curriculum Vitae)



۱ - مشخصات فردی

نام: علیرضا	نام خانوادگی: قدس‌ولی	تاریخ تولد : ۱۳۳۹/۱۱/۹
محل تولد: گرگان	وضعیت تأهل : متأهل	ملیت : ایرانی
آدرس : گرگان - خ شهید بهشتی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان - بخش فنی و مهندسی کشاورزی		
آدرس الکترونیکی : qodsevali@yahoo.com تلفن: ۰۱۷۱-۳۳۵۴۸۶۸ و ۰۱۷۱-۳۳۵۹۸۱۳؛ نمبر:		
پایه: ۱۵	مرتبه : دانشیار پژوهش	عنوان پست سازمانی : عضو هیئت علمی (۱۰۸) رئیس بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی

۲ - سوابق تحصیلی دانشگاهی

ردیف	مدرک تحصیلی (با ذکر عنوان پایان نامه تحصیلی)	نام دانشگاه	تاریخ اخذ مدرک
۲-۱	صنایع غذایی و علوم تغذیه (لیسانس مهندسی)	شیراز	۱۳۶۴
۲-۲	صنایع فرآورده‌های کشاورزی (کارشناسی ارشد) مقایسه ارقام جو برتر و امیدبخش ایران جهت استخراج عصاره مالت	تربیت مدرس - تهران	۱۳۷۴
۲-۳	دکتری تخصصی (Ph.D) علوم و صنایع غذایی. بهینه‌سازی فرآیند تولید ایزوله‌های پروتئینی ارقام کانولا به روش غشائی	فردوسي مشهد	۱۳۸۳

۳- سوابق خدمتی

ردیف	مشاغل مورد تصدی	نام وزارت/خانه یا مؤسسه	از تاریخ	تا تاریخ	محل خدمت
۳-۱	کارشناس مواد غذایی	بهداشت، درمان	۱۳۶۵	۱۳۶۶	مناطق جنگی و استان گلستان
۳-۲	مسئول فنی، مدیر تولید و مدیر کارخانه	بخش خصوصی	۱۳۶۷	۱۳۶۹	خراسان- مشهد
۳-۳	کارشناس تحقیقات و عضو هیئت علمی	جهاد کشاورزی	۱۳۶۹/۹/۱	تا حال	گلستان- گرگان

۴- تالیفات و آثار تحقیقاتی و علمی

ردیف	عنوان	ناشر	تاریخ انتشار
۴-۱	بکارگیری مواد زاید کشاورزی جهت تولید قارچ خوراکی و خوراک دام	(گزارش نهایی طرح سازمان تات	۱۳۷۲
۴-۲	تعیین بهترین رقم جو منطقه گرگان و گند بند جهت استخراج عصاره مالت	(گزارش نهایی طرح سازمان تات	۱۳۷۵
۴-۳	مقایسه ارقام جو برتر و امیدبخش ایران جهت استخراج عصاره مالت	(گزارش نهایی طرح سازمان تات	۱۳۷۵
۴-۴	بررسی شرایط بهینه فرآیند برگه زردادلو از واریته‌های غالب منطقه شاهروド و مقایسه آن با روش سنتی موجود	(گزارش نهایی طرح سازمان تات	۱۳۷۶
۴-۵	تعیین اثرات زمان برداشت روی قابلیت نگهداری انگور واریته سرخ فخری منطقه شاهروド در سردخانه بالای صفر	(گزارش نهایی طرح سازمان تات	۱۳۷۹
۴-۶	فیبر، جزئی از ماده غذایی	مدیریت آموزش و ترویج سازمان کشاورزی گلستان	۱۳۷۵
۴-۷	کروماتوگرافی	مدیریت آموزش و ترویج سازمان کشاورزی گلستان	۱۳۷۵
۴-۸	بکارگیری ضایعات اجباری کشاورزی-صنعتی جهت تولید قارچ خوراکی	مدیریت آموزش و ترویج سازمان کشاورزی گلستان	۱۳۷۶
۴-۹	کاشت و پرورش قارچ‌های خوراکی و دارویی به روش جان- کائو	وزارت کشاورزی	۱۳۷۷
۴-۱۰	مقایسه ارقام جو برتر و امیدبخش جهت استخراج عصاره مالت	مجله فنی و مهندسی کشاورزی (علمی- پژوهشی)	۱۳۷۶
۴-۱۱	بررسی شرایط بهینه فرآیند برگه زردادلو از واریته‌های غالب منطقه شاهروド و مقایسه آن با روش سنتی موجود	مجله فنی و مهندسی کشاورزی (علمی- پژوهشی)	۱۳۷۷

۱۳۷۶	مجله فنی و مهندسی کشاورزی(علمی-پژوهشی)	تعیین بهترین رقم جو منطقه گرگان و گند جهت استخراج عصاره مالت	۴-۱۲
2005 38(2),223-231	Food Research International (ISI)	Preparation of canola protein materials using membrane technology and evaluation of meals functional properties	۴-۱۳
۱۳۷۵	مدیریت آموزش و ترویج سازمان کشاورزی گلستان	زراعت جو (نشریه ترویجی)	۴-۱۴
۱۳۸۴	فصلنامه علمی-پژوهشی علوم و صنایع غذایی ایران	بهینه‌سازی تولید ایزوله‌های پروتئینی رسوبی از کنجاله‌های هگزانی و دوفازی کانولا	۴-۱۵
۱۳۸۶	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی- گرگان	ارزیابی خصوصیات عملکردی کنجاله‌های هگزانی و دوفازی سه رقم کانولا	۴-۱۶
۱۳۸۴	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	ترکیبات نامطلوب کلزا/کانولا و انواع فرآیند تولید ایزوله‌های پروتئینی آن (شماه ثبت: ۸۴/۷۰۴) (تک نگاشت علمی)	۴-۱۷
۱۳۸۶	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	افزایش راندمان استخراج روغن از طریق کاربرد آنزیم در صنایع روغن کشی (شماه ثبت: ۸۶/۶۹۸) (تک نگاشت علمی)	۴-۱۸
۱۳۸۶ بهار ۴(۱):۴۵-۵۳	فصلنامه علمی-پژوهشی علوم و صنایع غذایی ایران	استخراج روغن از سه رقم زیتون با استفاده از فرآیند آنزیمی	۴-۱۹
2008 41, 1892-1898	LWT. Food Science and Thecnology (ISI)	Optimization of enzymatic degumming process for rice bran oil using response surface methodology	۴-۲۰
2009 42, 171-175	Food Research International	Aqueous Extraction of Virgin Olive Oil Using Industrial Enzymes	۴-۲۱
۱۳۸۷	(گزارش نهایی طرح) سازمان تات	بررسی فرایند آنزیمی-آبی در استخراج روغن زیتون ارقام استان گلستان	۴-۲۲
۱۳۸۸	(گزارش نهایی طرح) سازمان تات	بررسی عوامل فنی موثر بر ظرفیت پوستگیری و خصوصیات فیزیکی و شیمیابی دانه آفتابگردان روغنی استان گلستان	۴-۲۳
۱۳۸۸	(گزارش نهایی طرح) سازمان تات	بررسی اختلاط مالت خام منابع غلاتی استان گلستان به منظور تولید مواد اولیه مناسب صنایع پخت و ماءالشعیر	۴-۲۴
۱۳۸۸	(گزارش نهایی طرح) سازمان تات	برنامه‌ی راهبردی تحقیقات مرکبات	۴-۲۵
۱۳۸۸	نشر علم کشاورزی	کاشت و پرورش قارچهای خوارکی و دارویی (کتاب)	۴-۲۶

۵- مقالات ارائه شده در کنگره‌ها و همایش‌های علمی (داخلی و خارجی)

ردیف	عنوان	تاریخ	محل ارائه
۵-۱	فرآیند تولید ایزوله‌های پروتئینی کلزا/کانولا	۱۳۸۲	همایش روز جهانی غذا
۵-۲	بررسی پتانسیل برگه‌دهی ارقام غالب زرداًلوی منطقه شاهروд	مهر ۱۳۸۲	اولین همایش ملی خشکبار
۵-۳	ترکیبات نامطلوب کلزا/کانولا	تیر ۱۳۸۲	اولین همایش تحقیق و توسعه کشت کلزا، گرگان
۵-۴	پرورش قارچ‌های خوارکی و دارویی به روش جان-کائو	۱۳۸۴	اولین همایش گیاهان دارویی کشور
۵-۵	مقایسه ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی و رویشی ارقام و لاین‌های برتر جوی استان گلستان و تاثیر آنها بر مالت‌سازی	۱۳۸۵	شانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران
۵-۶	قابلیت‌های ارقام جو بدون پوشینه استان گلستان در تهیه مالت	آبان ۱۳۸۶	هفدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران
۵-۷	ارزیابی خصوصیات عملکردی کنجاله‌های هگرانی و دوفازی ارقام کانولا	۱۳۸۵	دومین کنفرانس و نمایشگاه بزرگ صنایع غذایی
۵-۸	بررسی کاهش روغن در کنجاله زیتون با آنزیم	آبان ۱۳۸۶	سومین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی
۵-۹	Aqueous Extraction of Virgin Olive Oil Using Industrial Enzymes	۲۴-۲۶ شهریور ۱۳۸۷	هیجدهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۵-۱۰	تهیه ایزوله پروتئینی از کنجاله کلزا و تعیین خصوصیات عملکردی آن	۲۴-۲۶ شهریور ۱۳۸۷	هیجدهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۵-۱۱	بررسی خصوصیات فیزیکی دانه‌ی آفتابگردان ارقام روغنی استان گلستان	۷ و ۶ شهریور	پنجمین کنفرانس ملی مهندسی ماشینهای

کشاورزی و مکانیزاسیون	۱۳۸۷		
سومین کنگره ملی بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی	۲۴-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷	ارزیابی خصوصیات عملکردی ایزوله های پروتئینی کانولا و تولید اجزای غذایی عملگر از پسماند صنایع روغن کشی	۵-۱۲
سومین کنگره ملی بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی	۲۴-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷	بهینه سازی شرایط تولید ایزوله پروتئینی رسوبی و محلول کانولا از پسماند صنایع روغن کشی	۵-۱۳
سومین کنگره ملی بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی	۲۴-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷	بررسی ارقام مناسب آفتابگردان جهت تهیه پکتین و تعیین خصوصیات کیفی آن	۵-۱۴
سومین کنگره ملی بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی	۲۴-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷	استفاده از مواد بسته بندی تجزیه پذیر به منظور کاهش آلودگی محیط زیست	۵-۱۵
هفدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران	آبان ۱۳۸۶	بهینه سازی فرآیند صمع گیری آنزیمی روغن برنج	۵-۱۶
دومین سمینار علمی- کاربردی دانه های روغنی و روغن های نباتی ایران	مرداد ۱۳۸۶	اثرات کمی و کیفی آنزیم پکتولیتیکی در تولید روغن زیتون	۵-۱۷
هیجدهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران	۲۴-۲۶ شهریور ۱۳۸۷	بررسی عوامل مؤثر بر ظرفیت پوست گیری و برخی از خصوصیات فیزیکی و شیمیایی دانه های آفتابگردان روغنی استان گلستان	۵-۱۸
نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور	۵-۳ دی ۱۳۸۷	فرآوری محصولات لبنی با استفاده از فناوری فشار هیدروستاتیک بالا	۵-۱۹
اولین همایش تخصصی روغن زیتون	سوم و چارم اسفند ۱۳۸۷	بررسی کاربرد آنزیم در روغن کشی از ارقام زیتون استان گلستان	۵-۲۰
اولین همایش تخصصی روغن زیتون	سوم و چارم اسفند ۱۳۸۷	بررسی تأثیر غلظت آنزیم در فرآیند استخراج آنزیمی-آبی روغن ارقام زیتون استان گلستان	۵-۲۱
اولین همایش تخصصی روغن زیتون	سوم و چارم اسفند ۱۳۸۷	بررسی اثر زمان برداشت و شرایط نگهداری زیتون بر کمیت و کیفیت روغن آن در منطقه گلستان	۵-۲۲
10 th International Congress on Mechanization and Energy in	14-17 October 2008	The Study on Tillage Methods Affecting the Forage Corn Production	۵-۲۳

Agriculture			
1 st International Congress on Food Technology	03/06/2010	PHYSICAL PROPERTIES OF SUNFLOWER SEEDS	۵-۲۴
همایش کشوری مواد غذایی و آشامیدنی	۲۱ و ۲۰ مهر ۱۳۸۹	بررسی خصوصیات فیزیکی دانه آفتابگردان روغنی رقم رکورد	۵-۲۵
نوزدهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی	۲۳ و ۲۲ آبان ۱۳۸۹	تأثیر میزان رطوبت بر خواص اصطکاکی سه رقم دانه‌ی آفتابگردان	۵-۲۶
سومین سمینار بین‌المللی دانه‌های روغنی و روغن‌های خوراکی	۱ و ۲ دی ۱۳۸۹	بررسی تاثیر غلظت آنزیم در فرآیند استخراج آنزیمی-آبی روغن ارقام زیتون استان گلستان	۵-۲۷
سومین سمینار بین‌المللی دانه‌های روغنی و روغن‌های خوراکی	۱ و ۲ دی ۱۳۸۹	توزیع اندازه فندقه آفتابگردان ارقام روغنی و تاثیر آن روی ویژگی‌های کمی و کیفی روغن استحصالی	۵-۲۸
سومین سمینار بین‌المللی دانه‌های روغنی و روغن‌های خوراکی	۱ و ۲ دی ۱۳۸۹	اثر تیمارهای مختلف امواج فراصوت بر راندمان روغن استحصالی از دانه های روغنی	۵-۲۹
اولین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی	۲۱ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	بررسی تأثیر میزان رطوبت روی خصوصیات هندسی پنبه دانه	۵-۳۰
اولین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی	۲۱ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	بررسی تأثیر میزان رطوبت روی خصوصیات خصوصیات ثقلی پنبه دانه	۵-۳۱
اولین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی	۲۱ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	بررسی تأثیر میزان رطوبت روی خصوصیات اصطکاک ایستایی پنبه دانه	۵-۳۲
اولین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی	۲۱ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	کاربرد فرآیند غشایی در بهینه‌سازی تولید محصولات پروتئینی کانولا	۵-۳۳
اولین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی	۲۱ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	بررسی راندمان پوست‌گیری فندقه‌ی آفتابگردان ارقام روغنی استان گلستان	۵-۳۴

غذایی			
اولین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی	۲۱ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	ارزیابی خصوصیات عملکردی ایزوولدی پروتئینی رسوبی کانولا	۵-۳۵
اولین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی	۲۱ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	بررسی اثر محتوای رطوبتی روی ویژگیهای اصطکاکی و آئرودینامیکی دو رقم نخود فرنگی استان گلستان	۵-۳۶
اولین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی	۲۱ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	بررسی تأثیر مدت زمان جوانه زنی روی میزان فعالیت آنزیم بتاگلوکاتنаз مالت حاصل از دو واریته‌ی جو استان گلستان	۵-۳۷
اولین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی	۲۱ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	بررسی اثر فرآیند مالت‌سازی بر ویژگیهای فیزیکوشیمیایی مالت حاصل از دو واریته‌ی جو (صحراء لاین D5)	۵-۳۸
اولین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی	۲۱ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	مطالعه خواص فیزیکی دانه افتتابگردان به منظور کاهش تلفات آن	۵-۳۹

۶- طرح‌های تحقیقاتی خاتمه یافته / در دست اجرا

ردیف	عنوان	وضعیت طرح	تاریخ خاتمه
۶-۱	بکارگیری مواد زاید کشاورزی جهت تولید قارچ خوراکی و خوراک دام	خاتمه یافته	۱۳۷۲
۶-۲	تعیین بهترین رقم جو منطقه گرگان و گند جهت استخراج عصاره مالت	خاتمه یافته	۱۳۷۴
۶-۳	مقایسه ارقام جو برتر و امیدبخش جهت استخراج عصاره مالت	خاتمه یافته	۱۳۷۵
۶-۴	بررسی شرایط بهینه فرآیند برگه زردآلو از واریته‌های غالب منطقه شاهروド و مقایسه آن با روش سنتی موجود	خاتمه یافته	۱۳۷۵
۶-۵	تعیین اثرات زمان برداشت روی قابلیت نگهداری انگور واریته سرخ فخری منطقه شاهروド در سردخانه بالای صفر	خاتمه یافته	۱۳۷۶

۱۳۸۶	خاتمه یافته	تدوین برنامه‌ی راهبردی تحقیقات مركبات	۶-۶
۱۳۸۶	خاتمه یافته	تدوین برنامه‌ی راهبردی تحقیقات کاوش ضایعات محصولات کشاورزی و فرآورده‌های دامی در مراحل پس از برداشت، فرآوری و توزیع	۶-۷
۱۳۸۶	خاتمه یافته	بررسی فرایند استخراج آنزیمی-آبی روغن زیتون ارقام غالب استان گلستان	۶-۸
۱۳۸۷	خاتمه یافته	بررسی عوامل موثر بر ظرفیت پوستگیری و خصوصیات فیزیکی دانه آفتابگردان روغنی	۶-۹
۱۳۸۷	خاتمه یافته	بررسی اختلاط مالت خام منابع غلّاتی استان گلستان به منظور تولید مواد اولیه مناسب صنایع پخت و ماءالشعیر	۶-۱۰
۱۳۸۹	در دست اجرا	طرح ملی "بررسی و تعیین روش‌های کاوش ضایعات محصول پرتقال در مراحل پس از برداشت"	۶-۱۱
۱۳۹۰	در دست اجرا	بررسی خصوصیات فیزیکی دانه‌های روغنی ارقام کولتیوار استان گلستان	۶-۱۲
۱۳۹۰	در دست اجرا	بررسی خصوصیات فیزیکی دانه‌ی حبوبات ارقام کولتیوار استان گلستان	۶-۱۳
۱۳۸۹	در دست اجرا	بررسی خصوصیات فیزیکی دانه‌ی غلات ارقام کولتیوار استان گلستان	۶-۱۴
۱۳۹۰	در دست اجرا	تکوین دانش فنی تولید محصولات پروتئینی کانولا به روش فراغشایی از پسماند صنایع روغن‌کشی (سفارش دفتر طرحهای نوین وزارت صنایع و معادن کشور)	۶-۱۵
۱۳۸۷	خاتمه یافته	کاوش ضایعات محصولات کشاورزی (باغی، زراعی و سبزی و صیفی) در مراحل پس از برداشت	۶-۱۶
۱۳۹۰	در دست اجرا	بررسی تأثیر زمان برداشت روی خصوصیات فیزیکی و بیوشیمیایی و انبارمانی محصول پرتقال استان گلستان	۶-۱۷
۱۳۹۰	در دست اجرا	مطالعه تغییرات ویژگیهای کمی و کیفی مالت جو و سایر غلات به منظور معرفی مناسب‌ترین کاربرد صنعتی	۶-۱۸
۱۳۹۱	در دست اجرا	بررسی خصوصیات مالت‌سازی ارقام و لاینهای جو و دیگر غلات (گندم، تریتیکاله)	۶-۱۹
۱۳۹۰	در دست اجرا	بررسی تغییرات میزان نشاسته ارقام جو و گندم در طی فرآیند مالت‌سازی	۶-۲۰
۱۳۹۱	در دست اجرا	بررسی اثرات تغییر میزان بتا-گلوکان و بتا-گلوکاناز بر ویژگی‌های کمی و کیفی مالت حاصل از ارقام مختلف جو	۶-۲۱

۱۳۹۰	در دست اجرا	بررسی اثرات تغییر میزان آنزیمهای آمیلازی بر ویژگی‌های کمی و کیفی مالت حاصل از ارقام مختلف جو	۶-۲۲
۱۳۹۱	در دست اجرا	بررسی تأثیر اتمسفرهای اصلاح شده روی ویژگی‌های کمی و کیفی مالت حاصل از ارقام جو و سایر غلات (گندم و تربیتیکاله)	۶-۲۳
۱۳۹۵	در دست اجرا	نحوه استانداردسازی و تعیین افت و کسری محصولات کشاورزی در مرحله انبارداری	

۷- نشریات ترویجی

ردیف	عنوان	ناشر
۷-۱	زراعت جو (نشریه ترویجی)	مدیریت آموزش و ترویج سازمان کشاورزی گلستان

۸- دوره‌های آموزشی گذرانده

ردیف	نام برگزار کننده	نام دوره	مدت دوره(ساعت)	تاریخ دوره
۸-۱	سازمان آموزش کشاورزی	آمار و احتمالات	۱۳۴	۶۹/۱۱/۸
۸-۲	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	آشنایی با کامپیوتر	۶۰	۷۱/۱۱/۲۲
۸-۳	موسسه فنی و مهندسی	آمار مهندسی	۱۵۲	۷۳/۹/۱۹
۸-۴	Asian Pacific Edible Mushroom Training Center	کاشت و پرورش قارچ‌های خوراکی و دارویی به روش جان-کائو	به مدت یک ماه در فوژو-فوجیان-چین	اکتبر-نومبر ۱۹۷۷
۸-۵	موسسه فنی و مهندسی	شیوه نگارش فنی متون علمی	۵۶	۷۳/۱۰/۲۸
۸-۶	دانشگاه تورنتو-کانادا	safety workshop and safety examination	یک ماه	۲۰۰۴
۸-۷	دانشگاه تورنتو-کانادا	فرصت مطالعاتی	شش ماه	۲۰۰۴

۹- سابقه تدریس

ردیف	نام دانشگاه	نام درس	مدت تدریس	تاریخ
۹-۱	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	اصول خشکبار		
۹-۲	جامع علمی-کاربردی-کردکوی	ماشین آلات صنایع غذایی		
۹-۳	جامع علمی-کاربردی-کردکوی	ماشین آلات صنایع غذایی		
۹-۴	جامع علمی-کاربردی-کردکوی	ماشین آلات صنایع غذایی		
۹-۵	جامع علمی-کاربردی-کردکوی	ماشین آلات صنایع غذایی		
۹-۶	آزاد اسلامی- واحد آزادشهر	صنایع قند		
۹-۷	آزاد اسلامی- واحد آزادشهر	اصول سرپرستی		
۹-۸	آزاد اسلامی- واحد آزادشهر	زبان تخصصی		
۹-۹	جامع علمی-کاربردی-کردکوی	فناوری پس از برداشت دانه های روغنی		
۹-۱۰	جامع علمی-کاربردی-کردکوی	فرآوری گیاهان روغنی و محصولات جانبی آن		

۱۰- سایر فعالیت‌ها (عضویت در انجمن‌های علمی، کمیته‌ها و)

ردیف	نام انجمن / کمیته	شروع عضویت شماره و تاریخ حکم	خاتمه عضویت
۱۰-۱	ستاد فنی سازمان کشاورزی گرگان	۱۳۷۱	۱۳۷۳
۱۰-۲	کمیته‌های فنی: زیتون، غلات و حبوبات، گل و گیاهان زینتی و قارچ خوارکی، GIS، سبزی و صیفی، شورای تحقیقات استان، ستاد تولیدات باطنی استان	۱۳۷۰	۱۳۷۷
۱۰-۳	سرپیست بخش فنی و مهندسی مرکز گرگان	مهر ماه ۱۳۷۱	بپمن ۱۳۷۳
۱۰-۴	همکاری با ستاد برگزاری نشستهای هماندیشی اقتصادی استان گلستان	۱۳۸۶/۰۲/۱۵	تا حال

۱۰-۵	همکاری با سازمان کار و آموزش فنی و حرفه‌ای استان گلستان	۱۳۸۵/۰۳/۲۳	تا حال
۱۰-۶	مسئول کمیته فرعی کاهش ضایعات پس از برداشت مرکبات	- ۳۶۳۴۵/۲۲۲ ۱۳۸۶/۰۶/۰۳	تا حال
۱۰-۷	عضو کمیته اصلی برنامه راهبردی تحقیقات کاهش ضایعات محصولات و فرآورده‌های کشاورزی و دامی	- ۳۶۳۴۵/۲۲۲ ۱۳۸۶/۰۶/۰۳	تا حال
۱۰-۸	نماینده تام‌الاختیار موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی در تدوین دستورالعمل فنی محصول مرکبات	- ۵۵۰۶/۲۴۹ ۱۳۸۵/۰۸/۲۱	تا حال
۱۰-۹	نماینده تام‌الاختیار موسسه تحقیقات فنی و مهندسی در تدوین برنامه تحقیقات راهبردی محصول مرکبات	- ۴۵۲۶/۲۴۹ ۱۳۸۵/۰۷/۱۰	تا حال
۱۰-۱۰	عضو کارگروه فرعی مکانیزاسیون و تکنولوژی پس از برداشت تدوین برنامه تحقیقات راهبردی محصول مرکبات	- ۳۰۸۹/۲۸۶ ۱۳۸۵/۰۸/۲۷	تا حال
۱۰-۱۱	عضو هیئت تحریریه مجله الکترونیک کشاورزی و منابع طبیعی گلستان	- ۱/۴۳۴۴ ۱۳۸۶/۰۷/۱۷	تا حال
۱۰-۱۲	عضو کمیته مصاحبه تخصصی استخدام سازمان جهاد کشاورزی گلستان	- ۱۰۷/۱۳۷۴۳ ۱۳۸۶/۰۴/۱۶	تا حال
۱۰-۱۳	نماینده تام‌الاختیار بخش تحقیقات فنی و مهندسی و مرکز گرگان در جلسات تدوین استاندارد استان گلستان	- ۸۱۶۶/۲۳۸/۱ ۱۳۸۶/۰۸/۰۸	تا حال
۱۰-۱۴	مسئول کمیته فرعی کاهش ضایعات پس از برداشت مرکبات	- ۳۶۳۴۵/۲۲۲ ۱۳۸۶/۰۶/۰۳	تا حال
۱۰-۱۵	انجمن متخصصان علوم و صنایع غذایی ایران	۱۳۸۲	تا حال
۱۰-۱۶	انجمن علمی گیاهان دارویی کشور	۱۳۸۴	تا حال
۱۰-۱۷	رئیس بخش فنی و مهندسی مرکز تحقیقات کشاورزی گلستان	۱۳۸۹	تا حال
۱۰-۱۸	عضو کانون هماهنگی دانش و صنعت دانه‌های روغنی کشور	۱۳۹۰	به مدت ۲ سال
۱۰-۱۹	رئیس کارگروه صنعت کانون هماهنگی دانش و صنعت دانه‌های روغنی	۱۳۸۹	تا حال
۱۰-۲۰	عضو کارگروه بیوتکنولوژی سازمان جهاد کشاورزی گلستان		
۱۰-۲۱	عضو کارگروه کارشناسان خبره مرکز گلستان		

۱۱- داوری علمی مقالات علمی و طرح‌های تحقیقاتی

		داور علمی مقالات: هفته پژوهش، سازمان مدیریت و برنامه، ریزی
		عضو شورای داوری: مقالات شانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی
ارسالی از موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی.	داوری گزارش پژوهشی نهایی با عنوان " بررسی روش‌های کاهش گوگرد در برگه زرآلو".	
". ارسالی از مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی- موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی.	داوری مقاله علمی با عنوان " بررسی و تعیین اثرات دماهای خشک کردن بر کیفیت نهایی بذر و دانه کلزا	
ارسالی از موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	داوری پروپوزال طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی امکان استفاده از خرماهای ضایعاتی مناطق مختلف استان کرمان جهت تولید فرآوردهای جانبی".	
ارسالی از موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی.	داوری پروپوزال طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی امکان استفاده از اتمسفرهای تغییر یافته در نگهدای زرآلو در شرایط سردخانه".	
ارسالی از موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	داوری نشریه علمی با عنوان " روش‌های کاهش ضایعات پس از برداشت در میوه پرتقال .."	
ارسالی از مجله علوم و صنایع غذایی ایران.	داوری مقاله علمی با عنوان " بررسی اثرات صوتدهی دانه خشک جو بر میزان تحریک جوانه‌زنی و در نتیجه فعالیت آنزیم آلفا آمیلاز". ارسالی از مجله علوم و صنایع غذایی ایران.	
. ارسالی از مجله پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران-دانشگاه فردوسی مشهد.	داوری مقاله علمی با عنوان " استخراج روغن از دانه‌های کلزا با استفاده از سیال فوق بحرانی "	
ارسالی از مجله پژوهش‌های گیاهان روغنی ایران	داوری حداقل ۱۵ مقاله	
ارسالی از مجله علوم و صنایع غذایی دانشگاه آزاد- واحد سبزوار)	داوری ۲۵ مقاله (مجله گروه علوم و صنایع غذایی دانشگاه آزاد- واحد سبزوار)	

۱۲- سرپرستی پایان نامه

ردیف	عنوان	دوره تحصیلی	دانشگاه	سمت
۱	بررسی فرآیند استخراج روغن زیتون با استفاده از آنزیم‌های صنعتی	کارشناسی ارشد	آزاد اسلامی- واحد سبزوار	استاد مشاور
۲	بررسی عوامل موثر بر ظرفیت پوست‌گیری و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی دانه آفتابگردان روغنی	کارشناسی ارشد	آزاد اسلامی- واحد سبزوار	استاد مشاور
۳	بهینه سازی فرایند صمع گیری آنزیمی روغن سبوس برنج به کمک روش سطح پاسخ	کارشناسی ارشد	دولتی ارومیه	استاد مشاور
۴	بررسی کیفیت مالتینگ ارقام و لاین‌های جو استان گلستان	کارشناسی ارشد	انستیتو صنایع غذایی دانشگاه شهید بهشتی	استاد مشاور

۵	بررسی خصوصیات فیزیکومکانیکی دانه‌ی سویاً ارقام کولتیوار استان گلستان	دانه‌ی سویاً ارقام کارشناسی ارشد آزاد سبزوار	استاد مشاور
۶	بررسی خصوصیات فیزیکومکانیکی دانه‌ی برج ارقام کولتیوار استان گلستان	دانه‌ی برج ارقام کارشناسی ارشد آزاد سبزوار	استاد مشاور
۷	بررسی خصوصیات فیزیکومکانیکی دانه‌ی شلتوك ارقام کولتیوار استان گلستان	دانه‌ی شلتوك ارقام کارشناسی ارشد آزاد سبزوار	استاد مشاور
۸	بررسی تاثیر مدت زمان خیساندن و جوانه زنی بر میزان فعالیت آنزیم بتاگلوكاتاز مالت حاصل از دو واریته‌ی جو استان گلستان (واریته‌ی صحراء لاین D5)	دانه‌ی جو ارقام کارشناسی ارشد آزاد سبزوار	راهنما
۹	بررسی خصوصیات فیزیکی دانه‌ی ارقام نخود فرنگی استان گلستان	دانه‌ی ارقام نخود فرنگی کارشناسی ارشد آزاد سبزوار	راهنما
۱۰	بررسی تغییرات بتا-گلوکان در طی مالت‌سازی	دانه‌ی میزان فعالیت آلفا-آمیلاز در طی فرآیند مالت‌سازی	راهنما آزاد ورامین
۱۱	بررسی تغییرات میزان فعالیت آلفا-آمیلاز در طی فرآیند مالت‌سازی	دانه‌ی ارقام آزاد سبزوار	راهنما
۱۲	بررسی تغییرات میزان نشاسته در طی فرآیند مالت‌سازی	دانه‌ی ارقام آزاد آمل	راهنما
۱۳	بررسی تأثیر سطوح مختلف رطوبتی روی خصوصیات فیزیکی دانه‌ی ذرت	دانه‌ی ارقام آزاد قوچان	راهنما
۱۴	بررسی تأثیر میزان رطوبت روی خصوصیات فیزیکی دانه‌ی گندم نان و دوروم رایج استان گلستان	دانه‌ی ارقام آزاد دامغان	راهنما

۱۳- تقدیر نامه‌ها

- ۱- شرکت در هفته پژوهش با ارائه سخنرانی و انتخاب به عنوان سخنران برگزیده با اخذ تقدیر نامه.
- ۲- اخذ تقدیر نامه از ریاست محترم سازمان جهاد کشاورزی استان.
- ۳- اخذ تقدیر نامه از استاندار محترم گلستان به عنوان محقق برگزیده (۲ مرتبه).
- ۴- تقدیر نامه از ریاست محترم سازمان جهاد کشاورزی استان ارائه سخنرانی در سومین همایش منطقه‌ای گندم، گلستان.
- ۵- اخذ تقدیر نامه به جهت طرح تحقیقاتی برتر
- ۶- رئیس برگزیده بخش فنی و مهندسی موسسه تحقیقات فنی و مهندسی- سالهای ۹۰ و ۹۲
- ۷- طرح برگزیده دومین جشنواره علم تا عمل و تقدیر نامه از آقای سید محمود آقا میری معاون نوآوری و فناوری.
- ۸- طرح برگزیده ملی در سومین جشنواره علم تا عمل

۹- طرح برگزیده جشنواره شکوفایی و نوآوری دماوند مشمول اعتبار پژوهش و فناوری بیناد ملی نخبگان

۱۰- پژوهشگر برتر وزارت جهاد کشاورزی سال ۱۳۹۲

۱۱- پژوهشگر برتر استان گلستان سال ۱۳۹۲.

۱۴- کتاب‌هاب تألیفی

ردیف	عنوان	سال	ناشر
۱۴-۱	کاشت و پرورش قارچ‌های خوراکی و دارویی (جون- کائو)	۱۳۸۹	علم کشاورزی ایران
۱۴-۲	مالت و مالت‌سازی	۱۳۹۰	نوروزی
۱۴-۳	فرآیند مالت‌سازی (عصاره‌گیری و عصاره مالت)	۱۳۹۱	نوروزی

۱۵- نوآوری و اختراع

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت	سمت	تاریخ
۱	روغن زیتون بکر تولیدی به روش استخراج آنزیمی- آبی	اداره ثبت اختراع	مالک و مخترع	۱۳۹۱/۰۴/۲۰
۲	ایزوله‌های پروتئینی کانولا تولیدی به روش فراگشایی	اداره ثبت اختراع	مالک و مخترع	۱۳۹۱/۰۵/۰۷

