

پورتال گروه بیماری شناسی گیاهی



پیام مدیر گروه

گروه بیماری شناسی گیاهی دانشگاه تربیت مدرس با یاری خداوند متعال آماده است با فراهم آوردن محیطی علمی و پویا، فرزندان این مرز و بوم را با آغوشی باز جهت دانش اندوزی، کسب تجربه و آبادانی کشور بپذیرد. هدف این گروه آموزشی کاهش خسارت بیماری های گیاهی و تولید محصولات کشاورزی سالم و ارگانیک عاری از بقایای سموم شیمیایی با تکیه بر فناوری ها و علم روز دنیا می باشد. ما به یکدلی و هم افزایی در قالب پژوهش های تیمی ایمان داریم و معتقدیم که می توان این بار سنگین را به منزل مقصود رساند. گروه بیماری شناسی گیاهی دانشگاه تربیت مدرس آمادگی خود را جهت همکاری با سایر دانشگاه ها، موسسات تحقیقاتی و مراکز تصمیم گیری کشور در خصوص مسائل مرتبط با بیماری های گیاهی و پیامدهای آنها، اعلام می دارد.

تاریخچه گروه بیماری شناسی گیاهی

گروه بیماری شناسی گیاهی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۶۵ تاسیس شد. این گروه اکنون دارای هشت نفر عضو هیات علمی با درجه های استاد (سه نفر)، دانشیار (سه نفر) و استادیار (دو نفر)، فارغ التحصیل از دانشگاه های داخل و خارج کشور می باشد. اعضای هیات علمی دارای تخصص در زمینه های قارچ شناسی و بیماری های قارچی، اپیدمیولوژی بیماری های گیاهی، کشت و تکثیر قارچهای خوراکی، ویروس شناسی و بیماری های ویروسی و نماتدشناسی و بیماری های نماتدی می باشند. مطالعات مربوط به پروکاریوت ها و بیماری های مرتبط و نیز پروژه های کنترل بیولوژیک نیز در گروه انجام می شود. گروه میزبان دانشجویانی با رتبه های برتر کنکور در هر دو مقطع دکتری و کارشناسی ارشد بوده و از رتبه ممتازی در زمینه بیماری شناسی گیاهی در بین دانشگاه های داخل برخوردار است. کتب و مقالات منتشره توسط اعضای گروه در سطح جهانی از رتبه بالایی برخوردار بوده و همکاری با سایر دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی علمی در جهان جزو برنامه های گروه است. اولویت های تحقیقاتی گروه تلاش برای حل مشکلات مربوط به مدیریت بیماری های گیاهی با تکیه بر علم و فن آوری های روز دنیا می باشد. در این راستا شناسایی مورفولوژیک و مولکولی بیمارگرهای گیاهی، تولید گیاهان تراریخته مقاوم به بیماری ها، مطالعه اپیدمیولوژی بیماری های گیاهی، کنترل بیولوژیک بیماری های گیاهی، مطالعات تنوع ژنتیکی، مطالعه مولکولی برهمکنش میزبان-بیمارگر و مطالعه سیستماتیک مولکولی بیمارگرها جزو زمینه های تحقیقاتی اولویت دار گروه بیماری شناسی گیاهی می باشد و آزمایشگاه ها و امکانات مورد نیاز در این زمینه در گروه مهیا شده است. گروه بیماری شناسی گیاهی با گروه حشره شناسی کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس دارای تفاهم نامه همکاری می باشد و مجله انگلیسی زبان *Journal of Crop Protection (JCP)* با همکاری این دو گروه منتشر می شود و به لطف حق توانسته است موفقیت های علمی چشمگیری در سطح بین المللی داشته باشد.


آزمایشگاه‌های گروه که در دسترس همه دانشجویان گروه است به شرح زیر می‌باشد

- آزمایشگاه بیماری شناسی گیاهی مولکولی: این آزمایشگاه دارای تجهیزات مربوط به آنالیزهای مولکولی از قبیل پی‌سی‌آر، پی‌سی‌آر کمی، الکتروفورز، ژل داک، الایزا ریدر دستگاه الکتروپوراسیون، نانودراپ و ... می‌باشد. مسئولیت این آزمایشگاه با آقای مهندس سید مرتضی وامقی است. شماره تلفن‌های ۴۸۲۹۲۴۴۴ - ۴۸۲۹۲۴۲۱ جهت تماس با این آزمایشگاه می‌باشد.
- آزمایشگاه کنترل بیولوژیک: تحقیقات مربوط به کنترل بیولوژیک بیمارگرهای گیاهی از جمله جداسازی و خالص‌سازی انواع باکتری‌ها و قارچ‌های خاکری مفید و بررسی اثرات آن در کنترل بیماری‌های گیاهی و شناسایی مورفولوژی و مولکولی در این آزمایشگاه‌ها انجام می‌شود. مسئول این آزمایشگاه‌ها آقای مهندس سید علی اکبر ساداتی می‌باشد. شماره تلفن ۴۸۲۹۲۰۴۱ جهت تماس با این آزمایشگاه می‌باشد.
- آزمایشگاه قارچ‌شناسی: تجهیزاتی مانند آون، انکوباتور، میکروسکوپ، استریومیکروسکوپ و وسایل مربوط به تهیه پرپاراسیون و شناسایی قارچ‌ها می‌باشد. مسئولیت این آزمایشگاه با آقای مهندس سید مرتضی وامقی است. شماره تلفن‌های ۴۸۲۹۲۴۴۴-۴۸۲۹۲۴۲۱ جهت تماس با این آزمایشگاه می‌باشد.
- آزمایشگاه نماتدشناسی گیاهی: مطالعات مربوط به شناسایی مورفولوژی و مولکولی نماتدهای انگل گیاهی در این آزمایشگاه انجام می‌شود و اغلب دستگاه‌های اوبتیک گروه جهت تصویربرداری دیجیتال با کیفیت بالا و یا مشاهده مستقیم با استفاده از میکروسکوپ‌ها در این آزمایشگاه واقع است. شماره تلفن ۴۸۲۹۲۲۲۱ - ۴۸۲۹۲۲۰۷ جهت تماس مستقیم با این آزمایشگاه است.
- بخشی از آزمایشگاه‌ها و اتاق خاکشویی جهت جداسازی عوامل بیماریزا از خاک و بافت‌های گیاهی در ساختمان سوله واقع در محوطه دانشکده می‌باشد. چندین واحد گلخانه با دمای ثابت نیز در اختیار گروه است. اتاق‌هایی نیز برای کشت بافت و یا کشت تخصصی قارچ‌ها و باکتری‌ها در اختیار گروه می‌باشند.
- مطابق مصوبه گروه، استفاده دانشجویان از آزمایشگاه‌ها نیاز به اخذ معرفی نامه و مجوز مربوطه داشته و فقط در بازه زمانی اعلام شده در مجوز مقدور می‌باشد. ارائه خدمات به گروه‌های دیگر دانشگاه و یا موسسات خارج دانشگاه با اخذ مجوزهای مربوطه و طی مسیرهای قانونی مقدور می‌باشد.

مدیران گروه بیماری شناسی گیاهی

مدیر گروه	زمان مدیریت
دکتر عباس شریفی تهرانی	۱۳۶۵-۱۳۷۵
دکتر ابراهیم محمدی گل تپه	۱۳۷۵-۱۳۸۰
دکتر ابراهیم پورجم	۱۳۸۰-۱۳۸۳
دکتر عزیزالله علیزاده	۱۳۸۳-۱۳۸۶
دکتر مسعود شمس بخش	۱۳۸۶-۱۳۹۰
دکتر ابراهیم محمدی گل تپه	۱۳۹۰-۱۳۹۱
دکتر ناصر صفائی	۱۳۹۱-۱۳۹۷
دکتر مجید پدرام	تاکنون-۱۳۹۷

نشانی اتاق‌های اساتید و سایر اتاق‌های گروه بیماری شناسی گیاهی

	شماره اتاق		نام و نام خانوادگی
	انگلیسی	فارسی	
	A56	الف ۵۶	دکتر مجید پدram
	A53	الف ۵۳	دکتر ابراهیم پورجم
	A50	الف ۵۰	دکتر مسعود شمس بخش
	A62	الف ۶۲	دکتر ناصر صفائی
	A61	الف ۶۱	دکتر محمد رضا عتیقی
	A120	الف ۱۲۰	دکتر منصور کریمی جشنی
	A59	الف ۵۹	دکتر ابراهیم محمدی
	A58	الف ۵۸	دکتر سیدعلی موسوی جرف
	A63	الف ۶۳	اتاق دانشجویان دکتری
	A61	الف ۶۱	اتاق شورای گروه

کارشناسان گروه بیماری شناسی گیاهی

رشته تحصیلی کارشناسی	رشته تحصیلی کارشناسی ارشد	نام و نام خانوادگی
مدیریت تلفیقی آفات	بیوتکنولوژی کشاورزی	مهندس سید علی اکبر ساداتی
گیاهپزشکی	حشره شناسی کشاورزی	خانم مهندس طیبه اکبری

لوگوی گروه بیماری شناسی گیاهی



برنامه درسی مقطع دکتری

رشته: بیماری شناسی گیاهی					برنامه درسی مقطع: دکتری		
پیشنیاز	ساعت			واحد	کد درس	نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	۳۰۰۵۱۰۷	اپیدمیولوژی بیماری های گیاهی تکمیلی	۱
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۳۰۰۵۰۱۹	بیوانفورماتیک	۲
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	۳۰۰۵۱۰۵	ژنتیک بیماریزایی در بیمار گرهای گیاهی	۳
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	۳۰۰۵۱۰۹	مقاومت گیاهان در برابر بیماریها	۴
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	۳۰۰۵۱۲۳	ویروس شناسی گیاهی تکمیلی	۵
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۳۰۰۵۰۲۷	سیستماتیک قارچ ها	۶
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۳۰۰۵۰۶۵	نماتولوژی تکمیلی ۲	۷
ندارد	-	-	-	۲	۳۰۰۵۱۱۹	مسئله مخصوص	۸
ندارد	-	-	-	۱	-	سمینار	۹
				۲۴			جمع

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد

رشته: بیماری شناسی گیاهی							برنامه درسی مقطع: کارشناسی ارشد	
پیشنیاز	ساعت			واحد	کد درس	نام درس	ردیف	
	جمع	عملی	نظری					
بیوشیمی عمومی و ژنتیک	۶۴	۲۰	۴۴	۳	۳۰۰۵۰۲۳	روش های مولکولی در بیماری شناسی گیاهی	۱	
اصول مدیریت بیماری های گیاهی	-	-	۴۸	۳	۳۰۰۵۱۵۹	مدیریت بیماری های گیاهی	۲	
نماتد شناسی گیاهی مقدماتی	۶۴	۲۰	۴۴	۳	۳۰۰۵۰۱۰	اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی	۳	
اصول قارچ شناسی	۶۴	-	۶۴	۳	۳۰۰۵۰۰۸	قارچ شناسی تکمیلی	۴	
ویروس شناسی گیاهی مقدماتی	۶۴	-	۶۴	۳	۳۰۰۵۰۸۴	ویروس شناسی گیاهی	۵	
ندارد	۸۰	۵۲	۲۸	۳	۳۰۰۵۰۹۷	روشها و وسایل تحقیق در بیماری شناسی گیاهی	۶	
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	۳۰۰۵۱۹۷	برهمکنش گیاه-میکروارگانیسم	۷	
باکتری شناسی گیاهی مقدماتی	۶۴	-	۶۴	۳	۳۰۰۵۱۴۶	پروکاریوت های بیماری زای گیاهی	۸	
ندارد	۱۶	-	۱۶	۱	۳۰۰۵۲۰۳	مسئله مخصوص	۹	
ندارد	۳۲	-	۳۲	۱	-	سمینار	۱۰	
				۲۶			جمع	

دانشجویان دکتری

سال ورود به دانشگاه	پست الکترونیک	نام خانوادگی	نام
۱۴۰۱	amirifarhad702@gmail.com	امیری	فرهاد
۱۴۰۱	kazemi.r1374@gmail.com	کاظمی	روبا
۱۴۰۱	mohsen22638@gmail.com	حسنی	محسن
۱۴۰۱	zahramehri32@yahoo.com	مهري	زهرا
۱۴۰۱	parvaneh.j.kh@gmail.com	جوراب باف	پروانه سادات
۱۴۰۱	alislomy@agre.uoqasim.edu.iq	السلومی	علی
۱۴۰۰	mohammad.am.ir.bo74@gmail.com	امیری بناب	محمد
۱۴۰۰	niloofarpourehtesham@gmail.com	پوراحتشام	نیلوفر
۱۴۰۰	hasan.zeitooni74@gmail.com	زیتونی	حسن
۱۴۰۰	a.aligolizadeh1@gmail.com	علی قلی زاده	علی
۱۴۰۰	karimihanifeh@gmail.com	کریمی	حنیفه
۱۳۹۹	maryam.ahmadi1985@yahoo.com	احمدی	مریم
۱۳۹۹	nanooalshiekh@gmail.com	شیخ سلیمان	نغم
۱۳۹۹	Samira.karimzade@ut.ac.ir	کریمزاده	سمیرا
۱۳۹۹	kh.marzani@yahoo.com	مرزانی	خدیجه
۱۳۹۹	mehranroshan1994@gmail.com	روشن رو	مهران
۱۳۹۹	ejamali3033@gmail.com	جمالی	الهه
۱۳۹۹	golestane.69@gmail.com	تیموری سندسی	سیده گلستانه
۱۳۹۹	n.espargham@yahoo.com	اسپرغم	ناهید
۱۳۹۸	student.agri@yahoo.com	توکلی چالسپاری	بابک
۱۳۹۸	z.foladvand1370@gmail.com	میرزایی فولادوند	زینب
۱۳۹۸	n94.rezaee@gmail.com	رضائی	نگین
۱۳۹۸	zanyar.rahimi72@yahoo.com	رحیمی سوچه	نجم الدین
۱۳۹۸	hhmmfa@yahoo.com	حاجیان ملکی	حبیبه
۱۳۹۸	maryambesharati335@yahoo.com	بشارتی فرد	مریم
۱۳۹۷	astarakisajad@yahoo.com	آسترکی	سجاد
۱۳۹۷	hojjatrezaee89@gmail.com	شمشیری سرخ آباد	مرضیه
۱۳۹۷	jafarfathiqarachal@gmail.com	فتحی قره چال	جعفر
۱۳۹۷	mkeramat1393@gmail.com	کرامت	مجتبی

۱۳۹۷	h.golafrouz@gmail.com	گل افروز	حسین
۱۳۹۷	zei1369nabmah@gmail.com	محبوبی	زینب
۱۳۹۶	marziyeh1369.karimzadeh@gmail.com	کریم زاده کیسکانی	مرضیه
۱۳۹۶	mahyar.mobasseri@gmail.com	مبصری	مهیار
۱۳۹۶	a_omid2005@yahoo.com	عسکری	امید
۱۳۹۶	fariba_heidari70@yahoo.com	حیدری	فریبا
۱۳۹۵	mazdyashtg@gmail.com	مزدشت	گیتی
۱۳۹۵	n.mohammadi1265@gmail.com	محمدی	ناعمه
۱۳۹۴	akbar.jahedi@yahoo.com	جاهدی	اکبر
۱۳۹۴	fsn1350@yahoo.com	سعیدی نائینی	فرهاد
۱۳۹۴	imanshababi424@gmail.com	شهابی	ایمان

دانشجویان کارشناسی ارشد

سال ورود به دانشگاه تربیت مدرس	پست الکترونیک	نام خانوادگی	نام
۱۴۰۱	hosseyni.maria74@gmail.com	حسینی	زهرا
۱۴۰۱	masoud.khavari7633@gmail.com	خاوری	مسعود
۱۴۰۱	f15sh68@gmail.com	دولت آبادی	فهیمة
۱۴۰۱	mahsasaberi578@gmail.com	صابری	مهسا
۱۴۰۱	marziyeh.koushki@modares.ac.ir	کوشکی	مرضیه
۱۴۰۱	elhammhmdi@gmail.com	ملا محمدی	الهام
۱۴۰۱	fatemehbazeghi@gmail.com	بازغی	فاطمه
۱۴۰۱	kh.ajudani@gmail.com	آجودانی	خدیجه
۱۴۰۱	alireza.yagoubi@gmail.com	یعقوبی	علیرضا
۱۴۰۰	e_esmaili@modares.ac.ir	اسماعیلی	انسبه سادات
۱۴۰۰	maeedesmaelly75@gmail.com	اسماعیلی	مائده
۱۴۰۰	fatemehbarazandeh2106@gmail.com	برازنده	فاطمه
۱۴۰۰	alirezadarvishi756@gmail.com	درویشی	علیرضا
۱۴۰۰	shahrinegin4@gmail.com	دشت روان شهری	نگین
۱۴۰۰	sararezaei41@gmail.com	رضائی	سارا
۱۴۰۰	mahdasaghazade@gmail.com	سقزاده	مهنا
۱۴۰۰	didar.azizi3135@gmail.com	عزیزی	دیدار
۱۴۰۰	monafelegari3@gmail.com	فعله گری	مونا

۱۳۹۹	Sh.mohammady74@email.com	محمدی	شرافت
۱۳۹۹	morteza.sdgi75@gmail.com	صادقی	مرتضی
۱۳۹۹	samanehshokry7677@gmail.com	شکری	سمانه
۱۳۹۹	sia.7596@yahoo.com	شریفی	سیاوش
۱۳۹۹	pr.zahrakhosravian@gmail.com	خسرویان همامی	زهرا
۱۳۹۹	melikabayat27@gmail.com	بیات	ملیکا

دانش آموختگان دکتری

نام	نام خانوادگی	پست الکترونیک	سال فارغ التحصیلی	عنوان پایان نامه	استاد (استادان) راهنما
زهرا	رنجبر	z.rnjbar@gmail.com	۱۴۰۲	مطالعه و شناسایی قارچ های ساپروکسیلیک جنگل های استان گیلان	ابراهیم محمدی گل تپه، معصومه زمانی
مهرداد	علیزاده	mehرداد.alizadeh14@yahoo.com	۱۴۰۲	بررسی اپیدمیولوژی و شناسایی عوامل مرگ سرشاخه و زوال درختان سایه دار در استان های زنجان، قزوین، البرز و تهران	ناصر صفائی
فریبا	حیدری سورشجانی	faribaheidari.88@gmail.com	۱۴۰۱	ساکن بقایای Tylenchomorpha شناسایی نماتدهای فوق بالاخانواده درختان جنگلی در استان گلستان	مجید پدرام
مسعود	اکبری مطلق	masod6826@gmail.com	۱۴۰۱	پراکنش و تنوع ژنتیکی فیتوپلاسمای زرشک زینتی در استان های خراسان رضوی، تهران و آذربایجان شرقی	مسعود شمس بخش
عطیه	بهراری	atiyehbahari@gamil.com	۱۴۰۱	Candidatus Liberibacter asiaticus ارزیابی دینامیک جمعیت باکتری عامل بیماری میوه سبز مرکبات در گیاهان آلوده	مسعود شمس بخش
مهدی	سعادت	mehdisaadati1154@gmail.com	۱۴۰۱	واکنش ژنوتیپ های چغندر قند به بیماری ویروسی پیچیدگی بوته	مسعود شمس بخش
اعظم السادات	اسلامی	a_eslami_1988@yahoo.com	۱۴۰۱	اپیدمیولوژی بیماری های پوسیدگی ریشه چغندر قند و بررسی مکانیسم و <i>Pythium Rhizoctonia solani</i> ارتباط مقاومت چغندر قند به <i>aphanidermatum</i>	ناصر صفائی
مهین	ایزدی	izadimahin@yahoo.com	۱۴۰۱	کنترل زیستی لکه برگی آلترناریایی گوجه فرنگی با بکارگیری اسانس های نانوکپسوله شده بر پایه کیتوزان و بررسی برخی از اثرات آنها روی گیاه میزبان	سید علی موسوی جرف
محسن	عبود	abbod.mohsen111@gmail.com	۱۴۰۰	طراحی، سنتز و بررسی شیمیایی و توکسیکولوژی ترکیبات قارچ کشی جدید بر پایه ترکیبات فتالیدی و مشتقات آلفا-آمینو فسفونات	ناصر صفائی
علی	روشن بخش	aroshanb@gmail.com	۱۴۰۰	بررسی امکان کنترل زیستی چند گونه نماتد انگل گیاهی با استفاده از	ابراهیم پورجم

	قنبری		فراورده‌های گیاهی، فرموله شده به شکل نانو کپسول‌های پلیمری زیست تخریب‌پذیر
ابراهیم پورجم	علی	aliyaghoubi68@yahoo.com	۱۴۰۰
ناصر صفائی	مهدیه السادات		۱۳۹۹
ابراهیم پورجم	آزاده	azadeh.gharakhani@gmail.com	۱۳۹۹
ناصر صفائی	سکینه	abbasi11368@gmail.com	۱۳۹۹
سید علی موسوی جرف	عباس	abbas_kheiri2005@yahoo.com	۱۳۹۸
ناصر صفائی، رحیم مهربانی	آزاده	a.ghaneie@yahoo.com	۱۳۹۶
ابراهیم پورجم	راضیه	razieh.ghaemii@gmail.com	۱۳۹۶
مسعود شمس بخش	آیسان	aysan.gh2012@yahoo.com	۱۳۹۶
مسعود شمس بخش	حسین	bayat_new@yahoo.com	۱۳۹۶
ناصر صفائی	مصطفی	mostafa.hassanzadeh@modares.ac.ir	۱۳۹۷
ناصر صفائی و سمیرا شهبازی	سلیمان	s_ghasemi@alumni.ut.ac.ir	۱۳۹۷
ابراهیم پورجم	یوسف	yousef_panahandeh@yahoo.com	۱۳۹۷

مسعود شمس بخش	امکان سنجی و بررسی نقش میکروآر ان اها و باکتری های درون همزیست در برهمکنش بیمارگر <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> با ناقل	۱۳۹۷	saeed_hoseinzadeh.pd89@yahoo.com	حسین زاده	سعید
مسعود شمس بخش	ارزیابی لاین های چغندر قند و تولید گیاه تراریخت برای مقاومت به بیماری ویروسی پیچیدگی بوته چغندر قند	۱۳۹۵	rm_hedesh1385@yahoo.com	منتظری	راضیه
مسعود شمس بخش	مقاومت گذرا به سه ویروس لوبیا با استفاده از آر ان ا های دولای ویروسی	۱۳۹۴	abdulbasetazizi@yahoo.com	عزیزی	عبداباسط
ناصر صفائی	مکانیسم ملکولی پرایمینگ شیمیایی زیستی چغندر قند در کنترل مرگ گیاهچه ریزوکتونیا	۱۳۹۴	elham-karimi@hotmail.com	کریمی	الهام
ابراهیم پورجم	شناسایی نماتدهای بالاخانواده <i>Aphelenchoidea</i> در استانهای شمالی کشور	۱۳۹۴	farzadaliramaji@yahoo.com	علی رمجی	فرزاد
ابراهیم محمدی گل تپه و رحیم مهرابی	شناسایی برخی ژن های دخیل در بیماری زایی قارچ مایکوسفورا	۱۳۹۴	mohamadi.n2005@gmail.com	محمدی	ناصر
ابراهیم محمدی گل تپه و فروغ سنجریان دهاقانی	بررسی تأثیر اسیدسالیسیلیک روی علائم بیماری و میزان بیان ژنهای دفاعی گندم پس از آلودگی با <i>Mycosphaerella graminicola</i>	۱۳۹۴	jalalgholamnejad2006@gmail.com	غلام نژاد	جلال
محمدی گل تپه و ناصر صفائی	اپیمدیولوژی و مقاومت به حباب خشک قارچ دکمه ای	۱۳۹۴		رکنی	نادر
مسعود شمس بخش	ژن دخیل در پر آزاری باکتری <i>Xanthomonas</i>	۱۳۹۴	falahicharkhabi@yahoo.com	فلاحی	نرگس
ناصر صفائی و ابراهیم محمدی گل تپه	انتقال ژن پروتیناز به قارچ <i>Arthrobotrys conoides</i> و ارزیابی توان آنتاگونیستی علیه نماتد مولد گره ریشه	۱۳۹۳	l.nourani57@gmail.com	نورانی	لاوین
ناصر صفائی	ارزیابی واکنش و بررسی ژنتیک مقاومت به زنگ ساقه گندم در برخی از ژنوتیپ های گندم بومی ایران	۱۳۹۳	shidehmojerlou@yahoo.com	موجرلو	شیده
ابراهیم پورجم	غربال فنوتیپی و ملکولی مقاومت چغندر قند به نماتد مولد گره	۱۳۹۳	mansorehmbk@yahoo.com	باکویی	منصوره

ناصر صفائی	انتقال ژن کتیناز و مائیتول به جفندر قند و ارزیابی مقاومت به بیماری	۱۳۹۳	a.goudarzi6061@gmail.com	گودرزی	آزاده
محمدی گل تپه و ناصر صفائی	شناسایی قارچ اکتومایکوریز درخت بلوط و ترنسکریپتومیکیس ریشه همزیست	۱۳۹۳	mzamani@rifr-ac.ir	زمانی	سیده معصومه
مسعود شمس بخش	بررسی ویروس درخت سیب و زینتی در مناطق مرکزی ایران	۱۳۹۳	f_abtahi@araku.ac.ir	ابطحی	فائزه سادات
ابراهیم پورجم	مطالعه تاکسونومی نماتدهای دو خانواده Nordiade and Longidoridae در شمال ایران	۱۳۹۲	mj_pedram@yahoo.com	پدرام	مجید
مسعود شمس بخش	نوع ژنومی ویروس بگونومیا در گیاه دو لپه ای خودرو	۱۳۹۲	mohhssz@yahoo.com	حسین زاده	محمد رضا
مسعود شمس بخش	آنالیز فیلوژنیکی جدایه های ویروس کوتولگی زرد کدوییان در خربزه	۱۳۹۲	ta_keshavarz@yahoo.com	کشاوری	طیبه
مسعود شمس بخش	بیان پروتین بیگانه در گیاه با استفاده از ویروس	۱۳۹۱	nassaj20@gmail.com	نساج	محسن
مسعود شمس بخش	بیان ژن آنتی بادی اختصاصی علیه پروتین غشایی جاروک لیمو ترش در توتون	۱۳۹۱	shahryari@znu.ac.ir	شهریاری	فاطمه
ناصر صفائی	اپیدیمیولوژی بیماری پوسیدگی ذغالی سویا بر اساس اطلاعات جغرافیایی	۱۳۹۱	Taliev.fa@gmail.com	طلیعی	فاختک
مسعود شمس بخش	همانه سازی و تعیین توالی جدایه ایرانی ویروس برگ باد بزی	۱۳۹۱	sh_nourinejhad@yahoo.com	نوری نژاد	شاهین
ابراهیم محمدی گل تپه	برسی ژنتیک مقاومت بیماری زایی زنگ گندم	۱۳۹۱	tahareza2000@yahoo.com	دادرضایی	سید طه
حشمت‌اله رحیمیان	بررسی تاکسونومیکی <i>Pseudomonas syringae</i> در ایران	۱۳۸۹	pkhodaygan@vru.ac.ir	خدایگان	پژمان
جواد مظفری	تجزیه ژنتیکی ساختار جمعیت‌های <i>Mycosphaerella graminicola</i> و مقاومت به بیماری سپتوریای برگی گندم در ایران	۱۳۸۹	m.abrinbana@urmia.ac.ir	ابری‌بنا	مسعود
ابراهیم محمدی گل تپه	تاکسونومی بوتریوسفریاسه در ایران	۱۳۸۸	J.abdollahzadeh@uok.ac.ir	عبدالله زاده	جعفر
اکبر کارگر بیده و ابراهیم پورجم	تاکسونومی نماتدهای انگل گیاهی بالاخانواده ۱۹۳۶ Criconematoidea, Taylor در ایران	۱۳۸۸	eskandari.a@znu.ac.ir	اسکندری	علی

ابراهیم پورجم و زهرا تنهامعافی	بررسی پراکنش و زیست‌شناسی نماتد سیستی سویا <i>Heterodera glycinis</i> و ارزیابی میزان خسارت و واکنش برخی ارقام سویا نسبت به آن در ایران	۱۳۸۸	ramin_heydari@yahoo.com	حیدری	رامین
عزیزاله علیزاده و امیر موسوی	بررسی مکانیسم‌های مولکولی مقاومت به بلایت فوزاریومی سنبله در گندم	۱۳۸۸	sshahbazi@nrcam.org	شهبازی	سمیرا
عزیزاله علیزاده	معرفی یک مدل پیش‌آگاهی برای بیماری بلاست برنج و ارزیابی خسارت ناشی از این بیماری در استان گیلان	۱۳۸۷	mousanejad@guilan.ac.ir	موسی نژاد لیموئی	صدیقه
ناصر صفائی	بررسی اپیدمیولوژی بیماری پوسیدگی اسکروتینیایی ساقه کلزا در استان گلستان	۱۳۸۷	maaghajanina@yahoo.com	آقاجانی	محمدعلی
ابراهیم پورجم	مطالعه خصوصیات نماتد مولد زخم ریشه چای <i>Pratylenchus loosi</i> و امکان ارزیابی خسارت آن با استفاده از مدل‌های اپیدمیولوژیک	۱۳۸۶	seraji1167@gmail.com	سراجی	علی
عزیزاله علیزاده	مطالعه نژادهای فیزیولوژیک در جمعیت ایرانی <i>Phytophthora</i> عامل بوته میری سویا با استفاده از روشهای کلاسیک و مولکولی	۱۳۸۶		محمدی	عباس
ابراهیم محمدی گل تپه	مطالعه تاکسونومیک و گوناگونی ژنتیکی گونه‌های <i>Botrytis</i> در ایران	۱۳۸۶	mirzaei_80@yahoo.com	میرزایی	سهیلا
ابراهیم محمدی گل تپه	بررسی تاکسونومیک و امکان کشت درون شیشه‌ای قارچ‌های میکوریز آربوسکولار همراه سویا و یونجه در ایران	۱۳۸۶	y.rdanesh@urmia.ac.ir	رضایی دانش	یونس
ابراهیم پورجم	مطالعه خصوصیات عامل بیماری نوک سفیدی برگ برنج (<i>Aphelenchoides besseyi</i>) در ایران و ارزیابی خسارت ناشی از آن با استفاده از مدل‌های اپیدمیولوژیک	۱۳۸۵	jamali@guilan.ac.ir	جمالی	سالار
عزیزاله علیزاده	بررسی تاکسونومیک و تنوع ژنتیکی گونه‌های فوزاریوم بخش لیبیولا مرتبط با گندمیان	۱۳۸۵		درویش‌نیا	مصطفی
جواد مظفری	شناسایی dsRNA مرتبط با قارچ <i>Fusarium graminearum</i> و اثرات آن‌ها بر شدت بیماری سنبله گندم در ایران	۱۳۸۴		هاشمی	مجید
محمود مصباح	مقایسه روش‌های مختلف ارزیابی مقاومت ژنوتیپ‌های منتخب چغندر قند نسبت به پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه و طوقه	۱۳۸۳	mahmoudi@sbsi.ir bagher_m@yahoo.com	محمودی	سیدباقر
جعفر ارشاد	مطالعه تاکسونومی جنس آکترناریا در ایران با استفاده از روش‌های کلاسیک	۱۳۸۳	y.ghoosta@urmia.ac.ir	قوستا	یوبرت

	و مولکولی				
عزیزاله علیزاده	مطالعه برخی از جنبه‌های هیستوپاتولوژیکی و بیوشیمیای مقاومت به لگه برگی سرکوسپورایی در چغندر قند	۱۳۸۲		عباسی	سعید
جعفر ارشاد	مطالعه‌ی تاکسونومی جنس تریکودرما در ایران	۱۳۸۲	zafari_d@basu.ac.ir	ظفری	دوستمراد
حشمت‌اله رحیمیان	بررسی تنوع ژنتیکی قارچ عامل سوختگی غلات برگ برنج با استفاده از مارکرهای بیوشیمیایی در استان مازندران	۱۳۸۲		تاجیک قنبری	محمدعلی
عزیزاله علیزاده	معرفی نشانگرهایی برای بررسی تنوع درون گونه‌ای <i>Fusarium</i> <i>graminearom</i> و امکان دستیابی به یک روش بیوکنترل جدید	۱۳۸۱	nsafaie@modares.ac.ir	صفائی	ناصر
علی آهون منش	تعیین خصوصیات مولکولی دو بگوموویروس ظهور یافته در ایران: ویروس پیچیدگی زرد برگ گوجه‌فرنگی و ویروس کوتولگی زرد هندوانه	۱۳۸۱		بنانج	کاوه
کرامت‌اله ایزدپناه	خصوصیات ژنوم ویروس موزائیک نوار سبز در قیاق و جایگاه آن در طبقه‌بندی جدید ویروسها	۱۳۷۹		کوهی	مینا
عزیزاله علیزاده	مطالعه هیستوپاتولوژیکی گندم آلوده به <i>Tilletia indica</i> و سیتولوژی عامل بیماری	۱۳۷۹	moosawijorf@modares.ac.ir	موسوی جرف	سید علی
حشمت‌اله رحیمیان	بررسی پاره‌ای از ویژگیهای سلولی و مولکولی اسپروپلاسمای عامل بیماری ریز برگی (استابورن) مرکبات کرمان، فارس و مازندران	۱۳۷۹		حسینی پور	اکبر
حشمت‌اله رحیمیان کرامت‌اله ایزدپناه	بررسی سرولوژیکی و مولکولی ویروس وستیزای مرکبات	۱۳۷۹		علوی	سید وحید
عزیزاله علیزاده	تعیین موقعیت تاکسونومیک جدایه‌های منشعب به عامل گموز پسته و تشخیص آن در گیاه با استفاده از PCR	۱۳۷۸	mmirab2000@yahoo.com	میرابوالفتحی	منصوره
عزیزاله علیزاده	نژادهای فیزیولوژیکی رنگ قهوه‌ای <i>Puccinia recovdit f. sp. tritici</i> در ایران و مطالعه ژنوتیپ مقاومت در چند رقم گندم	۱۳۷۸		مهدیان	صفرعلی
ابراهیم محمدی گل‌تپه	شناسایی قارچ‌های میکوریزی و سیکولار آربوسکولار گندم، جو، ذرت و سورگوم در استانهای تهران و خوزستان	۱۳۷۸	msadravi@yu.ac.ir	صدری	مهدی
حشمت‌اله رحیمیان	مطالعه بیوشیمیایی، سرولوژیکی و ژنتیکی تیپهای <i>Xanthomonas</i> <i>axanopodis</i> عامل شانکر باکتریائی مرکبات جنوب ایران	۱۳۷۸	khodakaramian@yahoo.com	خداکرمیان	غلام
دکتر احمد خیری	بررسی شکل‌شناسی و طبقه‌بندی گونه‌های جنس <i>Pratylenchus</i> در	۱۳۷۷	pourjame@modares.ac.ir	پورجم	ابراهیم

	گیاهان زراعی و باغی شمال ایران				
دکتر عباس شریفی تهرانی	بررسی اثر قارچ (عامل بیماری زنگ زرد) روی برخی از پدیده‌های فیزیولوژیکی بیوشیمیایی و هیستولوژیکی دو رقم گندم	۱۳۷۵		بهروزین	مهوش

دانش آموختگان کارشناسی ارشد

نام	نام خانوادگی	پست الکترونیک	سال فارغ التحصیلی	عنوان پایان نامه	استاد (استادان) راهنما
هادی	قاسمی	hadi.ghasemii75@gmail.com	۱۴۰۲	بررسی تنوع ژنتیکی قارچ <i>Puccinia graminis</i> f. sp. Triticici عامل زنگ ساقه گندم با استفاده از مارکرهای مولکولی SSR	منصور کریمی جشنی
ریحانه	کردی	reyhanekordi1376@gmail.com	۱۴۰۲	نقش ملاتونین در القای مقاومت گیاه گوجه فرنگی در برابر نماتد گره ریشه	محمد رضا عتیقی
مهرنوش	صنیع زر	mmoradi507@gmail.com	۱۴۰۲	شناسایی گونه های قارچ <i>Chaetomium</i> جدا شده از گیاهان کویری و بررسی فعالیت آنتاگونیستی آنها علیه برخی قارچ های بیمارگر گیاهی	ناصر صفائی
فرزاد	عابدی	faranet3720@gmail.com	۱۴۰۱	مطالعه ویژگی های ریخت شناسی و مولکولی جنس <i>Curvularia</i> , <i>Bipolaris</i> , <i>Exwrohilum</i> , های <i>Pyrenophora</i> از روی خانواده گندمیان در استان اردبیل	ابراهیم محمدی گل تپه
محمد رضا	خیری قلعه	m.rezakheiri1375@gmail.com	۱۴۰۱	شناسایی هیفومیست های همراه با بیماری لکه برگ گیاه یونجه در استان آذربایجان غربی با استفاده از روش های ریخت شناختی و مولکولی	علی موسوی جرف
صولت	خدادادی منش	kouhrang@gmail.com	۱۴۰۱	فرمولاسیون گونه های <i>Chaetomium</i> موثر بر تنش زیستی در لوبیا	ناصر صفائی
فاطمه	خانبلوکی	khanbolukifateme@gmail.com	۱۴۰۱	بررسی نژادهای فیزیولوژیکی و مطالعه فنوتیپی و ژنوتیپی اکتورهای <i>AvrSr35</i> و <i>AvrSr50</i> در جدایه های قارچ <i>Puccinia graminis</i> f. sp. tritici عامل زنگ ساقه گندم	منصور کریمی جشنی
ایوب	اذریان	ayub.azaryan@gmail.com	۱۴۰۱	بررسی برهمکنش ویروس پیچیدگی برگ زرد گوجه فرنگی با نماتد ریشه گرهی در گوجه فرنگی	مسعود شمس بخش محمد رضا عتیقی
سمیه	منعمی	s.monemi1375@gmail.com	۱۴۰۱	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی باغات نخل و مراتع شرق استان	مجید پدram

	بوشهر				
محمد	امیری بناب	mohammad.am.ir.bo74@gmail.com	۱۴۰۰	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی درختان و مراتع جنوب شرقی دریاچه ارومیه	مجید پدرام
فاطمه	خاکباز	fatemeh.khakhbaz87@gmail.com	۱۴۰۰	بررسی اثر القای مقاومت عصاره قارچ <i>Ganoderma lucidum</i> و اسانس گیاهان نعناع فلفلی <i>Mentha piperita</i> و رزماری <i>Rosmarinus officinalis</i> در گیاه گوجه فرنگی علیه نماتد ریشه گرهی	محمد رضا عتیقی - مجید پدرام
حسن	زیتونی	hasan.zeitooni74@gmail.com	۱۴۰۰	بررسی آلودگی درختان کامکوات و لایم کوآت دارای علائم زوال در استان مازندران به ویروئید کوتولگی رازک (<i>Hop stunt viroid</i>)	مسعود شمس بخش
سوزان	شیخ زاده نیری	suzan.sheykzadeh74@gmail.com	۱۴۰۰	بررسی امکان تولید فرمولاسیون <i>Arthrobotrys conoides</i> و ارزیابی آن علیه نماتد عامل ریشه گرهی <i>Meloidogyne incognita</i> در شرایط گلخانه	مجید پدرام - ناصر صفائی
علی	علیقلی زاده قورقچی	a.aligolizadeh1@gmail.com	۱۴۰۰	بهبود سازی فرمولاسیون قارچ های اندوفیت مهارگر زیستی و ارزیابی آن در شرایط گلخانه	ناصر صفائی
پریسا	فتحی بیاتیان	parifathy74@gmail.com	۱۴۰۰	جداسازی، شناسایی و بررسی فعالیت های زیستی اندوفیت های قارچی گیاه لگجی	ناصر صفائی
رویا	کاظمی	kazemi.r1374@gmail.com	۱۴۰۰	بررسی برهم کنش <i>Heterodera schachtii</i> با ویروس پیچیدگی بوته چغندر قند در ارقام مقاوم به نماتد	مسعود شمس بخش
پرناز	مرتضوی	mortazavi220@gmail.com	۱۳۹۹	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مناطق جنگلی و مراتع شرقی استان گلستان	مجید پدرام
سمیرا	فداکار	fadakar9473@yahoo.com	۱۳۹۹	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مناطق جنگلی و مراتع تالش، استان گیلان	مجید پدرام
پوریا	عظیمی	azimipooriya3600@gmail.com	۱۳۹۸	بررسی شیوع بیماری ذغالی بلوط (<i>Biscogniauxia mediterranea</i>) در استان لرستان و ارتباط آن با تنوع جمعیت قارچ های اکتومیکوریزایی همزیست	ناصر صفائی

ناصر صفائی	جداسازی و شناسایی قارچ های اندوفیت گیاهان تاج خروس (<i>Amaranthus spp</i>) از برخی رویشگاه های طبیعی و بررسی اثرات زیستی آن ها	۱۳۹۹	mehranroshan1994@gmail.com	روشن رو	مهران
مسعود شمس بخش	ارزیابی تاثیر <i>Trichoderma harzianum</i> و <i>Bacillus subtilis</i> بر رشد و واکنش چغندر قند به ویروس پیچیدگی بوته چغندر قند (BCTV-Svr)	۱۳۹۸	k.mafakheri92@gmail.com	مفاخری	کیوان
ابراهیم محمدی گل تپه	کنترل بیولوژیک بیماری حباب خشک (<i>Lecanicillium fungicola</i>) قارچ خوراکی دکمه ای سفید (<i>Agaricus bisporus</i>) با استفاده از آنتاگونیست های باکتریایی	۱۳۹۸	kh.marzani@yahoo.com	مرزانی	خدیدجه
مجید پدرام	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی جنگل های جنوب شرقی استان گلستان	۱۳۹۷	z.foladvand1370@gmail.com	میرزایی فولادوند	زینب
ناصر صفائی	فرمولاسیون قارچ های موثر بر تنش های زیستی و غیرزیستی	۱۳۹۸	sirvan.revolt@gmail.com	قادری	سیروان
ناصر صفائی	بررسی برهمکنش بین ویروس موزاییک شلغم و ویروس موزاییک گل کلم با <i>phoma lingam</i> در کلزا	۱۳۹۸	www.b64you@gmail.com	زرین جو	علی
ناصر صفائی	جداسازی و شناسایی برخی از قارچهای خاکهای دشت کویر و بررسی اثرات زیستی آنها بر شوری سه قارچ بیمارگر گیاهی در شرایط درون شیشه ای	۱۳۹۸	zanyar.rahimi72@yahoo.com	رحیمی سوجه	نجم الدین
مسعود شمس بخش	تأثیر آلودگی ویروس موزاییک خیار و ویروس موزاییک کلم گل بر مقاومت کلزا به ویروس موزاییک شلغم	۱۳۹۶	sfatemehns@gmail.com	نوربخش شورابی	سیده فاطمه
مسعود شمس بخش	ارزیابی بیان پایدار سازه های القا کننده خاموشی در گیاه آرابیدوپسیس برای مقاومت به بیماری ویروسی پیچیدگی بوته ی چغندر قند	۱۳۹۶	n94.rezaee@gmail.com	رضائی	نگین
مسعود شمس بخش	واکنش گیاهان چغندر قند، فلفل و لوبیا به آلودگی توام ویروس موزاییک خیار و عوامل پیچیدگی بوته	۱۳۹۶	sajadastaraki1@gmail.com	آسترکی	سجاد
ناصر صفائی	مطالعه شیمیایی و توکسیکولوژیک برخی از عصاره های گیاهی و مشتقات فسفر آمید به عنوان قارچ کش علیه قارچ <i>Macrophomina phaseolina</i>	۱۳۹۵	abbod.mohsen111@gmail.com	عبود	محسن

مجید پدرام	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی درختان مثمر و غیر مثمر در باغ ها و جنگل های (مناطق جنگلی) شهرستان آمل، استان مازندران	۱۳۹۵	mahyar.mobasseri@gmail.com	مبصری	مهیار
ناصر صفائی	بررسی واکنش برخی از پایه های مختلف سیب و گلابی به کنترل بیولوژیک پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>) با <i>Trichoderma harzianum</i> در شرایط گلخانه	۱۳۹۵	h.golafrouz@gmail.com	گل افروز	حسین
مسعود شمس بخش	شناسایی برخی ویروس های میخک (<i>Dianthus caryophyllus</i>) گلخانه های شهرستان محلات	۱۳۹۵	h.j_69@yahoo.com	جامی	هنگامه
مسعود شمس بخش	بررسی پراکنش و تنوع ژنتیکی فیتوپلاسمای زرشک بی دانه در خراسان جنوبی	۱۳۹۵	alitavana110@yahoo.com	توانایی سراب	رضا
ناصر صفائی	کنترل بیولوژیک بیماری پوسیدگی سفید ریشه در برخی از پایه های سیب و گلابی با استفاده از باکتری های آنتاگونیست	۱۳۹۴	a@w.com	بیننده	نسترن
مجید پدرام	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی شهرستان رشت استان گیلان	۱۳۹۴	mahya.soleimanzadeh@yahoo.com	سلیمان زاده	محیا
ابراهیم پورجم	بررسی فون نماتدهای انگل گیاهی در شهرستانهای خرم آباد و کوهدشت استان لرستان	۱۳۹۴	ehsan.konani6@gmail.com	کونانی	احسان
مسعود شمس بخش	واکنش ژنوتیپ های چغندر قند به بیماری ویروسی پیچیدگی بوته	۱۳۹۴	msaadati2217@yahoo.com	سعادت	مهدی
				مهدیزاده	علی اکبر
ابراهیم پورجم	شناسایی نماتد های انگل گیاهی مراتع ییلاقی استان کرمانشاه	۱۳۹۳	sohrabmirzai@yahoo.com	میرزائی شاهملکی	سهراب
مسعود شمس بخش	ارزیابی دینامیک جمعیت باکتری <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> عامل بیماری میوه سبز مرکبات در گیاهان آلوده	۱۳۹۵	atiyehbahari@gamil.com	بهاری	عطیه
مسعود شمس بخش	پراکنش و تنوع ژنتیکی فیتوپلاسمای زرشک زینتی در استان های خراسان رضوی، تهران و آذربایجان شرقی	۱۳۹۴	masod6826@gmail.com	اکبری مطلق	مسعود
ناصر صفائی	جداسازی، شناسایی و بررسی باکتریهای عامل بیوکنترل بیماری پوسیدگی ذغالی لوبیا	۱۳۹۴	rosstamabadi@gmail.com	رستم آبادی	مجتبی

مسعود شمس بخش	بیان ژن خاموش کننده سیستم باکتری <i>Entrobacter aerogenes</i>	۱۳۹۴	danielbeb@yahoo.com	ظاهر یانی	سید داوود
مسعود شمس بخش	بررسی وقوع ویروس کدویان در لرستان و تعیین تنوع ژنتیکی <i>cucumber mosaic</i>	۱۳۹۳	v.hasanvand91@yahoo.com	حسن وند	وحید
مسعود شمس بخش	ردیابی <i>Ralstonia solanace</i> با استفاده از نانو ذرات طلا	۱۳۹۳	salarkhaledian@yahoo.com	خالدیان	سالار
حشمت اله رحیمیان	شناسایی باکتری (های) عامل یا همراه شانکر بلوط با استفاده از ویژگی های فنوتیپی و ژنوتیپی در شمال ایران	۱۳۹۲	meysambakhshi24@yahoo.com	بخشی	میثم
ناصر صفائی	خواص آنتا گونیستی تریکودرما در بیو کنترل پوسیدگی ذغالی سویا	۱۳۹۱	e_soofi2010@yahoo.com	صوفی	الهام
ناصر صفائی	تنوع ژنتیکی پوسیدگی ذغالی کنجد و بررسی مقاومت آن	۱۳۹۱	naderpour.mohsen@yahoo.com	نادرپور	محسن
مسعود شمس بخش	تاثیر محصول ژن بر بیان ژن بیماری زایی باکتری پوسیدگی نرم	۱۳۹۱	s.hoseinzadeh@rocketmail.com	حسین زاده	سعید
ابراهیم پورجم	شناسایی فن نماتد انگل استان کهگیلویه و بویر احمد	۱۳۹۱	razieh.ghaemii@gmail.com	قایمی	راضیه
ابراهیم پورجم	شناسایی نماتد انگل گیاهی سیلان	۱۳۹۱	yousef_panahandeh@yahoo.com	پناهنده	یوسف
شمس بخش	برسی باکتری پکتولیتیک در گیاه زینتی	۱۳۹۰		دهاقیان	لیلا
ناصر صفائی	برسی تنوع ژنتیکی سیاهک پنهان جو	۱۳۹۰		حسن زاده طباطبایی	فاطمه سادات
محمدی گل تپه	بررسی تاثیر برخی از اسانس های گیاهان داروئی در کنترل بیماری تریکودرمای قارچ خوراکی دکمه ای	۱۳۹۰	fatemeh_nikpour@yahoo.com	نیک پور	فاطمه
ناصر صفائی	ماکروفومینا آفتابگردان و برسی ارقام مقاوم	۱۳۹۰		سلمانی	جواد
محمدی گل تپه	تریکودرما قارچ خوراکی و کنترل با اسانس	۱۳۹۰		مهرپور	مصطفی
ابراهیم محمدی گل تپه	گونه تریکودرما وکپک سبز در قارچ خوراکی	۱۳۹۰		زرگزاده	ژاله
ابراهیم پورجم	فون نماتدهای افغانستان	۱۳۹۰	ramazan.asghari@yahoo.com	اصغری	رمضان
مسعود شمس بخش	تنوع ژنتیکی ویروس پیچیدگی برگ سیب زمینی در ایران	۱۳۸۹	n.zand@areeo.ac.ir	زند	ندا

مسعود شمس بخش	ویروس موزایک شلغم tumv، موزایک گل کلم ، زردی چغندر	۱۳۸۹		زاهدی	آتنا
ابراهیم محمدی گل تپه	تنوع ژنتیکی <i>Fusarium oxysporum</i>	۱۳۸۹	mohamadi.n2005@gmail.com	محمدی	ناصر
ابراهیم محمدی گل تپه	تاثیر قارچ شبه میکوریز <i>sebacina</i> , <i>priformospora</i> روی رشد گیاهان دارویی و تولید اسانس نعناع و آویشن و رازیانه	۱۳۸۹	h.kari@areeo.ac.ir	کاری دولت آبادی	حسین
ناصر صفائی	خصوصیات مورفولوژی و ملکولی ماکروفومینا از میزبان مختلف ایران	۱۳۸۹	vmahdizadeh@gmail.com	مهدیزاده	ولی الله
ابراهیم محمدی گل تپه	بیوکنترل بیماری پاخوره غلات با استفاده از قارچ های شبه میکوریز <i>Sebacina</i> و <i>Piriformospora indica</i> و <i>Trichoderma vermicifera</i> گونه های	۱۳۸۸		ربعی	مژگان
مسعود شمس بخش	ارزیابی مقاومت ارقام لوبیا به بیماری سوختگی و تعامل با <i>Rhizoctonia</i>	۱۳۸۸	osdaghi@ut.ac.ir	اسدغی	ابراهیم
ابراهیم محمدی گل تپه	گونه های تریکودرما در قارچ دکمه ای تهران	۱۳۸۸		منتخبی	مریم
ابراهیم محمدی گل تپه	شناسایی شاکر سپتوریایی درخت سیب استان اصفهان	۱۳۸۸		محرابی	مهدی
ناصر صفائی	تنوع اسکلوروتینیا در کلزا و نشانگر ملکولی	۱۳۸۸	elham-karimi@hotmail.com	کریمی	الهام
مسعود شمس بخش	مقاومت ارقام لوبیا به ویروس پیچیدگی زرد برگ گورچه فرنگی	۱۳۸۸	rm_hedesh1385@yahoo.com	منتظری	راضیه
حشمت‌اله رحیمیان	بررسی تنوع ژنتیکی استرین های ایرانی <i>Brenneria nigrifluens</i>	۱۳۸۸	falahicharkhabi@yahoo.com	فلاحی	نرگس
ناصر صفائی	تنوع ژنتیکی برخی جدایه‌های ایرانی <i>Macrophomina phaseolina</i> عامل پوسیدگی ذغالی سویا	۱۳۸۸		جلالی	فرناز
واحه میناسیان	تفکیک پاتوتیپ‌های <i>Phoma lingam</i> و بررسی مقاومت نسبی ارقام مختلف کلزا به پاتوتیپ پرآزار در ایران	۱۳۸۷		بنائی	راضیه
واحه میناسیان	کنترل بیولوژیک پوسیدگی ذغالی سویا ناشی از قارچ	۱۳۸۷		عباس‌زاده	فریبا

	<i>Macrophomina phaseolina</i> با استفاده از قارچ های شبه میکوریز و آنتاگونیست				
مسعود شمس بخش	ردیابی همزمان پنج ویروس مهم در گیاهان آلوده سیب زمینی با استفاده از روش Multiplex-RT-PCR و مقایسه آن با آزمون سرولوژیکی الیزا	۱۳۸۷		یونسی	بهار
مسعود شمس بخش	حذف ویروس انگور (Grapevine virus A, GVA) از گیاهان آلوده	۱۳۸۷		بیاتی	شیرین
عزیزاله علیزاده	کنترل بیولوژیکی پوسیدگی زغالی سویا ناشی از قارچ <i>Macrophomina phaseolina</i> با استفاده از باکتری های آنتاگونیست جهش یافته	۱۳۸۷		واصبی	یلدا
عزیزاله علیزاده	اثر آران . آهای دو لا در قدرت بیماری زایی و تولید توکسین در جدایه های <i>Fusarium graminearum</i>	۱۳۸۷		امینیان	پرپسا
ناصر صفائی	بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های ایرانی <i>Septoria tritici</i>	۱۳۸۷		دارستانی	مریم
ابراهیم پورجم	شناسایی فون نماتدهای راسته Tylenchida در مناطق عمده کشت سویا در کشور	۱۳۸۷		نجف پور	عیسی
عزیزاله علیزاده	بیوکنترل پوسیدگی اسکروتینیایی ساقه کلزا با استفاده از باکتری های آنتاگونیست جهش یافته	۱۳۸۷		منصوری پور	سیدمجتبی
ابراهیم پورجم	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی کلزا در مناطق عمده کشت آن در ایران	۱۳۸۷		ناصری	بهاره
ناصر صفائی	مطالعه اپیدمیولوژیکی سپتوریوز گندم ناشی از <i>Septoria tritici</i>	۱۳۸۷	shidehmojerlou@yahoo.com	موجرلو	شیده
حشمت اله رحیمیان	مقایسه ویژگی های مولکولی جدایه های شبیه به <i>Pseudomonas syringae PV. syringae</i> عامل نوار قرمز نیشکرو لکه قهوه ای حبوبات	۱۳۸۷		کریمی	زهرا
واحه میناسیان	بررسی گونه های بیماریزای آلترناریا در کلزا و تعیین مقاومت نسبی برخی ارقام کلزا در ایران	۱۳۸۶		نورانی	سیده لاوین
ناصر صفائی	تعیین گروه های آناستوموزی و تنوع ژنتیکی جمعیت های	۱۳۸۶		میرمجلسی	سیدمهیار

	<i>Rhizoctonia solani</i> عامل پوسیدگی ریشه طوقه و کدوئیان				
ناصر صفائی	بررسی امکان ایجاد موتان‌های غیر بیماری‌زا در <i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>phaseoli</i> با استفاده از اشعه گاما	۱۳۸۶		اهری مصطفوی	حسین
حشمت اله رحیمیان	تعیین موقعیت تاکسونومیکی جدایه‌های متداول و غیرعادی پکتوباکتریوم‌ها (<i>Pectobacterium</i>) از چند میزبان در استان مازندران	۱۳۸۶		خادملو	المیرا
عزیزاله علیزاده	تنوع مرفولوژیکی، بیوشیمیایی و ژنوتیپی در جمعیت‌های ایرانی قارچ <i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>tritici</i>	۱۳۸۶		صادقی	لیلا
ابراهیم محمدی گل تپه	بررسی اثر آنتاگونیستی گونه‌های قارچ خوراکی صدفی (<i>Pleurotus</i> spp.) در بیوکنترل نماتد مولد سیست (<i>Heterodera schachtii</i>) و مولد زخم ریشه (<i>Pratylenchus</i> spp.) در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	۱۳۸۶		پالیزی	پرینسا
ناصر صفائی	بررسی وضعیت تاکسونومیکی استرین‌های باکتریایی همراه با پوسیدگی غلاف برنج در استان مازندران	۱۳۸۶		صابری	اسماعیل
جواد مظفری	ارزیابی ژرم پلاسما گوجه‌فرنگی برای مقاومت به جدایه ایرانی ویروس پیچیدگی زرد برگ گوجه‌فرنگی (TYLVC-IR)	۱۳۸۶	abdulbasetazizi@yahoo.com	عزیزی	عبدالباسط
ابراهیم پورجم	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی استان کرمان	۱۳۸۶	azadeh.gharakhani@gmail.com	قره‌خانی	آزاده
ابراهیم پورجم	مقایسه‌ی مورفولوژی، مولکولی و دامنه میزبانی جمعیت‌های <i>Pratylenchus</i> ایران	۱۳۸۵	mansorehmbk@yahoo.com	باکویی	منصوره
ابراهیم پورجم	شناسایی نماتدهای انگل باغات میوه در شرکت کشت و صنعت مغان	۱۳۸۵	samadrafiei@yahoo.com	رفیعی	صمد
عزیزاله علیزاده	بررسی تنوع درون گونه‌ای در جمعیت‌های ایرانی قارچ <i>Phytophthora nicotianae</i>	۱۳۸۵		رنجبران	معصومه
عزیزاله علیزاده	کنترل بیولوژیک پژمردگی فوزاریومی سیب‌زمینی ناشی از قارچ <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>twberosi</i> با استفاده از باکتری‌های آنتاگونیست جهش یافته	۱۳۸۵		خراسانی آقازاده	امیر
مسعود شمس‌بخش	بررسی پراکنش و تنوع ژنتیکی استرین‌های باکتری <i>Brenneria nigrifluens</i> در شمال ایران	۱۳۸۵		جمال‌زاده	آزاده

ناصر صفایی	ارزیابی توان باکتری‌های اپی‌فیت در بیوکنترل و غیر سمی کردن داکسی نیوالینول ناشی از <i>Fusarium graminearum</i>	۱۳۸۵		درخشان	احمد
عزیزاله علیزاده	بررسی تنوع فنوتیپی و ژنوتیپی در جمعیت‌های ایرانی قارچ <i>Phytophthora capsici</i>	۱۳۸۵		زمانی	سیده معصومه
ابراهیم محمدی	جداسازی و شناسایی قارچ‌های میکروریز آرباسکولار (AMF) همزیست ریشه نیشکر در استان خوزستان	۱۳۸۴		رکنی	نادر
ابراهیم پورجم	شناسایی نماتدهای انگل در برخی از گیاهان زراعی مناطق جیرفت و کهنوج	۱۳۸۴	farzadaliramaji@yahoo.com	علی رمجی	فرزاد
ابراهیم محمدی گل تپه	بررسی علل خشکیدگی درختان زردآلو در باغات شهرستان مرند	۱۳۸۴		ابراهیم زاده	علی
مسعود شمس‌بخش	بررسی وضعیت سه ویروس مو در مناطق شمال شرق ایران	۱۳۸۴		ابراهیمی قمی	مریم
حشمت‌اله رحیمیان	تعیین قرابت استرین‌های <i>Pseudomonas syringae</i> جدا شده از نیشکر با استرین‌های جدا شده از درختان میوه هسته‌دار، گندم و جو با استفاده از روش‌های بیوشیمیایی و مولکولی	۱۳۸۴		موسیوند	مریم
مسعود شمس‌بخش	تعیین خصوصیات و تفکیک استرین‌های ایرانی باکتری <i>Erwinia amylovora</i> با استفاده از روش‌های بیوشیمیایی و مولکولی	۱۳۸۳		امیدوار	رضا
ابراهیم محمدی گل تپه	جداسازی و شناسایی قارچ‌های میکوریز آربوسکولار همزیست ریشه نیشکر در ایران	۱۳۸۳		کریمان	خلیل
غلام خداکرمیان	شناسایی سودوموناس‌های فلورسنت ریزوسفر زیتون و بررسی تأثیر آن‌ها در کنترل نماتد <i>Meloidogyne javanica</i>	۱۳۸۳		خلیقی	سعیده
غلام خداکرمیان	بررسی استرین‌های <i>Mesorhizobium</i> گره‌زای ریشه نخود در استان‌های کرمانشاه و لرستان و ارزیابی آنها برای کنترل <i>Fusarium oxysporum</i>	۱۳۸۳		پوریبگ	مریم
جواد مظفری	تشخیص مولکولی و حذف ویروس‌های مهم توت فرنگی در ایران	۱۳۸۳		فتاحی	فاطمه
عزیزاله علی‌زاده	تجزیه و تحلیل فضایی و زمانی اپیدمی‌های بلایت فوزاریومی سنبله گندم	۱۳۸۲		طلیعی	فاختک
جواد مظفری	بررسی درون شیشه‌ای مقاومت به یلایت آسکوکیتایی در ژرم	۱۳۸۲		شهبازی	سمیرا

	پلاسم‌های نخود اهلی و وحشی				
ابراهیم پورجم	بررسی کنترل بیولوژیک نماد مولد غده ریشه توسط گونه‌های قارچ <i>Pleurotus</i>	۱۳۸۲		حیدری	رامین
ابراهیم پورجم	شناسایی فون نماتدهای راسته Tylenchida در درختان میوه جیرفت	۱۳۸۲	afshar_fj@yahoo.com	جهانشاهی افشار	فرحناز
غلام خداکرمیان	تعیین ویژگی استرین‌های <i>Rhizobium</i> گره‌زای ریشه لوبیا در استان‌های مرکزی و لرستان و ارزیابی قابلیت بیوکنترل آنها علیه <i>Fusarium solani</i>	۱۳۸۲		علیزاده	حسین
ابراهیم محمدی گل تپه	تعیین گروه‌های سازگاری روبشی و تیپ آمیزشی قارچ عامل بلاست برنج <i>Magnaporthe grisea</i> (Hebert) Barr	۱۳۸۱		موسی‌نژاد	صدیقه
کرامت‌اله ایزدپناه	اتیولوژی زردی کدوئیان در استان بوشهر	۱۳۸۱	ta_keshavarz@yahoo.com	کشاورز	طیبه
غلام خداکرمیان	تعیین بیووارهای باکتری <i>Pseudomonas fluorescens</i> جدا شده از مناطق مهم سیب‌زمینی کاری ایران و ارزیابی تأثیرات آنتاگونیستی آنها علیه <i>Poctobacterium</i>	۱۳۸۱	shahryari@znu.ac.ir	شهریاری	فاطمه
ابراهیم محمدی گل تپه	جداسازی و شناسایی قارچهای میکوریز آرباسکولار همزیست ریشه مو در استانهای خراسان و قزوین	۱۳۸۱		صداقتی خروی	ابراهیم
ابراهیم پورجم	مطالعه چهار گونه قارچ ساکن ریشه و نماد مولد زخم رشد <i>(Pratylenchus loosi</i> Loff. 1960) در چای	۱۳۸۱		نساج حسینی	سید محسن
حشمت‌اله رحیمیان	شناسایی میزبانهای ثانوی یا اپی نیتی <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> عامل بیماری نوار قرمز نیشکر در استان مازندران	۱۳۸۱		خانی	محسن
ابراهیم محمدی گل تپه	بررسی بیماری حباب تر قارچ خوراکی دکمه‌ای (<i>Agaricus bisporus</i>) و تأثیر چند عصاره گیاهی در کنترل آن	۱۳۸۰		مصطفی جمالی قهدریجانی	مصطفی
جواد مظفری	استفاده از تکنیک‌های ELISA و PCR برای تشخیص آلودگی به <i>Ralstonia Solanacearum</i> و ارزیابی مقاومت ژرم پلاسما سیب زمینی به این پاتوژن	۱۳۸۰		مسلم‌خانی	کبری
جواد مظفری	ایجاد بانک درون شیشه‌ای ژرم پلاسما عاری از ویروس سیب‌زمینی	۱۳۸۰		پژوهنده	مقصود

عزیزاله علیزاده	توسعه یک سیستم زیست سنجی حساس و دقیق برای ارزیابی میزان توکسین‌زایی جدایه‌های چغندرقدن عامل بلایت خوشه گندم	۱۳۸۰		اطاعتی	مریم
حشمت‌اله رحیمیان	تعیین ویژگی‌های استرینهای پکتوباکتریوم عامل پوسیدگی نرم ریشه چغندرقدن در خراسان	۱۳۸۰		مهرورازار	محسن
غلام خداکرمیان	تعیین ویژگی استرینهای <i>Steptomyses</i> عامل چرب سیب‌زمینی در برخی نواحی کشت این محصول در ایران	۱۳۸۰		عینی گندمانی	امید
عزیزاله علیزاده	آنالیز زمانی اپیدمی‌های بلایت فوزاریومی سنبله گندم	۱۳۸۰		میرزائی	سهیلا
ابراهیم محمدی	شناسایی برخی گونه‌های بیولوژیکی جنس <i>Armillaria</i> و بررسی تأیید آنتاگونیستی قارچ تریکودرما در بیوکنترل <i>A. mellar</i>	۱۳۸۰		آصف شایان	محمدرضا
علی علیزاده	بررسی مقاومت و حساسیت ارقام مختلف گندم و جو به عامل بیماری باکتریایی نواری غلات و اثر ضد باکتریایی چند عصاره گیاهی دارویی بر روی آنها	۱۳۸۰		بیگی	فرید
علی علیزاده	بررسی تنوع ژنتیکی گردو در برابر بیماری بلایت باکتریایی و ارزیابی اثرات ضد باکتریهای چند عصاره گیاهی بر عامل این بیماری	۱۳۷۹		سلطانی	جلال
ابراهیم پورجم	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی <i>Tylenchida</i> غلات مهم (گندم، جو، ذرت و برنج) استان اصفهان	۱۳۷۹		جمالی	سالار
ابراهیم محمدی گل‌تپه	ارزیابی اثر آنتاگونیستی قارچ تریکودرما در کنترل بیولوژیک قارچهای <i>S. Scrotiorum</i> و <i>S. minor</i> جدا شده از آفتابگردان	۱۳۷۹		عبداله‌زاده	جعفر
حشمت‌اله رحیمیان	بررسی تنوع فنوتیپی و الکتروفورزی ارونیا‌های پکتولیتیک بیماری‌زا در سیب زمینی و ذرت مناطق همدان و مازندران	۱۳۷۹		احمدوند	رحیم
ابراهیم محمدی گل‌تپه	ارزیابی حساسیت ارقام پسته به قارچ آسپرژیلوس فلاروس آفلاتوکسین‌زا و بررسی میزان تولید آفلاتوکسین B ₁	۱۳۷۸		محمد مقدم	مهدی
ابراهیم بهداد	بررسی مقاومت ارقام تجاری چغندرقدن به پوسیدگی ریزوکتونیایی در اصفهان	۱۳۷۸		دادخواه	علیرضا

ابراهیم پورجم	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی Tylenchida گیاهان مهم زراعی منطقه سیستان	۱۳۷۸		سراجی	علی
حشمت‌اله رحیمیان	مطالعه مقایسه‌ای سودوموناسهای پکنوسیتیک عامل بلاست مرکبات و بلایت گیاهان زمینی و زراعی در استان مازندران	۱۳۷۸		گوهرزاده عطایی	فرهاد
عزیزاله علیزاده	شناسایی ایزوکتونیاها و شبه رایزوکتونیاهاى گندمیان در منطقه مرکزی استان مازندران	۱۳۷۸		آقاجانی نسب‌افروزی	محمدعلی
ابراهیم محمدی گل‌تپه	شناسایی گونه‌های تریکودرمای مولد کپک سبز در سنتز قارچ خوراکی دکمه‌ای و ارزیابی چند قارچ‌کش در کنترل آن	۱۳۷۸		رضائی دانش	یونس
اسلام مجیدی	بررسی امکان جداسازی آنتاگونیست‌های فعال ضد ارومینا آمیلوورا و عامل آتشک، از میان میکروفلور باکتریایی سیب و گلابی	۱۳۷۸		مطیع شرع	بابک
رضا اعتباریان	بررسی مقاومت ارقام کاهو نسبت به بیماری پژمردگی فوزاریومی	۱۳۷۸		دهقانی	علی
ابراهیم محمدی گل‌تپه	کاربرد میتوتوکسین‌های نیمه خالص قارچ <i>Fusarium</i> <i>graminearum</i> در ارزیابی مقاومت نسبی ارقام گندم به بیماری بلایت خوشه	۱۳۷۸		پاکدامن	بابک
حشمت‌اله رحیمیان	بررسی تنوع استرینهای <i>Ralstonia solanacearum</i> (عامل) پژمردگی باکتریایی سیب‌زمینی) در جنوب استان کرمان و مطالعه مقدماتی دامنه میزبانی آن	۱۳۷۷		آزادوار	مهدی
عزیزاله علیزاده	مطالعه تنوع ژنتیکی جمعیت‌های <i>Tilletia indica</i> به کمک تجزیه و تحلیل (آنالیز) ایزو آنزیمی و رابطه آن با بیماری‌زایی در گندم	۱۳۷۷		خلقتی‌بناء	فاطمه
عزیزاله علیزاده	بررسی علل بوته میوه هندوانه در منطقه جیرفت و کهنوج	۱۳۷۷		نجفی‌نیا	موسی
علی علیزاده	بررسی بیماری بلایت باکتریایی گردو در استان‌های مرکزی شمالی ایران	۱۳۷۷		گل محمدی	مرتضی
عزیزاله علیزاده	تعیین ساختار جمعیتی قارچ <i>Fusarium graminearum</i> بر اساس گروه‌های سازگار روشی (Vecis) و ارتباط آن با توانایی بیماری‌زایی جدایه‌ها	۱۳۷۷		ناصری	بیت

محمد ترابی	بررسی کارآیی قارچ آنتاگونیست تریکودرما در کنترل بیولوژیکی <i>Tilletia indica</i>	۱۳۷۷		بی آزار	عباسعلی
عزیزاله علیزاده	بررسی مقاومت نسبی لاینهای برگزیده ذرت نسبت به پوسیدگی فوزاریومی بلال	۱۳۷۷		زمانی	مجید
ابراهیم محمدی گل تپه	بررسی بیولوژی و کنترل شیمیایی بیماری ورتیسیلیومی (حباب خشک قارچ <i>Agaricus bisporus</i>)	۱۳۷۷		بختیاری	محمدحسن
حشمت‌اله رحیمیان	ارزیابی باکتریایی آنتاگونیست (بالقوه) در کنترل کله قهوه‌ای قارچهای خوراکی	۱۳۷۷		جهاز جلفائی	حسین
صدیقه فاطمی	مطالعه اثر بیماری‌زائی قارچهای آنتاگونیست نماتدبست چغندر قند	۱۳۷۷		سعیدی نائینی	فرهاد
عزیزاله علیزاده	مطالعه بیماری کله برگی ناشی از قارچ و بررسی مقاومت تعدادی از ارقام لاینهای گندم نسبت به آن	۱۳۷۷		صادقی گرمارودی	حمید
اسلام مجیدی	بررسی‌های الکتروفورزیکی پروتئین‌های محلول و تجزیه ایزوانزیمی جمعیت‌های فوزاریوم عامل بلایت خوشه گندم	۱۳۷۶		صفوی صومعه علیائی	صفرعلی
محمد ترابی	مطالعه قارچ <i>Tilletia Indica</i> عامل بیماری سیاهک ناقص گندم در ایران و تعیین مقاومت نسبی تعدادی از ارقام گندم به بیماری	۱۳۷۶		جعفری	حسین
عزیزاله علیزاده	کاربرد فوزاریومهای آنتاگونیست در کنترل بیولوژیکی گل جالیز	۱۳۷۶		مهرابی کوشکی	عبدالرحیم
عزیزاله علیزاده	بیماری زنگ آفتابگردان در استان مازندران و بررسی مقاومت نسبی بعضی ارقام و لاینهای آفتابگردان نسبت به آن	۱۳۷۶		عباس خیرآبادی	سعید
احمد خیری	شناسائی فون نماتدهای انگل گیاهی از راسته Tylenchida در مزارع پنبه دشت گرگان- گنبد و ورامین	۱۳۷۶		قنبرنیا	کاوه
احمد خیری	بررسی تأثیر تراکم جمعیت نماتد سیستی (<i>Heferodera</i> <i>avenae</i>) روی گندم قدس و روشن	۱۳۷۶		شاکری	منصور
حشمت‌اله رحیمیان	تعیین خصوصیات باکتریولوژی استرین‌های باکتری عوامل مولد خال‌زدگی گوجه فرنگی در ورامین	۱۳۷۶		قباخلو	عبداله
عزیزاله علیزاده	بررسی بیواکولوژی قارچ عامل بیماری سفیدک سطحی مو و اثر قارچکش سیستمیک روی آن در منطقه سیستان	۱۳۷۶		پنجرکه	ناصر

جعفر ارشاد	بررسی علل پوسیدگی طوقه و ریشه آفتابگردان در استان آذربایجان	۱۳۷۶		ایرانی	حسین
احمد خیری	شناسایی فون نماتدهای پارازیت گیاهی مزارع برنج در استان گیلان	۱۳۷۶		پدرام‌فر	حسن
عزیزاله علیزاده	بررسی اتیولوژیکی بیماری خشکیدگی سرشاخه درختان پسته در رفسنجان	۱۳۷۶		علائی شاهوئی	حسین
مجتبی محمدی	بررسی فعالیت و نقش آنزیم‌های پراکسیداز و پلی فنل اکسیداز در مکانیزم مقاومت گندم به بیماری فوزاریومی خوشه و امکان القاء مقاومت	۱۳۷۶		کاظمی	همایون
حشمت‌اله رحیمیان	تشخیص باکتریهای عامل یا همراه سوختگی برگ چغندر قند	۱۳۷۶		سماواتیان	حسین
حمید روحانی	بررسی بیماری برق زدگی نخود و راه‌های کنترل آن در استان همدان	۱۳۷۵		بلند اندام	جعفر
عزیزاله علیزاده	مطالعات اتیولوژیکی پوسیدگی ریشه و طوقه گندم در استان لرستان	۱۳۷۵		درویش‌نیا	مصطفی
عزیزاله علیزاده	بررسی مقاومت نسبی ارقام و لاینهای گندم به بیماری بلایت خوشه	۱۳۷۵	<i>mamarabadi@um.ac.ir</i>	ممرآبادی	مجتبی
حشمت‌اله رحیمیان	بررسی استرینهای عامل شانکر باکتریایی مرکبات در جنوب ایران	۱۳۷۵		مستوفی‌زاده قلمفرسا	رضا
احمد علوی	مطالعه و بررسی برخی از خواص بیولوژیک چهارگونه از قارچهای پی تپاسه شایع در خاکهای ایران	۱۳۷۵		ربیعی‌فر	علیرضا
جعفر ارشاد	بررسی میکوفلور ریشه گندم	۱۳۷۵		امینی	جهانشیر
عزیزاله علیزاده	بررسی علل اصلی مرگ و میر درختان میوه هسته‌دار در استان تهران	۱۳۷۵		آقارفعی	شاهرخ
ابراهیم محمدی گل‌تپه	بررسی بیماری تار عنکبوتی قارچ خوراکی دکمه‌ای در ایران	۱۳۷۵		محمدزاده پاشا	احسان
حسن رضا	بررسی علل پژمردگی کاهو در مزارع استان تهران	۱۳۷۴		جدیدمیلانی	محمد

اعتباریان					
جعفر ارشاد	بررسی میکوفلوز بذر بادام زمینی	۱۳۷۴		پور عبدالله	شهربانو
عزیزاله علیزاده	بررسی بیماری فوزاریومی نیشکر در استان خوزستان	۱۳۷۴		طاهر خانی	کورش
حشمت‌اله رحیمیان	شناسائی باکتریهای اپی فیت گندم در چند استان کشور (مازندران، اصفهان، تهران) و بررسی نقش بازدارندگی آنها از آلودگی گندم به بیماری باکتریائی نواری	۱۳۷۴		معرفت	علیرضا
حشمت‌اله رحیمیان	بررسی خصوصیات فنوتیپی استرینهای عامل بیماری آتشک	۱۳۷۴		افیونیان	محمد رضا
بهروز جعفرپور	بررسی و شناسایی ویروس موزائیک گوجه‌فرنگی در خراسان و امکان استفاده از حفاظت تقاطعی به منظور کنترل ویروس	۱۳۷۴		هاشمی	سعید
احمد خیری	بررسی و شناسایی فون نماتدهای زیان آور گیاهی (Tylenchida) مزارع شرکت کشت و صنعت و دامپروری مغان	۱۳۷۰		نیکنام	غلامرضا
حشمت‌اله رحیمیان	مطالعه مقایسه ای استرین های <i>Pseudomonas syringas</i> بیماری زا در گیاهان مختلف در ایران	۱۳۶۷		شمس بخش	مسعود
عباس شریفی تهراتی	بررسی بیماری سیاهک پنهان گندم و اثر چند قارچکش آلی و سیستمیک روی آن	۱۳۶۷	pourjame@modares.ac.ir	پورجم	ابراهیم
حشمت‌اله رحیمیان	بررسی بیماریهای باکتریایی فواری گندم و جو در کرمان	۱۳۶۷		علیزاده	علی

سایت‌های مرتبط و مجلات مهم مرتبط با بیماری شناسی گیاهی

نشانی اینترنتی	عنوان	ردیف
https://jcp.modares.ac.ir/	Journal of Crop Protection	۱
https://jaenph.areeo.ac.ir/	نشریه علمی- پژوهشی آفات و بیماری‌های گیاه	۲
http://www.ijpp.ir/	بیماری‌های گیاهی	3
http://www.ijon.ir/journal/editorial.board?lang=en	Iranian Journal Of Nematology	4
http://jast.modares.ac.ir/	Journal of Agricultural Science and Technology (JAST)	5
https://bsppjournals.onlinelibrary.wiley.com/journal/13643703	Molecular Plant Pathology	6
https://apsjournals.apsnet.org/journal/mpmi	Molecular Plant-Microbe Interactions	7
https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390434	Journal of Phytopathology	8
https://apsjournals.apsnet.org/journal/pdis	Plant Disease	9
https://www.annualreviews.org/journal/phyto	Annual Review of Phytopathology	10
https://bsppjournals.onlinelibrary.wiley.com/journal/13653059	Plant Pathology	11
https://www.springer.com/journal/42161/	Journal of Plant Pathology	12
https://www.tandfonline.com/toc/gapp20/current	Archives of Phytopathology and Plant Protection	13
https://www.springer.com/journal/10658	European Journal of Plant Pathology	14
https://www.journals.elsevier.com/physiological-and-molecular-plant-pathology	Physiological and Molecular Plant Pathology	15

مشخصات	تألیف	عضو هیأت علمی
انتشارات دانشگاه تربیت مدرس	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی	دکتر ابراهیم محمدی گل تپه
انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.	ترجمه: بیماریهای غلات دانه ریز	
انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ دوم با بازنگری کامل)	
انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ سوم با بازنگری)	
انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ چهارم با بازنگری)	
انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ پنجم)	
انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.	ترجمه: بیماریهای غلات دانه ریز. چاپ دوم،	
انتشارات دانشگاه تربیت مدرس	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ ششم).	
Springer	2013 Fungi as Bioremediators	

مشخصات	سال	تألیف	عضو هیأت علمی
انتشارات آموزش و ترویج کشاورزی. ۳۸۸ صفحه	۱۳۹۲	تألیف: بیماریهای گیاهان دارویی	دکتر ناصر صفائی
انتشارات آموزش و ترویج کشاورزی. ۱۸۶ صفحه	۱۳۹۲	تألیف: راهنمای کامل و کاربردی NCBI	
انتشارات آموزش و ترویج کشاورزی ۲۴۲ صفحه	۱۳۹۲	تألیف: آموزش نرم افزارهای آنالیز فیلوژنتیکی و ژنتیک جمعیت	
انتشارات حق شناس. ۳۹۱ صفحه.	۱۳۸۹	تألیف: نشانگرهای مولکولی در بیوتکنولوژی کشاورزی	
انتشارات پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای. ۱۲۲ صفحه	۱۳۸۷	تألیف: کاربرد فناوری هسته ای در گیاهپزشکی	

عضو هیأت علمی	تألیف	سال انتشار	مشخصات
دکتر ابراهیم پورجم	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی	۱۳۷۳	انتشارات دانشگاه تربیت مدرس
	ترجمه: بیماریهای غلات دانه ریز	۱۳۷۴	انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ دوم با بازنگری کامل)	۱۳۸۰	انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ سوم با بازنگری)	۱۳۸۲	انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ چهارم با بازنگری)	۱۳۸۳	انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ پنجم)	۱۳۸۴	انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
	ترجمه: بیماریهای غلات دانه ریز. چاپ دوم،	۱۳۸۷	انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
	ترجمه: کمبودها و مسمومیت مواد غذایی در گیاهان زراعی و باغی	۱۳۸۸	انتشارات آوای نور
	تالیف: اصول پرورش قارچهای خوراکی (چاپ ششم).	۱۳۸۹	انتشارات دانشگاه تربیت مدرس

عضو هیأت علمی	تألیف	سال انتشار	مشخصات
دکتر سید علی موسوی جرف	تألیف: سیاهک هندی گندم	۱۳۸۴	انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز. ۴۱۱ صفحه
	ترجمه: جداسازی و ردیابی قارچ های خاک	۱۳۸۵	انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز. ۴۱۱ صفحه.
	تالیف: سیاهک معمولی ذرت، با تکیه بر هیستوپاتولوژی و سیتولوژی	۱۳۹۳	انتشارات آموزش و ترویج کشاورزی ۴۱۲. صفحه

عضو هیأت علمی	تألیف	سال انتشار	مشخصات
دکتر مسعود شمس بخش	تألیف: روشهای آنالیز فیلوژنتیکی	۱۳۹۰	انتشارات حق شناس، ۲۴۸ صفحه

ارتباط با ما	
نشانی	تهران - تقاطع بزرگراه‌های جلال آل احمد، پل نصر - دانشگاه تربیت مدرس - دانشکده کشاورزی - گروه بیماری شناسی گیاهی
تلفن مدیر گروه	۰۲۱-۴۸۲۹۲۲۶۶
دورنگار	دبیرخانه: ۰۲۱-۴۸۲۹۲۲۰۰
تماس با اعضای گروه	اطلاعات تماس هر یک از اعضای گروه در پورتال شخصی ایشان وجود دارد.