



نمایه پژوهشگران (CV) - محسن رجبی - دکتری تخصصی (بیوتکنولوژی کشاورزی)

مدرس دوره های پرورش قارچ خوراکی دکمه ای مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان

مدرس دوره های بیوانفورماتیک و نرم افزارهای آماری (SPSS-SAS-MINTAB) مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان

همدان - کیلومتر ۵ جاده تهران - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان

m.rajabi@znu.ac.ir m.rajabi@iauh.ac.ir	پست الکترونیک: m.rajabi@areeo.ac.ir	نام خانوادگی: رجبی	نام: محسن
شماره موبایل: ۰۹۱۸۳۱۹۵۳۴۰	آخرین وضعیت تحصیلی: دکتری تخصصی	استان محل تولد: همدان	کشور محل تولد: ایران
ORCID ID: orcid.org/0000-0002-8727-9985		شماره تماس اضطراری: ۳۴۳۷۳۵۸۷	کد تماس اضطراری: ۰۸۱
scholar.google : https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=qQc0txoAAAAJ		Researcher ID : A-3606-2017	Profile URL : http://www.researcherid.com/rid/A-3606-2017
http://cv.areeo.ac.ir/mrajabi		شناسه رزومه هوشمند سازمان تحقیقات:	

- سوابق آموزشی

عنوان یا نام (پروژه)	نام استاد راهنما	رشته - گرایش	نام دانشگاه	مقطع تحصیلی
In vitro بیهنه سازی ترکیبات محیط کشت جهت ریشه زایی جوانه های میخک در شرایط	دکتر علی دلجو	کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	بوعلی سینا-همدان	کارشناسی
بررسی تنوع ژنتیکی با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره در ارقام پنبه	دکتر محمدصادق نجفی - دکتر علی دلجو	کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی - اهواز	کارشناسی ارشد
جداسازی و شناسایی مولکولی اندوفیت های گیاه کبر (Caparis spinosa L.) و بررسی امکان سنتز برخی فلاونوئیدهای گیاهی توسط اندوفیت ها	استادان راهنما: دکتر محمدرضا عظیمی مقدم - دکتر علی عزیزی - مشاور: دکتر جلال سلطانی	بیوتکنولوژی در کشاورزی	دانشگاه زنجان	دکتری

۱- کمیت تدریس

(۷)			(۶)	(۵)	(ستون ۴)	(۳)	(۲)	(۱)		ستون
مقطع تدریس			مؤسسه محل تدریس	تعداد مدرسین	تعداد واحد	نام درس	سال تحصیلی	نمیسال تحصیلی		ردیف
تحصیلات تکمیلی	کارشناسی	کاردانی						اول	دوم	
	*		دانشگاه بوعلی سینا	۱	۳	عملیات کشاورزی	۸۴-۸۳		*	۱
		*	دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۲	زراعت غلات (عملی) - دو مرحله	۸۸-۸۶		*	۲
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳	زراعت گیاهان تناوبی با گیاهان روغنی	۸۹-۸۸	*		۳
		*	دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳	زراعت و باغبانی عمومی	۸۹-۸۸	*	*	۴
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۲	کشاورزی عمومی	۹۰-۸۹	*		۵
		*	دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۲	ژنتیک	۹۰-۸۹	*		۶
		*	دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳	زراعت غلات	۹۰-۸۹		*	۷
	*		دانشگاه علمی کاربردی	۱	۳	بیوتکنولوژی کشاورزی	۹۰-۸۹		*	۸
		*	دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳	زراعت عمومی	۹۰-۸۹		*	۹
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳+۱/۵	بیوتکنولوژی	۹۰-۸۹	*	*	۱۰
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳+۳	زراعت گیاهان تناوبی با گیاهان روغنی	۹۱-۸۹	*		۱۱
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	بیوتکنولوژی	۹۱-۹۰		*	۱۲
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳+۳	مدیریت دیم در زراعت و باغبانی	۹۲-۹۰		*	۱۳
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۲	کشاورزی عمومی	۹۲-۹۰	*	*	۱۴
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳+۳	بیوتکنولوژی کشاورزی	۹۳-۹۱		*	۱۵
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳+۳	اصول بیوتکنولوژی	۹۳-۹۱		*	۱۶
	*		دانشگاه علمی کاربردی جهاد کشاورزی استان همدان	۱	۳	زراعت گیاهان تناوبی با گیاهان روغنی	۹۲-۹۱	*		۱۷
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳+۳	بیوتکنولوژی مواد غذایی	۹۳-۹۱	*	*	۱۸
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱+۱	آزمایشگاه ژنتیک ۱	۹۳-۹۲		*	۱۹
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۲+۲	زیست شناسی مولکولی	۹۳-۹۲		*	۲۰
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	بیوتکنولوژی	۹۳-۹۲		*	۲۱
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳	بیوتکنولوژی مواد غذایی	۹۳-۹۲	*		۲۲

	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک 1	۹۳-۹۲	*		۲۳
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه ژنتیک 1	۹۳-۹۲	*		۲۴
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۵*۱	آزمایشگاه زیست شناسی سلولی	۹۳-۹۲	*		۲۵
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۴	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۹۳-۹۲	*		۲۶
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه زیست شناسی سلولی و مولکولی	۹۳-۹۲	*		۲۷
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱+۱	آزمایشگاه ژنتیک ۲	۹۴-۹۳	*		۲۸
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۶	آزمایشگاه ژنتیک 1	۹۴-۹۳	*		۲۹
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۲	زیست شناسی مولکولی	۹۴-۹۳	*		۳۰
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	بیوتکنولوژی	۹۴-۹۳	*		۳۱
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک 1	۹۴-۹۳	*		۳۲
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه ژنتیک 1	۹۴-۹۳	*		۳۳
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۳	آزمایشگاه زیست شناسی سلولی	۹۴-۹۳	*		۳۴
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۴	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۹۴-۹۳	*		۳۵
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه زیست شناسی سلولی و مولکولی	۹۴-۹۳	*		۳۶
	*	*	دانشگاه علمی کاربردی جهاد کشاورزی استان همدان	۱	۲	زراعت غلات	۹۴-۹۳	*		۳۷
	*	*	دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۱	عملیات زراعت غلات	۹۴-۹۳	*		۳۸
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳	اصول بیوتکنولوژی	۹۴-۹۳	*		۳۹
	*	*	دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳	زراعت حبوبات و گیاهان خاص منطقه	۹۴-۹۳	*		۴۰
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۲	کاربرد تکنولوژی های نوین در کشاورزی	۹۴-۹۳	*		۴۱
	*		دانشگاه علمی کاربردی جهاد کشاورزی استان همدان	-	۳	پروژه کارشناسی	۹۳-۸۹	*	*	۴۲
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک 1	۹۴-۹۳	تابستان		۴۳
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه ژنتیک 1	۹۴-۹۳	تابستان		۴۴
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۴-۹۳	تابستان		۴۵
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه زیست سلولی و مولکولی	۹۵-۹۴	*		۴۶
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۳	آزمایشگاه ژنتیک 1	۹۵-۹۴	*		۴۷

	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۲	کاربرد تکنولوژی های نوین در کشاورزی	۹۵-۹۴		*	۴۸
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۵	آزمایشگاه زیست شناسی سلولی	۹۵-۹۴	*		۴۹
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۲	کاربرد تکنولوژی های نوین در کشاورزی	۹۵-۹۴	*		۵۰
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳	تنظیم کننده های رشد گیاهی	۹۵-۹۴	*		۵۱
		*	دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۳	تکثیر و ازدیاد گیاهان دارویی	۹۵-۹۴	*		۵۲
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۵-۹۴	تابستان		۵۳
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک ۱	۹۵-۹۴	تابستان		۵۴
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	زیست شناسی مولکولی	۹۵-۹۴	تابستان		۵۵
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۲+۲	کاربرد تکنولوژی های نوین در کشاورزی	۹۶-۹۵	*	*	۵۶
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۶-۹۵	*		۵۷
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۶-۹۵	*		۵۸
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۴	آزمایشگاه زیست شناسی سلولی	۹۶-۹۵	*		۵۹
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک ۱	۹۶-۹۵	*		۶۰
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه ژنتیک ۱	۹۶-۹۵	*		۶۱
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه زیست شناسی سلولی	۹۶-۹۵	تابستان		۶۲
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۶-۹۵	تابستان		۶۳
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک ۲	۹۶-۹۵	تابستان		۶۴
	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه ژنتیک ۲	۹۶-۹۵	تابستان		۶۴
	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۲	کاربرد تکنولوژی های نوین در کشاورزی	۹۷-۹۶		*	۶۵
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۷-۹۶		*	۶۶
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه زیست شناسی سلولی	۹۷-۹۶		*	۶۷
گروه صنایع غذایی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	بیولوژی سلولی	۹۷-۹۶		*	۶۸
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۷-۹۶	*		۶۹
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۷-۹۶	*		۷۰
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۵	آزمایشگاه زیست شناسی سلولی	۹۷-۹۶	*		۷۱
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۷-۹۶	تابستان		۷۲
گروه بهداشتیاری دامپزشکی	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۲	کاربرد تکنولوژی های نوین در کشاورزی	۹۸-۹۷		*	۷۳
گروه گیاهان دارویی	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۲	بیوتکنولوژی گیاهی	۹۸-۹۷		*	۷۴

گروه گیاهان دارویی	*		دانشگاه علمی کاربردی همدان	۱	۱	آزمایشگاه بیوتکنولوژی گیاهی	۹۸-۹۷	*	۷۵
گروه صنایع غذایی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	بیولوژی سلولی	۹۸-۹۷	*	۷۶
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۸-۹۷	*	۷۷
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه ژنتیک 1	۹۸-۹۷	*	۷۸
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۲	زیست شناسی مولکولی	۹۸-۹۷	*	۷۹
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک ۱	۹۸-۹۷	*	۸۰
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	آزمایشگاه زیست شناسی سلولی	۹۸-۹۷	*	۸۱
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۸-۹۷	*	۹۳
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۴	آزمایشگاه ژنتیک پایه	۹۹-۹۸	*	۹۴
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی سلولی	۹۹-۹۸	*	۹۵
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه ژنتیک ۲	۹۹-۹۸	*	۸۲
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک ۲	۹۹-۹۸	*	۸۳
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۵	آزمایشگاه ژنتیک مولکولی	۹۹-۹۸	*	۸۴
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک پایه	۹۹-۹۸	*	۸۵
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۶	آزمایشگاه ژنتیک پایه	۱۴۰۰-۹۹	*	۸۶
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه ژنتیک مولکولی	۱۴۰۰-۹۹	*	۸۷
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	زیست شناسی مولکولی	۱۴۰۰-۹۹	*	۸۸
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	مبانی زیست شناسی سلولی و مولوکولی	۱۴۰۰-۹۹	*	۸۹
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۵	آزمایشگاه مبانی زیست شناسی سلولی و مولوکولی	۱۴۰۰-۹۹	*	۹۰
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۵	آزمایشگاه ژنتیک مولکولی	۱۴۰۰-۹۹	*	۹۱
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۵	آزمایشگاه ژنتیک پایه	۱۴۰۱-۱۴۰۰	*	۹۲
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۲	آزمایشگاه ژنتیک مولکولی	۱۴۰۱-۱۴۰۰	*	۹۳
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه ژنتیک پایه	۱۴۰۱-۱۴۰۰	*	۹۴
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۵	آزمایشگاه ژنتیک مولکولی	۱۴۰۱-۱۴۰۰	*	۹۵
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۴	آزمایشگاه مبانی زیست شناسی سلولی و مولوکولی	۱۴۰۱-۱۴۰۰	*	۹۶
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک پایه	۱۴۰۱-۱۴۰۰	*	۹۷
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳*۲	مبانی زیست شناسی سلولی و مولوکولی	۱۴۰۱-۱۴۰۰	*	۹۸
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۴	آزمایشگاه ژنتیک پایه ۱۲	۱۴۰۲-۱۴۰۱	*	۹۹

گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	مبانی زیست شناسی سلولی و مولوکولی ۳۱	۱۴۰۲-۱۴۰۱	*	۱۰۰
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱	آزمایشگاه مبانی زیست شناسی سلولی و مولوکولی ۲۱	۱۴۰۲-۱۴۰۱	*	۱۰۱
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک پایه ۲۳	۱۴۰۲-۱۴۰۱	*	۱۰۲
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۱*۶	آزمایشگاه ژنتیک مولوکولی ۲۴	۱۴۰۲-۱۴۰۱	*	۱۰۳
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک پایه ۳۵	۱۴۰۲-۱۴۰۱	*	۱۰۴
گروه میکروبیولوژی	**ارشد		دانشگاه آزاد اسلامی همدان		۲	زیست فناوری صنعتی ۱	۱۴۰۲-۱۴۰۱	*	۱۰۵
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک پایه	۱۴۰۱-۱۴۰۲	تایستان	۱۰۶
گروه میکروبیولوژی	*		دانشگاه آزاد اسلامی همدان	۱	۳	ژنتیک مولوکولی	۱۴۰۱-۱۴۰۲	تایستان	۱۰۷

۲- تدریس در هنرستان کار دانش، آموزش بهره برداران و آموزش ضمن خدمت کارکنان

سال تحصیلی	نوع درس *	دانشگاه/ مجتمع آموزشی محل تدریس	تعداد واحد		عنوان واحد درسی / درس	ردیف
			علمی	نظری		
۱۳۸۴	متوسطه (کار دانش)	هنرستان علم و صنعت	۲	۱	کاشت	۱
۱۳۸۴	متوسطه (کار دانش)	هنرستان علم و صنعت	۱	۱/۵	آبیاری	۲
۱۳۸۷ و ۱۳۸۸	متوسطه (کار دانش)	هنرستان ام البنین (س)	۲+۲	۱+۱	کاشت (دو مرحله)	۳
۱۳۸۸ - ۱۳۸۹	متوسطه (کار دانش)	هنرستان امام علی (ع)	۲+۲	۱+۱	آب و خاک و گیاه (دو مرحله)	۴
۱۳۸۹	متوسطه (کار دانش)	هنرستان ام البنین (س)	۲	۱	کاشت	۵
۱۳۹۱	متوسطه (کار دانش)	هنرستان امام علی (ع)	۳	۱	تولید محصولات زراعی	۶
۱۳۹۱	بهره برداران (پاکستانی)	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۸ ساعت	تولید و پرورش قارچ خوراکی	۷
۱۳۹۱	بهره برداران (پاکستانی)	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۸ ساعت	زراعت گیاهان علوفه ای	۸
۱۳۹۳	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۴ ساعت	کار تیمی و گروهی	۹
۱۳۹۳	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۸ ساعت	آموزش نیازسنجی آموزشی (نرم افزار سامانه فراگیر آموزش)	۱۰
۱۳۹۵	متوسطه (کار دانش)	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۶۵ ساعت	آموزش زراعت عمومی (دوره سنجش مهارت خود اظهاری)	۱۱
۱۳۹۶	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۲۴ ساعت	آموزش نرم افزار word2007	۱۲
۱۳۹۶	بهره برداران	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۸ ساعت	آموزش تولید و پرورش قارچ دکمه ای	۱۳
۱۳۹۶	متوسطه (کار دانش)	هنرستان ام البنین (س)	۲	۱	کاشت	۱۴
۱۳۹۶	بهره برداران	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اسدآباد - رزن - ملایر	-	۶+۶+۶ ساعت	آموزش تولید و پرورش قارچ دکمه ای	۱۵
۱۳۹۶	آموزش کارکنان (کارشناسان پهنه)	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۱۸ ساعت	آموزش پرورش قارچ دکمه ای	۱۶

۱۳۹۷	آموزش کارکنان (کارشناسان پهنه)	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۱۲ ساعت	آموزش پرورش قارچ دکمه ای	۱۷
۱۳۹۷	بهره برداران	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اسدآباد+ملایر+نهاوند+فامنین+کبودرآهنگ + همدان	-	۶*۷ ساعت	آموزش تولید و پرورش قارچ دکمه ای	۱۸
۱۳۹۸	متوسطه (کاردانش)	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۸۳ ساعت	آموزش زراعت آفتابگردان (دوره سنجش مهارت خود اظهاری)	۱۹
۱۳۹۸	بهره برداران	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان همدان	-	۶ ساعت	آموزش تولید و پرورش قارچ دکمه ای	۲۰
۱۳۹۸	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۲۰ ساعت	افزار افزاز EXCELL پیشرفته	۲۱
۱۳۹۹	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۸ ساعت	کار با نرم افزار مدیریت فرآیند آموزش (ارزشیابی اثربخشی)	۲۲
۱۳۹۹	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۸ ساعت	کار با نرم افزار مدیریت فرآیند آموزش (گزارشات و نمودارها)	۲۳
۱۳۹۹	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۸ ساعت	کار با نرم افزار مدیریت فرآیند آموزش (منوی سازمان)	۲۴
۱۳۹۹	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۸ ساعت	کار با نرم افزار مدیریت فرآیند آموزش (ورود اطلاعات پایه)	۲۵
۱۳۹۹	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۲۴ ساعت	نانو تکنولوژی در صنایع غذایی	۲۶
۱۴۰۰	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۲۴ ساعت	تجزیه و تحلیل آزمایشات با نرم افزار اس آ اس SAS	۲۷
۱۴۰۰	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۱۸ ساعت	تحلیل داده های آماری در آموزش با نرم افزار spss	۲۸
۱۴۰۰	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۲۴ ساعت	آشنایی با نرم افزار EXCEL	۲۹
۱۴۰۰	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۳۶ ساعت	بیوتکنولوژی و کاربرد آن در گیاهپزشکی	۳۰
۱۴۰۱	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۲۴ ساعت	تجزیه و تحلیل آزمایشات با نرم افزار SAS	۳۱
۱۴۰۱	آموزش کارکنان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان همدان	-	۸ ساعت	آموزش افزار افزاز پاورپونت	۳۲

۳- راهنمایی و مدیریت پروژه کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا عناوین موضوعات مشابه مصوب

ردیف	عنوان پروژه *	تاریخ انجام فعالیت		مؤسسه محل تحصیل دانشجوی	نام دانشجو	تعداد واحد	ملاحظات
		نیمسال اول	نیمسال دوم				
۱	تاثیر تنش شوری و تنش خشکی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه گشنیز		۱۳۸۹/۴/۱۰	دانشگاه علمی کاربردی جهاد کشاورزی استان همدان	مبارکه آهنگری	۳	راهنما
۲	بررسی اثر تنش شوری بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ماریتغال		۸۹/۵/۲۰	علمی کاربردی جهاد کشاورزی	افسانه بابا رئیس	۳	راهنما
۳	بررسی اثر پرایمینگ نمک ها بر جوانه زنی و رشد گیاهچه همیشه بهار	۸۹/۸/۱۹		علمی کاربردی جهاد کشاورزی	فائزه الهامی	۳	راهنما
۴	اثر محلول پاشی منگنز و روی بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ رقم L111		۹۰/۱۲/۱۰	علمی کاربردی جهاد کشاورزی	جهانگیر جهانگیری	۳	راهنما

۵	بررسی اثر محلول پاشی روی و منگنز بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ (رقم سینا)		۹۰/۱۲/۱۰	علمی کاربردی جهادکشاورزی	طاها محمد صالحی	۳	راهنما
۶	بررسی اثر محلول پاشی روی و منگنز بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ رقم صف		۹۰/۱۲/۱۰	علمی کاربردی جهادکشاورزی	محبت خلیلی	۳	راهنما
۷	بررسی اثر ضد قارچی عصاره و اسانس گیاهان آویشن (<i>Thymus eriocalyx</i>) و سیر (<i>Allium sativum</i>) در کنترل کپک پنیسیلیوم در شرایط آزمایشگاه		۹۱/۲/۷	علمی کاربردی جهادکشاورزی	فاطمه حسین زاده طلایی	۳	راهنما
۸	اثر تنش خشکی ناشی از پلی اتیلن گلیکول بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ماشک و گاودانه		۹۱/۲/۱۱	دانشگاه علمی کاربردی جهاد کشاورزی استان همدان	سمیه امانی	۳	راهنما
۹	بررسی اثر ضد میکروبی عصاره هیدروالکلی نعنای فلفلیبر با کتریهای استافیلوکوکوس اورئوس و هموفیلوس آنفلوانزا		۹۱/۲/۲۰	علمی کاربردی جهادکشاورزی	الهام چرخچیان	۳	راهنما
۱۰	بررسی اثر آنتی باکتریال عصاره ریشه بابا آدم (<i>Arctium lappa</i>) بر باکتری سودوموناس آئروژینوزا		۹۱/۲/۲۰	علمی کاربردی جهادکشاورزی	مینا زارعیان	۳	راهنما
۱۱	اثر آلوپاتی گیاهان دارویی آویشن و اکالیپتوس بر روی جوانه زنی و رشد علفهای هرز خرفه، پیچک صحرائی و گندم		۸۹/۶/۳۰	علمی کاربردی جهادکشاورزی	مریم میرزائی	۳	مشاور
۱۲	بررسی اثر پرایمینگ بذر با استفاده از کودهای ریز مغذی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ماریتال		۸۹/۴/۱۴	علمی کاربردی جهادکشاورزی	ابوذر جعفری	۳	مشاور
۱۳	بررسی اثر تاریخ کشت بر عملکرد و اجزاء عملکرد دو رقم یوروفلور و پومار آفتابگردان		۸۹/۱۲/۱۸	علمی کاربردی جهادکشاورزی	مسلم فطری	۳	مشاور
۱۴	بررسی اثر تاریخ کشت بر عملکرد و اجزاء عملکرد دو رقم مستر و سیرنا آفتابگردان		۸۹/۱۲/۱۸	علمی کاربردی جهادکشاورزی	ابوذر عباسی	۳	مشاور
۱۵	بررسی اثر تیمارهای مختلف پرایمینگ بر جوانه زنی و رشد گیاهچه کاسنی		۸۹/۱۲/۱۹	علمی کاربردی جهادکشاورزی	حسین بیات	۳	مشاور
۱۶	بررسی اثر آنتی باکتریال شش گیاه دارویی بر روی باکتریهای هموفیلوس آنفلوانزا، سودوموناس و آئروژینوزا		۹۰/۴/۱۱	علمی کاربردی جهادکشاورزی	سارا وثاقتی	۳	مشاور
۱۷	بررسی اثر آنتی باکتریال شش گیاه دارویی بر روی باکتریهای استافیلوکوکوس ارئوس، کلبسیلا و پنومونیه		۹۰/۴/۱۱	علمی کاربردی جهادکشاورزی	صفورا وثاقتی	۳	مشاور
۱۸	بررسی اثر آنتی باکتریال شش گیاه دارویی بر روی باکتریهای باسیلوس سوبتیلوس و باسیلوس سرئوس		۹۰/۴/۱۱	علمی کاربردی جهادکشاورزی	مرجان پیر محمدیان	۳	مشاور
۱۹	بررسی اثر غلظت های مختلف هورمون IBA و کودهای زیستی در میزان ریشه زائی قلمه های اکالیپتوس		۹۰/۴/۱۲	علمی کاربردی جهادکشاورزی	الهه کاویانی	۳	مشاور
۲۰	بررسی اثر تنش خشکی بر میزان کلروفیل در گیاه همیشه بهار در شرایط گلخانه		۹۰/۴/۵	علمی کاربردی جهادکشاورزی	فریبا خرمی فر	۳	مشاور
۲۱	بررسی اثر تاریخ کشت بر عملکرد و اجزاء عملکرد دو رقم آذر و آرمایروسکی آفتابگردان		۸۹/۱۲/۲۰	علمی کاربردی جهادکشاورزی	فرزاد رضوانیان	۳	مشاور
۲۲	بررسی اثر حشره کشی گیاه بابونه کبیر بر روی سوسک لوبیا		۹۱/۱/۲۰	علمی کاربردی جهادکشاورزی	احمد درگاهی خو	۳	مشاور
۲۳	اثر تیمارهای زمانی هیدروپرایمینگ در شرایط تنش شوری بر خصوصیات جوانه زنی بذر آرتیشو		۱۳۹۱/۲/۱۳	علمی کاربردی جهادکشاورزی	نرگس نوری	۳	مشاور
۲۴	مقایسه اثر درمانی شیرابه گیاه فریون (<i>Euphorbia macroclada</i>) بر روی زگیل با طب شیمیایی (رایج)		۱۳۹۱/۱/۲۲	علمی کاربردی جهادکشاورزی	رضا حدودی	۳	مشاور
۲۵	تعیین بهترین تیمارهای زمانی هیدروپرایمینگ در شرایط تنش خشکی بر خصوصیات جوانه زنی آرتیشو		۱۳۹۱/۲/۱۳	علمی کاربردی جهادکشاورزی	مریم حمیدی	۳	مشاور

۲۶	بررسی اثر آللوپاتی گیاهان دارویی اسطوخودوس، افسنتین و گردو بر جوانه زنی و رشد علف های هرز پیچک، خرفه و گیاه زراعی گندم	۸۸/۱۱/۱۷	علمی کاربردی جهادکشاورزی	سمیه امانی	۳	مشاور
۲۷	تاثیر گیاهان دارویی مریم گلی و ملیس بر دیسمنوره اولیه	۱۳۹۲/۴/۱۱	علمی کاربردی جهادکشاورزی	زهرا پشمکیان	۳	مشاور
۲۸	بررسی اثر نانو کود بر شاخص های فیزیولوژیک دو رقم YM و ۱۷L سویا در شرایط آب و هوایی استان همدان	۹۲/۱۲/۵	دانشگاه علمی کاربردی جهاد کشاورزی استان همدان	سپیده فکری منزه	۳	راهنما
۲۹	تعیین بهترین تیمار زمانهیدروپرایمینگ در شرایط تنش خشکی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه گلرنگ	۹۲/۱۲/۲۵	علمی کاربردی جهادکشاورزی	علیهادیانفهم	۳	راهنما
۳۰	بررسی اثر نانو کود بیوزر بر عملکرد و اجزای عملکرد سویا	۹۲/۱۲/۵	علمی کاربردی جهادکشاورزی	رضا فخری رونق	۳	مشاور
۳۱	بررسی اثر کود نانو بر شاخص های فیزیولوژیک گلرنگ بهاره	۹۲/۱۲/۱۳	علمی کاربردی جهادکشاورزی	سمانه صالحی نژاد	۳	مشاور
۳۲	بررسی اثر تاریخ کاشت و کود بیولوژیک بارور ۲ بر عملکرد و اجزاء عملکرد سویا در شرایط آب و هوایی استان همدان	۹۳/۲/۱۵	علمی کاربردی جهادکشاورزی	مجید اژدریان ثابت	۳	راهنما
۳۳	بررسی اثر تاریخ کاشت، کود بیولوژیک بارور ۲ و سوپر فسفات تریپل بر شاخص های فیزیولوژیک رقم L17 سویا	۹۳/۲/۱۵	علمی کاربردی جهادکشاورزی	امیر نوری طالب	۳	مشاور
۳۴	بررسی اثر کود نانو بر شاخص های بیولوژیک گلرنگ بهاره	۹۲/۱۲/۱۳	علمی کاربردی جهادکشاورزی	افسانه اسدی	۳	راهنما
۳۵	بررسی باقیمانده آنتی بیوتیک در شیر شهرستان های بهار و کبودرآهنگ به روش کیت کوپن	۹۳/۳/۲۷	علمی کاربردی جهادکشاورزی	سجاد قبادی	۳	مشاور
۳۶	شناسایی باقیمانده آنتی بیوتیک در شیر خام گاوداری های صنعتی استان همدان	۹۳/۳/۱۹	علمی کاربردی جهادکشاورزی	داوود دارابی	۳	مشاور
۳۷	کاربرد نانوتکنولوژی در صنایع غذایی و لبنی	۹۲/۱۲/۱۷	علمی کاربردی جهادکشاورزی	راضیه سلیمانی	۳	راهنما
۳۸	شناسایی باقیمانده آنتی بیوتیک در شیر خام گاوداری های صنعتی استان همدان به روش کیت کوپن	۹۳/۴/۳	علمی کاربردی جهادکشاورزی	آرمان دارابی	۳	مشاور
۳۹	بررسی اثر کود نانو بر شاخص های بیولوژیک گلرنگ بهاره	۹۳/۰۵/۱۳	علمی کاربردی جهادکشاورزی	علی اکبر قنبری	۳	راهنما
۴۰	بررسی اثر کود نانو بیوزر بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ بهاره	۹۳/۶/۱۰	علمی کاربردی جهادکشاورزی	ناصر قره گوزلو	۳	راهنما
۴۱	افزودنی ها و مواد نگهدارنده در شیر و فراورده های لبنی	۹۴/۱۱/۱۲	علمی کاربردی جهادکشاورزی	سمیه رضایی سمیه رسولی	۳	راهنما
۴۲	اثر تنش خشکی بر روی گیاه بادرنجبویه در شرایط گلخانه های	۱۳۹۴/۱۰/۹	علمی کاربردی جهادکشاورزی	روح اله رجبی	۳	راهنما
۴۳	تاریخچه شیر و فرآورده های لبنی	۱۳۹۵	علمی کاربردی جهادکشاورزی	حمید سلگی فرامرز سلطانی	۳	راهنما
۴۴	ارزیابی تحمل به شوری پنج رقم انگور (Vitis vinifera L.) (با استفاده شاخص های فیزیولوژیک و بیوشیمیایی	۱۳۹۸	سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی	ماشالله مراتی	۶	مشاور-کارشناسی ارشد

۴- برخورداری از برجستگی یا شاخص بودن در امر آموزش (نظیر دریافت لوح تقدیر، نشان یا عناوین مشابه) و یا کسب عنوان معلم برتر

ردیف	عنوان فعالیت	سال	مصادیق برجستگی یا شاخص بودن				سطح		
			لوح تقدیر	نشان دولتی	معلم برتر	سایر عناوین	مرجع تأیید کننده**	مؤسسه/ دانشگاه	رتبه ملی
۱	پژوهشگر نمونه مرکز آموزش جهاد کشاورزی (هفته پژوهش)	۱۳۹۰	*				مدیریت حوزه علمی استان همدان	*	
۲	پژوهشگر برگزیده استان - هفته پژوهش	۱۳۹۳	*				استانداری همدان - دانشگاه علمی کاربردی واحد استانی	*	
۳	مدرس نمونه دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۹۴			*		دانشگاه جامع علمی کاربردی	*	
۴	پژوهشگر برتر دستگاه ها اجرایی استان - هفته پژوهش	۱۳۹۴	*				استانداری همدان - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان	*	
۵	همیار برگزیده پژوهش	۱۴۰۰	*				مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان	*	
۶	پشتیبان برگزیده پژوهش	۱۴۰۲	*				مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان	*	

۵ - مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		تاریخ انتشار (ماه - سال) یا شماره و تاریخ گواهی پذیرش**	الف - ضریب تأثیر (IF)	ب - رتبه علمی معتبر	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
					سال	شماره				
۱	Effect of sowing date on yield and yield components of sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.)	Annals of Biological Research	India	90-93	2013	4(2)	6/2/2013 Manuscript L.D.: SRL-ABR-2013-0119		ISI CABI	Moslem Fetri, MohammadEghbal Ghobadi, GhassemAsadian, Mohsen Rajabi

Mohsen Rajabi, Mahdi Ahmadian, RamezanKalvandi	ISI ISC		2013-10-06 23:19:50	2(11)	2013	1-7	Malesia	Caspian Journal of Applied Sciences Research	Effects of salinity and salicylic acid pretreatment on germination and seedling growth of Artichoke (<i>Cynarascolymus</i> L.)	۲
Moslem Fetri1, 2*, Ahmad Dargahikho3, Mohsen Rajabi4	SID-ISC	UIF 2014: 0.143	Volume 2, Issue 2, 2014: 383-391	2 (2)	2014	383-391	Iran	International journal of Advanced Biological and Biomedical Research	Effect of drought and salinity tensions on germination and seedling growth of Common Yarrow (<i>Achillea millefolium</i> L.) in laboratory conditions	۳
Moslem Fetri*, Mohammad-Eghbal Ghobadi, Mokhtar Ghobadi, Gholamreza Mohammadi, Mohsen rajabi	ISI	0.024	1/12/2014 1912014/1086	11(4)	2015	1063-1072	Jordan	Jordan Journal of Agricultural Sciences	Effects of mulch and sowing depth on yield and yield components of rain-fed Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> .L)	۴
محسن رجبی، مهرداد چائینچی، علی عزیزی	علمی پژوهشی	ISC: 0.031	۱۳۹۳/۰۹/۱۵ ۶-۱۶/۷۲۹۶-۶ پ	۴ (۲)	۱۳۹۳	۱۹۲-۱۸۱	Iran	مجله فناوری تولیدات گیاهی بوعلی سینا	برهم کنش اکسین IBA و کودزیستی در فرایند ریشه‌زایی قلمه‌های اکالیپتوس (<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh)	۵
آمنه یزدانفر*، محسن رجبی، رضا حدودی، کیوان رزاقی، رمضان کلوندی، مهسا سالکی	علمی پژوهشی	ISC: 0.018	۱۳۹۳/۰۴/۳۱	۵ (۳)	۱۳۹۳	۱۰۹-۱۰۳	Iran	فصلنامه پوست و زیبایی ۲۰۰۸-۷۴۷۰	مقایسه ی اثر درمانی شیرابه ی گیاه فرقیون (<i>Euphorbia macroclada</i>) درمان کراتولیتیک متداول روی زگیل معمولی پوست: کارآزمایی بالینی تصادفی، دارای گروه شاهد و دوسویه کور	۶
محسن رجبی، رضا حبیبی پور*، سارا وثاقتی عزتپور، صفورا وثاقتی عزتپور	علمی پژوهشی	-SID ISC Iran Medex 0.188	۱۳۹۲/۱۲/۱۷ م آ ۲۲/۴۲۱۴	۸ (۳)	۱۳۹۳	۲۲-۱۵	Iran	مجله علوم آزمایشگاهی ISSN: 2538-4449	اثرات ضد باکتریایی عصاره آلوئه ورا (<i>Alloe vera</i>) و پولک (<i>Stachys inflata</i>) بر باکتری های گرم مثبت و گرم منفی در شرایط برون تن	۷
محسن رجبی*، محمدهادی فرجی آرمان، مسلم فطری	علمی پژوهشی	ISC (N/A)	۹۳/۶	۱۰ (۳)	۱۳۹۳	۳۰-۲۱	Iran	مجله علمی - پژوهشی دانش نوین کشاورزی = فصلنامه بوم شناسی گیاهان زراعی 2423-7957	اثر تاریخ کشت معمول و دیر هنگام بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام آفتابگردان در شرایط آب و هوایی همدان	۸
دکتر رمضان کلوندی، دکتر شهزاده علیمحمدی، زهرا پشمکیان، محسن رجبی *	علمی پژوهشی	-SID ISC 0.052	۱۳۹۳/۲/۳۰ ۱۶/۳۵/۴/۳۰ پ	۲(۲۱)	۱۳۹۳	۱۱۱-۱۰۵	Iran	مجله پزشکی بالینی ابن سینا،	بررسی تأثیر گیاهان دارویی بادرنجبویه و مریم گلی بر دیسمنوره اولیه The Effects of Medicinal Plants of <i>Melissa officinalis</i> and <i>Salvia officinalis</i> on Primary Dysmenorrhea	۹
Mohammad Hadi Jorenush ¹ , Mohsen Rajabi ^{2*}	SID-ISC ۰.۰۵۶	UIF 2014: 0.143	Int. J. Adv. Biol. Biom. Res, 2015; 3 (3), 297-302	3	2015	297-302	Iran	International journal of Advanced Biological and Biomedical Research 2383-2762	Effect of drought and salinity stresses on germination and seedling growth of Artichoke (<i>Cynarascolymus</i> L.)	۱۰
Reza Habibipour ¹ , Mohsen Rajabi ^{2*}	Q3 2345-5004	ISC: 0.453 Scopus: 2.1	J HerbMedPharmacol. 2015; 4(4): 133-137.	4	۱۳۹۴-۲۰۱۵	133-137	Iran	Journal Of Herbmed Pharmacology	Antibacterial effect of extracts of <i>Arctium lappa</i> and <i>Artemesia absinthium</i> extracts in laboratory conditions اثر ضد باکتریایی عصاره های <i>Artemesia</i> و <i>Arctium lappa</i> بر شرایط آزمایشگاهی <i>absinthium</i>	۱۱

۱۲	پیامدهای پرتودهی با نور فرابنفش A بر ظرفیت ظرفیت آنتی اکسیدانی، سینارین و برخی ویژگی‌های مورفوبیولوژیک سه رقم آرتیشو (<i>Cynara scolymus</i> L.) پیامدهای پرتودهی با نور فرابنفش A بر ظرفیت ظرفیت آنتی اکسیدانی	روابط خاک و گیاه.	Iran	۱۰۹-۹۷	۱۳۹۵	7(24)	علمی پژوهشی	ISC 0.268 B	علمی پژوهشی ۲۷۸۳- ۵۲۸۶ Q2	علیرضا شاه‌داغلو*، علی عزیزی*، ۲. حسن ساری‌خانی ۳. محسن رجبی ۴
۱۳	INHIBITORY EFFECTS OF LAVENDER, ABSINTHIUM AND WALNUT ON GERMINATION AND SEEDLING GROWTH OF <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Portulaca oleracea</i> AND <i>Triticum aestivum</i>	PAKISTAN JOURNAL OF WEED SCIENCE RESEARCH 18151094	Pakistan	575-591	۲۰۱۵	۴	ISC	ISC Master List		Somayeh Amani, Mohsen Rajabi*, Mehrdad Chaechi
۱۴	بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های گونه <i>Thymus eriocalyx</i> با استفاده از مارکر مولکولی RAPD	مجله زیست فناوری گیاهان دارویی	Iran	۵۲-۴۴	۲۰۱۸	Vol 4, No 1	علمی تخصصی			رمضان کلوندی؛ مرتضی عطری؛ سید محسن حسام زاده حجازی؛ محسن رجبی
۱۵	بررسی اثر گیاه دارویی آرتیشو (<i>Cynara scolymus</i> L.) بر شاخص‌های کبد چرب	مجله طب مکمل ۲۲۲۸-۷۰۹۴	Iran	134-147	2020	2(10)	علمی پژوهشی	-SID ISC Iran Medex	SID- ISC	رمضان کلوندی، محسن رجبی*، زهره کهرام‌فر، طاهره چاله چاله

۸- مقاله ارائه شده در همایش و کنگره های ملی و بین المللی

ردیف	عنوان مقاله ارائه شده	نام کنگره یا همایش	نویسندگان	نوع مقاله (خلاصه / چکیده)
۱	بررسی اثر نیتروژن و تراکم بوته بر خصوصیات فیزیولوژیکی رشد سیب زمینی در شرایط همدان	هشتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه گیلان - رشت	محسن رجبی* - علی سپهری	۱۳۸۳/۶/۳ - چکیده
۲	اثر تاریخ کاشت روی غده دهی دو رقم سیب زمینی آگریا و مارقوتا در منطقه همدان	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه ابوریحان - ورامین	محسن رجبی* - بهمن تقدیری	۱۳۸۵ - چکیده
۳	نمایه تنظیم بیان ژن در گیاهان به وسیله MicroRNA	یازدهمین کنگره ژنتیک ایران دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مصطفی شیرالی*، خلیل عالمی سعید، حمید رجبی معماری، محسن رجبی، مجتبی رضا زاده - (بدون سربرگ)	۱۳۸۹ - چکیده
۴	بررسی اثر ضد میکروبی عصاره هیدروالکلی گاوپونه و بابا آدم بر باکتریهای باسیلوس سرئوس و باسیلوس سوبتیلیس	اولین کنگره ملی داروهای گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد شهرکرد	مرجان پیرمحمدیان - رضا حبیبی پور - محسن رجبی* - سارا وثاقتی عزتپور - صفورا وثاقتی عزتپور	۱۳۹۰ - چکیده
۵	بررسی اثر ضد میکروبی عصاره افسنتین و اسطوخودوس بر باکتری استافیلوکوک طلایی	اولین کنگره ملی داروهای گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد شهرکرد	صفورا وثاقتی عزتپور - رضا حبیبی پور - محسن رجبی* - سارا وثاقتی عزتپور - مرجان پیرمحمدیان	۱۳۹۰ - چکیده
۶	بررسی اثر ضد میکروبی عصاره آلونته ورا بر باکتری های پزودوموناس آنروژینوزا و هموفیلوس آنفلوانزا	اولین کنگره ملی داروهای گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد شهرکرد	سارا وثاقتی عزتپور - رضا حبیبی پور - محسن رجبی* - صفورا وثاقتی عزتپور - مرجان پیرمحمدیان -	۱۳۹۰ - چکیده

۷	اثر ضدباکتری عصاره پولک و افسنطین بر روی استافیلوکوکوس اورئوس	اولین کنگره ملی داروهای گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد شهرکرد	سارا وثاقتی عزتپور - صفورا وثاقتی عزتپور - مرجان پیرمحمدیان - رضا حبیبی پور - محسن رجبی *	۱۳۹۰ - چکیده
۸	بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزاء عملکرد دو رقم یوروفلور و پومار آفتابگردان	اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد ساوه	مسلم فطری* - قاسم اسدیان - محسن رجبی	۱۳۹۰ - مقاله کامل
۹	بررسی اثر تنش خشکی و شوری بر جوانه زنی بومادران کبیر (<i>Achillea millefolium</i>)	اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد ساوه	محمدهادی فرجی آرمان* - محسن رجبی - احمد درگاهی خو	۱۳۹۰/۸/۱۷ - مقاله کامل
۱۰	بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزاء عملکرد دو رقم مستر و سیرنا آفتابگردان	اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد ساوه	محمدهادی فرجی آرمان* - ابوذر عباسی - محسن رجبی، محمد یزداندوست	۱۳۹۰/۸/۲۵ - مقاله کامل
۱۱	بررسی اثر محلول پاشی منگنز و روی بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ (رقم سینا)	اولین همایش ملی کشاورزی در شرایط محیطی دشوار دانشگاه آزاد اسلامی واحد رامهرمز	طاها محمدصالحی - محسن رجبی - محمدهادی فرجی*	۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۱ - مقاله کامل
۱۲	بررسی اثر محلول پاشی منگنز و روی بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ رقم L111	اولین همایش ملی کشاورزی در شرایط محیطی دشوار دانشگاه آزاد اسلامی واحد رامهرمز	جهانگیر جهانگیری - محسن رجبی - محمدهادی فرجی*	۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۱ - مقاله کامل
۱۳	بررسی اثر ضد میکروبی افسنطین و آلوئه ورا بر باکتری باسیلوس سرئوس	هفدهمین کنفرانس ملی و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی دانشگاه شهید باهنر - کرمان	محسن رجبی، رضا حبیبی پور، مرجان پیرمحمدیان، سارا وثاقتی عزتپور*، صفورا وثاقتی عزتپور، لیلا مرادی حقگو، عاطفه محبی	۱۳۹۱/۶/۱۴ - چکیده
۱۴	بررسی اثر ضد میکروبی آلوئه ورا و اسطوخودوس بر باکتری استافیلوکوک اورئوس	هفدهمین کنفرانس ملی و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی دانشگاه شهید باهنر - کرمان	سارا وثاقتی عزتپور، محسن رجبی*، رضا حبیبی پور، صفورا وثاقتی عزتپور، مرجان پیرمحمدیان، لیلا مرادی حقگو، عاطفه محبی	۱۳۹۱ - چکیده
۱۵	بررسی اثر ضد میکروبی سیر و اسطوخودوس بر باکتری هموفیلوس آنفلوانزا	هفدهمین کنفرانس ملی و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی دانشگاه شهید باهنر - کرمان	سارا وثاقتی عزتپور، محسن رجبی*، رضا حبیبی پور، صفورا وثاقتی عزتپور، مرجان پیرمحمدیان، لیلا مرادی حقگو، عاطفه محبی	۱۳۹۱ - چکیده
۱۶	بررسی اثر ضد میکروبی عصاره هیدروالکلی نعنای فلفلی (<i>Menthapiperita</i>) بر باکتریهای استافیلوکوکوس اورئوس و هموفیلوس آنفلوانزا	همایش سراسری گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	الهام چرخچیان، محسن رجبی*، رضا حبیبی پور، مرجان پیرمحمدیان، سارا وثاقتی عزتپور، مینا زارعیان همدانی	۱۳۹۱/۶/۱۵ - چکیده
۱۷	بررسی اثر آنتی باکتریال عصاره ریشه بابا آدم (<i>Arctium lappa</i>) بر باکتری سودوموناس آئروژینوزا	همایش سراسری گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	مینا زارعیان همدانی، محسن رجبی*، رضا حبیبی پور، سارا وثاقتی عزتپور، مرجان پیرمحمدیان، الهام چرخچیان	۱۳۹۱ - چکیده
۱۸	بررسی اثر اسانس آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i>) و صمغ آنگوزه (<i>ferulaassafoetida</i>) بر روی حشره بالغ سوسک چهار نقطه ای حیویات (<i>Callosobruchsmaculatus</i>)	همایش سراسری گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	فائزه کریم پوری*، پروانه استخدانی، حسین مددی، کیوان رزاقی، محسن رجبی	۱۳۹۱ - چکیده
۱۹	بررسی اثر عصاره و اسانس آویشن باغی (<i>Thymus vulgaris</i>) بر قارچ آسپرژیلوس فلاووس (<i>Aspergillusflavus</i>) در شرایط آزمایشگاهی	همایش سراسری گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	ناهید صادقی، زهرا جعفری*، جعفر نیکان، صفورا وثاقتی عزتپور، محسن رجبی	۱۳۹۱ - چکیده
۲۰	بررسی اثر اسانس و عصاره آویشن کرک آلود (<i>Thymusericalyx</i>) روی قارچ آسپرژیلوس فلاووس در شرایط آزمایشگاهی	همایش سراسری گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	سحرقمری*، جعفر نیکان، کیوان رزاقی، سارا وثاقتی عزتپور، محسن رجبی	۱۳۹۱ - چکیده
۲۱	مقایسه اثر درمانی شیرابه گیاه فریبون (<i>Euphorbiamacroclada</i>) بر روی زگیل با طبع شیمیایی (رایج)	اولین کنگره درمانولوژی شمالغرب کشور - دانشگاه علوم پزشکی تبریز	رضا حدودی، آمنه یزدانفر، کیوان رزاقی، رمضان کلوندی، محسن رجبی*	۱۳۹۱/۶/۱۵ - چکیده

۱۳۹۱/۷/۱۱ - چکیده	Mohsen Rajabi*, Sara VesaghatiEzatpoor, Reza Habibipoor, Safura VesaghatiEzatpoor, MarjanPirmohammadian, Leyla Moradi Haghgoo, Atefeh Mohebi	اولین کنگره بین المللی میکروپ شناسی بالیینی-دانشگاه علوم پزشکی مشهد	AntiBacterial effect of <i>Artemisia absinthium</i> and <i>Arctium lappa</i> on <i>Haemophilus influenza</i>	۲۲
۱۳۹۱/۶/۱۴ - مقاله کامل	محسن رجبی*, مهرداد چایچی، الهه کاویانی	دومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای- دانشگاه صنعتی اصفهان - محلات	بررسی اثر غلظت‌های مختلف هورمون IBA و کودهای زیستی در میزان ریشه‌زایی قلمه‌های اکالیپتوس (<i>Eucalyptus camaldulensis</i>)	۲۳
۱۳۹۱ - مقاله کامل	امین طاقیانی، محسن رجبی*, سمیه امانی، مهرداد چایچی	اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیرزیستی) دانشگاه اصفهان - قطب تنش‌های گیاهی	بررسی اثر تنش خشکی ناشی از پلی اتیلن گلیکول بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ماشک و گاودانه	۲۴
۱۳۹۱ - مقاله کامل	امین طاقیانی*, محسن رجبی، احمد درگاهی خو	اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیرزیستی) دانشگاه اصفهان - قطب تنش‌های گیاهی	بررسی اثر تنش شوری و خشکی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه آرتیشو (<i>Cynera scolymus</i>)	۲۵
۱۳۹۱ - مقاله کامل	حمیدرضا شجاعی، محسن رجبی*, محمدهادی فرجی آرمان، مهدی احمدیان، مبارکه آهنگری، فائزه الهامی	اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیرزیستی) دانشگاه اصفهان - قطب تنش‌های گیاهی	بررسی اثر تنش شوری و خشکی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه گشنیز (<i>Coriandrom sativum</i>)	۲۶
۱۳۹۱/۷/۱۰ - مقاله کامل	مریم حمیدی، مهدی احمدیان، محسن رجبی	اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیرزیستی) دانشگاه اصفهان - قطب تنش‌های گیاهی	تعیین بهترین تیمارهای زمانی هیدروپرایمینگ در شرایط تنش خشکی بر خصوصیات جوانه زنی آرتیشو (<i>Cynara Scolymus</i>)	۲۷
۱۳۹۱/۷/۲۶ - مقاله کامل	محمدهادی فرجی آرمان*, محسن رجبی، احمد درگاهی	کنگره ملی کشاورزی ارگانیک- دانشگاه محقق اردبیلی	پتانسیل تولید گردو و انگور به عنوان محصولات ارگانیک در استان همدان	۲۸
۱۳۹۱/۱۱/۵ - مقاله کامل	فائزه الهامی* و محسن رجبی	کنفرانس ملی علوم و تکنولوژی‌های نوین زیستی - دانشگاه ملایر	بررسی اثر اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و رشد گیاهچه همیشه بهار (<i>Calendula officinalis</i>)	۲۹
۱۳۹۱ - مقاله کامل	مسلم فطری*, محسن رجبی، محمدهادی فرجی آرمان، ابودر جعفری	اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم -دانشگاه آزاد اسلامی همدان	بررسی اثر اسموپرایمینگ سولفات منیزیم بر جوانه زنی و رشد گیاهچه مار تیغال	۳۰
۱۳۹۱ - مقاله کامل	مسلم فطری*, محسن رجبی، هادی فصیحی، علی عبداللهی، فرزاد گودرزی	اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم -دانشگاه آزاد اسلامی همدان	مقایسه وضعیت کمی و کیفی روغن چهار رقم آفتابگردان	۳۱
۱۳۹۱/۱۲/۸ - مقاله کامل	مسلم فطری*, قاسم اسدیان، محمدهادی فرجی آرمان، محسن رجبی، مهدی سیفی	اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم -دانشگاه آزاد اسلامی همدان	بررسی اثر تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد د و رقم یوروفلور و آرماویروسکی آفتابگردان (<i>Helianthus annus L</i>)	۳۲
۱۳۹۲/۲/۵ - مقاله کامل	احمد درگاهی خو*, محسن رجبی، کیوان رزاقی، حسین مددی	اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم زیستی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	بررسی اثر حشره کشی بابونه کبیر (<i>Tanacetum parthenium</i>) بر روی سوسک لوبیا (<i>Acanthoscelidesobsoletus</i>)	۳۳
۱۳۹۲ - چکیده	محسن رجبی، رضا حبیبی پور، سارا وثاقتی عزتپور*, صفورا وثاقتی عزتپور	دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران انجمن علمیب اکثری شناسی پزشکی ایران تهران	Antimicrobial effect of extracts of <i>Aloe vera</i> on <i>Pseudomonasaeruginosa</i> and <i>Haemophilusinfluenza</i>	۳۴
۱۳۹۲ - چکیده	سارا وثاقتی عزتپور*, رضا حبیبی پور، محسن رجبی، صفورا وثاقتی عزتپور	دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران انجمن علمی باکتری شناسی پزشکی ایران تهران	Antibacterial effects of <i>Arctium lappa</i> , <i>Allium Sativum</i> and <i>Lavandula angustifolia</i> on <i>Klebsiella pneumonielle</i> in <i>in vitro</i> conditions	۳۵
۱۳۹۲/۷/۱۰ - چکیده	رضا حبیبی پور، سارا وثاقتی عزتپور*, محسن رجبی، صفورا وثاقتی عزتپور	دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران انجمن علمی باکتری شناسی پزشکی ایران تهران	Antibacterial effects of <i>Artemisia absinthium</i> , <i>Stachys infla</i> and <i>Arctium lappa</i> on <i>Pseudomonads aeruginosa</i> in <i>in vitro</i> conditions	۳۶
۱۳۹۲ - چکیده	Moslem Fetri*, Mohsen Rajabi, HadiFarajjarman, Mohammad Yazdandoosthamedani, AbolfazlTavakoli	دومین کنگره ملی گیاهان دارویی دانشگاه شهید بهشتی - تهران	Effect of Salty solutions osmopriming on germination and seedling growth of <i>Cynara scolymus</i>	۳۷

۱۳۹۲- چکیده	Moslem Fetri*, Mohsen Rajabi, HadiFarajiarman	دومین کنگره ملی گیاهان دارویی دانشگاه شهید بهشتی - تهران	Effect of spray application of zinc and manganese on yield and yield components of safflower	۳۸
۱۳۹۲- چکیده	Somayeh Amani,1,* Mehrdad Chaechi,2 Mohsen Rajabi3	دومین کنگره ملی گیاهان دارویی دانشگاه شهید بهشتی - تهران	Allelopathy Effects of Lavender, Absinthium and Walnut on germination and growth of <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Portulaca Oleracea</i> and <i>Triticum aestivum</i>	۳۹
۱۳۹۲/۲/۲۵- چکیده	Reza Habibipoor, Mohsen Rajabi*, Sara VesaghatiEzatpoor, SafuraVesaghatiEzatpoor,MarjanPirmohammadian	دومین کنگره ملی گیاهان دارویی دانشگاه شهید بهشتی - تهران	Antimicrobial effect of extract of <i>Allium Sativum</i> and <i>Lavandula officinalis</i> on <i>Bacillus cereus</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	۴۰
۱۳۹۲- (مقاله کامل)	افسانه بابارئسی*, محسن رجبی	همایش ملی علوم و فنون کشاورزی دانشگاه ملایر	بررسی اثر تنش شوری بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ماریتال (<i>Silybum marianum</i>)	۴۱
۱۳۹۲- (مقاله کامل)	مجید اژدریان ثابت, محسن رجبی*, حمیدرضا شجاعی, امیر نوری طالب, پ	همایش ملی علوم و فنون کشاورزی دانشگاه ملایر	بررسی اثر تاریخ کاشت و کود بیولوژیک بارور ۲ بر عملکرد و اجزای عملکرد سویا (<i>Glycine max L.</i>) در شرایط آب و هوایی استان همدان	۴۲
۱۳۹۲- (مقاله کامل)	علی هادیان فهیم, محسن رجبی*, محمد یزدان دوست همدانی, مجید اژدریان ثابت	اولین همایش توسعه پایدار کشاورزی با کاربرد الگوی زراعی - مرکز آموزش جهاد کشاورزی همدان	بررسی اثر هیدروپرایمینگ بذر بر جوانه زنی و رشد گیاهچه گلرنگ (<i>Carthamus tinctorius</i>)	۴۳
۱۳۹۲/۱۱/۲۴- (مقاله کامل)	راضیه سلیمانی, محسن رجبی*	اولین همایش ملی نانو تکنولوژی مزایا و کاربردها - دانشکده شهید مفتاح همدان	کاربرد نانو فناوری در صنایع غذایی و لبنی	۴۴
۱۳۹۲/۱۲/۱۵- (مقاله کامل)	سپیده فکری منزه, رضا فخیمی رونق, حامد خوش روش, محسن رجبی*, حمیدرضا شجاعی	اولین همایش ملی نانو تکنولوژی مزایا و کاربردها - دانشکده شهید مفتاح همدان	بررسی برخی خصوصیات فیزیولوژیک سویا در شرایط سطوح مختلف کود نانو بیولوژیک در استان همدان	۴۵
۱۳۹۲/۲/۱۶- (چکیده)	Zahra Pashmakian, RamezanKalvandi, ShohrehAlimohammadi, Mohsen Rajabi*, Somayeh Bayat	The 1st International Nursing & Midwifery Conference on Health and wellbeing دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	The Effects of Medicinal plants of <i>Melissa officinalis</i> and <i>Salvia officinalis</i> on primary Dysmenorrheal	۴۶
۱۳۹۲- (چکیده)	هادیان فهیم ع, اژدریان ثابت م, رجبی ح و رجبی م*	هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران (علوم گیاهی) - دانشگاه خوارزمی کرج	اثر تنش شوری و خشکی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه گل مغربی در شرایط آزمایشگاهی	۴۷
۱۳۹۲/۶/۴- (چکیده)	هادیان فهیم ع, اژدریان ثابت م, خدابنده لو ن ا, رجبی م*	هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران (علوم گیاهی) - دانشگاه خوارزمی کرج	اثر تنش شوری و خشکی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه قدامه در شرایط آزمایشگاهی	۴۸
۱۳۹۲- (مقاله کامل)	علی هادیان فهیم, محسن رجبی*, حمیدرضا شجاعی, مجید اژدریان ثابت, ناصر قراگوزلو, نبی اله خدابنده لو	سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و اولین کنگره بین علوم زراعت و اصلاح نباتات - موسسه اصلاح بذر کرج	بررسی شاخص های فیزیولوژیک سویا در شرایط کود بیولوژیک بارور ۲ و تربیل فسفات در تاریخ کشت های متفاوت	۴۹
۱۳۹۲/۶/۴- (مقاله کامل)	علی هادیان فهیم, محسن رجبی*, حمیدرضا شجاعی, مجید اژدریان ثابت	سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و اولین کنگره بین علوم زراعت و اصلاح نباتات - موسسه اصلاح بذر کرج	بررسی عملکرد سویا در تاریخ کاشت های مختلف و کود بیولوژیک بارور ۲	۵۰
۱۳۹۲- (مقاله کامل)	علی عزیزی, شهرام ابراهیمی ضابط*, محسن رجبی	کنگره ملی خاک و محیط زیست - دانشگاه ارومیه	اثر محرک بودن باکتریهای موجود در کودهای بیولوژیک (بارور ۲ و نیتروکسین) در ریشه زایی قلمه های اکالیپتوس	۵۱

۱۳۹۳- (مقاله کامل) (سخنرانی)	محسن رجبی، شهرام ابراهیمی ضابط*، حمیدرضا شجاعی، علی عزیزی	کنگره ملی خاک و محیط زیست - دانشگاه ارومیه	تأثیر کاربرد کود نانوبیولوژیک در خاک مزرعه بر عملکرد و اجزای عملکرد سویا در شرایط آب و هوایی استان همدان	۵۲
۱۳۹۳/۱۲/۱۴- (مقاله کامل) - سخنرانی	مجید اژدریان ثابت، علی هادیان فغیم، حمیدرضا شجاعی، محسن رجبی*	دومین همایش ملی پژوهشهای کاربردی در علوم کشاورزی- دانشگاه تهران	تأثیر کاربرد کود نانوبیولوژیک بر شاخص های فیزیولوژیک گلرنگ بهاره در شرایط آب و هوایی استان همدان	۵۳
۱۳۹۴- (چکیده)	Ramazan Kalvandi*, ZohrehKahramfar, TaherehChalechaleh, Marzieh Bayati, Ali-Ehsan Saleh, Mohsen Rajabi	چهارمین کنگره ملی گیاهان دارویی- شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی تهران	the effect of <i>Cynara scolymus</i> on fatty liver indices	۵۴
۱۳۹۴/۲/۲۲- (چکیده)	Mohsen Rajabi*, Reza Habibipoor, TaherehChalechaleh محسن رجبی*، رضا حبیبی پور، طاهره چاله چاله	چهارمین کنگره ملی گیاهان دارویی- شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی تهران	Antimicrobial effect of extract of <i>allium sativum</i>, <i>alloe vera</i> and <i>artemesia absinthium</i> on <i>bacillus subtilis</i>	۵۵
۱۳۹۴- (مقاله کامل)	زهرا افشاری*، سامان معتضدی، محسن رجبی	سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار- همدان	ارزیابی واکنش جوانه زنی و رشد گیاهچه گونه های آویشن (<i>Thymus spp.</i>) به تنش خشکی در شرایط آزمایشگاهی	۵۶
۱۳۹۴- (مقاله کامل)	سمیه طاهری موفق*، غلامرضا زمانی، مهرداد چایچی، محسن رجبی	سومین همایش ملی پژوهشهای محیط زیست و کشاورزی ایران- دانشکده شهید مفتاح همدان	اثر غلظتهای مختلف ورمی کمپوست و تراکم کشت گیاهچه بر اجزای عملکرد ریزغده سیبزمینی	۵۷
۱۳۹۴- (مقاله کامل)	محسن رجبی، سمیه طاهری موفق*، حمیدرضا شجاعی، افسانه اسدی	سومین همایش ملی پژوهشهای محیط زیست و کشاورزی ایران- دانشکده شهید مفتاح همدان	بررسی اثر کود بیولوژیک بارور ۲ بر شاخص های فیزیولوژیک گلرنگ بهاره	۵۸
۱۳۹۴/۵/۲۲- (مقاله کامل)	سمیه طاهری موفق*، غلامرضا زمانی، مهرداد چایچی، محسن رجبی	سومین همایش ملی پژوهشهای محیط زیست و کشاورزی ایران- دانشکده شهید مفتاح همدان	بررسی اثر ورمی کمپوست و تراکم کشت گیاهچه بر استولون زایی سیبزمینی در شرایط گلخانه‌ای	۵۹
۱۳۹۴- (مقاله کامل)	محسن رجبی*، رضا حبیبی پور	اولین همایش ملی میکروبیولوژی و بیماری های عفونی- دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد	بررسی اثرات آنتی باکتریال عصاره افسنتین و پولک بر روی باکتری های هموفیلوس آنفلوانزا و کلسیلا پنومونیه در شرایط In Vitro	۶۰
۱۳۹۴/۱/۱۴- (مقاله کامل)	رضا حبیبی پور، محسن رجبی*	اولین همایش ملی میکروبیولوژی و بیماری های عفونی- دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد	بررسی اثرات آنتی باکتریال عصاره اسطوخودوس (<i>Lavandula angustifolia</i>) بر باکتری باسیلوس سرتوس و باسیلوس سوبتیلیس در شرایط In Vitro	۶۱
۱۳۹۴/۷/۱- (مقاله کامل)	محسن رجبی، عزیزباقری*	اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	بررسی اجزای مؤثر در کمیت و کیفیت DNA ژنومی استخراج شده از گیاه پنبه (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	۶۲
۱۳۹۵ مقاله کامل	صالح امیری، محسن رجبی*، رضا فتوت	دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ژنتیک ایران	بررسی microRNA های جدید و ژن های هدف آنها در گیاه سویا (<i>Glycine max</i>)	۶۳
۱ تا ۳ خرداد ۱۳۹۵ مقاله کامل	محسن رجبی*، صالح امیری، رضا فتوت	دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ژنتیک ایران	تفسیر عملکردی ESTهای گیاه گندم و بیان ژن آنها در شرایط تیمار سرمایی و آپسیزیک اسید	۶۴
۱۳۹۶ مقاله کامل	محسن رجبی، صالح امیری، یوسف نامی، شهلا فتحی (فاقد مقاله کتابچه)	دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران	آنالیز فیلوژنی توالی آنزیم beta-amyryn synthase در بین گونه های مختلف تیره سولاناسه	۶۵

۵ و ۶ شهریور ماه ۱۳۹۷ مقاله کامل	محسن رجبی*، رمضان کلوندی	اولین کنگره بین المللی و دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی - زنجان	اثر تنش کم آبیاری بر میزان کلروفیل و خصوصیات مورفولوژیکی گیاه همیشه بهار (<i>Calendula officinalis</i>) در شرایط گلخانه ای	۶۶
۵ و ۶ شهریور ماه ۱۳۹۷ مقاله کامل	محسن رجبی*، مرتضی عطری، سید محسن حسام زاده حجازی، محسن رجبی*	اولین کنگره بین المللی و دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی - زنجان	بررسی تنوع جمعیت های <i>Thymus eriocalyx</i> با استفاده از روش های فلوربستیکی	۶۷
۵ و ۶ شهریور ماه ۱۳۹۷ مقاله کامل	محسن رجبی*، مرتضی عطری، سید محسن حسام زاده حجازی، محسن رجبی*	اولین کنگره بین المللی و دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی - دانشگاه زنجان	بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های گونه <i>Thymus eriocalyx</i> با استفاده از مارکر مولکولی RAPD	۶۸
۲۳ الی ۲۵ شهریور ۱۳۹۷ مقاله کامل	امیرعلی طاهری اعظم ، صالح امیری ، محسن رجبی - (بدون سربرگ است)	سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران	آنالیز ناحیه پرموتوری ژن مربوط به آنزیم <i>beta-amyrin synthase</i> در گیاه <i>Eutremasalsugineum</i>	۶۹
۳۱ مرداد ۱۳۹۸ مقاله کامل	محسن رجبی*، رمضان کلوندی	ششمین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک -	اثر تنش خشکی بر میزان کلروفیل و خصوصیات مورفولوژیکی گیاه دارویی بادرنجبویه (<i>Melissa officinalis</i> L.) در شرایط گلخانه ای	۷۰
۳۱ مرداد ۱۳۹۸ مقاله کامل - سخنرانی	محسن رجبی*، رمضان کلوندی	ششمین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک - همدان	اندوفیت ها: تولید کننده متابولیت ها در گیاهان دارویی	۷۱
۶ و ۷ شهریور ۱۳۹۸ مقاله کامل	محسن رجبی*، محمدرضا عظیمی مقدم، علی عزیزی، جلال سلطانی	دومین کنگره بین المللی و سومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی - دانشگاه لاهیجان	Efficiency of thin layer chromatography (tlc) to detect rutin in <i>Capparis spinosa</i> L	۷۲
۱۰ الی ۱۲ شهریور ۱۳۹۸ مقاله کامل - سخنرانی	محسن رجبی*، محمدرضا عظیمی مقدم	سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	شناسایی <i>in silico</i> مولکول های miRNA و ژن های هدف آنها در گیاه نیشکر (<i>Saccharum officinarum</i>)	۷۳
۶ و ۷ شهریور ۱۳۹۸ مقاله کامل - سخنرانی	محسن رجبی*، محمدرضا عظیمی مقدم، علی عزیزی، جلال سلطانی	دومین کنگره بین المللی و سومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی	First report on the isolation of <i>Alternaria endophytic fungi</i> from the root of <i>Capparis spinosa</i> (Zanjan province)	۷۴
۱۰ الی ۱۲ شهریور ۱۳۹۸ مقاله کامل	محسن رجبی*، محمدرضا عظیمی مقدم، رمضان کلوندی	سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	آنالیز ناحیه پرموتوری ژن مربوط به آنزیم <i>beta-amyrin synthase</i> در گیاه <i>Eutremasalsugineum</i>	۷۵
۱۰ الی ۱۲ شهریور ۱۳۹۸ مقاله کامل	محسن رجبی*، محمدرضا عظیمی مقدم، علی عزیزی، جلال سلطانی	سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران سومین همایش بین المللی بیوتکنولوژی ایران	کارآیی روش کروماتوگرافی لایه نازک (TLC) برای شناسایی کوئرستین در گیاه کبر (<i>Capparis spinosa</i> L.)	۷۶

۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۰ - (چکیده)	Mohsen Rajabi, Mohammad Reza Azimi Moghadam, Ali Azizi, Jalal Soltani	سومین کنگره بین المللی و چهارمین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی - زنجان سومین کنگره بین المللی گیاهان دارویی و قارچ های کوهی	Investigation of the presence of flavonoids in fungal endophytes associated with <i>Capparis spinosa</i> L. by HPLC method	۷۷
۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۰ - (چکیده)	Reza Habibipour, Nooshin Khoshnevis, Mohsen Rajabi	سومین کنگره بین المللی و چهارمین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی - زنجان	Isolation and identification of endophytic fungi from endemic plant <i>Rhabdosciadium aucheri</i>	۷۸
۳۱ مرداد ۲ شهریور ۱۴۰۰ - (مقاله کامل)	محسن رجیبی* ، محمدرضا عظیمی مقدم، علی عزیزی، جلال سلطانی	چهارمین همایش بین المللی و دوازدهمین کنگره ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران - تهران	جداسازی و شناسایی مولکولی باکتری-های اندوفیت گیاه کبر (<i>Capparis L spinosa</i>) مؤثر بر قارچ- های بیماریزای گیاهی در شرایط آزمایشگاهی	۷۹
۳۱ مرداد ۲ شهریور ۱۴۰۰ - (مقاله کامل)	پوریا فرخی ، رضا حبیبی پور ، محسن رجیبی	چهارمین همایش بین المللی و دوازدهمین کنگره ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران - تهران	بررسی امکان سنتز کروسین توسط قارچ-های اندوفیت گیاه زعفران (<i>sativus Crocus</i>) با استفاده از تکنیک HPLC	۸۰
۳۱ مرداد ۲ شهریور ۱۴۰۰ - (مقاله کامل)	مسعودرغبتی ، رضا حبیبی پور* ، محسن رجیبی	چهارمین همایش بین المللی و دوازدهمین کنگره ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران - تهران	بررسی امکان سنتز فلاونوئید توسط قارچ های اندوفیت گیاه مفرح (<i>Nepeta crispa</i>) با استفاده از تکنیک HPLC	۸۱
۳۱ مرداد ۲ شهریور ۱۴۰۰ - مقاله کامل - سخنرانی	فرزانه طاهری، رضا حبیبی پور* ، محسن رجیبی	چهارمین همایش بین المللی و دوازدهمین کنگره ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران - تهران	جداسازی و شناسایی مولکولی قارچهای اندوفیت گیاه زعفران (<i>Crocus sativus</i> L.	۸۲
۳۱ مرداد ۲ شهریور ۱۴۰۰ - (مقاله کامل)	زهرا خاوری مسیب، رضا حبیبی پور* ، محسن رجیبی	چهارمین همایش بین المللی و دوازدهمین کنگره ملی بیوتکنولوژی ایران - تهران چهارمین همایش بین المللی بیوتکنولوژی ایران	آنالیز فیتوشیمیایی عصاره متانلی گیاه مفرح (<i>L. crispa Nepeta</i>) با استفاده از GC.MASS	۸۳
۱۱-۶ شهریور ۱۴۰۰ - (چکیده) - سخنرانی	Pourya Farokhi, Reza Habibipour*, Mohsen Rajabi	۲۲ کنگره بین المللی میکرب شناسی ایران - دانشگاه علوم پزشکی تهران	Antagonistic ability of endophytic fungi isolated from Saffron (<i>Crocus sativus</i>) against human pathogenic fungi	۸۴
۱۱-۶ شهریور ۱۴۰۰ - (چکیده) - سخنرانی	Masoud Raghbati ¹ , Reza Habibipour*, Mohsen Rajabi	۲۲ کنگره بین المللی میکرب شناسی ایران - دانشگاه علوم پزشکی تهران	Effect of fungal endophytes isolated from <i>Nepeta crispa</i> on human pathogenic fungi <i>in vitro</i> conditions	۸۵
۱۱-۶ شهریور ۱۴۰۰ - (چکیده) - پوستر	Narges Heydari, Reza Habibipour*, Mohsen Rajabi	۲۲ کنگره بین المللی میکرب شناسی ایران - دانشگاه علوم پزشکی تهران	Effect of endophytic fungi isolated from saffron (<i>Crocus sativus</i>) on human pathogenic fungi in laboratory conditions	۸۶
۱۱-۶ شهریور ۱۴۰۰ - (چکیده) - پوستر	Atefe Dehghani, Mohsen Rajabi*	۲۲ کنگره بین المللی میکرب شناسی ایران - دانشگاه علوم پزشکی تهران	Evaluation of clinical trials for affected people with COVID-19 in Qorveh city	۸۷
۱۰-۸ شهریور ۱۴۰۱ - (چکیده) - پوستر	Melika Esfandiari ¹ *, Reza Habibipour ¹ , Mohsen Rajabi ²	۲۳ کنگره بین المللی میکرب شناسی ایران - دانشگاه علوم پزشکی تهران	Isolation and molecular identification of endophytic fungi from Licorice (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.)	۸۸

۱۴۰۱ شهریور ۱۰-۸ (چکیده) - پوستر	Melika Esfandari1 , Mohsen Rajabi2 *, Mohammad Reza Azimi Moghadam2 , Ali Azizi2 ,Jalal Soltani3	۲۳ کنگره بین‌المللی میکروب‌شناسی ایران - دانشگاه علوم پزشکی تهران	Isolation and molecular identification of two rutin producing endophytic fungi from Capar (Capparis spinosa L.)	۸۹
۱۴۰۱ شهریور ۱۰-۸ (چکیده)	Melika Esfandari1 *, Reza Habibipour1 , Mohsen Rajabi2, Farnoosh Sharifi	چهارمین کنگره بین‌المللی و پنجمین همایش ملی زیست‌فناوری گیاهان دارویی و قارچ‌های کوهی - زنجان	Effect of endophytic fungi isolated from Licorice (Glycyrrhiza glabra) on Candida glabrata in laboratory conditions	۹۰
۱۴۰۱ شهریور ۱۰-۸ (چکیده) - پوستر	Farnoosh Rasooli Sharifi, Reza Habibipour*1 , Mohsen Rajabi2, Melika Esfandari	چهارمین کنگره بین‌المللی و پنجمین همایش ملی زیست‌فناوری گیاهان دارویی و قارچ‌های کوهی - دانشگاه زنجان	Isolation and molecular identification of endophytic bacteria from Nepeta crispa	۹۱
۱۴۰۱ شهریور ۱۰-۸ (چکیده) پوستر	Mohsen Rajabi2 *, Mohammad Reza Azimi Moghadam2 , Ali Azizi2 ,Jalal Soltani3, Melika Esfandari1	چهارمین کنگره بین‌المللی و پنجمین همایش ملی زیست‌فناوری گیاهان دارویی و قارچ‌های کوهی - دانشگاه زنجان	Isolation, molecular identification and morphological and diversity of endophytic fungi from Capparis spinosa L.	۹۲
۱۴۰۱ اسفند ۹ مقاله کامل - پوستر	نگیسا زارعی *, محسن رجبی ۱, رضاحیبی پور	کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی گیاهان دارویی - دانشگاه قم https://www.symposia.ir/BIOMED01	جداسازی و شناسایی مولکولی باکتریهای اندوفیت از گیاه (<i>Rhodosciadium aucheri</i>) از سه رویشگاه مختلف در استان همدان	۹۳
۱۴۰۱ اسفند ۹ مقاله کامل - پوستر	نسترن خاموشی *, رضاحیبی پور ۲, محسن رجبی	کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی گیاهان دارویی - دانشگاه قم	جداسازی و شناسایی مولکولی باکتریهای اندوفیت گیاه شیرین بیان (<i>Glycyrrhiza glabra</i>)	۹۴
۱۴۰۱ اسفند ۹ مقاله کامل - پوستر	هانیه سرفرازی صالح , محسن رجبی *, رضاحیبی پور ۲	کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی گیاهان دارویی - دانشگاه قم	بررسی اثر قارچ‌های اندوفیت جدا شده از گیاه <i>aucheri</i> <i>Rhodosciadium</i> بر روی قارچ <i>Fusarium oxysporum</i>	۹۵
۱۴۰۱ بهمن ۱۳-۱۵ (چکیده)	Melika Esfandari1 , Reza Habibipour1 *, Mohsen Rajabi2 , Alireza Esfandari1	چهارمین کنگره بین‌المللی آزمایشگاه و بالین - تهران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	Effect of endophytic fungi isolated from Licorice (<i>Glycyrrhiza glabra</i>) on <i>Pseudallescheria boydii</i> in laboratory conditions	۹۶
۱۴۰۱ بهمن ۱۳-۱۵ (چکیده)	Farnoosh Rasoul Sharifi 1 © ®, Reza Habibipour 1 , Mohsen Rajabi 2	چهارمین کنگره بین‌المللی آزمایشگاه و بالین - تهران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی /https://isacl2023.congressapp.ir	Effect of Endophytic bacteria isolated from <i>Nepeta crispa</i> on <i>Candida Glabrata</i> in laboratory conditions	۹۷
۱۴۰۲ اردیبهشت ۲۸ مقاله کامل	هانیه سرفرازی صالح *, رضاحیبی پور, محسن رجبی	سومین کنفرانس بین‌المللی فناوری‌های نوین در علوم دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	بررسی اثر قارچ‌های اندوفیت جدا شده از گیاه <i>aucheri</i> <i>Rhodosciadium</i> بر روی قارچ <i>Aspergillus niger</i>	۹۸
۱۴۰۲ اردیبهشت ۲۸ مقاله کامل	هانیه سرفرازی صالح , رضاحیبی پور, محسن رجبی * http://mtsconf.com	سومین کنفرانس بین‌المللی فناوری‌های نوین در علوم دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	بررسی اثر قارچ‌های اندوفیت جدا شده از گیاه <i>aucheri</i> <i>Rhodosciadium</i> بر روی قارچ <i>Pseudallescheria boydii</i>	۹۹
۱۴۰۲ خرداد ۳ مقاله کامل	هانیه سرفرازی صالح , رضاحیبی پور*, محسن رجبی	سومین کنفرانس ملی یافته‌های نوین زیست‌شناسی - دانشگاه سیستان و بلوچستان	بررسی اثر قارچ‌های اندوفیت جداسازی شده از گیاه <i>Rhodosciadium</i> <i>aucheri</i> بر روی قارچ <i>Candida albicans</i>	۱۰۰

۸- مقاله علمی صد درصد مستخرج از رساله / پایان نامه

ردیف	عنوان مقاله از پایان نامه	نام نشریه	تاریخ انتشار (ماه - سال)	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
۱	بررسی تنوع ژنتیکی برخی ارقام پنبه با استفاده از نشانگرهای مولکولی ریزماهواره	همایش منطقه ای غذا و بیوتکنولوژی- کرمانشاه Regional Conference on Food and Biotechnology	۱۳ اسفندماه-۱۳۸۸ سخنرانی *	محسن رجبی* - محمدصادق نجفی - علی دلجو - جمال فیاضی - محمدحسین دانشور
۲	Isolation and Molecular Identification of Two Rutin-producing Endophytic Fungi from Caper (Capparis spinosa L.)	فصلنامه علمی زیست شناسی میکروارگانیسمها Biological Journal of Microorganism 2322-5173 ISC: 0.051	2022-09-10 P:159-172 Year 11, Vol.11, No.44, Winter 2023	Mohsen Rajabi2 *, Mohammad Reza Azimi Moghadam2 , Ali Azizi2 ,Jalal Soltani3
۳	جداسازی، شناسایی مورفولوژیکی و مولکولی و بررسی تنوع قارچهای اندوفیت گیاه کبر (Capparis spinosa)	مجله فن آوری زیستی در کشاورزی	دوره ۱۲، شماره ۱ شهریور ۱۴۰۰ صفحه 11-29	محسن رجبی* ، محمدرضا عظیمی مقدم، علی عزیزی، جلال سلطانی

۹- طرح تحقیقاتی

ردیف	عنوان مقاله از پایان نامه	مجری	تاریخ انتشار (ماه - سال)	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
۱	بررسی اثربخشی کود آمینواسید شرکت نوپویان بهین رشد زردین بر عملکرد کمی و کیفی گیاه بادرنجبویه	نام و نام خانوادگی مجری مسئول: رمضان کلوندی - نام و نام خانوادگی مجریان: مهدی احمدیان و مهناز ختار	تیرماه ۱۴۰۰	مصطفی زارعی لطفیان، محسن رجبی، نادر بابایی

۱۰- ویرایش علمی کتاب یا داوری مقالات علمی پژوهشی، مقالات همایش ها و پایان نامه

ردیف	عنوان فعالیت	نویسنده / سردبیر یا دبیر	ناشر / محل اجرا	نوع فعالیت			تاریخ انجام فعالیت (ماه - سال)
				ویراستاری علمی	داوری مقاله	داوری پایان نامه	
۱	مبانی و اصول علمی تولید محصولات زراعی 978-964-8950-91-5 ص ۱۸۰	دکتر خسرو پیری	دانشگاه بوعلی سینا سپهری علی . رجبی، محسن.	*			۱۱-۱۳۸۹
۲	مجله تحقیقات علوم پزشکی زاهدان (انگلیسی) - داوری مقاله Zahedan Journal of Research in Medical Sciences	Editor-in-Chief Ali Moghtaderi	Zahedan University of Medical Sciences	*			۱۳۹۳/۱۰/۳۰

۱۳۹۳/۰۹/۰۷	*		آموزش فنی مفتاح - همدان	دکتر رمضان کلوندی	اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک - داوری مقاله	۳
۱۳۹۴/۰۳/۰۷	*		دانشگاه شهید بهشتی - تهران	دکتر قاسم اسدیان	اولین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی	۴
۱۳۹۴/۰۴/۲۲	*		آموزش فنی مفتاح - همدان	دکتر رمضان کلوندی	سومین همایش ملی پژوهشهای محیط زیست و کشاورزی ایران	۵
۱۳۹۴/۰۶/۷	*		دانشگاه شهید بهشتی - تهران	دکتری رضا منوچهری منش	سومین کنگره بین المللی زیست شناسی و اکولوژی	۶
۱۰ و ۱۱ مهر ۹۴	*		انجمن توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین - تهران	دکتر سولماز دشتی	اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	۷
۲۹ بهمن ۱۳۹۴	*		موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی شیراز و موسسه فرهنگی دانش پژوه شیخ بهایی	دکتر کامران رضایی	دومین کنفرانس بین المللی محیط زیست و منابع طبیعی	۸
۳ خرداد ۱۳۹۵	*		آموزش فنی مفتاح - همدان	الهام رنجبر ضرابی	دومین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار	۹
۳۱ تیرماه ۱۳۹۵	*		دانشگاه شهید بهشتی - تهران موسسه آموزش عالی متانت	دکتر فرج اله احمدی	سومین کنگره بین المللی علوم کشاورزی، مواد غذایی و محیط زیست	۱۰
۱۳۹۶/۶/۱	*		Zahedan University of Medical Sciences	Editor-in-Chief <u>Alireza Bakhshipour</u>	مجله تحقیقات علوم پزشکی زاهدان (انگلیسی) - داوری مقاله Zahedan Journal of Research in Medical Sciences	۱۱
۱۳۹۸/۰۵/۳۱	*		مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استان همدان	دکتر رمضان کلوندی	ششمین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک - داوری مقاله	۱۲
۱۳۹۹	*	کارشناسی ارشد	دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	فرزانه طاهری	جداسازی و شناسایی مولکولی قارچ های اندوفیت در گیاه زعفران	۱۳
۱۳۹۹	*	کارشناسی ارشد	دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	نعیمه به خبر	جداسازی و شناسایی مولکولی قارچ های اندوفیت از گیاه دارویی مغراع (<i>Nepetacrispa</i>)	۱۴
۱۳۹۹	*	کارشناسی ارشد	دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	نوشین خوشنویس	جداسازی و شناسایی مولکولی قارچ های اندوفیت از گیاه دارویی <i>Rhabdosciadium aucheri</i>	۱۵

۱۴۰۰	*			دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	نوید عبدی	شناسایی قارچ های ساپروفیت فراورده های لبنی شهر همدان	۱۶
۱۴۰۰/۶/۲۷	*			دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	مسعود رغبتی	بررسی امکان سنتز فلاونوئیدها توسط قارچ های اندوفیت گیاه مفرح (<i>Nepeta crispa</i>) و تأثیر آنها بر باکتری های بیماریزای انسانی	۱۷
۱۴۰۰/۶/۲۸	*			دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	زهرا خاوری	بررسی امکان سنتز سینئول توسط قارچ های اندوفیت گیاه مفرح (<i>Nepeta crispa</i>) و تأثیر آنها بر باکتری های بیماریزای انسانی	۱۸
۱۴۰۰/۶/۲۷	*			دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	پوریا فرخی	بررسی امکان سنتز کروسین توسط قارچ های اندوفیت گیاه زعفران و تأثیر آنها بر باکتری های بیماریزای انسانی	۱۹
۱۴۰۰/۰۷/۱۰	*			دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	هانیه سرفرازی	بررسی مسیر ژنتیکی سنتز کروسین توسط قارچ های اندوفیت از گیاه دارویی <i>Rhabdosciadium aucheri</i> و تأثیر آنها بر باکتری های بیماریزای انسانی	۲۰
۱۴۰۰/۶/۲۸	*			دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	نرگس حیدری	بررسی مسیر ژنتیکی سنتز کروسین توسط قارچ های اندوفیت گیاه زعفران و تأثیر آنها بر باکتری های بیماریزای انسانی	۲۱
۱۴۰۰/۰۷/۰۷	*			دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	سحر برزآور	بررسی عوامل مؤثر بر تولید بیوفیلیم توسط سویه بومی پنی باسیلوس RAUH و تعیین نسبی خصوصیات بیوفیلیم تولید شده	۲۲
۱۴۰۰/۰۷/۱۰	*			دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	مژده فخری	جداسازی و شناسایی باکتری های تجزیه کننده پلی استایرن از خاک مناطق دفع زباله شهر کرمانشاه	۲۳
۱۴۰۰/۰۷/۱۰	*			دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	مهتاب فریدونی	جداسازی و شناسایی میکروارگانیزم های تخریب کننده ی پلی اتیلن از خاک زباله در شهر کرمانشاه	۲۴
۱۳۹۹/۱۱/۲۹	*			دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	شعله قهرمانی	بررسی اثرات ضد باکتریایی گیاه سیاه دانه بر باکتری های گرم منفی عامل عفونت ادراری در شهر کرمانشاه	۲۵
۱۴۰۰/۰۷/۰۷	*			دانشکده پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	ملیکا اسفندیاری	جداسازی و شناسایی مولکولی قارچ های اندوفیت از گیاه شیرین بیان و تأثیر آن ها بر قارچ های بیماری زای انسانی	۲۶

۱۴۰۰/۰۷/۱۰	* کارشناسی ارشد		دانشگاه پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	نکیسا زارعی	جداسازی و شناسایی مولکولی باکتری های اندوفیت از گیاه Rhabdosciadium aucheri و تاثیر آن ها بر قارچ های بیماری زای انسانی	۲۷
۱۴۰۰/۰۷/۱۰	* کارشناسی ارشد		دانشگاه پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	نوشین رسول شریفی	جداسازی و شناسایی مولکولی قارچ های اندوفیت از گیاه مفراح و تاثیر آن ها بر قارچ های بیماری زای انسانی	۲۸
۱۴۰۰/۰۷/۱۰	* کارشناسی ارشد		دانشگاه پزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان -	نسترن خاموشی	جداسازی و شناسایی مولکولی باکتری های اندوفیت از گیاه شیرین بیان و تاثیر آن ها بر قارچ های بیماری زای انسانی	۲۹

۱۱- ترجمه کتاب تخصصی

ردیف	عنوان اصلی کتاب	عنوان ترجمه شده	سال انتشار کتاب اصلی	ناشر کتاب ترجمه شده	تاریخ انتشار یا پذیرش* برای چاپ	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
۱	Biological control of Rice diseases	کنترل بیولوژیکی بیماریهای برنج ۹۷۸۶۰۰۵۸۶۳۱۲۳	۲۰۰۹	دانشجو	۱۳۹۲	محسن رجبی - علی زمان میرآبادی

۱۲- تدوین کتاب (به شیوه گردآوری) و مجموعه مقالات*

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت		ناشر	سال انتشار	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	ملاحظات
		تدوین کتاب	تدوین مجموعه مقالات				
۱	بیوتکنولوژی کشاورزی (چاپ اول) ۲۰۴	*	انتشارات کرشمه - همدان	کرشمه - همدان	۱۳۸۲	علی عزیزی - محسن رجبی	۹۶۴۸۱۲۴۰۹۴

۹۷۸۹۶۴۸۱۲۴۸۰۴	علی عزیزی - محسن رجبی	۱۳۸۷	کرشمه - همدان	*	بیوتکنولوژی کشاورزی (چاپ دوم) ۵۰۲	۲
۹۷۸۹۶۴۸۱۲۴۸۰۴	محسن رجبی - علی عزیزی	۱۳۹۲	کرشمه - همدان	*	بیوتکنولوژی در کشاورزی (چاپ سوم)	۳

۱۳- مشارکت در طراحی، راه اندازی و برگزاری کارگاه های فرهنگی - تربیتی، آموزشی، پژوهشی و فناوری ضمن خدمت

مرجع تأیید کننده	تاریخ انجام فعالیت		نوع فعالیت			عنوان فعالیت ^(۱)	ردیف
	پایان	شروع	برگزاری کارگاه	راه اندازی کارگاه	مشارکت در طراحی کارگاه		
مجتمع آموزش جهادکشاورزی استان همدان	۱۳۹۰	۱۳۹۰			*	شیوه های انتقال فناوریهای کشاورزی	۱
مجتمع آموزش جهادکشاورزی استان همدان	۱۳۹۰	۱۳۹۰			*	مدیریت فناوری آموزش کشاورزی	۲
مجتمع آموزش جهادکشاورزی استان همدان	۱۳۹۱	۱۳۹۱			*	روش های تدریس در آموزش کشاورزی	۳
مجتمع آموزش جهادکشاورزی استان همدان	۱۳۸۸	۱۳۸۸			*	کاربرد نرم افزارهای تخصصی SPSS و SAS در آموزش کشاورزی	۴
پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی	۱۳۸۷	۱۳۸۷			*	اخلاق زیستی و بیوتکنولوژی کشاورزی	۵
انجمن ایمنی زیستی - مرکز تحقیقات استراتژیک	۱۳۸۷	۱۳۸۷			*	How to regulate GM plants	۶
مجتمع آموزش جهادکشاورزی استان همدان	۱۳۸۸	۱۳۸۸			*	بیوتکنولوژی و کاربرد آن در گیاهپزشکی	۷
مجتمع آموزش جهادکشاورزی استان همدان	۱۳۸۴	۱۳۸۴			*	مبانی آمار اجتماعی و کاربرد آن در ترویج کشاورزی	۸
مرکز آموزش جهادکشاورزی چهار محال و بختیاری	۱۳۹۲	۱۳۹۲			*	تجزیه و تحلیل آماری داده های آموزشی با spss	۹
مجتمع آموزش جهادکشاورزی استان همدان	۱۳۹۱	۱۳۹۱			*	کاربرد نرم افزار مقاله نویسی تخصصی End Note (تکمیلی)	۱۰
مجتمع آموزش جهادکشاورزی استان همدان	۱۳۹۵	۱۳۹۵			*	آشنایی با پرورش قارچ خوراکی و تهیه کمپوست	۱۱

۱۴- تدریس در کارگاه های آموزشی و پژوهشی

مرجع تأیید کننده	تاریخ انجام فعالیت		عنوان فعالیت ^(۱)	ردیف
	پایان	شروع		
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان	1398/06/13	1398/05/08	آموزش نرم افزار EXCELL پیشرفته	۱
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان	۱۳۹۸	۱۳۹۸	تهیه پاورپونت به منظور تدریس در کلاس	۲
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان	1397/05/09	1397/04/26	آموزش word	۳

۴	رسم دندروگرام با مگا 10 و ثبت ژن در سایت NCBI	*	۱۳۹۹	۱۳۹۹	دانشگاه بوعلی سینا
۵	بیوانفورماتیک مقدماتی	*	۱۳۹۹	۱۳۹۹	دانشگاه بوعلی سینا ۰۸۱۳۱۴۰۰۰۰۰ ۶۵۱۷۸۳۸۶۹۵ همدان، چهارباغ شهید مصطفی احمدی روشن، دانشگاه بوعلی سینا
۶	PCR	*	۱۳۹۹	۱۳۹۹	دانشگاه بوعلی سینا
۷	کارگاه آموزشی مقاله نویسی و روش ثبت مقاله در مجلات خارجی	*	۱۳۹۹	۱۳۹۹	دانشگاه بوعلی سینا
۸	کار با مگا 10 و رسم دندروگرام	*	۱۳۹۹	۱۳۹۹	دانشگاه بوعلی سینا
۹					
۱۰	آموزش تولید و پرورش قارچ دکمه ای	*	۱۳۹۸	۱۳۹۸	بهره برداران
۱۱	نانو تکنولوژی در صنایع غذایی	*	۱۳۹۹	۱۳۹۹	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان
۱۲	کارگاه آموزشی مقاله نویسی	*	۱۳۹۹	۱۳۹۹	انجمن میکروبیولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان
۱۳	کارگاه آموزشی تحلیل سلولی	*	۱۴۰۰	۱۴۰۰	باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان - دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان

۱۵- دوره های آموزش و آزمون زبان انگلیسی

ردیف	عنوان	تاریخ اخذ d/mm/yyyy	مدت اعتبار	ملاحظات
۱	Interchnage1	۱۳۸۷/۲/۱	دائم	با نمره ۹۷ از صد به مدت ۱۲۰ ساعت
۲	Interchnage 2	۱۳۸۸/۳/۱۳	دائم	با نمره ۹۲ از صد به مدت ۱۲۰ ساعت
۳	Interchnage 3	۱۳۸۹/۰۶/۲۵	دائم	با نمره ۹۵ از صد به مدت ۱۲۰ ساعت
۴	Pre-IELTS	۱۳۹۰/۰۵/۰۳	دائم	با نمره ۸۶ از صد به مدت ۴۸ ساعت
۵	ielts مقدماتی	۱۳۹۰/۱۰/۱۵	--	دوره IELTS مقدماتی به مدت ۴۸ ساعت و با موفقیت
۶	IELTS	۱۳۹۰/۱۲/۱۰	دائم	دوره IELTS به مدت ۴۸ ساعت و با نمره ۸۸ از صد
۷	زبان انگلیسی (ترم ۲)	۱۳۹۱	دائم	نمره ۹۱ از ۱۰۰ به مدت ۶۰ ساعت
	MSRT	۱۳۹۵	۲ سال	نمره ۵۸ از ۱۰۰

۱۶- نشریه های علمی و ترویجی

ردیف	عنوان اصلی نشریه	سال انتشار نشریه	ناشر کتاب ترجمه شده	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
۱	زراعت سیر و انبارداری آن	۱۳۹۳	سازمان جهاد کشاورزی- مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی	علی احسان نصرتی = فریبا بیات- محسن رجبی

۱۷- عضویت در باشگاه ها و انجمن های علمی - تحقیقاتی

ردیف	عنوان انجمن یا باشگاه	سال عضویت	شماره عضویت	محل یا شعبه عضویت
۱	باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان	۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶	۹۲۲۸۱۷۱۰۰۲	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد همدان
۲	انجمن ایمنی زیستی ایران	۱۳۹۳/۳/۴	---	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۳	انجمن بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۳	۲۴۴۸	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۴	انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۸۰	۳۰۵۳	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
۵	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۸۳	۲۷۰۸۲۰۰۸۵۸	استان همدان
۶	انجمن بیوانفورماتیک ایران	۱۳۹۴	----	انجمن بیوانفورماتیک ایران
۷	کمیته گیاهان دارویی استان همدان	۱۳۹۶	----	استانداری همدان

۱۲- تدوین سرفصل و محتوی آموزشی

ردیف	عنوان	سال	میزان ساعت	مسئول تایید کننده
۱	مدیریت آفات و بیماریهای سیب زمینی	۱۳۹۹/۱۱/۱۱	۱۰ ساعت	معاون سازمان و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۲	مدیریت تغذیه و آبیاری سیب زمینی	۱۳۹۹/۱۱/۱۱	۱۰ ساعت	معاون سازمان و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۳	مدیریت تهیه بذر و کشت سیب زمینی	۱۳۹۹/۱۱/۱۱	۱۰ ساعت	معاون سازمان و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۴	مدیریت مزارع سیر	۱۳۹۹/۱۲/۱۱	۱۲ ساعت	معاون سازمان و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۵	آشنایی با رسانه های الکترونیکی در آموزش کشاورزی	۱۴۰۰/۱۰/۱۱	۲۰ ساعت	معاون سازمان و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۶	نظارت و ارزشیابی دوره های آموزشی با استفاده از مدل کرک پاتریک	۱۴۰۰/۱۱/۲۴	۲۶ ساعت	معاون سازمان و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۷	آموزش بزرگسالان با تاکید بر حرفه آموزی	۱۴۰۰/۱۲/۰۳	۱۸ ساعت	معاون سازمان و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۸	برنامه ریزی درسی	۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۲۴ ساعت	معاون سازمان و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۹	کاربرد طبقه بندی مشاغل در آموزش ضمن خدمت	۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۸ ساعت	معاون سازمان و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۱۰	روشهای آموزش موثر در فضای مجازی	۱۴۰۱/۰۲/۲۰	۲۴ ساعت	معاون سازمان و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی