



وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی  
معاونت آموزش و ترویج

# پژوهشگر مروجان ارشد وزارت جهاد کشاورزی

دوره چهارم ۱۴.۲-۱۴.۴



# پژوهشگر مروجان ارشد

بسم الله الرحمن الرحيم

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی به عنوان پیشران توسعه کشاورزی دانش‌بنیان، مفتخر است با سازماندهی یکصد متخصص مرجع ملی برخوردار از تجارب میدانی ارزشمند در جایگاه «پژوهشگر مروجان ارشد»، سازوکاری کارآمد برای تقویت بنیان‌های فنی - تخصصی نظام ترویج کشاورزی کشور فراهم آورده است.

- پشتیبانی علمی - فنی برنامه‌ها، طرح‌ها و پروژه‌های وزارت جهاد کشاورزی

- توصیف، تحلیل و تبیین مسائل بخش کشاورزی

- مشارکت موثر در برنامه‌ها و فعالیتهای ترویجی میدانی

- ایفای نقش موثر در توسعه شبکه دانش کشاورزی از طریق پشتیبانی علمی - فنی محققان معین و کارشناسان مروج کشاورزی

- ارتباط موثر با جوامع محلی، کشاورزان و تولیدکنندگان در چارچوب برنامه‌های ترویجی ارتقای بهره‌وری عوامل تولید و حفاظت، احیا و بهره‌برداری پایدار از منابع طبیعی

از جمله مهم‌ترین فعالیتهای محوری پژوهشگر مروجان ارشد تحت راهبری معاونت آموزش و ترویج سازمان تات است.

پژوهشگر مروجان ارشد

پیشگامان توسعه کشاورزی دانش‌بنیان



عنوان: پژوهشگر مروجان ارشد وزارت جهاد کشاورزی - دوره چهارم ۱۴۰۴-۱۴۰۲

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی: سیدمجتبی خیام نکویی  
معاون سازمان و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی: محمدمهدی قاسمی (پیشنهاد دهنده و ناظر)  
تهیه و تدوین: سیدکریم موسوی، علی اکبر دماوندی، فیروزه سلیمانی امید، هادی مصلی نژاد، حسین حکم آبادی، سهیل قائم مقامی، مهدی نیکخواه ممان و مجتبی مقدم

نظارت بر طراحی، تنظیم و نشر: عرفان علی میرزایی، ویدا همتی

طراحی و صفحه آرایی: فتح‌اله بهرامی

ناشر: نشر آموزش کشاورزی - دفتر شبکه دانش و رسانه‌های ترویجی

شمارگان: محدود

نوبت چاپ: اول، ۱۴۰۳

شماره ثبت در مرکز فناوری اطلاعات و اطلاع‌رسانی کشاورزی ۶۵۲۶۹ به تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۲ است.

نشانی: تهران، خیابان آزادی، بین نواب و رودکی، پلاک ۲۰۵، معاونت آموزش و ترویج کشاورزی

تلفن: ۶۶۴۳۰۴۶۵ | تلفکس: ۶۶۴۳۰۴۶۴ اکد پستی: ۱۴۵۷۸۹۶۶۸۱



۴۰	هادی مصلی نژاد	۶	پژوهشگر مروجان ارشد، ظرفیت سازی برای پشتیبانی علمی - فنی کشاورزی دانش بنیان
۴۱	علی ملیحی پور	۸	اینفوگرافی پژوهشگر مروجان ارشد وزارت جهاد کشاورزی
۴۲	حسن منیری فر	۹	دستورالعمل اجرایی فعالیت پژوهشگر مروجان ارشد سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
۴۳	ولی الله یوسف آبادی		
	<b>کارگروه زراعت دیم</b>		
۴۵	محمدعلی آقاجانی	۱۶	
۴۶	فرهاد آهک پز	۱۷	
۴۷	رامین ایرانی پور	۱۸	
۴۸	جبرائیل تقی نژاد	۱۹	
۴۹	علیرضا توکلی	۲۰	
۵۰	علی چراتی آرائی	۲۱	
۵۱	هادی خرسندی	۲۲	
۵۲	عبدالوهاب عبدالهیی	۲۳	
۵۳	خشنود علیزاده	۲۴	
۵۴	ولی فیضی اصل	۲۵	
۵۵	غلامرضا قهرمانیان	۲۶	
۵۶	همایون کانونی	۲۷	
۵۷	محمدتقی مبشری	۲۸	
۵۸	رضا محمدی	۲۹	
۵۹	بابک ناخدا	۳۰	
۶۰	بهرروز واعظی	۳۱	
	<b>کارگروه باغبانی</b>	۳۲	
۶۲	احمد اخیانی	۳۳	
۶۳	مجید امانی	۳۴	
۶۴	علی ایمانی	۳۵	
۶۵	محسن پیرمرادیان	۳۶	
۶۶	داود جوادی مجدد	۳۷	
		۳۸	
		۳۹	
			<b>کارگروه زراعت آبی</b>
			مسعود احمدی
			احمد کرامت اخوان گیگلو
			حسن امیری اوغان
			ناصر باقرانی ترشیز
			فرشاد بختیار
			علیرضا جعفرنژادی
			امیر هوشنگ جلالی
			داود حسن پناه کلور
			منوچهر دست‌فال
			محمدعلی رستمی
			قربانعلی روشنی
			ابراهیم زارع
			رمضان سرپرست
			حمیدرضا شریفی
			علی شیرخانی
			حیدر طایفه رضایی
			سعید ظریف نشاط
			رحمان عرفانی
			مهدی عزیزی
			ابوالفضل فرجی
			علی قدمی فیروز آبادی
			همایون کاظمی
			پیمان کشاورز
			فرزاد مجیدی شیل‌سر

۹۵	مصطفی شریف روحانی	۶۷	حسین حکم آبادی
۹۶	محمود صحرائی	۶۸	سعید دوازده امامی
۹۷	بابک قانڈنیا	۶۹	هادی زراعتگر
۹۸	سید سهیل قائم مقامی	۷۰	زریر سعیدی
۹۹	محمود محسنی	۷۱	علیرضا شفیعی زرگر
۱۰۰	یزدان مرادی	۷۲	علی فرهادی
۱۰۱	حمید رضا مصلحی	۷۳	بیژن کاووسی
۱۰۲	فرهاد میرزایی	۷۴	فرهاد کرمی
۱۰۳	عبدالرضا نبی نژاد	۷۵	احسان کهنه
۱۰۴	تورج ولی نسب	۷۶	ابراهیم گنجی مقدم
		۷۷	احمد مستعان
	<b>کارگروه منابع طبیعی و آبخیزداری</b>	۷۸	داود مومنی
۱۰۶	علیرضا اسلامی	۷۹	ابراهیم سابکی
۱۰۷	یعقوب ایران منش	۸۰	هرمزد نقوی
۱۰۸	معصومه خان حسنی	۸۱	حسین نوری
۱۰۹	علی اکبر داودی راد	۸۲	مهدی نیک خواه ممان
۱۱۰	علی اکبر دماوندی	۸۳	محمد رضا وظیفه شناس
۱۱۱	شهریار صبح زاهدی		
۱۱۲	کوروش کمالی		
۱۱۳	علی محبی	۸۵	<b>کارگروه شیلات، دام و دامپزشکی</b>
۱۱۴	جواد معتمدی	۸۶	محمد تقی آژیر
		۸۷	نادر اسدزاده
	<b>مشخصات پژوهشگر مروجان ارشد</b>	۸۸	بهرام افشار حمیدی
۱۱۶	کارگروه زراعت آبی	۸۹	نادر پاپی
۱۱۸	کارگروه زراعت دیم	۹۰	ناصر تاج آبادی
۱۱۹	کارگروه باغبانی	۹۱	محمود حافظیه
۱۲۰	کارگروه شیلات، دام و دامپزشکی	۹۲	همايون حسین زاده صحافی
۱۲۱	کارگروه منابع طبیعی و آبخیزداری	۹۳	سعید اسماعیل خانیان
		۹۴	ابوالفضل سپهداری
			سید سعید سخاوتی زاده

پڑھیں گے مروجہ انشیک

# پژوهشگر مروجان ارشد

## پیشگفتار

در دنیای پرشتاب و در حال تغییر و پر از چالش‌ها و فرصت‌های نوین، تلاش‌های بی‌وقفه و پراهمیت برای توسعه و پیشرفت بخش کشاورزی، از اهمیت بسزایی برخوردار است. با توجه به اهمیت بی‌نظیر این بخش برای تأمین نیازهای اساسی جامعه، از جمله غذا، تلاش‌ها برای بهبود عملکرد و ارتقاء کیفیت تحقیقات و آموزش‌های کشاورزی، امری ضروری و حیاتی بوده و بیش از پیش نمایان می‌گردد. در قرن حاضر توسعه کشاورزی به عنوان یکی از اولین و مهم‌ترین عوامل توسعه اقتصادی و اجتماعی در کشورها مورد توجه قرار گرفته است. این حوزه، با تأثیر فراوانی که بر زندگی مردم و اقتصاد جوامع دارد، به عنوان یکی از مهم‌ترین عرصه‌های فعالیت انسانی شناخته شده است.

سالیان متعددی است که بخش کشاورزی از دستاوردها و یافته‌های علمی و تحقیقاتی دانشمندان، دانش پژوهان و محققان بهره می‌گیرد، اما این بخش در ایران بدلیل ماهیت خاص خود و بویژه غالب بودن نظام بهره‌برداری خرده مالکی و معیشتی، برای شتاب بخشیدن به فرایند دانش بنیان شدن نیازمند متخصصان و محققانی است که علاوه بر بهره‌مندی از دانش و مهارت‌های علمی و عملی بالا، دارای مقبولیت‌های اجتماعی کافی بوده و از مهارت‌های با اهمیت ترویجی لازم برای برقراری ارتباط مؤثر با کشاورزان و بهره‌برداران و تأثیرگذاری بر دانش، نگرش و رفتار آنان نیز برخوردار باشند که پژوهشگر مروجان ارشد بخش کشاورزی مصادیق بارز و عینی این افراد به شمار می‌آیند. پژوهشگران مروجان ارشد بخش کشاورزی بعنوان گروهی بی‌نظیر شامل دانشمندان برجسته، خبره و مجرب در زمینه کشاورزی است که توسط مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی شناسایی، انتخاب و سازماندهی شده‌اند. اعضای این گروه، با تجربه‌های میدانی گوناگون و دانش فراوانی که در اختیار دارند، به تحقیقات پیشرفته و آموزش‌های کارآمد در زمینه کشاورزی می‌پردازند. آن‌ها با تلاش و پشتکار خود، به دستیابی بهترین نتایج و ارائه راهکارهای نوین برای مواجهه با چالش‌های امروزه در بخش کشاورزی کمک شایانی خواهند کرد و در سال جهش تولید با مشارکت مردم، در تلاشی جهاد گونه بعنوان نقطه کانونی شبکه دانش کشاورزی، راهنما و الهام بخش هزاران محقق معین، کارشناس موضوعی، مروجان پهنه،

## پژوهشگر مروجان ارشد

مددکار و تسهیل‌گر ترویجی، مشوق و یاری‌گر تولیدکنندگان و بهره‌برداران بخش کشاورزی برای پذیرش و بکارگیری فناوریهای نوین می‌باشند. لذا این اقدام برون‌داد توجه و تمرکز بر روی توسعه و بهبود کشاورزی دانش بنیان و مشارکت محور در کشور دارد. حضور حداکثری این محققان در مزرعه، کار میدانی و عملیاتی، نشان از تمایل به اجرای عملی و عمیق پژوهش‌های کشاورزی دارد و این امر می‌تواند به بهبود عملکرد و بهره‌وری در حوزه کشاورزی کمک شایانی نماید.

بر کسی پوشیده نیست بدلیل تنوع و تکرر در نظامات بهره برداری و الگوهای مختلف کشت و کار در کشور، جذب و بکارگیری بهره‌ورانه فناوریهای نوین توسط بسیاری از تولیدکنندگان، بویژه کشاورزان و بهره‌برداران خرد مالک و کوچک مقیاس به راحتی صورت نپذیرفته و این امر نیازمند اتخاذ سیاست‌های حمایتی و پشتیبانی هماهنگ و هم‌راستا با برنامه‌ها و فعالیت‌های آموزشی- ترویجی است. از آنجا که عدم توجه به این موضوع در سالیان قبل بسیاری از تلاش‌ها و اقدامات بعمل آمده را بی‌اثر ساخته و فرصت‌های طلایی و ذیقیمتی را از دسترس خارج نموده، امید می‌رود با برطرف شدن این معضل و با شتاب بخشیدن به فرایند انتقال و نشر فناوریهای نوین در بخش کشاورزی شاهد افزایش بهره‌وری در این بخش و در نهایت امنیت غذایی پایدار در ایران اسلامی باشیم.

امیدوارم بهره‌مندی از تجارب پژوهشگر مروجان ارشد معرفی شده و شبکه دانش بنیان مرتبط بتواند کمک شایانی به بهره‌وری بخش کشاورزی داشته باشد و لازم است که از همه دست‌اندرکاران تهیه این مجموعه به‌خصوص معاون محترم و همکاران معاونت علمی و فناوری قدرانی و سپاس‌گذاری داشته باشم.

محمد مهدی قاسمی

معاون سازمان تات و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی

## پژوهشگر مروجان ارشد؛

### ظرفیت‌سازی برای پشتیبانی علمی - فنی توسعه کشاورزی دانش‌بنیان

#### مقدمه

بر اساس ماده ۵۹ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور، وزارت جهادکشاورزی مکلف شده است به‌منظور توانمندسازی تولیدکنندگان و ایجاد بستر مناسب انتقال دانش و یافته‌های تحقیقاتی به آنان، در قالب طرح نظام نوین ترویج نسبت به راه‌اندازی شبکه مدیریت دانش و به‌روزرسانی دانش مروجان و شبکه عاملان ترویج در عرصه‌های تولیدی اقدام نماید.

به دنبال ابلاغ طرح نظام نوین ترویج کشاورزی، با اخذ مجوز از هیات امنای سازمان تات با شناسایی و انتخاب محققان برجسته علمی و برخوردار از تجارب میدانی و علاقه‌مند به فعالیت‌های ترویجی، به منظور پشتیبانی علمی - فنی توسعه کشاورزی دانش‌بنیان، ظرفیت‌سازی لازم برای فعالیت محققان مذکور به عنوان «پژوهشگر مروجان ارشد» مورد اقدام قرار گرفت.

با ابلاغ آیین‌نامه پژوهشگر مروجان ارشد در تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۰۷، بهره‌گیری از تجارب علمی و عملی محققان عضو هیات علمی و غیرهیات علمی سازمان با عنوان «پژوهشگر مروج ارشد» با هدف پشتیبانی علمی - فنی توسعه کشاورزی دانش‌بنیان آغاز شد. پژوهشگر مروج ارشد عضو هیات علمی است که بر اساس تجارب و سابقه بیش از ۲۰ سال پژوهش و علاقه‌مندی به فعالیت‌های ترویجی، شناسایی و انتخاب شده است تا زیر نظر معاونت آموزش و ترویج سازمان تات به فعالیت‌های ترویجی مرتبط با رشته تخصصی خود بپردازد.

شناسایی، معرفی و سازماندهی متخصصان مرجع کشاورزی در سطح ملی و بهبود تعاملات زیرنظام‌های تحقیقات - آموزش - ترویج، مبتنی بر رویکرد مساله‌محور به منظور ارتقای سطح کارآمدی خدمات میدانی سازمان تات با هدف اشاعه دانش و نوآوری به منظور ارتقای بهره‌وری عوامل تولید کشاورزی از جمله اهداف سازماندهی پژوهشگر مروجان ارشد است.

## چارچوب عملیاتی

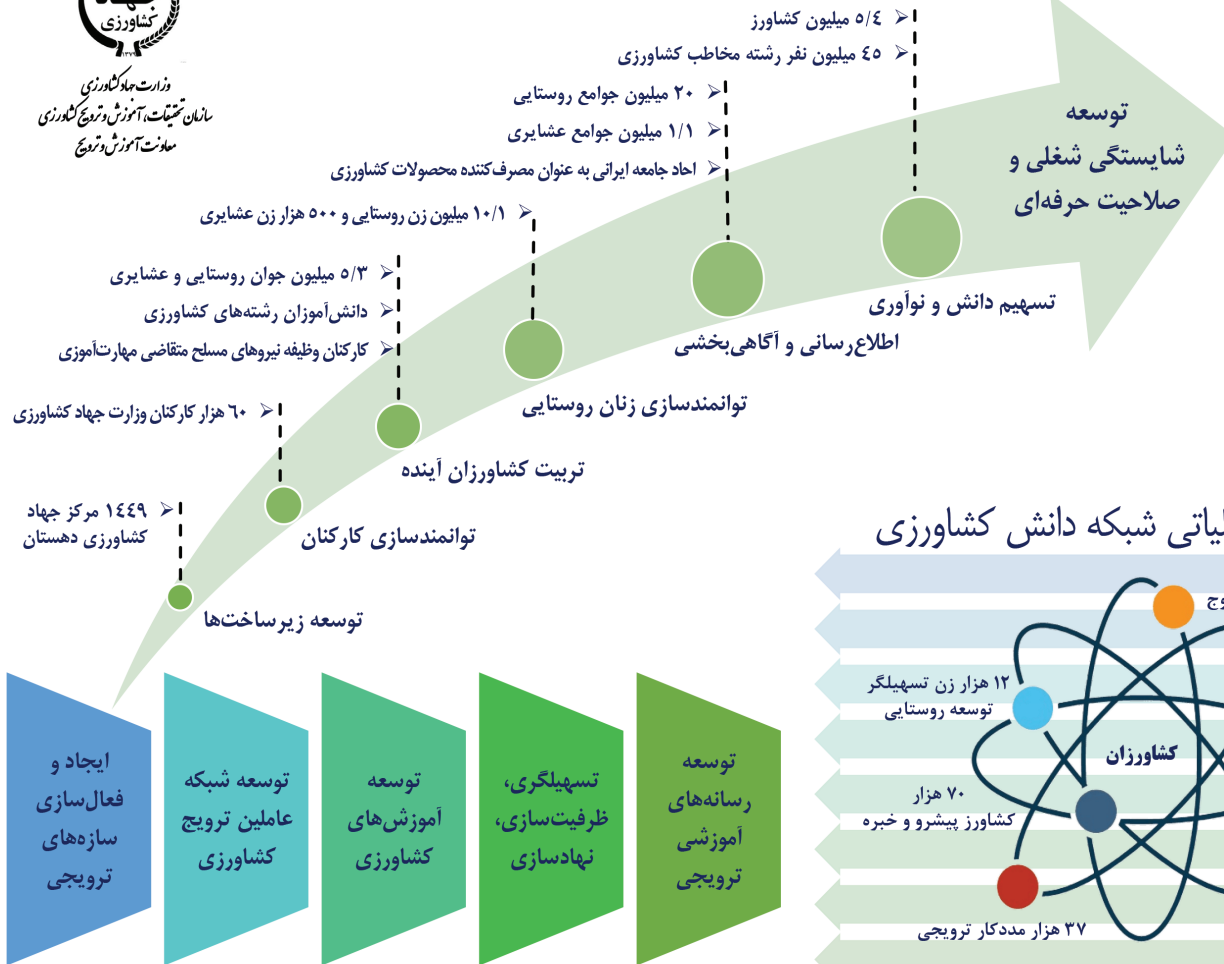
پژوهشگر مروج ارشد ضمن حفظ وظایف پژوهشی و آموزشی، دارای وظیفه‌ای تخصصی در گستره ملی است. ترفیع پایه سنواتی پژوهشگر مروج ارشد، پس از تایید معاونت آموزش و ترویج قابل تخصیص است. اولین دوره فعالیت پژوهشگر مروجان ارشد در سال ۱۳۹۶ با انتخاب ۶۰ نفر از مجرب‌ترین و کارآمدترین متخصصان موضوعی و محصولی موسسات و مراکز تحقیقاتی با سازماندهی در قالب پنج کارگروه تخصصی ۱-زراعت ۲-باغبانی ۳-دام، طیور و آبزیان ۴-آب و سامانه‌های آبیاری و ۵-منابع طبیعی و آبخیزداری آغاز گردید. تاکنون سه دوره فعالیت پژوهشگر مروجان ارشد با مشارکت ۲۵۸ نفر دوره انجام شده است. با بازنگری دستورالعمل مربوطه در سال ۱۴۰۱ با رویکرد انتخاب مبتنی بر نیازهای محصولی/موضوعی بخش کشاورزی و منابع طبیعی، از طریق فراخوان عمومی و بررسی صلاحیت علمی - فنی و ساماندهی فعالیت پژوهشگر مروجان ارشد در قالب طرح/پروژه تحقیقی - ترویجی - توسعه‌ای به منظور توسعه منابع انسانی در چارچوب منظومه شبکه دانش کشاورزی با هدف ایجاد الگوهای نواحی بهره‌ور کشاورزی و منابع طبیعی، جذب ۱۰۰ پژوهشگر مروج ارشد دوره چهارم در دستور کار قرار گرفته است.

## اهداف و ماموریت‌ها

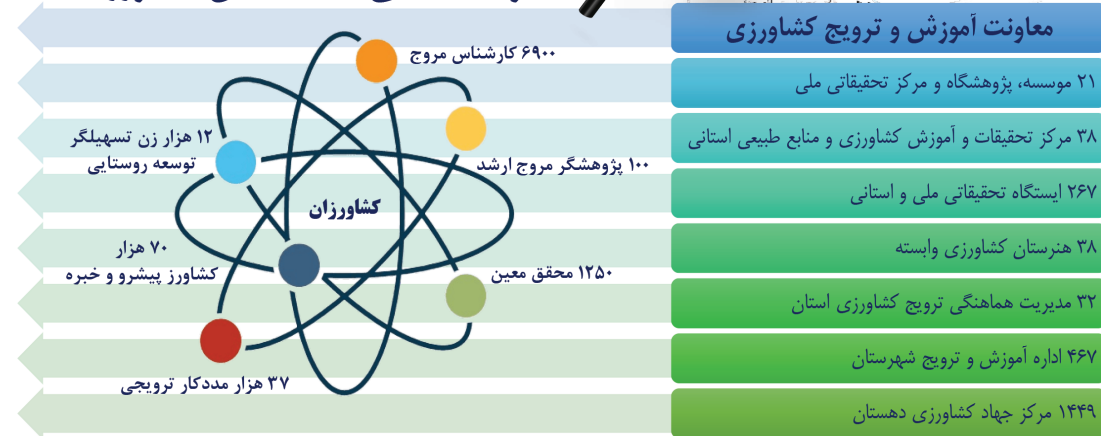
- تسهیم دانش و تجارب و انتقال یافته‌های پژوهشی به منظور افزایش ضریب نفوذ دانش
- تسریع و تسهیل در پاسخ‌گویی به نیازهای فنی و دانشی کارشناسان مروج پهنه و کارشناسان اجرایی
- پشتیبانی علمی - فنی محققان معین به منظور پاسخ‌گویی به مسائل تولیدی
- معرفی دانش و فناوری‌های نوین و تبیین تجارب بین‌المللی در حوزه تخصصی
- توصیف، تحلیل و تبیین مسائل و خلاءهای دانشی در زنجیره ارزش محصولات کشاورزی و منابع طبیعی
- مشارکت در تولید، داوری و نظارت محتوای آموزشی - ترویجی



وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی  
سازمان آموزش و ترویج



### منظومه عملیاتی شبکه دانش کشاورزی



## زیست‌بوم نظام آموزش و ترویج کشاورزی



## دستورالعمل اجرایی فعالیت پژوهشگر مروجان ارشد سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

به استناد ماده ۵۹ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور، وزارت جهاد کشاورزی مکلف است به‌منظور توانمندسازی تولیدکنندگان و ایجاد بستر مناسب انتقال دانش و یافته‌های تحقیقاتی به آنان، در قالب نظام نوین ترویج نسبت به راه‌اندازی شبکه مدیریت دانش اقدام نماید. همچنین بند (ج) ماده ۲۲ قانون بهره‌وری در بخش کشاورزی، وزارت متبوع را موظف به ایجاد شبکه مدیریت دانش و اطلاعات کشاورزی و روستایی برای ارائه خدمات علمی، آموزشی، فنی، ترویجی و سایر اطلاعات مورد نیاز نموده است.

بر اساس مصوبه جلسه چهل و پنجم هیات امنای سازمان، به تاریخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۱، انتخاب برخی محققان به عنوان «پژوهشگر مروج ارشد»، به‌عنوان سازوکاری برای بهره‌گیری از تجارب علمی و عملی پژوهشگران به‌منظور انتقال و تسهیم اثربخش دانش و فن‌آوری برای کمک به ارتقای بهره‌وری عوامل تولید در پهنه‌های کشاورزی در دستور کار قرار گرفته است. این دستورالعمل به‌منظور نظام‌مندی فعالیت پژوهشگر مروجان ارشد سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، به‌شرح ذیل تدوین و برای اجرا ابلاغ می‌شود.

### ماده ۱: تعاریف و واژگان

**سازمان:** سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

**معاونت:** معاونت آموزش و ترویج کشاورزی

**شبکه دانش کشاورزی:** مجموعه‌ی پژوهشگر مروجان ارشد، محققان معین و کارشناسان مروج پهنه‌های تولیدی که در انتقال دانش کشاورزی نقش دارند.

**پژوهشگر مروج ارشد:** به استناد ماده ۱۴ دستورالعمل اجرایی ترفیع اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی سازمان و تبصره ذیل آن، مصوب جلسه چهل و پنجم به تاریخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۱ هیات امنای سازمان، پژوهشگر مروج ارشد، عضو هیات علمی است که بر اساس تجارب و سابقه بیش از بیست سال پژوهش و علاقه‌مندی به فعالیت‌های ترویجی، شناسایی و با ابلاغ رییس سازمان انتخاب شده است تا زیر نظر معاونت، به فعالیت‌های آموزشی - ترویجی مرتبط با رشته تخصصی خود بپردازد. علاوه بر این به استناد ابلاغیه شماره ۱۲۱۳۰۸/۲۰۰ به تاریخ ۱۳۹۸/۱۲/۲۸، معاون وزیر و رییس سازمان، در اصلاح ماده یک آیین‌نامه مشارکت پژوهشگر مروجان ارشد در فعالیت‌های ترویجی، محققان غیرهیات علمی، مطابق تعریف مندرج در آیین‌نامه ترفیع و ارتقا مرتبه اعضای هیات علمی، با بیش از بیست سال سابقه فعالیت که در زمینه تخصصی خود صاحب‌نظر باشند، نیز می‌توانند به‌عنوان پژوهشگر مروج ارشد منصوب و فعالیت نمایند.

**دبیرخانه شبکه دانش کشاورزی:** ارکان دبیرخانه شبکه دانش کشاورزی مشتمل بر دبیر ملی و کارگروه‌های تخصصی است که در معاونت آموزش و ترویج سازمان مستقر می‌باشد. دبیر ملی با ابلاغ معاون آموزش و ترویج سازمان منصوب می‌شود و وظیفه‌ی برنامه‌ریزی و هماهنگی شبکه دانش کشاورزی را بر عهده دارد.

**کارگروه تخصصی:** به گروهی از پژوهشگر مروجان ارشد با زمینه تخصصی مشترک و مرتبط با یک موضوع، اطلاق می‌شود. کارگروه‌های تخصصی شامل: (۱) زراعت دیم (۲) زراعت آبی (۳) باغبانی (۴) شیلات، دام، طیور و دامپزشکی و (۵) منابع طبیعی و آبخیزداری می‌باشد. مسئول کارگروه تخصصی، پژوهشگر مروج ارشدی است که به پیشنهاد دبیر ملی و با ابلاغ معاون آموزش و ترویج منصوب و وظیفه‌ی برنامه‌ریزی، هماهنگی و گزارش‌گیری از اعضای کارگروه مربوطه را بر عهده دارد.

**طرح/پروژه ترویجی - توسعه‌ای:** طرح/پروژه‌ای که به‌منظور کاربست دانش و فناوری مبتنی بر یافته‌های پژوهشی اثبات‌شده، برای حل مسئله/مسائل اساسی در مقیاس وسیع (بیش‌تر از سطوح مرسوم در پروژه‌های تحقیقی - ترویجی)، با محوریت کشاورزان و در شرایط واحدهای بهره‌برداری، با مشارکت کنشگران دولتی و غیردولتی، به‌منظور ارتقای بهره‌وری و افزایش کمی و کیفی عملکرد تولیدات کشاورزی اجرا می‌شود.

### ماده ۲: اهداف

- ۱-۲- راهبری علمی - فنی ارتقای بهره‌وری عوامل تولید در پهنه‌های کشاورزی در قالب طرح‌های ترویجی - توسعه‌ای
- ۲-۲- ارائه خدمات دانشی برای افزایش بازدهی زنجیره تولید و ارزش افزوده در بخش کشاورزی و منابع طبیعی با رعایت اسناد بالادستی پشتیبان از قبیل سند چشم‌انداز، برنامه‌های توسعه، اقتصاد مقاومتی، قانون افزایش بهره‌وری، سند امنیت غذایی، نقشه جامع علمی کشور، سند تحول راهبردی سازمان، سند الگوی کشت و ...
- ۳-۲- شناسایی و تلفیق دانش بومی بخش کشاورزی با دانش و فناوری‌های نوین کاربردی به‌منظور ارتقای بهره‌وری عوامل تولید
- ۴-۲- ارائه پیشنهادات دانش‌محور، به‌منظور مشارکت در تصمیم‌سازی مرتبط با برنامه‌ها و چالش‌های بخش کشاورزی

### ماده ۳: وظایف

- ۱-۳- اجرای پروژه/طرح ترویجی - توسعه‌ای مصوب کمیته علمی فنی آموزش و ترویج، به‌منظور حل مسایل علمی - فنی اساسی بخش کشاورزی و منابع طبیعی
- ۲-۳- احصاء و تدوین خلاهای فنی موجود در زنجیره محصولات کشاورزی به‌منظور ارائه موضوعات پروژه‌های کاربردی سازمان
- ۳-۳- مشارکت در برنامه‌ها، طرح‌ها و پروژه‌های ترویجی - اجرایی برای حل مشکلات بخش کشاورزی
- ۴-۳- مشارکت در ممیزی یافته‌های قابل ترویج سازمان
- ۵-۳- تعامل موثر با محققان معین، کارشناسان مروج پهنه، کشاورزان و متقاضیان فعالیت در بخش کشاورزی از طریق «شبکه دانش کشاورزی» برای ارتقای سطح علمی - فنی آنها
- ۶-۳- همکاری و مشارکت موثر در انتقال یافته‌های قابل ترویج از طریق پروژه‌های تحقیقی - ترویجی، سایت‌های الگویی، نمایشگاه فن‌آوری، روزهای مزرعه، کانون‌های یادگیری، مزارع نوآوری، برگزاری کارگاه‌ها، همایش‌ها، دوره‌های توانمندسازی، برنامه‌های رسانه‌ای و جلسات فنی
- ۷-۳- مشارکت در هدایت، نظارت، تولید و ارائه محتوای آموزشی - ترویجی، انتقال و تسهیم دانش در بستر «شبکه دانش کشاورزی» و در گستره منطقه‌ای و ملی

- ۸-۳- شناسایی، مقایسه و معرفی فن‌آوری‌های نوین دانش‌بنیان و تجارب بین‌المللی سازگار با بخش کشاورزی و منابع طبیعی کشور
- ۹-۳- مشارکت موثر در مأموریت‌های ارجاعی معاونت، به منظور بررسی برنامه‌ها و چالش‌های بخش کشاورزی
- ۱۰-۳- ارائه گزارش‌های فعالیت‌های ارجاعی از معاونت.

#### ماده ۴: فرآیند انتخاب پژوهشگر مروج ارشد

- ۱-۴- فراخوان و اطلاع‌رسانی: ارسال نامه رسمی فراخوان عمومی همراه با فرم سوابق به تمامی واحدهای تابعه و وابسته سازمان
- ۲-۴- ارزیابی، بررسی و جمع‌بندی درخواست‌ها و بررسی پروپوزال طرح ترویجی - توسعه‌ای پیشنهادی برای فعالیت به‌عنوان پژوهشگر مروج ارشد در دبیرخانه
- ۳-۴- انتخاب پژوهشگر مروجان ارشد در کمیته منتخبی متشکل از ۱- معاون آموزش و ترویج سازمان، به‌عنوان رییس کمیته، ۲- معاون پژوهش و فن‌آوری سازمان و ۳- دبیر ملی
- ۴-۴- صدور ابلاغ فعالیت دو ساله پژوهشگر مروجان ارشد توسط معاون وزیر و رییس سازمان
- تبصره ۱:** رییس، قائم مقام، معاونان و مدیران کل سازمان؛ معاونان و مدیران کل ستاد وزارت؛ روسا، معاونان، مدیران کل سازمان‌ها و شرکت‌های مستقل و وابسته وزارت؛ روسای موسسات، پژوهشگاه‌ها و پژوهشکده‌های تحقیقاتی و روسای مراکز تحقیقات ملی و استانی، نمی‌توانند پژوهشگر مروج ارشد باشند.
- ۵-۴- در صورتی که پژوهشگر مروج ارشد از ایفای وظایف محوله استنکاف نموده یا فاقد کارایی در حد مورد انتظار باشد، کمیته منتخب نسبت به طی فرآیند ابطال ابلاغ صادره از سوی رییس سازمان اقدام خواهد نمود.

#### ماده ۵: ضوابط اجرایی

- ۱-۵- ابلاغ پژوهشگر مروج ارشد به پیشنهاد رییس کمیته منتخب، توسط معاون وزیر و رییس سازمان صادر می‌شود. این ابلاغ دو ساله خواهد بود.
- تبصره:** انتخاب مجدد بعد از دو سال به‌عنوان پژوهشگر مروج ارشد منوط به طی فرآیند به‌روال معمول مندرج در بند یک و سه ماده سه است.
- ۲-۵- پژوهشگر مروج ارشد ذیل معاونت و در قالب برنامه‌های ابلاغی فعالیت نموده و روسای موسسات پژوهشی، پژوهشکده‌ها، مراکز ملی، مراکز تحقیقات و آموزش محل خدمت پژوهشگر مروج ارشد، بستر لازم برای اجرای شایسته مفاد این دستورالعمل را تامین می‌نمایند.
- ۳-۵- مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان‌ها در راستای تسهیل و بهبود اثربخشی فعالیت‌های ارجاعی از طریق معاونت به پژوهشگر مروجان ارشد، همکاری و تمهیدات لازم را به عمل خواهند آورد.
- ۴-۵- هر یک از پژوهشگر مروجان ارشد، در یکی از کارگروه‌های تخصصی سازماندهی‌شده و فعالیت هر کارگروه، هم‌سو و هم‌افزا با سایر کارگروه‌ها است.

۵-۵- شرکت فعال پژوهشگر مروجان ارشد مراکز استانی، به‌عنوان عضو اصلی در جلسه کمیته محققان معین استان مربوطه (مندرج در آیین‌نامه مشارکت محققان معین در فعالیتهای آموزشی ترویجی)، ضروری است.

۵-۶- موسسات، پژوهشکده‌ها و مراکز محل خدمت پژوهشگر مروج ارشد، بر اساس اعتبار سرانه تخصیصی از سوی معاونت، نسبت به پشتیبانی ماموریت‌های آموزشی - ترویجی و فنی موضوع ماده سه اقدام خواهند نمود.

۵-۷- تعامل و ارتباط ارکان «شبکه دانش کشاورزی» از طریق «سامانه شبکه دانش کشاورزی»، مکاتبات رسمی و فضای مجازی انجام می‌شود.

### ماده ۶: مشوق‌ها

۶-۱- به استناد ماده ۱۴ دستورالعمل اجرایی ترفیع اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی سازمان و تبصره ذیل آن پژوهشگر مروج ارشد مخیر است، یکی از دو فرم ترفیع پایه سالانه، پژوهشی / آموزشی یا ترویجی را در سامانه سمپات تکمیل و ارسال نماید.

۶-۲- همه ساله توسط کمیته منتخب نسبت به انتخاب و معرفی پژوهشگر مروج ارشد برتر، با استناد به فرم‌های ارزیابی ارسالی از استان‌ها و نظر دبیران کارگروه‌های تخصصی، اقدام و در هفته پژوهش از آنان تقدیر به‌عمل می‌آید.

۶-۳- به ازای هر دوره فعالیت در قالب پژوهشگر مروج ارشد و تایید گزارشات فنی - ترویجی موضوع ماده سه، یک پایه تشویقی به عضو هیات علمی یا غیرهیات علمی اختصاص داده می‌شود.

۶-۴- پژوهشگر مروج ارشد برای شرکت در کنفرانس‌های بین‌المللی و ماموریت‌های مرتبط با احصاء فن‌آوری‌ها و تجارب روز دنیا، از اولویت برخوردار است. موسسه از طریق سازمان، تمهیدات لازم را فراهم می‌نماید.

این دستورالعمل در جلسه به تاریخ ۱۴۰۱/۰۹/۰۲، شورای معاونین سازمان، در قالب شش ماده و دو تبصره به تصویب رسیده و برای اجرا ابلاغ می‌شود. رعایت مفاد این دستورالعمل توسط همه معاونین و مدیران ستادی سازمان، روسای موسسات، پژوهشکده‌ها، مراکز ملی، مراکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان‌ها و همچنین مدیران هماهنگی ترویج کشاورزی استان‌ها، الزامی است.

سیدمجتبی خیام نکویی

معاون وزیر و رییس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

پژوهشگران موجباتشک

کارگروه زراعت آبی

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر مسعود احمدی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص چغندر قند بهاره و پاییزه  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی

### شرح مختصر تخصص

دکتر مسعود احمدی پژوهشگر مروج ارشد متخصص چغندر قند بهاره و پاییزه کشور صاحب نظر در زمینه تخصصی اصلاح و به نژادی و تهیه لاین ها، هیبریدها و ارقام مقاوم و متحمل به تنش های زیستی و محیطی (خشکی) چغندر قند، ژنتیک بیومتری و کمی، مدیریت مزرعه چغندر قند در شرایط معمولی و شرایط تنش های زیستی و محیطی، تولید بذور در سطوح الیت، آزمایشی و تجاری؛ دکترای تخصصی اصلاح نباتات گرایش ژنتیک بیومتری خود را در سال ۸۸ از دانشگاه آزاد اسلامی، علوم و تحقیقات اخذ نمود. ایشان در مدت سابقه کاری خود در دوره های آموزشی و بازدید از شرکت های اصلاح و تولید بذر و مزارع چغندر قند کشورهای بلژیک، هلند، لهستان و ایتالیا شرکت داشته اند. اجرای پروژه های تحقیقاتی و تحقیقی - ترویجی در زمینه به زراعی و به نژادی چغندر قند به عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۱۵۵ پروژه تحقیقاتی و تحقیقی - ترویجی، چاپ ۱۱۰ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین المللی، چاپ ۲۵ مقاله علمی در کنفرانس ها و همایش های ملی و تالیف و ترجمه یک عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است. ایشان به عنوان استاد راهنما و مشاور ۱۲ پایان نامه مقطع دکتری و کارشناسی ارشد چغندر قند نیز با دانشگاه های کشور همکاری داشته است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- معرفی رقم هیبرید مونوزرم چغندر قند آرتا مقاوم به بیماری ریزومانیا و نماتد چغندر قند
- مشارکت در اصلاح، ارزیابی، تهیه و معرفی ۱۲ رقم چغندر قند: روبینا، نیکا، هما، دنا، آسیا، آرتا، شکوفا، آریا، مطهر، پایا، جام و پارس
- مشارکت در ارزیابی و معرفی ۲۷۰ رقم چغندر قند خارجی مناسب برای شرایط اقلیمی کشور و مشارکت موثر و بالا در توسعه نظام کشت جدید پاییزه چغندر قند در منطقه شمال و شمال شرق کشور
- تعیین ارقام مناسب برای توسعه کشت پاییزه چغندر قند در منطقه شمال و شمال شرق کشور
- تعیین مناطق مستعد برای توسعه کشت پاییزه چغندر قند در استان های خراسان
- مشارکت موثر در افزایش عملکرد چغندر قند استان های خراسان از میانگین ۲۸ تن در دهه هفتاد به حدود ۵۵ تن در هکتار در حال حاضر

### تخصص: چغندر قند بهاره و پاییزه



راه ارتباطی با پژوهشگر

ma.ahmadi@areeo.ac.ir



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر کرامت اخوان گیگلو

پژوهشگر مروج ارشد متخصص آب و خاک  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل

### شرح مختصر تخصص

دکتر کرامت اخوان گیگلو پژوهشگر مروج ارشد متخصص آب و خاک کشور صاحب‌نظر در آبیاری و زهکشی با تخصص روش‌های آبیاری سطحی، تحت فشار و زهکشی در زمینه‌های بهینه‌سازی آبیاری سطحی، آبیاری تحت‌فشار، آب مصرفی گیاهان مختلف زراعی و باغی، زهکشی اراضی؛ دکترای تخصصی آبیاری و زهکشی خود را در سال ۹۵ از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری اخذ نمود. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه روش‌های آبیاری سطحی، تحت‌فشار و زهکشی با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی در بیش از ۳۷ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۳۰ مقاله علمی و پژوهشی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، ارائه ۳۰ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی، تدوین ۱۳ نشریه فنی-ترویجی تخصصی و تالیف یک عنوان کتاب تخصصی و ثبت یک فقره اختراع از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای توسعه آبیاری قطره‌ای ردیفی (تیپ) در زراعت محصولات ردیفی در سطح بیش از ۲۵ هزار هکتار در استان اردبیل  
- اجرای طرح‌های تحقیقاتی و ترویجی، تدوین نشریه ترویجی و اجرای برنامه‌های گوناگون ترویجی - آموزشی برای توسعه کاربرد سازه سیفون در آبیاری سطحی ردیفی در منطقه مغان  
- کسب عنوان پژوهشگر برتر استان اردبیل در سال‌های ۹۷ و ۱۴۰۲ و انتخاب فناور برتر استان اردبیل در سال ۱۴۰۰.  
- ارزیابی و ارائه توصیه‌های فنی برای بهینه‌سازی شبکه‌های آبیاری فرعی  
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی متعدد برای کارشناسان، مروجین و بهره‌برداران کشاورزی  
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی روش‌های مختلف آبیاری

### تخصص: آب و خاک



راه از باطنی با پژوهشگر

 k.akhavan@areeo.ac.ir

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر حسن امیری اوغان

پژوهشگر مروج ارشد متخصص کلزای بهاره  
دانشیار موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- مشارکت در تهیه دستنامه علمی ترویجی کلزا به تفکیک استان‌ها
- مشارکت در تدوین دستورالعمل فنی تولید کلزا در کشور
- مشارکت در تدوین دستورالعمل فنی تولید طبقات مختلف بذری کلزا در کشور
- مشارکت در اجرای پروژه‌های تحقیقی ترویجی کلزای بهاره در استان‌های گلستان، اردبیل (مغان) و منطقه سیستان (زابل)
- تدوین گزارش‌های فنی / تحلیلی در مورد کلزای بهاره
- عضو کمیته فنی و کمیته انتشارات موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
- مجری طرح کلان ارتقای کمی و کیفی و بهره‌وری تولید دانه‌های روغنی
- اصلاح رقم کلزای بهاره به نام‌های دلگان، آرام، آسا، روشنا، پیشرو، بهاران
- مشارکت موثر در اصلاح چهار رقم کلزای زمستانه به نام‌های احمدی، نیما، نفیس و نیلوفر و دو رقم کلزای بهاره به نام‌های صفار و ظفر
- دریافت جایزه کتاب سال کشاورزی و برگزیده انجمن ناشران کتب دانشگاهی برای کتاب دانش تولید کلزا در ایران در سال ۱۴۰۲
- پژوهشگر برتر موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر در سال ۱۴۰۰

### شرح مختصر تخصص

دکتر حسن امیری اوغان پژوهشگر مروج ارشد متخصص کلزای بهاره کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت مزرعه کلزا از انتخاب رقم تا فرآوری؛ تولید طبقات مختلف بذری؛ به‌نژادی از تلاقی ژنوتیپ‌ها تا معرفی رقم کلزا؛ متولد ۵۱ شهرستان میانه هستند. مدرک کارشناسی خود را در رشته زراعت و اصلاح نباتات در سال ۷۶ از دانشگاه شاهد، مدرک کارشناسی ارشد را در رشته اصلاح نباتات از دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۷۹ و مدرک دکترای تخصصی (Ph.D) را در رشته اصلاح نباتات گرایش ژنتیک بیومتری در سال ۹۳ از دانشگاه تبریز دریافت کردند. از سال ۷۹ برای اقلیم سواحل خزر و از سال ۸۵ برای اقلیم گرم جنوب کشور به‌عنوان هماهنگ‌کننده و مجری مسئول طرح‌های به‌نژادی کلزای بهاره فعالیت می‌کنند. ایشان تاکنون اجرای بیش از ۱۴۰ فقره پروژه تحقیقاتی ملی و مستقل، انتشار ۳ جلد کتاب درسی در مقاطع دکترا و کارشناسی ارشد و ۱۱ جلد کتاب پژوهشی، چاپ ۵۵ مقاله داخلی و خارجی، تهیه یک دستورالعمل تولید کلزای بهاره در کشور، راهنمایی و مشاوره ۵ رساله دکترا و راهنمایی و مشاوره ۷ پایان‌نامه کارشناسی ارشد را عهده‌دار بودند.

### تخصص: کلزای بهاره



راه ارتباطی با پژوهشگر

[amirioghan2.1e@gmail.com](mailto:amirioghan2.1e@gmail.com)





# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر ناصر باقرانی ترشیز

پژوهشگر مروج ارشد متخصص علف های هرز  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی

### شرح مختصر تخصص

دکتر ناصر باقرانی ترشیز پژوهشگر مروج ارشد متخصص علف های هرز کشور صاحب نظر در زمینه مدیریت علف های هرز در گندم، جو، دانه های روغنی (کلزا، آفتابگردان، سویا و کنجد)، پنبه و باغات، دکترای تخصصی زراعت گرایش اکولوژی گیاهان زراعی خود را در سال ۹۲ از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان اخذ نمود. ایشان به مدت ۲۸ سال به عنوان محقق علف های هرز در مراکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان و خراسان رضوی خدمت نموده است. اجرای پروژه های تحقیقاتی در زمینه معرفی علف کش های جدید و روش های مبارزه با علف های هرز به عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۴۴ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۴۲ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین المللی، چاپ ۸۰ مقاله علمی در کنفرانس ها و همایش های ملی و بین المللی، تالیف ۱۰ نشریه ترویجی و تالیف، تدوین و ترجمه ۵ عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- پژوهشگر مروج ارشد دوره های اول، دوم و سوم
- هماهنگ کننده پژوهشگر مروجین ارشد کارگروه زراعت در دوره های اول و دوم
- سه نوبت معرفی به عنوان پژوهشگر برتر مراکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان و خراسان رضوی
- ایفای نقش مؤثر در ارتقاء مرکز رشد فناوری کشاورزی خراسان رضوی و شرکت های دانش بنیان تابعه
- مشارکت در ثبت و معرفی ۲۶ علف کش جدید برای مصرف در گندم، سویا و پنبه
- برگزاری کارگاه های آموزشی - ترویجی متعدد برای کارشناسان و کشاورزان
- بهینه سازی کاربرد علف کش بوتیزان استار در کلزا با استفاده از پهپاد
- اجرای آزمایشات استفاده از پهپاد در کنترل علف های هرز گندم

### تخصص: علف های هرز



راه از باطنی با پژوهشگر

[n.bagherani@areeo.ac.ir](mailto:n.bagherani@areeo.ac.ir)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر فرشاد بختیار

پژوهشگر مروج ارشد متخصص گندم  
دانشیار موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر

### شرح مختصر تخصص

دکتر فرشاد بختیار پژوهشگر مروج ارشد متخصص گندم کشور، صاحب‌نظر در زمینه تخصصی به‌نژادی گندم از انتخاب والدین، انجام تلاقی‌ها، انتخاب در نسل‌های در حال تفکیک، آزمایشات بررسی عملکرد مقدماتی و پیشرفته، معرفی رقم و تولید طبقات مختلف بذری، دکترای تخصصی ژنتیک بیومتری خود را در سال ۹۴ از دانشگاه رازی کرمانشاه اخذ نمود. ایشان دوره تخصصی به‌نژادی هاپلوپیدی گندم را در سال ۹۷ در کشور فرانسه طی نموده است. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه به‌زراعی و به‌نژادی گندم با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۱۲۵ پروژه تحقیقاتی، چاپ بیش از ۴۰ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ بیش از ۲۰ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف و ترجمه ۱ عنوان کتاب تخصصی و مشاوره و راهنمای بیش از ۱۰ فقره پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد و دکتری از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای کشت ارقام جدید گندم آبی در سطح حدود ۷۰۰ هزار هکتار از مناطق معتدل کشور
- معرفی دانش فنی تولید ارقام گندم با استفاده از روش به‌نژادی هاپلوپیدی در کشور
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی متعدد برای کارشناسان و کشاورزان گندم کار
- مشارکت موثر در معرفی ۱۶ رقم گندم با نام‌های بم، شاور، بهاران، رخشان، طلایی، ترابی، امین، فرین، دانش ستاره، اوج، داریون، آزادگان، جلال، بامداد و سپهر
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در مورد گندم
- معرفی و ترویج کشت ارقام گندم آبی در مناطق معتدل کشور

### تخصص: گندم



راه ارتباطی با پژوهشگر

f\_bakhtiar2..2@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علیرضا جعفرنژادی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص کود و بهبود تغذیه گیاه  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان

### شرح مختصر تخصص

دکتر علیرضا جعفرنژادی پژوهشگر مروج ارشد متخصص کود و بهبود تغذیه گیاه کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت مزارع محصولات مختلف زراعی به‌ویژه گندم، کلزا، برنج و نخیلات از ابتدای کشت تا برداشت محصول و نیز مدیریت پایدار منابع خاک و آب (آلاینده‌های محیطی) دکترای تخصصی خاکشناسی خود را در سال ۸۹ از دانشگاه تربیت مدرس تهران اخذ نمود. ایشان سال ۹۴ برای اولین بار در استان خوزستان برنامه محوری مصرف کود برای گیاهان زراعی و باغی را بر اساس مراحل نمو گیاه ارائه و اجرایی نمود. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه مختلف پایداری منابع خاک، پایش آلودگی محصولات کشاورزی، تغذیه گیاهی و مدیریت گیاه در شرایط تنش‌های مختلف را با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۶۰ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۶۶ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۶۱ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و مشارکت در تالیف ۲ عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای مدیریت برنامه محوری مصرف کود برای محصولات زراعی و باغی
- مسئول و هماهنگ کننده اجرای ۱۲۰ سایت الگویی تحقیقی ترویجی در طرح ۵۵۰ هزار هکتار مقام رهبری در طی دو سال
- اجرای موفقیت‌آمیز پایلوت گندم بنیان بین‌المللی ایران - سیمیت طی ۴ سال
- معرفی و ترویج منابع کودی نوین و محرک‌های رشد و کاربرد آنها بر اساس مراحل نمو محصولات زراعی در استان خوزستان
- معرفی و ترویج روش نوین کود بذر مال در استان خوزستان
- اجرای موفقیت‌آمیز و مدل سازی روند انباشت کادمیم در خاک مزارع گندم
- اجرای موفقیت‌آمیز سایت‌های تحقیقی ترویجی گندم، کلزا و کنجد در طی سال‌های متمادی
- معرفی و استفاده از منابع کودی به منظور کاهش بیماری خشکیدگی برگ خرما در استان خوزستان
- معرفی راهکار کاهش تنش شوری بر عملکرد گندم با کاربرد عناصر روی و آهن

تخصص: کود و بهبود  
تغذیه گیاه



راه از باطنی با پژوهشگر

ar.jafarnejadi@areeo.ac.ir

## دکتر امیرهوشنگ جلالی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص سبزی ها و گیاهان جالبزی  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



# پژوهشگر مروجان ارشد

### شرح مختصر تخصص

دکتر امیرهوشنگ جلالی پژوهشگر مروج ارشد متخصص سبزی‌ها و گیاهان جالبزی کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت مزرعه انواع سبزی و گیاهان جالبزی و سیب‌زمینی و همچنین مسائل پس از برداشت این گیاهان بوده که دکترای تخصصی خود در رشته زراعت را در سال ۸۹ از دانشگاه دولتی شیراز اخذ نموده است. ایشان علاوه بر سوابق پژوهشی، دارای ۱۰ سال سابقه کار اجرایی در سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان و ۱۵ سال سابقه کارشناسی رسمی دادگستری است. مشارکت در معرفی ۹ رقم سیب زمینی، ۵ عنوان یافته قابل ترویج، ۵ عنوان یافته قابل تجاری سازی، چاپ ۸ عنوان کتاب، ۹۰ عنوان مقاله داخلی و بین‌المللی، چاپ ۶۰ عنوان مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و همچنین اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه به‌زراعی و به‌زادگی سیب‌زمینی، حبوبات و صیفی‌جات از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی برای کارشناسان و کشاورزان
- عضو کارگروه کشوری مدیریت و فناوری تولید محصولات زراعی
- مسئول نظارت و ارشیابی مرکز تحقیقات کشاورزی استان اصفهان
- مشارکت موثر در تدوین الگوی کشت محصولات زراعی استان اصفهان
- مسئول نظارت طرح اصلاح الگوی کشت استان اصفهان
- مشارکت موثر در معرفی ۹ رقم سیب‌زمینی
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی/ ترویجی در مورد سبزی و صیفی‌جات و سیب‌زمینی
- اجرای طرح تولید محصول سالم سیب‌زمینی و پیاز در استان اصفهان از مرحله تولید تا فروش در بازار، برای اولین بار در کشور
- معرفی و ترویج کشت جایگزین برنج در استان اصفهان
- معرفی و توسعه کشت انتظاری حبوبات برای استفاده کارآمد از بارش‌های پاییز و زمستان در استان اصفهان

### تخصص: سبزی‌ها و گیاهان جالبزی



راه ارتباطی با پژوهشگر

h.jalali@areeo.ac.ir



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر داود حسن پناه کلور

پژوهشگر مروج ارشد متخصص سیب‌زمینی  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای راه‌اندازی آبیاری تیپ در زراعت سیب‌زمینی در سطح ۱۶ هزار هکتار در استان اردبیل
- معرفی دانش فنی تولید بذر سالم مینی‌تیوبر سیب‌زمینی از طریق سیستم هواکشت برای اولین بار در استان و کشور
- اجرای موفقیت‌آمیز پایلوت تولید بذر سیب‌زمینی در مساحت ۵۰۰ هکتار در شهرستان نمین استان اردبیل
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی متعدد برای کارشناسان و کشاورزان
- مشارکت موثر در معرفی ۹ رقم سیب‌زمینی با نام‌های ساوالان، خاوران، جاوید، آتوسا، آنوشا، رونا، تکتا، آروین و بهار
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در مورد سیب‌زمینی
- اجرای موفقیت‌آمیز سیستم کم‌خاک‌ورزی در کشت سیب‌زمینی
- معرفی و ترویج کشت زمستانه سیب‌زمینی در مناطق معتدل و سردسیر
- معرفی و ترویج استفاده از گیاهان پوششی (خلر علف‌های به‌عنوان کود سبز) در زراعت سیب‌زمینی

### شرح مختصر تخصص

دکتر داود حسن پناه کلور پژوهشگر مروج ارشد متخصص سیب‌زمینی کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت مزرعه سیب‌زمینی از انتخاب رقم تا فرآوری؛ تولید بذر از کشت بافت، تولید مینی‌تیوبر تا طبقات بذری؛ به‌نژادی از تلاقی ژنوتیپ‌ها تا معرفی رقم سیب‌زمینی؛ دکترای تخصصی ژنتیک بیومتری خود را در سال ۹۱ از دانشگاه دولتی باکو کشور آذربایجان اخذ نمود. ایشان دوره تخصصی به‌نژادی سیب‌زمینی را در سال ۸۲ در کشور ایرلند طی نموده است. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه به‌زراعی و به‌نژادی سیب‌زمینی با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۱۳۰ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۱۵۲ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۲۸۶ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف و ترجمه ۲۰ عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: سیب‌زمینی



راه از باطنی با پژوهشگر

d.hassanpanah@areeo.ac.ir

# پژوهشگر مروج ارشد



## مهندس منوچهر دستفال

پژوهشگر مروج ارشد متخصص گندم  
مربی پژوهشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای راه‌اندازی آبیاری تیپ در زراعت گندم جنوب کشور
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی متعدد برای کارشناسان و کشاورزان
- مشارکت موثر در معرفی ارقام چمران ۲، خلیل، سارنگ، آینه، راج، شیرنگ، آران، آوان و ماهان
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در مورد گندم
- اجرای موفقیت‌آمیز سیستم کم‌خاک‌ورزی در کشت گندم
- فعالیت‌های به‌زرعی آموزشی-ترویجی در زمینه «افزایش بهره‌وری و تولید در نظام‌های زراعی گندم بنیان» با محوریت تلفیق چهار فناوری کارآمد کشاورزی حفاظتی

### شرح مختصر تخصص

مهندس منوچهر دستفال، زاده داراب در سال ۴۰، پژوهشگر مروج ارشد متخصص گندم کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت گندم از انتخاب رقم تا تولید هسته‌های بذری؛ به‌نژادی از تلاقی ژنوتیپ‌ها تا معرفی رقم گندم؛ فوق لیسانس زراعت خود را در سال ۷۲ از دانشگاه دولتی شیراز اخذ نمود. ایشان دوره تخصصی مقدماتی و پیشرفته به‌نژادی گندم را در سال‌های ۱۹۹۸ و ۲۰۱۲ در کشور مکزیک (مرکز تحقیقات گندم سیمیت) طی نموده است. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه به‌زرعی و به‌نژادی گندم با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۱۰۰ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۵۰ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۷۰ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف و ترجمه ۷ عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: گندم



راه ارتباطی با پژوهشگر

[m.dastfal@areeo.ac.ir](mailto:m.dastfal@areeo.ac.ir)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر محمدعلی رستمی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص ماشین های کشاورزی  
استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس

### شرح مختصر تخصص

دکتر محمدعلی رستمی متولد ۵۱ پژوهشگر مروج ارشد ماشین های کشاورزی تخصص کشاورزی حفاظتی صاحب نظر در کشاورزی حفاظتی و کشت روی پشته های بلند و عریض دکترای تخصصی مکانیک ماشین های کشاورزی خود را در سال ۹۲ از دانشگاه شیراز اخذ نمود. ایشان همچنین دارای تجربه ی پژوهشی، آموزشی و ترویجی در زمینه ی فن آوری نوین سمپاشی، کاهش ضایعات برداشت با کمباین ها، ایمنی و ارگونومی، طراحی ماشین های کشاورزی و سنجش از دور می باشد و در این زمینه پروژه های تحقیقاتی، نشریه ترویجی و دوره های آموزشی ترویجی اجرا نموده است. همچنین در دو دور قبل پژوهشگر مروج ارشد در خصوص کشاورزی حفاظتی بوده و از ابتدای شکل گیری محققان معین به عنوان محقق معین و نماینده پژوهشگر مروجان ارشد در کمیته محققان معین و باوران تولید فعالیت داشته است. تالیف ۳ فقره کتاب، چاپ و ارائه ۷۲ مقاله، اجرای ۲۸ پروژه تحقیقاتی، تالیف ۳۴ نشریه ترویجی، هندبوک، دستورالعمل فنی، بروشور ترویجی از جمله فعالیت های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- اجرای پایلوت کشاورزی حفاظتی
- اجرای کشت روی پشته های بلند و عریض در گندم
- انتشار ۶ عنوان یافته قابل ترویج و انتشار ۴ فقره یافته قابل تجاری سازی
- سه بار پژوهشگر برگزیده سازمان تحقیقات
- تولید ۲ فقره اپلیکیشن، در زمینه ی کشاورزی حفاظتی و کالیبراسیون سمپاش ها
- تولید محتوای ۲ فقره انیمیشن
- برگزاری ۱۷ عنوان روز مزرعه، در خصوص کشاورزی حفاظتی و کالیبراسیون و تنظیمات ماشین های مورد نیاز
- ۷ سال تجربه محقق معین
- ۴ سال ریاست ایستگاه تحقیقات کشاورزی
- تعداد ۹ برنامه آموزشی ترویجی، در خصوص کشاورزی حفاظتی و ماشین های زراعی و باغی، ۴ عنوان برنامه تلویزیونی، اجرای ۲ سایت الگویی و تدریس در کارگاه آموزشی ماشین های خاک ورزی، کاشت، داشت و برداشت

### تخصص: ماشین های کشاورزی



راه از باطنی با پژوهشگر

marostamil۳۵۱@gmail.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر قربانعلی روشنی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص پنبه  
دانشیار پایه ۳۵ موسسه تحقیقات پنبه کشور

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- تعیین بهترین زمان انجام زیرسکنی در خاکهای مختلف استان گلستان
- ترجمه قانون حفاظت خاک چین و ارائه آن به سازمان مدیریت و نمایندگان محترم مجلس در سال ۱۳۷۷ با نیت بومی سازی قانون خاک در کشور و تأکید بر لزوم تصویب قانون خاک در ایران و تأسیس سازمان حفاظت خاک در کشور.
- عضویت در هیأت مدیره انجمن علوم خاک ایران به مدت ۱۶ سال با هدف پیگیری تصویب قانون خاک (این قانون در اردیبهشت ۱۳۹۸ ابلاغ شد).
- ایده پرداز اولیه لزوم رقوم سازی اطلاعات پراکنده آزمایشگاه های خاک شناسی و تکمیل بانک اطلاعات مکان دار خاک های استان گلستان به عنوان یکی از افتخارات موسسه خاک و آب در صفحات ۸۰ تا ۸۸ کتاب موسسه خاک و آب: نیم قرن تلاش (۸۰-۳۱) آورده شده است.
- ایده پرداز اولیه و نخستین مجری طرح دریافت حق مالکیت معنوی (Intellectual right property of cotton seeds)
- تجاری سازی و فروش دانش فنی تمامی ارقام زراعی پنبه به بخش خصوصی توانمند در راستای تحقق اصل ۴۴
- نائب رئیس انجمن جهانی حفاظت خاک و آب در ایران به مدت ۶ سال (۲۰۰۵ تا ۲۰۱۰)

### شرح مختصر تخصص

دکتر قربانعلی روشنی، پژوهشگر مروج ارشد با تخصص خاکشناسی و شیمی کشاورزی صاحب نظر در زمینه تخصصی مدیریت مزرعه پنبه بوده و در سال ۱۳۸۳ مدرک دکترای تخصصی (PhD) خویش را با درجه ممتاز از دانشگاه پوسا در هندوستان دریافت کردند. ایشان در مدت ۳۰ سال خدمت، دوره های تخصصی مختلفی را در ایران، هند، آمریکا، استرالیا، چین و سوئیس طی نموده است. چاپ سه جلد کتاب تخصصی در زمینه پنبه، ۴۵ گزارش فنی و تخصصی در زمینه خاک شناسی، چاپ ۷۵ مقاله علمی و پژوهشی در مجلات و کنفرانس های معتبر جهانی و بین المللی، اجرای پروژه های تحقیقاتی در زمینه حفاظت خاک و آب، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاهی به عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی در بیش از ۵۹ پروژه تحقیقاتی و تالیف ۳۴ عنوان نشریه ترویجی از جمله فعالیت های علمی و تخصصی ایشان است.

### تخصص: پنبه



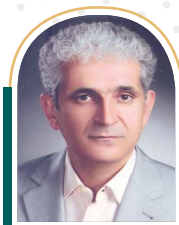
راه ارتباطی با پژوهشگر

gh.roshani@areeo.ac.ir





# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر ابراهیم زارع

پژوهشگر مروج متخصص اقتصاد کشاورزی  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس

### شرح مختصر تخصص

دکتر ابراهیم زارع پژوهشگر مروج ارشد متخصص اقتصاد کشاورزی صاحب‌نظر در زمینه تخصصی اقتصاد کشاورزی با گرایش مدیریت مزرعه در زمینه تجزیه و تحلیل اقتصادی نتایج طرح‌های تحقیقاتی و کاربرد آنها در مزارع زارعین، بازاریابی محصولات کشاورزی و اقتصاد آب؛ دکترای تخصصی اقتصاد کشاورزی با گرایش مدیریت مزرعه خود را در سال ۸۲ از دانشگاه تربیت مدرس تهران اخذ نمود. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه‌های ارزیابی اقتصادی و اجتماعی ماشین‌آلات کشاورزی و خاکورزی حفاظتی، مصرف آب در مزرعه، تولید محصولات گلخانه‌ای و باغبانی، تولید محصولات زراعی، تولید محصولات گلخانه‌ای و باغبانی و سایر بخش‌های مرتبط، ارزیابی اقتصادی نتایج کاربرد پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه گندم، جو و دام و طیور با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی ۶۷ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۳۶ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۴۹ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ارزیابی اقتصادی تحقیقات انجام شده برای معرفی ارقام گندم آب و دیم در موسسات تحقیقاتی
- ارزیابی اقتصادی تحقیقات انجام شده در زمینه دام و طیور در سطح کشور توسط موسسه تحقیقات علوم
- معرفی روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره برای انتخاب تیمار برتر در طرح‌های به‌نژادی و به‌زراعی برای اولین بار در سطح کشور
- ارزیابی اقتصادی و اجتماعی انواع سامانه‌های خاک‌ورزی در قالب چندین پروژه تحقیقاتی مزرعه‌ای و میدانی
- ارزیابی اقتصادی نتایج استفاده از روش‌های جدید در مراحل کاشت، داشت و برداشت چغندر قند
- بررسی مزیت‌نسی تولید و تجارت گیاهان دارویی
- برآورد مزیت‌نسی تولید ذرت دانه‌ای و چند محصول سبزی و صیفی در شرایط محدودیت آب
- ارزیابی اقتصادی تولید محصولات سبزی و صیفی گلخانه‌ای و مقایسه آن با شرایط فضای باز

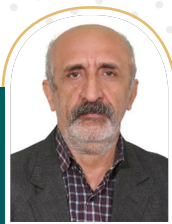
### تخصص: اقتصاد کشاورزی



راه از بایضی با پژوهشگر

[e.zare@areeo.ac.ir](mailto:e.zare@areeo.ac.ir)

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر رمضان سرپرست

پژوهشگر مروج ارشد متخصص حبوبات  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران

### شرح مختصر تخصص

دکتر رمضان سرپرست، زاده جویبار به سال ۴۳، پژوهشگر مروج ارشد متخصص حبوبات، صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت مزرعه حبوبات (باقلا، ماش، نخودفرنگی، لوبیاسبز، نخود) از انتخاب رقم تا فرآوری؛ تولید بذر از طبقات مختلف بذری؛ به‌نژادی از تلاقی ژنوتیپها تا معرفی ارقام باقلا، نخود و لوبیاسبز؛ ایشان دکترای تخصصی آگرونومی خود را در سال ۹۵ از دانشگاه ملی کشاورزی جمهوری ارمنستان و دکترای آگروتکنولوژی را در سال ۱۴۰۱ از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری اخذ نمود. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه به‌زراعی و به‌نژادی حبوبات به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی در ۱۱۰ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۴۳ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۸۷ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی، بین‌المللی و تالیف، ترجمه کتاب تخصصی حبوبات از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی متعدد برای کارشناسان و کشاورزان
- مشارکت در معرفی ۳ رقم باقلا با نام‌های فیض، شادان و مهتا
- مشارکت در معرفی ۲ رقم لوبیاسبز با نام‌های سپهر و آریان
- مشارکت در معرفی ۶ رقم نخود با نام‌های هاشم، آرمان، آزاد، عادل، سعید و یادگار
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در مورد حبوبات
- معرفی و ترویج کشت تابستانه باقلا زودرس رقم لوزو در مناطق معتدل نواحی مدیترانه‌ای شمال کشور
- معرفی و ترویج استفاده از گیاهان علوفه‌ای (باقلا) رقم مهتا به‌عنوان گیاهان علوفه‌ای در زراعت باقلا

### تخصص: حبوبات



راه ارتباطی با پژوهشگر



r.sarparast@aree.ac.ir

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر حمیدرضا شریفی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص فیزیولوژی گیاهان زراعی  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- تالیف کتاب‌های فیزیولوژی گیاهی و پیامدهای اکولوژیک تغییر اقلیم
- تدوین استانداردهای تعیین پتانسیل خسارت به تفکیک عوامل
- مدیریتی و قهری در مزارع گندم آبی کشور به عنوان کتاب مرجع در صنعت بیمه

### شرح مختصر تخصص

دکتر حمیدرضا شریفی، زاده بیرجند به سال ۱۳۴۹، پژوهشگر مروج ارشد متخصص به‌زراعی و فیزیولوژی غلات و زعفران، صاحب‌نظر در زمینه فعالیت‌های به‌زراعی، دکترای تخصصی زراعت گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی خود را در سال ۱۳۸۰ از دانشگاه فردوسی مشهد اخذ نمود. ایشان دوره تخصصی بین‌المللی تنش خشکی در غلات در کشور کانادا در سال ۲۰۰۰ و دوره بین‌المللی کشاورزی حفاظتی را در کشور هندوستان در سال ۲۰۱۳ گذرانده است. دکتر شریفی به عنوان مجری مسئول طرح کلان زعفران و عضو شورای راهبری گیاهان دارویی کشور، پژوهشگر مروج ارشد غلات و زعفران از سال ۱۳۹۶ و مشاور فنی بخش خصوصی در حوزه ارتقای مدیریت زراعی، به عنوان مجری مسئول و مجری بیش از ۶۰ پروژه تحقیقاتی ملی و منطقه‌ای در حوزه به‌زراعی با محوریت فنولوژی، مدل‌سازی و تعیین پتانسیل عملکرد، ارزیابی اثر و کمی‌سازی خسارت تنش‌های غیرزنده (به خصوص سرما، خشکی و تنش‌های اقلیمی)، بهره‌وری مصرف عناصر غذایی و کشاورزی حفاظتی فعالیت نموده است. انتشار بیش از ۶۰ مقاله علمی از جمله فعالیت‌های علمی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: فیزیولوژی گیاهان زراعی



راه از باطنی با پژوهشگر

[hrsharifil349@yahoo.com](mailto:hrsharifil349@yahoo.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علی شیرخانی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص ذرت علوفه‌ای  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه

### شرح مختصر تخصص

دکتر علی شیرخانی پژوهشگر مروج ارشد متخصص ذرت علوفه‌ای کشور، صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت مزرعه ذرت دانه‌ای و علوفه‌ای، انتخاب رقم ذرت دانه‌ای و علوفه‌ای، تولید بذر هیبرید ذرت و انتخاب ارقام مقاوم به بیماری سیاهک معمولی ذرت؛ کارشناسی ارشد زراعت از دانشگاه تهران در سال ۸۴ و دکترای تخصصی اکولوژی گیاهان زراعی خود را در سال ۹۶ از دانشگاه تبریز اخذ نمود. اجرای بیش از ۴۰ پروژه تحقیقاتی در زمینه به‌زراعی و به‌نژادی ذرت دانه‌ای و علوفه‌ای با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و چاپ ۲۷ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۹ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف ۴ عنوان کتاب تخصصی و انتشار بیش از ۴۰ فقره گزارش علمی پژوهشی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- مشارکت موثر در معرفی ۸ رقم ذرت با نام‌های کوشا، طاه‌ها، چوکان، چاوش، پایا، Ksc۷۰۳، Ksc۷۰۵ و Ksc۷۰۶
- معرفی ارقام جدید تولید داخل ذرت و معرفی راهکارهای فنی مدیریت تولید ذرت در قالب طرح‌های تحقیقی ترویجی
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی ذرت و سورگوم متعدد برای کارشناسان و کشاورزان
- اجرای ۴ برنامه رادیویی و تلویزیونی در زمینه ترویج و آموزش زراعت ذرت و سورگوم
- معرفی و ترویج کشت ارقام زودرس ذرت برای صرفه‌جویی در مصرف آب
- انتشار دو یافته ترویجی در زمینه ذرت
- عضو کمیته فنی علوفه سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه
- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای تولید بذر هیبرید ذرت در استان کرمانشاه

### تخصص: ذرت علوفه‌ای



راه ارتباطی با پژوهشگر

[a.shirkhani@areeo.ac.ir](mailto:a.shirkhani@areeo.ac.ir)

## مهندس حیدر طایفه رضایی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص آبیاری  
مریی پژوهشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی



# پژوهشگر مروجان ارشد

### شرح مختصر تخصص

مهندس حیدر طایفه رضایی پژوهشگر مروج ارشد متخصص آبیاری کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی طراحی و تدریس روش‌های آبیاری تحت‌فشار برای محصولات زراعی و باغی؛ طراحی روش‌های آبیاری ثقلی جویچه‌ای زراعی و باغی با استفاده از مدل - با راندمان کاربرد آب بالا، انجام مطالعات نیاز آبی گیاهی و هیدرومدول آبیاری و بکارگیری و تدریس نرم‌افزار آرک‌جی‌آی‌اس در عرصه‌های کشاورزی و هواشناسی؛ کارشناسی ارشد خود را در سال ۷۳ از دانشگاه تهران اخذ نمود. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه استحصال آب باران، روش‌های آبیاری تحت‌فشار و ثقلی، تعیین راندمان در مزرعه و کانال و تعیین آب کاربردی محصولات زراعی و باغی با فعالیت به‌عنوان مجری بیش از ۲۰ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۱۲ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۷۲ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و انتخاب ۴ دوره پژوهشگر برتر از جمله فعالیت‌های علمی ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- اجرای بیش از ۱۰۰ سایت الگویی زراعی و باغی در استان آذربایجان غربی  
- ترویج و ارائه خدمات علمی و فنی برای راه‌اندازی آبیاری جویچه‌ای درختان میوه در استان آذربایجان غربی  
- ترویج و ارائه خدمات علمی و فنی برای کشت روی پشته گندم و آبیاری جویچه‌ای در استان آذربایجان غربی  
- ترویج و ارائه خدمات علمی و فنی برای کشت روی پشته عریض یونجه و آبیاری جویچه‌ای در استان آذربایجان غربی  
- ترویج و ارائه خدمات علمی و فنی برای کشت روی پشته خیلی عریض محصولات جالیزی و آبیاری جویچه‌ای در استان آذربایجان غربی  
- ترویج و ارائه خدمات علمی و فنی برای راه‌اندازی آبیاری قطره‌ای نواری (تیپ) در زراعت محصولات جالیزی در استان آذربایجان غربی  
- ترویج و آموزش همگانی برای ارتقای بهره‌وری آب باران و برف از طریق رسانه‌های جمعی برای تقویت منابع آب سطحی و زیرزمینی

### تخصص: آبیاری



راه از باطنی با پژوهشگر

htrv55@yahoo.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر سعید ظریف نشاط

پژوهشگر مروج ارشد متخصص مکانیزاسیون کشاورزی  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ثبت دو مورد اختراع در مورد دینامومتر کششی تراکتور و پاندول ضربه
- برای تعیین حساسیت به ضربه محصولات کشاورزی
- مجری مسئول ۳ فقره پروژه مشترک در خصوص کشاورزی حفاظتی در تناوبها و اقلیمهای مختلف استان خراسان رضوی
- مجری مسئول و مجری ۴ فقره پروژه تحقیقی ترویجی منطقه‌ای و ملی در خصوص پهباد سمپاش در مبارزه با علف‌هرزگندم، سن گندم و خاک‌ورزی حفاظتی گندم در آب و خاک شور و مقایسه راه‌کارهای فنی مدیریت تولید ذرت دانه‌ای و علوفه‌ای با شرایط بهره‌بردار
- چاپ ۵ فقره نشریه در کتابچه یافته‌های قابل ترویج سازمان
- نگارش و همکاری در نگارش بیش از ۲۳ مقاله کنفرانس معتبر
- همکاری در نگارش دو عنوان دستنامه با عناوین راهنمای کاربردی تهیه پیاز بذری و کاشت مکانیزه زعفران و راهنمای جامع اصول سرمایه‌گذاری در گلخانه‌ها
- همکاری در تولید صنعتی پیازکار هفت ردیفه زعفران
- همکاری در ثبت دانش فنی طراحی و ساخت بهینه‌سازی محرک و کشنده کمباین پنبه.

### شرح مختصر تخصص

دکتر سعید ظریف نشاط، زاده تربت جام در سال ۵۱ پژوهشگر مروج ارشد متخصص مکانیزاسیون کشاورزی و صاحب‌نظر در زمینه تخصصی کاربرد روش‌های مختلف خاک‌ورزی شامل مرسوم و حفاظتی و همچنین کاشت مستقیم، روش‌های مختلف کاشت محصولات آبی به‌ویژه غلات و پنبه می‌باشند. تخصص دیگر ایشان استفاده از سمپاش‌ها مخصوصا سمپاش‌های بومدار، توربینی باغی و زراعی و همچنین پهباد سمپاش در مبارزه با علف‌های هرز و محلول‌پاشی و مبارزه با آفات و بیماریها است. ایشان دکترای تخصصی مکانیزاسیون کشاورزی خود را در سال ۸۹ از دانشگاه تبریز اخذ نمود. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه‌های مختلف مکانیزاسیون کشاورزی به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۴۳ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۴۰ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۲۳ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف و نگارش ۵ فقره یافته قابل ترویج، ۷ مورد نشریه فنی و ترویجی، ۲ فقره دستنامه و ۳ فقره گزارش تحلیلی و ۲ فقره ثبت اختراع و ۱ فقره انتقال فناوری و تولید صنعتی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: مکانیزاسیون کشاورزی



راه ارتباطی با پژوهشگر

@ s.zarfeshat@areeo.ac.ir

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر رحمان عرفانی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص برنج  
استادیار موسسه تحقیقات برنج کشور (معاونت مازندران)

### شرح مختصر تخصص

دکتر رحمان عرفانی، زاده بابل در سال ۴۷ پژوهشگر مروج ارشد متخصص برنج مدرک کارشناسی رشته زراعت و اصلاح نبات را در سال ۷۱ از دانشگاه شیراز و کارشناسی ارشد را در رشته زراعت از دانشگاه تربیت مدرس تهران در سال ۷۴ اخذ نمود. پس از ۲۰ سال فعالیت در موسسه تحقیقات برنج کشور در حوزه تخصصی زراعت برنج، بذر و کشت مستقیم، دکترای تخصصی خود را در رشته زراعت با اولویت تولید محصول سالم و ارگانیک از دانشگاه علوم کشاورزی ساری در سال ۹۷ اخذ نمود. تحقیق و پژوهش در زمینه مباحث زراعت و فیزیولوژی برنج، تولید بذر، محقق - مروج معین بیش از ۸ سال در حوزه برنج و برگزاری کلاس‌های آموزشی برای بهره‌برداران و کارشناسان ترویج کشاورزی، اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه به‌زراعی برنج با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۸۰ پروژه تحقیقاتی، چاپ چندین مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ بیش از ۱۵ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و معرفی رقم جدید و پر محصول «تیسا» و مشارکت در معرفی چندین رقم برنج (شامل صالح، کادوس، درفک، کوهسار و طارم مازند) از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان به شمار می‌رود.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- محقق و عضو هیات علمی و مجری طرح‌های استانی و پروژه‌های ملی
- پژوهشگر مروج ارشد سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی در زمینه برنج
- اجرای بیش از ۴۰ پروژه پژوهشی به‌عنوان مجری مسئول و بیش از ۵۰ پروژه خاتمه یافته به‌عنوان همکار اصلی یا در دست اجرا و راهنمایی / مشاوره
- چندین پایان‌نامه کارشناسی ارشد یا رساله دکتری تخصصی
- انتشار بیش از ۱۵ مقاله علمی پژوهشی داخلی و خارجی و افزون بر ۱۵ مقاله در همایش‌ها و سمینارها
- معرفی یک رقم جدید برنج بنام «تیسا» و اخذ پژوهشگر برتر در سال ۹۷ در هفته پژوهش و دریافت لوح تقدیر از وزیر محترم کشاورزی
- انتشار بیش از ۳۰ عنوان گزارش علمی - فنی / علمی - تحلیلی
- انتشار چندین دستورالعمل فنی به‌عنوان مولف و مشارکت در انتشار نشریات و دستورالعمل‌های فنی در موضوع برنج
- عضویت در انجمن‌های علمی

### تخصص: برنج



راه از بباطی با پژوهشگر

[r\\_ Erfani2..2@yahoo.com](mailto:r_ Erfani2..2@yahoo.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر مهدی عزیزی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص دانه‌های روغنی - کلزا  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی

### شرح مختصر تخصص

دکتر مهدی عزیزی پژوهشگر مروج ارشد متخصص کلزا دکتری تخصصی خود را در سال ۷۷ از دانشگاه فردوسی مشهد در رشته زراعت و گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی اخذ نمود. تمرکز ایشان در پایان‌نامه کارشناسی ارشد و دکتری در زمینه تغذیه دانه‌های روغنی در شرایط تنش رطوبتی معطوف بوده است. وی بیش از ۲۵ سال در رابطه با به‌زراعی و به‌نژادی گیاه کلزا تحقیق می‌کند. از سال ۹۶ به‌عنوان پژوهشگر-مروج ارشد کلزا فعالیت کرده و علاوه بر فعالیت‌های تحقیقاتی جاری به تربیت و افزایش توان علمی و فنی نیروهای کارشناسی، کشاورزان و کلزاکاران پهنه‌های مختلف کشور مشغول بوده‌اند. انجام بیش از ۴۰ طرح تحقیقاتی، نگارش ۷۵ مقاله داخلی و خارجی و کنفرانسی و گذراندن دوره‌های تخصصی در ایکاردا، کشورهای فرانسه، چین و ترکیه و APO و تالیف و ترجمه ۵ عنوان کتاب تخصصی در کارنامه ایشان است. زراعت، فیزیولوژی عملکرد، فیزیولوژی تغذیه، مدیریت ریسک در تولید محصول زراعی و مدیریت تنش‌های محیطی، در گیاه و مزارع کلزا از جمله علایق تخصصی نامبرده می‌باشد.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- اصلاح و معرفی دو رقم جدید زمستانه کلزا (ارقام هامان و هوپا معرفی شده در ۱۴۰۲)
- عضو کارگروه اصلی تدوین استانداردهای تعیین پتانسیل و ارزیابی خسارت به تفکیک عوامل مدیریتی و قهری در مزارع کلزای کشور
- عضو کارگروه تدوین آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های ساختاری و سازمانی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی (۱۳۹۸-۱۳۹۹)
- تدریس در تعداد زیادی از کارگاه‌های آموزشی حضوری و مجازی در سطح کشور
- انتقال یافته‌های تحقیقاتی، روز مزرعه، مزارع الگویی، تولید محتوی آموزشی
- ارایه بسته دانشی ارتقای بهره‌وری کشاورزی-تولید پایدار زراعت کلزا
- عضو شورای هماهنگی دانه‌های روغنی کشور
- عضو اصلی کمیته علمی-فنی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی (۱۳۹۸-۱۴۰۰)
- عضو کارگروه زراعت در کمیته بازنگری برنامه درسی رشته‌های کشاورزی وزارت علوم.

### تخصص: دانه‌های روغنی - کلزا



راه ارتباطی با پژوهشگر

[mehdi.azizi65@gmail.com](mailto:mehdi.azizi65@gmail.com)





# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر ابوالفضل فرجی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص دانه‌های روغنی  
استاد پژوهش مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان

### شرح مختصر تخصص

دکتر ابوالفضل فرجی، متولد تنکابن در سال ۵۰ متخصص دانه‌های روغنی کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت مزرعه؛ تولید بذر و به زراعی؛ دکترای تخصصی زراعت خود را در سال ۸۷ از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرجان دریافت کردند. اجرای بالغ بر ۸۰ طرح و پروژه تحقیقاتی ملی و استانی برای محصولات دانه‌روغنی شامل کلزا، سویا، کنجد، گلرنگ و آفتابگردان به‌عنوان مجری، مشارکت در معرفی و توسعه ارقام گیاهان دانه‌روغنی را در کارنامه خود دارند. مجری مسئول طرح جامع کنترل عارضه اختلال در غلاف‌بندی سویا، مجری طرح خشکه‌کاری برنج در استان گلستان، مجری مسئول طرح توسعه کنجد متحمل به ریزش در استان گلستان و مجری طرح ملی تدوین روش استاندارد تعیین پتانسیل و ارزیابی خسارت زراعت سویا و کلزا از دیگر سوابق ایشان است. مدیر مسئول مجله علمی ترویجی گیاهان دانه‌روغنی، ریاست کارگروه پژوهش کانون هماهنگی دانش و صنعت دانه‌های روغنی کشور، عضویت در کمیته فنی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، مسئولیت بخش اصلاح و تهیه نهال و بذر مرکز گلستان، معاونت پژوهش و فناوری مرکز گلستان و مدیریت مرکز رشد واحدهای فناور کشاورزی گلستان و در چند نوبت به‌عنوان پژوهشگر برتر استانی انتخاب شدند، همچنین در سال ۸۵ به‌عنوان پژوهشگر برتر سازمان تات، سال ۹۶ به‌عنوان مجری مسئول دستاورد برتر سازمان تات و در سال ۱۳۹۹ به‌عنوان رییس مرکز برتر سازمان تات انتخاب شدند. در حال حاضر به‌عنوان محقق در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان مشغول فعالیت هستند.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- مجری مسئول طرح جامع بررسی راهکارهای کنترل عارضه اختلال در غلاف‌بندی سویا در استان گلستان و تدوین دستورالعمل اجرایی و کاربردی و اجرای برنامه‌های مختلف و متنوع آموزشی ترویجی برای کنترل این عارضه به‌عنوان یک مشکل بزرگ و مهم ۳۵ ساله در زراعت سویا استان.
- مجری مسئول طرح توسعه کنجد متحمل به ریزش و مجری طرح خشکه‌کاری برنج در استان گلستان.
- مشاور سازمان بین‌المللی فائو در ۲ پروژه مشترک با ایران جهت توسعه دانه‌های روغنی با کد ۳۶۰۴/TCP/IRA و ۳۸۰۲/UTF/TCP/IRA.
- مشارکت موثر در معرفی و توسعه ارقام زراعی دانه‌های روغنی شامل: شیرالی، دلگان، صفار، آرام، روشنا، آسا، بهاران، پیشرو، آرچی اس ۰۰۳، هایولا ۴۰۱، هایولا ۴۲۰ و هایولا ۵۰ کلزا و امیر و گلستان سویا.
- نماینده سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در حوزه توسعه دانه‌های روغنی در انعقاد و اجرای تفاهمنامه همکاری‌های مشترک فنی بین سازمان و آکادمی علوم یانان چین.

### تخصص: دانه‌های روغنی



راه از اباضی با پژوهشگر

abolfazlfaraji@yahoo.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علی قدمی فیروزآبادی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص سامانه‌های آبیاری تحت فشار  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی در رابطه با مدیریت و برنامه‌ریزی آبیاری قطره‌ای در محصولات زراعی و باغی در استان همدان
- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای کود آبیاری در سامانه‌های نوین آبیاری
- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی در رابطه با ایستگاه پمپاژ و سیستم کنترل مرکزی در سامانه‌های نوین آبیاری
- اجرای موفقیت آمیز آبیاری قطره‌ای زیر سطحی یونجه در مقیاس مزرعه در ایستگاه اکباتان مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان
- انتخاب آرایش کشت مناسب محصولات زراعی در سامانه‌های مختلف آبیاری
- مدیریت مصرف آب و برنامه‌ریزی مناسب آبیاری در محصولات زراعی و باغی
- پژوهشگر مروج ارشد سازمان تات در زمینه سامانه‌های نوین آبیاری، از سال ۹۷ (ادامه دارد)
- معاون پژوهش، فناوری و انتقال یافته‌های مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان از اردیبهشت ۱۴۰۱ (ادامه دارد).
- عضویت در انجمن‌های علمی

### شرح مختصر تخصص

دکتر علی قدمی فیروزآبادی پژوهشگر مروج ارشد متخصص سامانه‌های نوین آبیاری کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت و برنامه‌ریزی آب در مزرعه، طراحی و اجرای سامانه‌های آبیاری تحت فشار، کم آبیاری، استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی و مدل‌های ریاضی آبیاری و زهکشی؛ دکترای تخصصی خود را در سال ۹۴ از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری اخذ نمود. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی مختلف در زمینه مدیریت و برنامه‌ریزی آبیاری، ارزیابی فنی و اقتصادی سامانه‌های نوین آبیاری، راندمان آب و انرژی در ایستگاه‌های پمپاژ، آرایش‌های مختلف کشت در محصولات زراعی، آبیاری قطره‌ای زیر سطحی و... با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۶۰ پروژه تحقیقاتی، انتشار مقالات متعدد در مجلات مختلف بین‌المللی و داخلی، چاپ مقالات در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی، تهیه نشریات ترویجی، گزارش‌های تحلیلی و علمی - فنی و تهیه اپلیکیشن‌های کشاورزی از جمله فعالیت‌های علمی و تخصصی ایشان است.

### تخصص: سامانه‌های آبیاری تحت فشار



راه ارتباطی با پژوهشگر

 a.ghadami@areeo.ac.ir



# پژوهشگر مروجان ارشد



## مهندس همایون کاظمی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص بیماری‌های غلات  
استادیار موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- راهبری مدیریت تلفیقی بیماری‌های مهم گندم با بیش از ۲۷ سال سابقه تحقیقاتی ملی روی این محصول مهم و استراتژیک در کشور
- ارتقای کیفیت ضدعفونی بذر گندم برای کنترل بیماری‌های بذرزاد در کشور
- مشارکت در افزایش و پایداری تولید گندم کشور
- استقرار سیستم‌های ارزیابی دقیق برای پایش‌های میدانی بیماری‌های مهم گندم جهت استفاده کارشناسان پهنه و شبکه‌های مراقبت
- طراحی، احداث، تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه مرجع بیماری‌های بذرزاد (بیماری‌های گندم) موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور
- همکاری در تولید «ابر اپلیکیشن گیاه پزشکی ایران» (اولین اپ جامع تخصصی گیاه‌پزشکی ایران) و اپلیکیشن «تشخیص و مدیریت بیماری‌های مهم گندم» و کارشناس تخصصی در برنامه‌های رویش شبکه آموزش
- ثبت قارچکش‌های کارآمد برای کنترل بیماری‌های مهم گندم در کشور

### شرح مختصر تخصص

مهندس همایون کاظمی پژوهشگر مروج ارشد متخصص بیماری‌های غلات کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی شناسایی و مدیریت بیماری‌های غلات (به‌ویژه گندم)؛ کارشناسی مهندسی کشاورزی - گیاه‌پزشکی و کارشناسی ارشد بیماری‌شناسی گیاهی خود را به ترتیب در سال ۷۰ از دانشگاه تهران و در سال ۷۶ از دانشگاه تربیت مدرس اخذ نمود. مهندس کاظمی دوره‌های تخصصی بیماری‌شناسی غلات را در سال‌های ۲۰۰۳، ۲۰۰۷ و ۲۰۱۱ میلادی به ترتیب در کشورهای سوریه (مرکز تحقیقات بین‌المللی کشاورزی دیم=یکاردا)، چین (دانشگاه کشاورزی شن‌یانگ) و اتریش (دانشگاه کشاورزی وین) طی نموده است. اجرای طرح‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی ملی در زمینه شناسایی و مدیریت بیماری‌های غلات با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۷۲ طرح و پروژه تحقیقاتی، چاپ ۱۵ مقاله علمی در مجلات معتبر داخلی و بین‌المللی، چاپ ۴۱ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تألیف ۳ عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

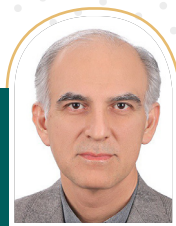
### تخصص: بیماری‌های غلات



راه از باطنی با پژوهشگر

ho.kazemi@areeo.ac.ir

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر پیمان کشاورز

پژوهشگر مروج ارشد متخصص تغذیه گیاهان زراعی  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای مصرف بهینه کود در محصولات زراعی و باغی در واحدهای تولیدی بزرگ کشور نظیر شرکت کشاورزی رضوی (آستان قدس رضوی)، موقوفات ملک و کشاورزان پیشرو به مدت بیش از ۲۰ سال
- پدید آورنده اولین اپلیکیشن تغذیه گیاه برای گندم در سال ۱۳۹۶
- مدرس ملی کارگاه‌های آموزشی تغذیه گیاهی و حاصلخیزی خاک
- مدرس ملی رتبه اول کارگاه‌های نسخه نویسی کودها
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
- مشارکت در طرح ارتقا عملکرد گندم در سیستان (مزارع ۱۰۰ هکتاری)
- مشارکت در پایلوت امنیت غذایی گندم دیم در سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰
- بهینه سازی مصرف کود در کشاورزی حفاظتی

### شرح مختصر تخصص

دکتر پیمان کشاورز پژوهشگر مروج ارشد متخصص تغذیه گیاهان زراعی کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت مصرف کود و حاصلخیزی خاک، آزمون خاک، تفسیر نتایج تجزیه خاک، آب و گیاه و توصیه کودی، برنامه غذایی گیاهان زراعی و باغی، نسخه نویسی کودی؛ دکترای تخصصی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه خود را در سال ۸۳ از دانشگاه تربیت مدرس اخذ نمود. ایشان دوره حاصلخیزی خاک پیشرفته را در سال ۸۱ با استاد مدعو آقای دکتر سلطانپور از دانشگاه ایالتی کلرادو آمریکا طی نموده است. همچنین دوره آموزشی بین‌المللی پیشرفته کشاورزی حفاظتی را در سال ۲۰۱۷ در مرکز تحقیقات بین‌المللی سیمیت (CIMMYT) و موسسه بورلاگ با همکاری انجمن تحقیقات کشاورزی هند گذرانده است. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۳۵ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۳۷ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۴۵ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف ۶ جلد کتاب تخصصی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

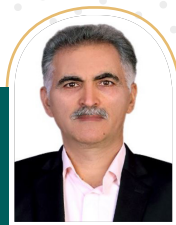
### تخصص: گیاهان زراعی



راه ارتباطی با پژوهشگر

[P.Keshavarz@areeo.ac.ir](mailto:P.Keshavarz@areeo.ac.ir)

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر فرزاد مجیدی شیل سر

پژوهشگر مروج ارشد متخصص آفات برنج  
دانشیار موسسه تحقیقات برنج کشور

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ارائه راهکارهای علمی و عملی برای کنترل آفات برنج
- ارائه راهکارها و توصیه‌های ترویجی و فنی در قالب برنامه مدیریت تلفیقی آفات و مدیریت تلفیقی محصول در جهت رفع مشکلات مربوط به آنها برای تولید محصول سالم در استان
- اجرای موفقیت‌آمیز پابلوت IPM رهاسازی زنبور تریکوگراما برای کاهش مصرف حشره‌کش‌های شیمیایی در زراعت برنج به‌مساحت بیش از ۱۰۰۰۰ هکتار در مناطق مختلف استان
- مشارکت موثر در معرفی ۹ ارقام جدید برنج نظیر، بهار ۱، گوهر، گیلانه، آنام، گیلار، کیان، رش، توکا، هستی
- اجرای موفقیت‌آمیز پابلوت پیش تیمار بذر برنج با استفاده از کودهای مایع در مساحت بیش از ۲۰ هکتار
- معرفی حشره‌کش‌های کم‌خطر و سازگار با محیط زیست

### شرح مختصر تخصص

دکتر فرزاد مجیدی شیل سر پژوهشگر مروج ارشد متخصص آفات برنج در موسسه تحقیقات برنج کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت آفات برنج، متخصص مدیریت تلفیقی آفات برنج، مدیریت کنترل بیولوژیک در معرفی و نقش زنبور تریکوگراما و باکتری باسیل در شالیزار علیه آفت ساقه‌خوار نواری برنج، کنترل غیر شیمیایی با آفت ساقه‌خوار نواری برنج با استفاده فرمون‌های جنسی ساقه‌خوار و مدیریت کنترل شیمیایی برای معرفی حشره‌کش‌های سازگار با محیط مشغول به فعالیت می‌باشد. دکترای تخصصی حشره‌شناسی کشاورزی خود را در سال ۸۱ از دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات تهران اخذ نموده است. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه کنترل بیولوژیک، کنترل غیر شیمیایی و کنترل شیمیایی آفات مهم برنج با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۱۰۰ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۸۰ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۵۰ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف ۳ عنوان کتاب تخصصی، داشتن یک فقره ثبت اختراع در زمینه استفاده از قارچ بووریا در کنترل کرم ساقه‌خوار نواری برنج، در حوزه مسائل گیاهپزشکی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: آفات برنج



راه از بایضی با پژوهشگر

majdi@areeo.ac.ir



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر هادی مصلی نژاد

پژوهشگر مروج ارشد متخصص مقاومت آفات به حشره کش ها  
دانشیار موسسه تحقیقات گیاه پرنشکی کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر هادی مصلی نژاد متولد بهرم به سال ۱۳۵۱ دکترای تخصصی سم شناسی حشره کش ها را در سال ۸۸ از دانشگاه گنت بلژیک اخذ نمود. فعالیت های علمی پژوهشی ایشان در موسسه تحقیقات گیاه پزشکی عمدتاً در زمینه مقاومت آفات به حشره کش ها و راهکارهای مدیریت آن متمرکز بوده است. سم شناسی (توکسیکولوژی)، فرمولاسیون، طبقه بندی حشره/کنه کش ها بر اساس نحوه عمل (IRAC) و استفاده از مواد کمکی (ادجوانت ها) در بهبود کارایی حشره کش ها و مدیریت آفات گیاهان زراعی، باغی و گلخانه ای (سفیدبالک ها، تریپس) و ارزیابی کارایی حشره کش ها در مزرعه از دیگر حوزه های تخصصی کاری ایشان می باشد. اجرای بیش از ۲۰ پروژه تحقیقاتی، تدوین بیش از ۴۰ مقاله علمی پژوهشی، علمی مروری و ترویجی از جمله فعالیت های علمی تخصصی وی است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- شناسایی آفت کرم غوزه پنبه مقاوم به حشره کش تیودیکارب برای اولین بار در کشور
- مشارکت در ارزیابی و ثبت بیش از شش حشره کش جدید برای سبذ آفتکش های کشور
- مشارکت در ارزیابی و معرفی چهار ماده افزودنی (ادجوانت) به منظور افزایش کارایی حشره کش های کشور
- طراحی و تدریس دوره ها و کارگاه آموزشی - ترویجی با موضوع مقاومت آفات به حشره کش ها و راهکارهای مدیریت آن
- طراحی و تدریس دوره و کارگاه آموزشی - ترویجی با موضوع طبقه بندی جدید حشره/کنه کش ها بر اساس نحوه عمل (IRAC) به منظور مصرف تناوبی

## تخصص: مقاومت آفات به حشره کش ها



راه ارتباطی با پژوهشگر

hmosalla@gmail.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علی ملیحی پور

پژوهشگر مروج ارشد متخصص بیماری‌های غلات  
دانشیار بخش تحقیقات غلات مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- هماهنگی و اجرای پروژه‌های تحقیقاتی ملی بیماری‌های گندم و بررسی مقاومت ارقام و لاین‌های آزمایشی بخش تحقیقات غلات مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر در چارچوب اهداف و برنامه‌های به‌نژادی گندم بخش
- اجرای پروژه‌های تحقیقاتی بیماری‌های گندم و بررسی مقاومت ارقام مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم در راستای برنامه‌های به‌نژادی گندم آن
- مشارکت در پیشبرد برنامه‌های اصلاح گندم مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر و نقش‌آفرینی در معرفی ۳۹ رقم گندم آبی
- مشارکت در پیشبرد برنامه‌های اصلاح گندم مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور و نقش داشتن در معرفی ۱۵ رقم گندم دیم
- تهیه و تدوین کتاب «ارقام گندم ایران» و انتشار آن توسط مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر به‌عنوان کتاب مرجع معتبر
- نگارش ۳۸ مقاله علمی-پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی

### شرح مختصر تخصص

دکتر علی ملیحی پور پژوهشگر مروج ارشد و متخصص بیماری‌های غلات است. وی متولد ۴۷ در تالش است، بعد از فارغ‌التحصیلی از دوره کارشناسی در سال ۶۹ در مرکز تحقیقات کشاورزی گیلان روی بیمارهای برنج کار کرده، سال ۷۳ در دوره کارشناسی ارشد بیماری‌شناسی گیاهی دانشگاه تهران پذیرفته شد. بعد از فارغ‌التحصیلی از دانشگاه تهران در سال ۷۶ به استخدام مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر در آمد و از سال ۷۷ به‌عنوان عضو هیأت علمی در این مؤسسه به کار خود ادامه داد، سال ۸۳ عازم کانادا شد و به ادامه تحصیلات خود در دانشگاه مانیتوبا در این کشور پرداخت. بعد از ۶ سال کار و تحقیق روی بیماری بلایت فوزاریومی سنبله گندم و فارغ‌التحصیلی از این دانشگاه در سال ۸۹، به مدت دو سال به‌عنوان محقق پسادکتر در مرکز تحقیقات غلات در وینپینگ (مانیتوبا) روی ژنتیک مقاومت به بیماری بلایت فوزاریومی سنبله در گندم کار کرد. بعد از بازگشت به کشور در سال ۹۱ و ارتقا به مرتبه استادیاری، به ادامه کار روی دو بیماری بلایت فوزاریومی سنبله و زنگ سیاه گندم پرداخت. ایشان طی مدت خدمت خود یک دوره تخصصی روی سلامت بذر در مرکز بین‌المللی تحقیقات کشاورزی دیم در سوریه، یک دوره تخصصی روی مدیریت زنگ‌های گندم در مرکز بین‌المللی اصلاح ذرت و گندم در مکزیک و چندین دوره تخصصی مرتبط با غلات، بیماری‌های گندم و اصلاح گندم برای مقاومت به بیماری‌ها در داخل کشور گذرانده‌اند. و در حال حاضر با مرتبه علمی دانشیاری مسئولیت کار و تحقیق روی دو بیماری بلایت فوزاریومی سنبله و زنگ سیاه گندم را در مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر بر عهده دارند.

### تخصص: بیماری‌های غلات



راه از اباضی با پژوهشگر

[a.malihpour@areeo.ac.ir](mailto:a.malihpour@areeo.ac.ir)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر حسن منیری فر

پژوهشگر مروج ارشد متخصص گیاهان علوفه‌ای- یونجه  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی

### شرح مختصر تخصص

دکتر حسن منیری فر، متولد تبریز در سال ۴۶ پژوهشگر مروج ارشد متخصص یونجه کشور، صاحب‌نظر در زمینه تخصصی اصلاح نباتات و مدیریت مزارع یونجه هستند. ایشان دکترای تخصصی اصلاح نباتات- ژنتیک بیومتری خود را در سال ۷۹ از دانشگاه تبریز اخذ نموده است. عمده فعالیت‌های پژوهشی ایشان در خصوص اصلاح و معرفی ارقام جدید یونجه بوده است. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه بفرزادی یونجه، جو و اسپرس با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، تولید هسته‌های بذری، مجری و همکار اصلی در بیش از ۶۰ پروژه تحقیقاتی، تهیه گزارش‌های علمی- فنی و تحلیلی، چاپ مقالات متعدد در مجلات مختلف بین‌المللی و داخلی و همچنین در کنفرانس‌ها و تالیف کتب تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی و تخصصی ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- اجرای پروژه‌های ترویجی و تحقیقاتی متعدد
- اجرای پایلوت‌های ترویجی- آموزشی
- معرفی رقم یونجه «آذر» مناسب برای مناطق سرد و سرد معتدل کشور
- معرفی اولین رقم سنتتیک یونجه در کشور به عنوان رقم «نفیس»
- مشارکت در معرفی ارقام یونجه «آهنگ و ماندگار»
- مشارکت در معرفی ارقام جو
- تالیف کتاب راهنمای یونجه (کاشت، داشت و برداشت)
- تالیف کتب تخصصی در زمینه اصلاح نباتات

### تخصص: گیاهان علوفه‌ای- یونجه



راه ارتباطی با پژوهشگر

@ h.monirifard@areeo.ac.ir





# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر ولی الله یوسف آبادی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص چغندر قند  
دانشیار موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند

### مهمترین دستاوردها و تجارب

در طول دوران خدمت علاوه بر انجام فعالیت‌های تحقیقاتی در زمینه‌های به‌زراعی چغندر قند، از جمله کشت نشائی، تکنولوژی بذر، مدیریت علف‌های هرز و توسعه‌ی کشت پائیزه‌ی محصول چغندر قند، هم‌زمان در زمینه‌ی فعالیت‌های آموزشی (تدریس دروس تخصصی) و ترویجی (با تشکیل بیش از ۸۰ کارگاه تخصصی محصولی برای کارشناسان و بهره‌برداران چغندر کار در سراسر کشور) انجام وظیفه نموده‌ام. با هدف افزایش بهره‌وری از منابع تولید، به‌خصوص آب آبیاری، تحقیقات و فعالیت‌های گسترده‌ای در زمینه کشت پاییزه و نشائی چغندر قند انجام و در همین راستا موفق به ابداع روش کشت نشاء بدون گلدان (ریشه لخت) چغندر قند برای اولین بار گردیدم که تاثیر بسزایی در ایجاد تراکم مناسب و افزایش عملکرد مزارع چغندر قند دارد.

### شرح مختصر تخصص

پس از اخذ دیپلم از مرکز آموزش کشاورزی طرق در مشهد سال ۶۶ مقاطع فوق دیپلم امور زراعی سال ۶۸ کارشناسی زراعت و اصلاح نباتات سال ۷۱ کارشناسی ارشد زراعت در سال ۷۴ و دکتری زراعت گرایش علوم علف‌های هرز سال ۹۵ را به ترتیب در دانشگاه‌های مازندران، فردوسی مشهد، تربیت مدرس و محقق اردبیلی سپری کردم. خدمت نظام وظیفه را با اخذ امریه در موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند گذراندم و از مهرماه ۷۶ به استخدام این موسسه درآمده و به‌عنوان کارشناس بخش به‌زراعی مشغول به‌کار شدم. در سال ۷۹ به عضویت هیئت علمی موسسه درآمده و از سال ۹۷ به‌عنوان «پژوهشگر مروج ارشد» در «کارگروه زراعت- حوزه تخصصی چغندر قند» مشغول انجام وظیفه هستم.

### تخصص: چغندر قند



راه از بباطی با پژوهشگر

@ v\_yosef@yahoo.com

پژوهشگران موجباتشك

كارگروه زراعت ديم



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر محمدعلی آقاجانی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص بیماری شناسی گیاهی  
محقق مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان

### شرح مختصر تخصص

دکتر محمدعلی آقاجانی متولد شهرستان بابل به سال ۱۳۵۵، پژوهشگر مروج ارشد متخصص بیماری های زراعی دیم، دکترای تخصصی بیماری شناسی گیاهی از دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۸۹، در زمینه شناسایی و مدیریت بیماری های گیاهان زراعی و باغی، اپیدمیولوژی، مدل سازی و پیش آگاهی بیماری های گیاهی دارای تخصص علمی است. اجرای بیش از ۶۰ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار ۶۵ مقاله علمی در رابطه با بیماری های گیاهی از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است. کتاب «راهنمای شناسایی و مدیریت بیماری های گندم» از جمله تالیفات علمی ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- نگارش و تدوین ۱۲ کتاب
- نگارش ۲۳ مقاله علمی ترویجی
- برگزاری کارگاه های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره های آموزشی به تعداد ۱۵۸ مورد برای کارشناسان و کشاورزان پیشرو
- تدوین ۲۲ نشریه فنی و ترویجی و دستورالعمل اجرایی
- مشارکت در ثبت ۴ رقم زراعی گندم و باقلا
- تدریس و ترویج مدیریت نوین بیماری های گندم در استان های مختلف به درخواست مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی
- مشارکت در تولید بیش از ۵۰ رسانه ترویجی در قالب ویدیوهای آموزشی
- انتخاب به عنوان محقق برتر استانی و ملی
- تقدیر از طرف مقامات سازمان جهاد کشاورزی استان، سازمان تات و وزارت جهاد کشاورزی

### تخصص: بیماری شناسی گیاهی

www.iate.ir | ۰۲۱-۶۶۹۴۰۷۷۷

تهیه شده در دفتر شبکه دانش و رسانه های ترویجی  
با همکاری معاونت علمی و فناوری



راه از بایضی با پژوهشگر

@ maaghajani@yahoo.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر فرهاد آهک‌پز

پژوهشگر مروج ارشد متخصص جو و نباتات علوفه‌ای دیم  
استادیار موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر فرهاد آهک‌پز متولد ۱۳۵۲ تبریز دکترای تخصصی اصلاح نباتات با گرایش ژنتیک بیومتری خود را در سال ۱۳۹۹ از دانشگاه ارومیه اخذ نمود. ایشان سال‌ها به‌عنوان اصلاحگر جو دیم سردسیری و همچنین اصلاحگر نباتات علوفه‌ای دیم مانند ماشک، خلر و نخود علوفه‌ای فعالیت داشته است. زمینه تخصصی فعالیت دکتر آهک‌پز اصلاح کلاسیک و اصلاح بر مبنای مارکرهای ژنتیکی است. راهبری پروژه ملی تحقیقات جو دیم و نباتات علوفه‌ای دیم و همچنین معرفی ارقام زراعی و تولید هسته‌های بذری محصولات یاد شده از جمله اقدامات ارزشمند دکتر آهک‌پز به‌شمار می‌رود.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- معرفی ۷ رقم جو سردسیری
- مشارکت در معرفی ۶ رقم جو گرمسیری
- مشارکت در تولید هسته‌های اولیه بذر ارقام جو دیم
- مشارکت در معرفی ۱۰ رقم جدید علوفه دیم
- تکثیر گسترده هسته‌های اولیه بذر ارقام علوفه دیم در مناطق سردسیر و گرمسیر کشور
- مشارکت در فعالیتهای ترویجی برای معرفی ارقام اصلاحی علوفه به‌عنوان محصولات جایگزین در تناوب دیم‌زارها
- مشارکت موثر در فعالیتهای ترویجی متنوع برای معرفی ارقام جدید جو و گیاهان علوفه‌ای دیم

### تخصص: جو و نباتات علوفه‌ای



راه ارتباطی با پژوهشگر

@ ahakpaz\_frd@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر رامین ایرانی پور

پژوهشگر مروج ارشد متخصص زراعت دیم  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهار محال و بختیاری

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی ملی و استانی، روزهای مزرعه، دوره‌های آموزشی و ترویجی متعدد برای کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی استان، کارشناسان مدیریت‌های جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و کارشناسان پهنه با موضوعات حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه.  
- برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی برای کارشناسان اداره کل محیط زیست استان، شرکت خدمات‌حمایتی در خصوص ضرورت توجه به اصول صحیح مصرف کودهای شیمیایی و آلی و پالایش زیستی آلاینده‌های خاک با تاکید بر حفاظت از محیط زیست و کاهش میزان آلاینده‌های زیست محیطی.  
- برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، مسئولین فنی گلخانه‌ها، تولیدکنندگان محصولات گلخانه‌ای و مدیران کنترل کیفی محصولات کشاورزی با توجه به ضرورت رعایت اصول صحیح مصرف کودهای شیمیایی با تاکید بر کاهش میزان غلظت آلاینده‌ها در محصولات کشاورزی و تولید محصول سالم.  
- اجرای سایت‌های الگویی برای بازدید کارشناسان پهنه و بهره‌برداران با موضوعات تغذیه بهینه محصولات زراعی و درختان بادام، سیب درختی و انگور با تاکید بر تنش‌های محیطی ناشی از کمبود آب.

### شرح مختصر تخصص

دکتر رامین ایرانی پور متولد سال ۴۵، پژوهشگر مروج ارشد متخصص زراعت دیم، دارای دکترای تخصصی خاک‌شناسی (Ph.D) با گرایش شیمی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه (زمینه فعالیت تخصصی، کاربرد رادیو ایزوتوپ‌ها و ایزوتوپ‌های پایدار در پژوهش‌های تغذیه گیاه) از دانشگاه آزاد اسلامی تهران در سال ۸۲ فارغ التحصیل گردیده، ایشان در زمینه بررسی‌ها و پژوهش‌های مرتبط با موضوع ردیابی جذب عناصر غذایی فسفر (فسفر ۳۲- ایزوتوپ ناپایدار)، نیتروژن (نیتروژن ۱۴- ایزوتوپ پایدار) از منابع کودهای فسفوری و نیتروژنی، بهینه‌سازی مصرف انواع مواد کودی (معدنی، شیمیایی، آلی، زیستی و محرک‌های رشد)، واکنش‌ها و فرایندهای موثر بر جذب عناصر توسط ذرات خاک، جذب عناصر توسط گیاه، عوامل موثر بر کارایی جذب عناصر و مواد کودی، تعیین الویت‌های تغذیه‌ای گیاهان زراعی و باغی، بررسی شاخص‌های آلاینده‌های عناصر کودی و فلزات سنگین در خاک، دارای تخصص علمی می‌باشند. اجرای ۱۸ عنوان طرح پژوهشی و پروژه‌های تحقیقاتی ملی و استانی، انتشار ۲۵ عنوان مقاله علمی در مجلات معتبر علمی پژوهشی داخلی و خارجی (ISI) ۷۰ عنوان مقاله کامل و ۱۲ عنوان خلاصه مقاله در کنگره‌های ملی و همایش‌های داخلی و خارجی، راهنمایی و مشاوره ۲۳ عنوان پایان‌نامه دانشجویان کارشناسی ارشد، راهنمایی و مشاوره ۶ عنوان رساله دکتری، داوری بیش از ۵۰ عنوان مقالات کنگره‌های علوم خاک ایران، اولین همایش ملی بادام، اولین همایش ملی تدبیر در توسعه استان چهارمحال و بختیاری، مقالات علمی پژوهشی، گزارشات نهایی پروژه‌های تحقیقاتی ملی، مقالات و نشریات ترویجی استانی و داوری ۳۱ عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد از جمله فعالیت‌های علمی ایشان می‌باشند.

### تخصص: زراعت دیم



راه از بباطی با پژوهشگر

[ramin.iranipour@gmail.com](mailto:ramin.iranipour@gmail.com)

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر جبرائیل تقی نژاد

پژوهشگر مروج ارشد دیم-متخصص مکانیزاسیون کشاورزی  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل

### شرح مختصر تخصص

دکتر جبرائیل تقی نژاد متولد سال ۱۳۵۵، پژوهشگر مروج ارشد متخصص مکانیزاسیون کشاورزی، دکترای تخصصی مکانیزاسیون کشاورزی، گرایش انرژی از دانشگاه تبریز در سال ۱۳۹۵، در زمینه کشاورزی حفاظتی و انرژی در کشاورزی، توسعه و ترویج مناسبترین بذرکارهای کشت مستقیم در دیمزارهای استان، تلفات و ضایعات محصولات کشاورزی و بهینه‌سازی و ارزیابی انواع ماشین‌ها و ادوات کشاورزی دارای تخصص علمی است. اجرای بیش از ۳۰ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار بیش از ۳۵ مقاله علمی پژوهشی و ترویجی و بیش از ۲۵ یافته قابل ترویج در کتاب سازمان، نشریه فنی و ترویجی در رابطه با مکانیزاسیون کشاورزی از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان و بهره بردان پیشرو
- ترویج دانش و نوآوری در راستای مکانیزاسیون کشاورزی و موضوع کشاورزی حفاظتی
- تدوین دستورالعمل و نشریه های ترویجی و فنی برای مکانیزاسیون محصولات زراعی مختلف در استان اردبیل
- ترویج روش‌های نوین سامانه کشت مستقیم در دیمزارها و کشت روی پشته های بلند در مزارع آبی و اثربخشی موثر در جذب بذرکارهای کشت مستقیم
- اصلاح و بهینه کردن روش کشت سویا از هیرم کاری و کاشت تک ردیف به کاشت دو ردیف روی پشته سویا
- انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر در هفته پژوهش استان در دانشگاه محقق اردبیلی در سال ۱۴۰۰

### تخصص: مکانیزاسیون کشاورزی



راه ارتباطی با پژوهشگر

@ taghinazhd55@gmail.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علیرضا توکلی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص بهره‌وری آب  
دانشیار پژوهش موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی

### شرح مختصر تخصص

دکتر علیرضا توکلی متولد فیروزکوه، پژوهشگر مروج ارشد متخصص بهره‌وری آب، صاحب‌نظر در زمینه «مدیریت کم‌آبباری، تک‌آبباری و آبباری تکمیلی در زراعت دیم، سامانه‌های استحصال و جمع‌آوری آب باران، مدیریت کنترل تبخیر، توابع تولید آب - اقلیم - تولید، مدیریت سامانه‌های آبباری در مزرعه، برنامه‌ریزی و مدیریت تولید با محوریت آب، تحلیل پروژه‌های کلان اجرایی و تدوین گزارشات تحلیلی با نگرش‌های ملی، الگوی کشت، آبباری هوشمند تلفیقی با مدیریت برتر زراعی و بهره‌وری آب» می‌باشد. ایشان دکترای تخصصی آبباری و زهکشی را در سال ۱۳۸۹ از دانشگاه تهران اخذ نمود. وی در زمینه‌های فوق به ویژه «بهره‌وری آب سبز، مدیریت آب در مزرعه، استحصال و جمع‌آوری آب باران و مدیریت کنترل تبخیر در اراضی آبی و دیم و نیز دانش‌های بومی موضوع آب و آبباری» دارای تخصص است. ایشان در زمینه‌های تخصصی خویش بیش از ۹۰ مقاله علمی پژوهشی معتبر داخلی و خارجی، ۵۴ پروژه پژوهشی، تدوین و انتشار ۴۹ گزارش علمی فنی / علمی تحلیلی، تهیه ۱۷ عنوان آثار آموزشی ترویجی، تهیه ۱۷ عنوان کتاب / فصل از کتاب منتشر کرده و در زمینه‌های «احداث و اصلاح باغات دیم تحت سامانه‌های استحصال و جمع‌آوری آب باران، تحلیل تنش‌های آبی کشور، مدیریت مصرف آب آبی و سبز با تدوین آثار علمی، آموزشی، ترویجی و تحلیلی و ...» منشا خدمات ارزشمندی بوده است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ثبت اختراع شیوه آبیاری قطره‌ای زیرسطحی مطابق اصلاح شده
- ثبت اختراع طراحی قطره‌چکان جدید آبیاری قطره‌ای
- احداث و اصلاح و احیای باغات دیم تحت سامانه‌های استحصال و جمع‌آوری آب باران و تدوین ضوابط و معیارهای آن
- تدوین نقشه‌های بهره‌وری آب سبز محصولات دیم کشور
- مدیریت بارش در زراعت دیم و تهیه توابع تولید اقلیمی و تحلیل تغییرات پارامترهای اقلیمی در شرایط دیم
- بهره‌وری آب محصولات کشاورزی و مزیت نسبی آنها با محوریت بهره‌وری فیزیکی و اقتصادی آب
- مدیریت آب در سامانه‌های آبیاری در مزرعه
- اجرای اولین پایلوت «مدیریت تلفیقی آبیاری هوشمند و مدیریت برتر زراعی» در سطح مزرعه بهره‌بردار در استان ایلام
- تدوین و انتشار ۱۷ عنوان دستورالعمل، نشریه ترویجی، فیلم، اپلیکیشن ترویجی، برنامه‌های رادیو تلویزیون ملی
- مشارکت در برنامه‌های آموزشی - ترویجی متعدد

### تخصص: بهره‌وری آب



راه از باطنی با پژوهشگر

[ar.tavakoli@areeo.ac.ir](mailto:ar.tavakoli@areeo.ac.ir)

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علی چراتی آرائی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص خاکشناسی و تغذیه گیاهی  
محقق موسسه تحقیقات خاک و آب

### شرح مختصر تخصص

دکتر علی چراتی آرائی متولد بابل به سال ۱۳۴۷، پژوهشگر مروج ارشد متخصص خاکشناسی و تغذیه گیاهی، دکترای تخصصی خاکشناسی و تغذیه گیاهی از دانشگاه علوم تحقیقات در سال ۱۳۸۳، در زمینه حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاهان زراعی از جمله غلات (گندم، جو و برنج)، دانه‌های روغنی (سویا و کلزا)، مطالعه خاکشناسی و تهیه نقشه‌های حاصلخیزی خاک، آزمون خاک، تفسیر نتایج آزمون خاک و توصیه‌های کودی و زراعت ارگانیک برنج دارای تخصص علمی است. اجرای بیش از ۵۰ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار ۴۰ مقاله علمی در رابطه با حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاهی از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان و بهره برداران
- تهیه نقشه حاصلخیزی خاک استان مازندران
- ترویج دانش و نوآوری در کاربرد متعادل کودهای شیمیایی و زیستی در زراعت غلات و دانه‌های روغنی
- تدوین دستورالعمل کوددهی زراعت گندم و کلزا
- ترویج آزمون خاک و توصیه‌های فنی کاربرد کودهای شیمیایی و زیستی
- انتخاب پژوهشگر برتر استان مازندران در سال ۱۳۹۰
- انتخاب به عنوان محقق معین برتر سازمان تات

## تخصص: خاکشناسی و تغذیه گیاهی



راه ارتباطی با پژوهشگر

[acherati@yahoo.com](mailto:acherati@yahoo.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر هادی خرسندی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص زراعت دیم  
محقق موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور

### شرح مختصر تخصص

آقای دکتر هادی خرسندی متولد مراغه به سال ۱۳۵۵، پژوهشگر مروج ارشد متخصص زراعت دیم، دکترای تخصصی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی از دانشگاه تبریز در سال ۱۴۰۰، در زمینه کشاورزی حفاظتی، زراعت گندم، گلرنگ، رعایت تناوب‌های زراعی و اثرات شخم در جهت شیب، دارای تخصص و تجارب علمی است. اجرای بیش از ۴۸ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار بیش از ۱۴ مقاله علمی در رابطه با زراعت دیم، انتشار ۲ دستنامه و انتشار ۴۶ گزارش نهایی از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان، مروجان و کشاورزان پیشرو
- مشارکت در معرفی ۱ رقم جدید زراعی گندم دیم
- ترویج دانش و نوآوری در زمینه به‌زراعی محصولات دیم
- تدوین دستورالعمل‌های فنی زراعت گندم دیم
- انتشار ۲ مورد یافته قابل ترویج و قابل تجاری‌سازی در سازمان تات
- برگزاری مراسم روز مزرعه
- تهیه برنامه ویدئویی آموزشی
- تهیه ۱۷ برنامه کوتاه رادیویی ترویجی در رادیو شهر مراغه
- دریافت تقدیر برای مشارکت در معرفی گندم نان رقم رصد سال ۱۳۸۹
- محقق نمونه موسسه تحقیقات کشاورزی دیم در سال ۱۳۸۹
- پژوهشگر برتر موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور در سال ۱۳۹۵
- محقق معین شهرستان چاراویماق از سال ۱۳۹۸

### تخصص: زراعت دیم



راه از باطنی با پژوهشگر

 [hkhorsandy@yahoo.com](mailto:hkhorsandy@yahoo.com)

## دکتر عبدالوهاب عبدالمهی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص زراعت غلات دیم  
محقق معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم



# پژوهشگر مروجان ارشد

### شرح مختصر تخصص

دکتر عبدالوهاب عبدالمهی متولد پاره به سال ۱۳۵۱، پژوهشگر مروج ارشد متخصص زراعت غلات دیم، دکترای تخصصی اکولوژی گیاهان زراعی از دانشگاه تبریز در سال ۱۳۹۲، در زمینه عوامل مختلف به زراعی، غلات در شرایط دیم شامل، تاریخ کاشت، تراکم کاشت، تناوب زراعی، علف‌های هرز، کشاورزی حفاظتی و کشت مخلوط دارای تخصص علمی است. اجرای بیش از ۶۰ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار بیش از ۳۰ مقاله علمی در رابطه با زراعت از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان و کشاورزان پیشرو
- مشارکت در معرفی چندین رقم گندم و جو
- مشارکت و نظارت در تولید هسته‌های اولیه بذری غلات
- رئیس معاونت موسسه تحقیقات کشاورزی دیم سرارود
- ترویج مدیریت صحیح زراعت دیم
- انتخاب به‌عنوان محقق برتر استان در سال ۱۳۹۶

### تخصص: زراعت غلات دیم



راه ارتباطی با پژوهشگر

[avabdulahi51@yahoo.com](mailto:avabdulahi51@yahoo.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر خشنود علیزاده

پژوهشگر مروج ارشد متخصص زراعت دیم  
استاد پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان غربی

### شرح مختصر تخصص

دکتر خشنود علیزاده متولد ارومیه به سال ۱۳۴۹، پژوهشگر مروج ارشد متخصص زراعت دیم، دکترای تخصصی اصلاح نباتات از دانشگاه تبریز در سال ۱۳۷۸، در زمینه زراعت و اصلاح دانه های روغنی (شامل گلرنگ، کلزا و بالنگوی شهری) و علوفه (شامل ماشک، خلر و نخود علوفه‌ای) در تناوب با غلات دیم دارای تخصص و تجارب علمی است. اجرای بیش از ۱۹۰ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار بیش از ۱۰۰ مقاله علمی در رابطه با زراعت دیم از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است. کتاب « گیاهان علوفه‌ای مقاوم به خشکی مناسب برای شرایط دیم » از جمله تالیفات علمی ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان، مروجان و کشاورزان پیشرو
- معرفی یا مشارکت در معرفی ۱۰ رقم جدید زراعی از علوفه و دانه‌های روغنی دیم
- ترویج دانش و نوآوری با استفاده از ارقام جدید علوفه و دانه‌های روغنی دیم در راستای اصلاح تناوب زراعی دیم
- تدوین دستورالعمل های فنی زراعت علوفه و دانه‌های روغنی دیم
- انتشار ۱۵ مورد یافته قابل ترویج و قابل تجاری سازی در سازمان تات
- انتخاب به عنوان پژوهشگر برگزیده سازمان تات در سال ۱۳۸۵
- انتخاب به عنوان پژوهشگر ممتاز کشوری ۱۳۸۸
- انتخاب به عنوان محقق نمونه سازمان تات در سال ۱۳۹۲
- انتخاب به عنوان محقق نمونه استان در سال ۱۳۹۳

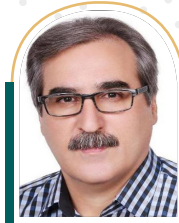
### تخصص: زراعت دیم



راه از باطنی با پژوهشگر

khoshnod2...@Yahoo.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر ولی فیضی اصل

پژوهشگر مروج ارشد متخصص تغذیه غلات دیم  
محقق موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای مدیران ترویج استان‌ها، کارشناسان و کشاورزان پیشرو
- ترویج مصرف پائیزی نیترژن به عنوان مهمترین دستاورد به زراعی موسسه دیم در افزایش و پایداری عملکرد گندم دیم در ایران
- تدوین دستورالعمل‌های تغذیه غلات دیم (گندم و جو) برای مناطق مختلف در ایران
- ترویج استفاده از اصول آزمون خاک در محاسبه و تامین نیاز غذایی غلات دیم
- ترویج استفاده از حد بحرانی عناصر کم‌تحرك (فسفر، آهن، منگنز، روی و مس) در توصیه‌های کودی برای غلات دیم جهت افزایش کمی و کیفی محصول
- انتشار بیش از ۱۰ فقره دستورالعمل ترویجی در خصوص تغذیه غلات دیم

### شرح مختصر تخصص

دکتر ولی فیضی اصل متولد جلفار به سال ۴۵ پژوهشگر مروج ارشد متخصص تغذیه غلات دیم، دکترای تخصصی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه با مرتبه دانشجویی از دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۹۳، در زمینه آزمون خاک و روش‌های تفسیر آن، آزمون گیاه و روش‌های تفسیر نتایج آن، روش‌های علمی و کاربردی نمونه برداری خاک و تعیین نیاز کودی گیاهان دیم، تعیین حد بحرانی عناصر غذایی برای گندم دیم و مدیریت بهینه کود برای گندم و جو دیم به‌ویژه روش، میزان و زمان مصرف کود نیترژنی برای گندم و جو دیم در ایران برای دستیابی به عملکردهای بالا و پایدار در شرایط اقلیمی مختلف دارای تخصص علمی است. به طوری که برای اولین بار با ارائه ایده مصرف ۸۰ درصد نیاز نیترژنی گندم دیم در زمان کاشت به‌صورت جای‌گذاری در زیر بستر بذر در ارقام مختلف باعث افزایش حداقل ۳۰ درصدی عملکرد گندم دیم شد. اجرای بیش از ۶۰ طرح و پروژه تحقیقاتی، انتشار بیش از ۸۰ مقاله علمی (علمی پژوهشی و ISI) در زمینه حاصلخیزی دیمزارها و تغذیه محصولات دیم و همکاری در معرفی بیش از ۷ رقم گندم و جو با بخش غلات موسسه دیم از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است. همچنین ۶ جلد کتاب در زمینه‌های تخصصی و تعیین نیاز غذایی غلات دیم و تدوین همه ساله دستورالعمل‌های تغذیه غلات دیم (گندم و جو) در ایران از جمله تالیفات علمی ایشان است.

### تخصص: تغذیه غلات دیم



راه ارتباطی با پژوهشگر

[vfeiziasl@yahoo.com](mailto:vfeiziasl@yahoo.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر غلامرضا قهرمانیان

پژوهشگر مروج ارشد متخصص ماشین آلات کشاورزی  
محقق موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر غلامرضا قهرمانیان متولد ۱۳۵۱ در شهرستان بناب ، پژوهشگر مروج ارشد متخصص طراحی و ساخت ادوات و ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون، دکترای تخصصی مکانیک ماشین های کشاورزی از دانشگاه اژه کشور ترکیه در سال ۱۳۹۵، در زمینه پروژه های خاکورزی، بهینه سازی ادوات کاشت و داشت، پروژه های کاهش تلفات برداشت در غلات و حبوبات، ارائه پروژه های فناورانه دارای تخصص علمی است. اجرای ۳۸ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار ۱۵ مقاله علمی خاکورزی، کاشت ، داشت، برداشت و طراحی و ساخت، سه مورد طراحی و ساخت و شش مورد اختراع از جمله خدمات علمی و تحقیقاتی ارزشمند وی است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- مجری بهزراعی پروژه افزایش عملکرد گندم و بهره‌وری نظام‌های گندم بنیان در ایران
- ثبت اختراع طراحی و روش ساخت ماشین نشاءکار پیاز
- ثبت اختراع گاوآهن برگرداندار دو طرفه تک ردیفه
- ثبت اختراع تیغه برش کمباین با حرکت دورانی
- ثبت اختراع طراحی ماشین نشاءکار پیاز
- ثبت اختراع شیاربازکن خطی کار سه خط کاشت برای کاهش رقابت بین بوته‌ای و افزایش عملکرد
- ثبت اختراع پلاتفرم کمباین برای برداشت محصولات پاکوتاه در اراضی نامسطح دیم
- ارائه اپلیکیشن تنظیم بذر کار و همکاری در ارائه اپلیکیشن مکانیزاسیون دیم زراعت حفاظتی گندم

### تخصص: ماشین آلات کشاورزی



راه از اباضی با پژوهشگر

@ ghahraman99@yahoo.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر همایون کانونی

پژوهشگر مروج ارشد حوزه تخصصی حیوانات دیم  
دانشیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان

### شرح مختصر تخصص

دکتر همایون کانونی متولد ۱۳۴۲ سنندج، پژوهشگر مروج ارشد کارگروه کشاورزی دیم- حوزه تخصصی حیوانات دیم، دارای دکترای تخصصی ژنتیک بیومتری از دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۷ بوده و در زمینه های تجزیه QTL مقاومت به بیماری برق زدگی در نخود زراعی، ارزیابی ژرم پلاسما نخود برای مقاومت به تنش های زیستی و غیر زیستی، فن آوری ها و روش های نوین تولید حیوانات دیم، تناوب زراعی در کشاورزی دیم، و اصلاح ارقام سازگار و پرمحصول نخود دارای تخصص علمی است. اجرای بیش از ۱۲۳ طرح و پروژه تحقیقاتی، اصلاح و معرفی ۱۸ رقم جدید نخود و عدس دیم، و انتشار ۴۶ مقاله علمی در رابطه با حیوانات دیم، از جمله خدمات علمی ارزشمند ایشان است. از سایر تالیفات علمی ایشان می توان به انتشار ۴ عنوان کتاب تخصصی اشاره نمود.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره های آموزشی متعدد برای کارشناسان و بهره برداران پیشرو،
- دارای ۵ عنوان یافته قابل ترویج و ۷ عنوان یافته قابل تجاری سازی
- تدوین دستورالعمل فنی - ترویجی نخود دیم
- سردبیر نشریه ترویجی کشاورزی حیوانات از سال ۱۳۹۶
- استاد راهنما و مشاور بیش از ۲۰ عنوان رساله و پایان نامه دانشجویی در زمینه حیوانات
- احراز رتبه اول پژوهش های کاربردی بیست و هشتمین جشنواره بین المللی خوارزمی سال ۱۳۹۳
- انتخاب به عنوان محقق برتر وزارت جهاد کشاورزی ۱۳۹۳
- انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر کشوری برگزیده هفته پژوهش ۱۴۰۱

### تخصص: حیوانات دیم



راه ارتباطی با پژوهشگر

hkanouni@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## مهندس محمدتقی مبشری

پژوهشگر مروج ارشد متخصص حشره شناسی کشاورزی  
محقق بخش تحقیقات گیاهپزشکی مرکز گلستان

### شرح مختصر تخصص

محمدتقی مبشری متولد مرداد ۴۲ گراگان پژوهشگر مروج ارشد متخصص حشره شناسی کشاورزی، فارغ التحصیل کارشناسی ارشد حشره شناسی کشاورزی علوم و تحقیقات تهران در سال ۸۰ در زمینه اکولوژی حشرات، شناسایی فون حشرات مفید و مضر اکوسیستم های زراعی-باغی و مطالعات مبتنی بر زیست شناسی آفات و تعیین درجه اهمیت آنان در محصولات یاد شده و ارزیابی مدل های موفق زیست سازگار کنترل آفات، شناسایی و معرفی گونه های مختلف زنبور های پارازیتوید تخم سن گندم، مگس های پارازیتوید سن مغربی گندم همکاری در تعیین فون مگس های سیرفیده و گونه غالب آن، مجری در ثبت بیش از ۱۲ ترکیب آفت کش در قالب طرح های مصوب، اجرای بیش از ۳۵ طرح تحقیقاتی و تحقیقی-اجرایی و ترویجی در زمینه های یاد شده و ایجاد کارگروه توسعه انار در استان گلستان و اجرای طرح تعیین نقشه پراکنش و بیوفیکس مگس مدیترانه ای میوه در استان گلستان از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است. لازم به ذکر است برای اولین بار در ایران در سال ۸۲ در خصوص تولید نرم افزار آشنایی با آفات، بیماری های گیاهی و علف های هرز مزارع غلات برای کشاورزان و پیمانکاران امر همکاری مشارالیه را به همراه داشته است. ایشان در سال ۱۳۹۶ نیز به عنوان محقق برتر کشور از سوی موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور برگزیده شده است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره های آموزشی متعدد برای کارشناسان و بهره برداران زراعی-باغی و گلخانه ای
- تعیین فون حشرات مفید و خسارتزای غلات دانه ریز در استان گلستان
- ترویج دانش و نوآوری در راستای مدیریت کنترل تلفیقی آفات مهم و کلیدی استان و کشور
- تدوین دستورالعمل متعدد کاشت، داشت و برداشت محصولات غلات و دانه های روغنی کشور
- ترویج روش های نوین تولید محصول سالم با استفاده از روش ها و ترکیبات زیست پایه
- اجرا و ترویج مدیریت صحیح تولید سویا در راستای جلوگیری از عارضه اختلال در غلافبندی
- برگزاری و اجرای بالاترین میزان کارگاه های آموزشی-ترویجی با درجه اعتبار مطلوب در سطح استان گلستان

### تخصص: حشره شناسی کشاورزی



راه از باطنی با پژوهشگر

[mehrmob@yahoo.com](mailto:mehrmob@yahoo.com)

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر رضا محمدی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص به-نژادی گندم  
عضو هیات علمی موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر رضا محمدی زاده سرپل ذهاب به سال ۱۳۵۲، پژوهشگر مروج ارشد به-نژادی گندم، دکترای تخصصی اصلاح نباتات از دانشگاه رازی در سال ۱۳۹۴، در به-نژادی غلات دیم دارای تخصص علمی است. اجرای بیش از ۱۰۰ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار ۱۲۰ مقاله علمی در رابطه با به-نژادی غلات دیم از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است. کتاب‌های «Durum Wheat: Globally Minor, Locally Major Crop» و «آمار و احتمالات در علوم کشاورزی» از جمله تالیفات علمی ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان و کشاورزان دیمکار پیشرو
- تدوین رسانه‌های نوشتاری از قبیل دستنامه گندم دیم، نشریه فنی، بروشور ترویجی و ...
- معرفی بیش از ۸ رقم گندم دوروم و نان
- به-نژادی گندم دوروم برای افزایش عملکرد و کیفیت
- به-نژادی گندم دوروم برای افزایش تحمل خشکی و پایداری تولید در دیمزارها
- تولید جمعیت‌های اصلاحی برای افزایش تنوع ژنتیکی برای دستیابی به لاین‌های امیدبخش مناسب کشت در دیمزارها

### تخصص: به-نژادی گندم



راه ارتباطی با پژوهشگر

[rmohammadi95@yahoo.com](mailto:rmohammadi95@yahoo.com)





# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر بابک ناخدا

پژوهشگر مروج ارشد متخصص گیاهان جایگزین اقلیم سازگار  
محقق پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری اولین کارگاه بین‌المللی کاربرد روش‌های پیشرفته فنوتایپینگ در فیزیولوژی و اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی
- برگزاری اولین سمپوزیوم مشترک ایران و فیلیپین در زمینه نانو و بیوتکنولوژی
- برگزاری دومین نشست کارشناسان شبکه بیوتکنولوژی کشاورزی سازمان همکاری‌های اقتصادی (اگو)
- برگزاری روز مزرعه و دوره‌های آموزشی گیاهان جایگزین کم‌آب بر اقلیم سازگار برای بهره‌برداران و کارشناسان ترویج
- ارائه سخنرانی‌های علمی متعدد در زمینه تغییرات اقلیم و لزوم توجه به گیاهان جایگزین کم‌آب بر اقلیم سازگار برای تامین امنیت غذایی در شرایط تغییر اقلیم در مجامع ملی و بین‌المللی
- ترویج گیاهان جایگزین کم‌آب بر اقلیم سازگار در مزارع نوآوری

### شرح مختصر تخصص

دکتر بابک ناخدا، متولد تهران به سال ۴۵ پژوهشگر مروج ارشد متخصص گیاهان جایگزین اقلیم سازگار، فیزیولوژی گیاهان زراعی و تنش‌های محیطی، و اصلاح نباتات فیزیولوژیک، دکترای تخصصی اصلاح نباتات (ژنتیک مولکولی و بیوتکنولوژی) از دانشگاه فیلیپین، لوس بانوس (UPLB) و موسسه بین‌المللی تحقیقات برنج (IRRI) در فیلیپین، در زمینه گیاهان جایگزین اقلیم سازگار، مطالعه تاثیر تنش‌های محیطی به‌ویژه خشکی، شوری و گرما در گیاهان زراعی، استفاده از شاخص‌های فیزیولوژیک در به‌نژادی و انتخاب ژنوتیپ‌های برتر زراعی، پژوهش در زمینه گیاهان جایگزین کم‌آب بر و اقلیم سازگار با امکان تولید اقتصادی در شرایط سخت محیطی برای تولید علوفه و خوراک دام به‌منظور تامین امنیت غذایی در شرایط تغییر اقلیم و در راستای کشاورزی پایدار و حفظ محیط زیست دارای تخصص علمی و عملی می‌باشند. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی متعدد در زمینه تنش‌های محیطی و اصلاح نباتات مولکولی در غلات، ارائه بیش از ۶۰ مقاله علمی در کنفرانس‌های علمی ملی و بین‌المللی و ارائه بیش از ۳۰ مقاله علمی و پژوهشی و ترویجی در ژورنال‌های معتبر علمی داخلی و خارجی در زمینه اصلاح نباتات مولکولی، فیزیولوژی گیاهان زراعی و گیاهان جایگزین اقلیم سازگار، راهنمایی و مشاوره بیش از ۴۰ پایان‌نامه دکتری و کارشناسی ارشد در دانشگاه‌های مختلف کشور، انتشار اولین کتاب ارزن در ایران و تألیف نشریه علمی و فنی ارزن علوفه‌ای نوتریفید از جمله تألیفات علمی ایشان است.

## تخصص: گیاهان جایگزین اقلیم سازگار



راه‌آر بابک ناخدا پژوهشگر

[b.nakhoda@gmail.com](mailto:b.nakhoda@gmail.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر بهروز واعظی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص علوفه دیم  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد

### شرح مختصر تخصص

دکتر بهروز واعظی متولد سال ۱۳۵۰ شهرستان ابهر - صائین قلعه دکترای تخصصی اصلاح نباتات-ژنتیک بیومتری را از دانشگاه صنعتی اصفهان اخذ نمود. ایشان در زمینه اصلاح نباتات / به‌زادی محصولات مختلف از قبیل گندم نان، گندم دوروم، جو، دانه‌های روغنی و نباتات علوفه‌ای یکساله (خلر و ماشک) با اجرای پروژه‌های مختلف تجربه و تخصص اندوخته است. دکتر واعظی در چارچوب فعالیت‌های پژوهشی با اجرای بیش از ۱۰۳ سایت الگویی، ۵۳ روز مزرعه، ۱۳۳ فقره تدریس در دوره / کارگاه آموزشی کشاورزان / استودیو کشاورز / مروجان پهنه و غیره، ۵۳ مورد تدریس در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، ۸۰ مقاله چاپ شده داخلی و خارجی، مجری بیش از ۲۳۳ پروژه تحقیقاتی، ۳۶ فقره برنامه رادیویی و تلویزیونی، ۱۳ فقره پوستر/ دستورالعمل / نشریه ترویجی، یافته قابل ترویج و دستاورد قابل تجاری‌سازی به ترتیب ۹ و ۴ فقره منشاء ارائه خدمات علمی ارزشمند بوده است

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- معرفی کننده ۹ رقم جو مناسب کشت در دیم‌زارهای گرم و نیمه گرم با نام‌های ماهور، خرم، بهدان، فردان، فراز، راشین، ماهنشان، برزین و رستا
- معرفی کننده اولین رقم ماشک علوفه‌ای با نام طلوع برای منطقه گرم و نیمه گرم کشور
- معرفی کننده اولین رقم خلر با نام آراز برای دیم‌زارهای گرمسیر و نیمه گرمسیر
- ۹ لاین خلر کاندید در دست معرفی و سه لاین جو در دست معرفی
- مشارکت در تولید هسته‌های اولیه بذر ارقام جو دیم و گیاهان علوفه‌ای دیم
- مشارکت در فعالیت‌های ترویجی برای انتقال یافته‌های پژوهشی جو و علوفه دیم در عرصه دیم‌زارهای گرم و نیمه گرم

### تخصص: علوفه دیم



راه ارتباطی با پژوهشگر

@ b.vaezi@areeo.ac.ir

پژوهشگران موجانشک

کارگروه باغبانی

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر احمد اخیانی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص مدیریت تغذیه محصولات باغی و زراعی  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی شاهرود

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- هماهنگی نظام کودی کشور شامل برآورد، تامین، توزیع و مصرف
- مشارکت در طراحی سامانه نظام کودی کشور
- مطالعات خاک‌شناسی نیمه تفضیلی طرح توسعه باغات استان سمنان به وسعت ۱۲ هزار هکتار
- بررسی وضعیت تغذیه‌ای باغات انگور و پسته استان سمنان
- مشارکت در تدوین سند بهره‌وری و الگوی کشت استان سمنان
- طراحی و مدیریت برنامه بهبود تناسب مصرف کود و تغذیه متعادل طرح جهش تولید در دیمزارها
- طراحی برنامه تعادل بخشی مدیریت تغذیه در مزارع گندم آبی (پروژه کلان گندم بنیان)
- طراحی برنامه تعادل بخشی مدیریت تغذیه در مزارع گندم دیم (پروژه امنیت غذایی ایران - ایکاردا)
- اجرای پابلوت‌های تغذیه‌ای مبتنی بر یافته‌های پژوهشی متناسب با اقلیم برای محصولات پنبه، کلزا، کنجد، سیب‌زمینی، پیاز و برنج
- مشارکت در کشت فراسرزمینی با هدف توسعه باغات انار و چای در کشور آذربایجان

### شرح مختصر تخصص

دکتر احمد اخیانی زاده ۱۳۴۸ کرج دکترای تخصصی شیمی و حاصلخیزی خاک خود را در سال ۱۳۹۸ از دانشگاه لرستان اخذ نمود. مدیریت تغذیه و حاصلخیزی خاک محصولات عمده باغبانی و زراعی از قبیل پسته، انگور، هسته‌دارها، گندم، کلزا و چغندر قند از جمله حیطه‌های اصلی فعالیت تخصصی ایشان است. مدیریت بهینه تغذیه گیاه و حاصلخیزی خاک در شرایط تنش‌های محیطی از جمله حوزه‌های تخصصی ویژه دکتر اخیانی است. فعالیت به‌عنوان مجری و همکار بیش از ۴۲ پروژه تحقیقاتی و تحقیقی - ترویجی، انتشار ۲۰ مقاله علمی در مجلات معتبر، ارائه ۲۹ مقاله در کنگره‌های داخلی و بین‌المللی و انتشار ۱۲ نشریه ترویجی و فنی و همچنین تدریس در دوره‌های متعدد آموزشی - ترویجی برای کشاورزان و کارشناسان از جمله خدمات علمی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: مدیریت تغذیه محصولات باغی و زراعی



راه ارتباطی با پژوهشگر

@ AHMADAKHYANI@YAHOO.COM



# پژوهشگر مروجان ارشد



## مهندس مجید امانی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص بیماری‌شناسی گیاهان باغی  
مربی پژوهشی مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده خرما و میوه‌های گرمسیری

### شرح مختصر تخصص

مهندس مجید امانی پژوهشگر مروج ارشد متخصص بیماری‌شناسی گیاهی کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی بیماری‌شناسی درختان میوه خرما و میوه‌های گرمسیری انبه، موز، پاپایا، چیکو و کنار؛ مدرک کارشناسی خود را در رشته گیاه‌پزشکی در سال ۱۳۷۵ از دانشگاه صنعتی اصفهان اخذ نمود و دروه کارشناسی ارشد را در رشته بیماری‌شناسی گیاهی علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۳۸۰ به پایان رساند. دکترای تخصصی بیماری‌شناسی گیاهی خود را در سال ۱۳۸۸ در دانشگاه دولتی کشور ارمنستان طی نمود و در حال حاضر دانشجوی ترم آخر بیماری‌شناسی گیاهی دانشگاه شهید چمران اهواز هستند. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه بیماری‌های خرما، انبه، موز و کنار با فعالیت به عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۵۵ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۳۴ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۱۲۵ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تألیف و ترجمه ۷ عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای پیشگیری و مدیریت بیماری‌های میوه‌های گرمسیری در استان سیستان و بلوچستان
- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای پیشگیری و مدیریت بیماری‌های درختان خرما در استان خوزستان
- معرفی نمادهای انگل موز برای اولین بار در استان سیستان و بلوچستان و کشور
- معرفی یک گونه نماتد انگل جدید موز برای اولین بار در دنیا
- معرفی یک گونه قارچ جدید از نخل خرما برای اولین بار در دنیا
- معرفی قارچ‌های بیماری‌زای نخل خرما برای اولین بار در استان‌های خوزستان و بوشهر
- معرفی آفات و بیماری‌های نخل روغنی برای اولین بار در کشور
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی متعدد برای کارشناسان و کشاورزان
- معرفی سیستم پیش‌آگاهی و ردیابی بیماری پوسیدگی گل‌آذین خرما در استان خوزستان
- مشارکت مؤثر در معرفی ارقام کنار
- معرفی و ترویج استفاده از گیاهان پوششی (جو، یونجه، و سورگوم) برای کنترل علف‌های هرز نخلستان

## تخصص: بیماری‌شناسی گیاهان باغی



راه از باغی با پژوهشگر

Majidamani2..A@Yahoo.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علی ایمانی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص بادام

عضو هیئت علمی و استاد تمام موسسه آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی

### شرح مختصر تخصص

دکتر ایمانی پژوهشگر مروج ارشد متخصص بادام کشور در زمینه به‌نژادی بادام، اصلاح ارقام دیرگل مقاوم به سرما و پربار و به‌باغی و اجرای سیستم‌های کاشت و هرس و تربیت بادام، مدیریت گرده افشانی، تنش‌های محیطی به‌ویژه سرما و ... فعالیت دارند. دکتری تخصصی خود را سال ۷۶ در دانشگاه تربیت مدرس اخذ نمودند و به‌عنوان اولین فارغ‌التحصیل علوم باغبانی کشور و جزو نفرات اول دارنده مرتبه علمی «استاد تمامی» (Professor) در رشته اصلاح میوه‌های خشک و آجیلی (بادام) در وزارت جهاد کشاورزی می‌باشند. ایشان به‌عنوان عضو هیات علمی از سال ۷۸ فعالیت‌های تحقیقاتی خود را در ارتباط با به‌نژادی و اصلاح بادام با تمرکز بر دستیابی به ارقام دیرگل و پربار و مقاوم به سرما شروع نمود و از سال ۸۴ به‌عنوان عضو هیئت علمی و رئیس ایستگاه بخش تحقیقات باغبانی موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر تا ۹۴ و از سال ۸۵ مسئول تدوین برنامه راهبردی میوه‌های خشک و آجیلی تا ۸۶ و از ۹۴ عضو هیئت علمی و رئیس گروه میوه‌های خشک بخش تحقیقات باغبانی موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر تا ۹۶ و از سال ۹۷ عضو هیئت علمی و رئیس گروه فناوری و مدیریت تولید پژوهشکده میوه‌های سردسیری و معتدله، موسسه تحقیقات علوم باغبانی تاکنون مشغول فعالیت هستند. و عضویت در کار گروه برنامه‌ریزی و تدوین برنامه پنجم و ششم کشور و همکاری در تدوین نقشه جامع علمی بخش کشاورزی را در کارنامه خود دارند. از سال ۹۸ به‌عنوان پژوهشگر مروج ارشد بادام فعالیت دارند.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- انتشار ۲۱۸ مقاله در مجلات معتبر علمی و همایش‌های داخلی و بین‌المللی
- انتشار بیش از ۱۵ جلد کتاب.
- اجرای بیش از ۳۱ پروژه تحقیقاتی مختلف باغبانی با محوریت بادام
- معرفی ۱۰ رقم بادام در مراحل مختلف اجرای طرح اصلاح بادام در کشور
- برگزاری بیش از ۱۰۰ کارگاه آموزشی تخصصی برای توانمندسازی بهره‌برداران و کارشناسان همگام با اجرای طرح اصلاح بادام در کشور
- ایجاد باغات نوآور با ۶۰ رقم و ژنوتیپ امیدبخش بادام در قالب باغ‌های پایلوت الگویی جهت ارزیابی قابلیت پذیرش ارقام بادام در ۱۰ استان کشور با مشارکت بخش خصوصی (بهره برداران).
- فعالیت به‌عنوان مروج ارشد پژوهشی به‌مدت ۳ دوره (۶ سال) جهت توانمندسازی کارشناسان و باغداران کشور و انتقال یافته‌های تحقیقاتی با هماهنگی معاونت ترویج و آموزش کشاورزی.

### تخصص: بادام



راه ارتباطی با پژوهشگر

@ imani\_a4d@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر محسن پیرمردیان

پژوهشگر مروج ارشد متخصص سیب  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع

### شرح مختصر تخصص

دکتر محسن پیرمردیان پژوهشگر مروج ارشد متخصص سیب کشور که در زمینه مسائل به باغی هرس و تربیت درختان سیب، تولید نهال، طراحی و اجرای سیستم‌های کاشت متراکم، پایه‌های رویشی و ارقام مهم تجاری و فیزیولوژی پس از برداشت میوه و ... فعالیت دارند. ایشان کارشناسی ارشد را از دانشگاه تهران در سال ۱۳۷۳ و دکتری تخصصی خود را در سال ۱۳۹۵ از دانشگاه ارومیه اخذ نموده‌اند. ایشان به‌عنوان عضو هیات علمی از سال ۱۳۷۶ فعالیت‌های تحقیقاتی خود را در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان در زمینه مسائل به باغی سیب از قبیل سازگاری پایه‌های رویشی، فرم‌های تربیت، و اصلاح ارقام سیب شروع نمود از سال ۸۰ به مدت ۱۱ سال به‌عنوان رئیس ایستگاه تحقیقات باغبانی سمیرم فعالیت نمود. از سال ۱۳۹۸ به‌عنوان پژوهشگر مروج ارشد سیب دوره دوم و سوم فعالیت داشته و هم‌اکنون نیز در دوره چهارم به‌عنوان پژوهشگر مروج ارشد سیب فعالیت دارند.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- اجرای ۲۴ پروژه تحقیقاتی مختلف باغبانی با محوریت سیب
- برگزاری و مدرس کلاس‌های آموزشی - ترویجی بهره‌برداران، کارکنان و مهارتی از سال ۱۳۸۲ تاکنون
- عضو تخصصی کمیته‌های نهال و سرمازدگی استان اصفهان
- مشارکت مستقیم و غیر مستقیم در معرفی ۶ رقم جدید سیب
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در مورد سیب و محصولات باغی

### تخصص: سیب



راه از باطنی با پژوهشگر

pirmoradian7558@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر داود جوادی مجدد

پژوهشگر مروج ارشد متخصص فندق و بادام زمینی  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- معرفی اولین رقم فندق ایرانی به نام «گردویی ۸۹»
- معرفی دومین رقم فندق ایرانی به نام «پشمینه ۸۹»
- انجام مراحل نهایی ثبت و معرفی چهار ژنوتیپ‌های برتر فندق

### شرح مختصر تخصص

دکتر داود جوادی مجدد زاده بیله‌سوار اردبیل به سال ۱۳۴۸، پژوهشگر مروج ارشد متخصص فندق و بادام زمینی صاحب‌نظر در زمینه به‌نژادی و فیزیولوژی رشد و نمو درخت فندق می‌باشد. ایشان دکترای تخصصی باغبانی با گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه را در سال ۱۴۰۱ از دانشگاه زنجان اخذ نمود. وی در زمینه مدیریت به‌هنگام، شناخت ارقام و هرس درخت دارای تخصص بوده و مطالعات گسترده‌ای انجام داده است. دکتر جوادی با تخصص در زمینه احداث و نگهداری، مدیریت تغذیه و مدیریت منابع آبی باغ‌های فندق با انجام بیش از ۳۰ پروژه تحقیقاتی و تدوین بیش از ۴۵ اثر علمی خدمات ارزشمندی ارائه نموده است.

### تخصص: فندق

www.iate.ir | ۰۲۱-۶۶۹۴۰۷۷۷

تهیه شده در دفتر شبکه دانش و رسانه های ترویجی  
با همکاری معاونت علمی و فناوری



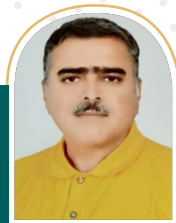
راه ارتباطی با پژوهشگر

davoodjavadii@gmail.com





# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر حسین حکم آبادی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص پسته  
دانشیار موسسه آموزش و ترویج کشاورزی

### شرح مختصر تخصص

دکتر حسین حکم آبادی پژوهشگر مروج ارشد متخصص پسته کشور که در زمینه مسائل به‌باغی از جمله طراحی و اجرای سیستم‌های کاشت و هرس و تربیت پسته، فیزیولوژی پس از برداشت، تنش‌های محیطی به‌ویژه سرما، و ... فعالیت دارند. دکتری تخصصی خود را سال ۸۲ در دانشگاه تربیت مدرس اخذ و دوره فرصت مطالعاتی ۶ ماهه رساله دکتری خود را در دانشگاه استرالیا غربی در سال ۸۰ گذرانده است. ایشان به‌عنوان عضو هیات علمی از سال ۸۶ فعالیت‌های تحقیقاتی خود را در موسسه تحقیقات پسته کشور در ارتباط با روش‌های کنترل سرما و فیزیولوژی پس از برداشت و آفلاتوکسین شروع نمود و به مدت ۴ سال با سازمان FAO به‌عنوان مشاور ملی در طرح TCP در مورد کاهش آلودگی پسته به آفلاتوکسین همکاری داشتند. ایشان ۴ عنوان اختراع در مورد روش‌های کنترل سرما به ثبت رسانده هست. در سال ۹۰ به‌عنوان رئیس ایستگاه پسته دامغان به ایستگاه مذکور منتقل و تا سال ۹۶ با حفظ سمت به‌عنوان معاون پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شاهرود) فعالیت نمودند. از سال ۹۶ به موسسه آموزش و ترویج منتقل و به‌عنوان پژوهشگر مروج ارشد پسته فعالیت دارند. ایشان در دوره دوم فعالیت پژوهشگران مروج ارشد، بعنوان پژوهشگر برتر معرفی شدند. ایشان اولین پروژه توسعه محور را در موسسه آموزش و ترویج تحت عنوان «ارزیابی فنی و جامع مدیریت به هنگام باغ‌های پسته و تاثیر آن بر عملکرد تولید پسته کشور در قالب سایت‌های جامع تولیدی ترویج» به تصویب و در حال اجرا می‌باشند.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- مجری مسئول، مجری و همکار ۲۶ پروژه تحقیقاتی مختلف باغبانی با محوریت پسته
- برگزاری و مدرس کلاس‌های آموزشی - ترویجی بهره‌برداران، کارکنان و مهارتی از سال ۱۳۸۲ تاکنون
- عضو تخصصی کمیته‌ها، شوراهای و کارگروه‌های تخصصی در سازمان‌های جهاد کشاورزی، موسسه متبوع، دانشگاه‌ها، همایش و ...
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در مورد پسته و محصولات باغی

### تخصص: پسته



راه از باغی با پژوهشگر

@hokmabadi@pri.ir

## دکتر سعید دوازده امامی



پژوهشگر مروج ارشد متخصص گیاهان دارویی  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

# پژوهشگر مروجان ارشد

### شرح مختصر تخصص

دکتر سعید دوازده امامی زاده اصفهان به سال ۱۳۴۶، پژوهشگر مروج ارشد متخصص گیاهان دارویی، صاحب نظر در زمینه تولید گیاهان دارویی و تاثیر تنش های خشکی و شوری بر آنها می باشد. ایشان دکترای تخصصی اکولوژی گیاهان زراعی را در سال ۱۳۸۷ از دانشگاه تهران اخذ نمود. وی در زمینه مدیریت تولید انبوه گیاهان دارویی و گیاهان سمی دارای تخصص بوده و مطالعات گسترده ای انجام داده است. دکتر دوازده امامی با تخصص در زمینه احداث و نگهداری کلکسیون ها و مزارع، مدیریت تغذیه و مدیریت تنش های گیاهان دارویی، با تالیف کتب «زراعت گیاهان دارویی» و «زراعت و تولید برخی گیاهان دارویی و ادویه ای» و همچنین تالیف دو جلد کتاب «تولید گیاهان دارویی»، شش نشریه و بیش از ۶۰ اثر علمی در زمینه گیاهان دارویی و گیاهان سمی خدمات ارزشمندی ارائه نموده است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- احداث اولین کلکسیون گیاهان دارویی در ایستگاه تحقیقاتی دستگرد مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی اصفهان  
- معرفی دو رقم اسپرس متحمل به سفیدک با نام های « بردبار ۱» و « بردبار ۲»  
- تهیه و تدوین نشریه های فنی و ترویجی گل محمدی، کارلا، دان سیاه، موسیر ایرانی، مرفولوژی برنج و اسپرس  
- همکاری در تدوین استانداردهای گیاهان سیاهدانه، گل محمدی خشک، الو ورا و گلپر

### تخصص: گیاهان دارویی



راه ارتباطی با پژوهشگر

ss.1'emami@gmail.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر هادی زراعتگر

پژوهشگر مروج ارشد متخصص زرشک و عناب  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان جنوبی

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ثبت اولین و دومین ارقام عناب ایرانی به نامهای «ماژان» و «سیوجان».
- شناسایی و ثبت صفات ۱۸ ژنوتیپ برتر عناب جهت معرفی ارقام جدید
- شناسایی ۲ ژنوتیپ پاکوتاه جهت معرفی پایه پاکوتاه در عناب
- ایجاد کلکسیون عناب با ۳۰ ژنوتیپ و رقم متفاوت در ایستگاه کشاورزی محمدیه
- اجرای موفقیت‌آمیز عملیات پیوند در عناب برای اولین بار به صورت تجاری
- اجرای موفقیت‌آمیز احداث نهالستان پیوندی ارقام عناب
- اجرای موفقیت‌آمیز احداث اولین باغ متراکم پیوندی عناب
- احداث باغات سازگاری از ارقام داخلی و خارجی عناب
- تدوین دستورالعمل فنی مدیریت بهنگام باغات عناب
- تدوین دستورالعمل مدیریت باغات عناب و زرشک در شرایط کم‌آبی و تغییر اقلیم
- مشارکت در تدوین استانداردهای ملی عناب
- معرفی و ترویج سرشاخه کاری درختان عناب در مناطق عنابکاری کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر هادی زراعتگر محقق مروج ارشد متخصص زرشک و عناب کشور در زمینه تخصصی مدیریت باغات زرشک و عناب از معرفی رقم و تامین هسته‌های اولیه استاندارد تا مدیریت تولید در مراحل کاشت، داشت، برداشت و پس از برداشت (شامل سیستم‌های متراکم کاشت، سازگاری ارقام و پایه‌ها، تربیت و هرس، گرده افشانی و باردهی، مدیریت بهره‌وری آب، خاک و تغذیه و مدیریت آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز در باغات زرشک بی‌دانه صاحب‌نظر می‌باشند. ایشان دکترای تخصصی میوه‌کاری خود را در سال ۱۳۹۶ از دانشگاه فردوسی مشهد اخذ نموده‌اند. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه به‌زراعی و به‌زادگی زرشک و عناب با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۵۰ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۳۱ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۴۷ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف و ترجمه ۱۱ عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: زرشک و عناب



راه از باطنی با پژوهشگر

zeraatgarh@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر زریر سعیدی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص آفات درختان میوه سردسیری (بادام و گردو)  
استاد مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی چهارمحال و بختیاری

### شرح مختصر تخصص

دکتر زریر سعیدی زاده شهرستان فلارد استان چهارمحال و بختیاری به سال ۱۳۵۲، پژوهشگر مروج ارشد متخصص آفات درختان میوه سردسیری (بادام و گردو)، صاحب‌نظر در زمینه مدیریت تلفیقی آفات گردو و بادام می‌باشد. ایشان دکترای تخصصی حشره‌شناسی کشاورزی با گرایش مقاومت گیاهان به آفات را در سال ۱۳۸۵ از دانشگاه علوم کشاورزی بنگلور (هند) اخذ نمود. وی در زمینه مدیریت تلفیقی آفات گردو به‌ویژه کرم خراط، مدیریت تلفیقی آفات مهم بادام مانند زنبور مغزخوار و سرشاخه‌خوار هلو و همچنین بررسی دلایل طغیان و روش‌های کنترل آفات نوظهور کنه تارتن بادام، زنجره بادام و کنه گالی جوانه بادام مطالعات گسترده‌ای انجام داده است. دکتر سعیدی با اجرای بیش از ۳۰ پروژه تحقیقاتی، انتشار بیش از ۵۰ مقاله علمی در نشریات معتبر داخلی و خارجی و ارائه ۴۸ مورد مقاله در همایش‌های علمی معتبر ملی و بین‌المللی خدمات ارزشمندی ارائه نموده است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ارائه برنامه مدیریت تلفیقی کرم خراط در باغ‌های گردو
- شناسایی و گزارش گونه‌ای از کنه تارتن بادام برای اولین بار در دنیا، مطالعه دینامیسم جمعیت و ارائه راه حل غیر شیمیایی کنترل آفت
- دستیابی به ژنوتیپ بادام مقاوم به آفت زنبور مغزخوار
- بررسی زیست‌شناسی و دلایل طغیان آفت زنجره بادام در باغات استان چهارمحال و بختیاری
- تهیه و تدوین دستورالعمل مدیریت تلفیقی کنه تارتن بادام
- ارائه برنامه مدیریت تلفیقی آفت سرشاخه‌خوار هلو
- تهیه نشریه‌های ترویجی در زمینه کرم خراط گردو، کنه‌های تارتن، کرم سرشاخه‌خوار هلو و سرشاخه‌خوار رزاسه
- چاپ کتاب «مدیریت تلفیقی آفات گردو در شرایط اقلیمی ایران»

## تخصص: آفات درختان میوه سردسیری (بادام و گردو)



راه ارتباطی با پژوهشگر

zarirsaeidi@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علیرضا شفیعی زرگر

پژوهشگر مروج ارشد باغبانی  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی صفی آباد درفول- خوزستان

### شرح مختصر تخصص

دکتر علیرضا شفیعی زرگر پژوهشگر مروج ارشد کارگروه باغبانی - مرکبات دارای دکترای تخصصی باغبانی گرایش فیزیولوژی درختان میوه از دانشگاه پوترا مالزی سال ۱۳۹۲. ایشان در زمینه فیزیولوژی پرورش درختان مرکبات در مناطق گرم، انتخاب ارقام و پایه‌های مناسب رشد در این مناطق، طراحی و اجرای باغ و فضای سبز، پرورش درختان پکان معروف به گردو گرمسیری، انتخاب گونه‌های گیاهان فضای سبز در مناطق گرم دارای تخصص علمی است. دارای سابقه طولانی مدت تدریس، اجرای طرح‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی در حوزه‌های مختلف علوم باغبانی و نیز چندین مقاله علمی هستند.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- بررسی ارقام مختلف مرکبات در مناطق گرم، پرورش مرکبات در شرایط سایبان برای اولین بار در کشور، کنترل تنش گرمایی در پرورش مرکبات و افزایش تحمل به شرایط شور و گرم با استفاده از میان پایه‌های تتراپلوید در مرکبات
- جوان‌سازی اقتصادی باغ‌های مسن مرکبات
- تجربه عملی در مورد سازه گلخانه و احداث آن
- سرشاخه‌کاری درختان زیتون، تجربه کشت توام خرما و مرکبات، کشت متراکم مرکبات، تولید نهال مرکبات در شرایط گلخانه، پرورش پاپایا در گلخانه و پرورش اقتصادی گیاه بامیه خارج از فصل در گلخانه
- پرورش انگور و خرما
- طراحی پروژه‌های مختلف فضای سبز
- کشت گیاهان دارویی و معطر: گل همیشه بهار، رزماری، لگجی، صبرزرد و ماریتغال

### تخصص: باغبانی



راه از باطنی با پژوهشگر

 a.shafie@areeo.ac.ir

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علی فرهادی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص سبزی و سیفی و مدیریت گلخانه  
استادیارموسسه تحقیقات علوم باغبانی

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- مجری مسئول، مجری و همکار ۳۰ پروژه تحقیقاتی مختلف باغبانی با محوریت سبزی و سیفی
- برگزاری و مدرس کلاس‌های آموزشی، ترویجی بهره‌برداران، کارکنان، مهارتی و مشمولین از ۱۳۷۹ تاکنون
- عضو تخصصی کمیته‌ها، شوراها و کارگروه‌های تخصصی در مرکز، سازمان جهاد کشاورزی استان، موسسه و پژوهشکده سبزی و سیفی
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی، فنی/ ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش‌های علمی فنی در زمینه مرتبط سبزی و سیفی و مدیریت گلخانه

### شرح مختصر تخصص

دکتر علی فرهادی با بیش از ۳۲ سال سابقه فعالیت در زمینه محصولات باغبانی (سبزی و سیفی و مدیریت گلخانه) به‌زراعی و به‌نژادی محصولات سبزی‌های میوه‌ای و برگی فعالیت پژوهشی داشته‌اند. عمده محصولات خانواده کدوئیان و بادمجانیان در هوای آزاد و محیط‌های کنترل شده طی سالیان گذشته در قالب اجرای پروژه‌های تحقیقاتی و یا مشاوره پایان‌نامه دانشجویان تحصیلات تکمیلی و یا تدریس در مراکز آموزش عالی و بهره‌برداران زمینه فعالیت ایشان بوده است. سال ۷۱ در دانشگاه تهران مقطع کارشناسی تولیدات گیاهی گرایش باغبانی مشغول به تحصیل شدند. پس از فارغ التحصیلی در مقطع لیسانس به‌عنوان کارشناس سبزی و سیفی در مرکز تحقیقات اصفهان استخدام شدند. تحصیلات کارشناسی ارشد را سال ۷۶ در دانشگاه تهران رشته علوم باغبانی و گرایش سبزیکاری سپری نمودند. در اسفند ۷۹ به عضویت هیئت علمی سازمان تحقیقات نائل شدند. ایشان دکتری تخصصی خود را در سال ۹۵ در دانشگاه فردوسی مشهد در رشته علوم باغبانی گرایش اصلاح و فیزیولوژی سبزی‌ها اخذ نمودند و دوره فرصت مطالعاتی شش ماهه مرتبط با رساله دکتری خود را در دانشگاه کاتانیا کشور ایتالیا در سال ۹۴ گذرانده است. ابتدای فعالیت پژوهشی بیشتر روی خانواده سولاناسه دو محصول سیب زمینی و گوجه فرنگی هوای آزاد متمرکز بودند ولی به دلیل اهمیت گلخانه‌ها و توسعه کشت در محیط‌های کنترل شده به مرور دامنه فعالیت پژوهشی به این سمت سوق پیدا کرد. از سال ۹۶ تاکنون در چهار دوره به عنوان پژوهشگر مروج ارشد در کارگروه باغبانی مشغول به فعالیت می‌باشند.

### تخصص: سبزی و سیفی و مدیریت گلخانه



راه ارتباطی با پژوهشگر

farhadi\_siv@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر بیژن کاووسی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص انگور  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس

### شرح مختصر تخصص

دکتر بیژن کاووسی پژوهشگر مروج ارشد متخصص انگور کشور که در زمینه مسائل به‌باغی از جمله طراحی و اجرای سیستم‌های کاشت و هرس و تربیت انگور، فیزیولوژی پس از برداشت، تنش‌های محیطی به‌ویژه سرما، مهارت سرشاخه‌کاری انگور و کشت و پرورش انگور در محیط‌های کنترل شده فعالیت دارند. ایشان دکتری تخصصی خود را با رتبه اول از دانشگاه دولتی شیراز در سال ۱۳۸۸ اخذ نموده‌اند و دوره فرصت مطالعاتی سه ماهه مرتبط به رساله دکتری خود را در دانشگاه بلونیا در کشور ایتالیا در سال ۱۳۸۸ گذرانده است. ضمناً دارای مدرک تخصصی دوره هرس و تربیت درختان میوه از موسسه تحقیقات میوه رم (کشور ایتالیا-ISF) در سال ۲۰۰۰ می‌باشد. همچنین مجری مسئول، مجری و همکار ۳۶ پروژه تحقیقاتی مختلف باغبانی با محوریت انگور بوده‌اند.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- مجری مسئول، مجری و همکار ۳۶ پروژه تحقیقاتی مختلف باغبانی با محوریت انگور
- برگزاری و مدرس کلاس‌های آموزشی - ترویجی بهره برداران، کارکنان و مهارتی از سال ۱۳۷۸ تاکنون
- عضو تخصصی کمیته‌ها، شوراها و کارگروه‌های تخصصی در سازمان‌های جهاد کشاورزی، موسسه متبوع، دانشگاه‌ها، همایش و ...
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در مورد انگور و محصولات باغی
- معرفی پیوند سرشاخه کاری به منظور تغییر رقم در تاکستان‌های آبی و دیم با ارقام تجاری خارجی و ایرانی
- مدیریت موفق سایت الگوئی ۵ هکتاری تاکستان دیم در بخش ارژن شیراز
- معرفی دانش استفاده از پوشش سایبان در تاکستان‌ها در جهت کاهش اثرات منفی تغییر اقلیم

### تخصص: انگور



راه از باطنی با پژوهشگر

kavosi191@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر فرهاد کرمی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص توت فرنگی  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان

### شرح مختصر تخصص

دکتر فرهاد کرمی پژوهشگر مروج ارشد متخصص توت فرنگی کشور در زمینه مسائل به باغی و به نژادی توت فرنگی از جمله مدیریت مزارع توت فرنگی، طراحی و اجرای سیستم‌های کشت توت فرنگی در فضای باز و سیستم‌های کشت هیدروپونیک و گلخانه‌ای، مدیریت تغذیه توت فرنگی و به‌ویژه در زمینه اصلاح ارقام جدید توت فرنگی فعالیت دارند. ایشان دکتری تخصصی خود را در سال ۱۳۹۵ از دانشگاه بوعلی سینا اخذ نموده‌اند و دارای گواهینامه تخصصی دوره آموزشی اصلاح توت فرنگی از کشور روسیه می‌باشند. ایشان فعالیت‌های تحقیقاتی خود را از سال ۱۳۷۷ در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان آغاز نمودند و از سال ۱۳۸۰ به عنوان عضو هیات علمی، مسئولیت ایستگاه تحقیقات کشاورزی گریزه (سندج) را بر عهده داشتند و طی سال‌های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰ به‌عنوان رئیس بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان فعالیت نمودند. ایشان از سال ۱۳۹۷ تا هم اکنون در سه دوره متوالی به‌عنوان پژوهشگر مروج ارشد توت فرنگی کشور فعالیت دارند. اجرای طرح پژوهشی اصلاح ارقام جدید توت فرنگی و موفقیت در تولید ژنوتیپ‌های هیبرید توت فرنگی برای اولین بار در کشور از مهم‌ترین فعالیت‌های تخصصی ایشان می‌باشد.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- مجری مسئول، مجری و همکار ۳۴ پروژه تحقیقاتی با محوریت توت فرنگی  
- برگزاری و مدرس کلاس‌های آموزشی - ترویجی بهره‌برداران، کارکنان و مهارتی از سال ۱۳۸۰ تاکنون و عضو تخصصی کمیته‌ها، شوراها و کارگروه‌های تخصصی در سازمان‌های جهاد کشاورزی، موسسه متبوع و دانشگاه‌ها  
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در مورد توت فرنگی  
- معرفی ارقام جدید و برتر توت فرنگی مناسب برای توسعه کشت در مناطق مختلف کشور و شناسایی و معرفی ارقام توت فرنگی متحمل به سرما  
- مراحل نهایی معرفی و ثبت اولین ارقام اصلاحی توت فرنگی تولید داخل  
- شناسایی و ثبت صفات، ۱۴ ژنوتیپ برتر توت فرنگی جهت معرفی ارقام جدید  
- مشارکت موثر در معرفی ۲ پایه مقاوم به سرطان انگور و یک رقم زردآلو  
- مشارکت در تدوین استانداردهای ملی توت فرنگی  
- تدوین دستورالعمل فنی مدیریت بهنگام تاکستان‌های دیم و توت فرنگی  
- ایجاد کلکسیون توت فرنگی با ۳۰ رقم و ۸۱ ژنوتیپ هیبرید امیدبخش در ایستگاه تحقیقات کشاورزی گریزه

### تخصص: توت فرنگی



راه ارتباطی با پژوهشگر

farhad.karami@gmail.com





# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر احسان کهنه

پژوهشگر مروج ارشد متخصص چای  
استادیار موسسه تحقیقات علوم باغبانی

### شرح مختصر تخصص

دکتر احسان کهنه، پژوهشگر مروج ارشد متخصص چای کشور که در زمینه مسائل به‌باغی از جمله حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه، مدیریت تولید در مراحل کاشت، داشت، برداشت، هرس و فرم‌دهی، مدیریت آفات و علف‌های هرز و تنش‌های محیطی فعالیت علمی دارند. ایشان در سال ۱۳۹۴، دکترای تخصصی خود را در رشته مهندسی علوم خاک از دانشگاه فردوسی مشهد اخذ کرد. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه به‌باغی چای و سایر محصولات باغی به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار پروژه‌های تحقیقاتی، چاپ بیش از ۴۰ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ مقاله علمی در کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی و نگارش و انتشار دو عنوان کتاب «پیشرفت‌ها در زراعت چای» و «چای ماچا» از جمله فعالیت‌های علمی - تخصصی ارزشمند ایشان در زمینه مدیریت باغات چای است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- مجری مسئول، مجری و همکار بیش از ۳۰ پروژه تحقیقاتی مختلف باغبانی با محوریت چای
- مجری پروژه تحقیقی - ترویجی تأثیر محلول‌پاشی پتاسیم بر عملکرد برگ سبز گیاه چای و آموزش باغداران منطقه
- تهیه و تدوین دستورالعمل پیشگیری و کنترل برگ‌ریزی در باغ‌های چای
- تهیه و تدوین دستورالعمل تعیین زمان مناسب هرس کف‌بر بوته چای با ذخیره نشاسته ریشه
- برگزاری کلاس‌های آموزشی - ترویجی متعدد برای کشاورزان و کارشناسان
- تدوین نشریات فنی - ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش‌های علمی فنی و تحلیلی در مورد چای و محصولات باغی

### تخصص: چای



راه از باطنی با پژوهشگر

 e.kahneh@areeo.ac.ir

# پژوهشگر مروج ارشد



## دکتر ابراهیم گنجی مقدم

ژوهشگر مروج ارشد متخصص اصلاح و فیزیولوژی درختان میوه هسته دار  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- معرفی پنج رقم جدید گیلاس با نام‌های عدلی (رقم بسیار زودرس)، شانديز(رقم زودرس با اندازع مطلوب)، توس (رقم زودرس با دم میوه کوتاه)، عطار (رقم زودرس با کیفیت بالا)، زشک (اولین رقم میان‌رس داخلی با اندازه و کیفیت بالا)
- مشارکت در معرفی ده رقم جدید زردآلو با نام‌های سهند-۹۷، اردوباد-۹۷، شانلی، پرسی، جلیل، آذر، آتا، نیکا، زرین، مجلسی
- تالیف و تدوین ۵ فقره کتاب با نام‌های «راهنمای علمی و کاربردی گیلاس»، «راهنمای پایه‌های درختان میوه «آلبالو: به‌نژادی، به‌باغی، تولید و مصرف»، «راهنمای پایه‌های درختان میوه هسته‌دار» و کتاب «میوه‌کاری در ایران»
- طراحی و احداث نهالستان و باغات مدرن متراکم در کشورهای تاجیکستان، ازبکستان و قزاقستان
- طراحی، احداث، راه‌اندازی آزمایشگاه کشت بافت در ایران و تاجیکستان
- برگزاری دوره‌های ملی و استانی آموزش عملی هرس و تربیت درختان میوه هسته‌دار

### شرح مختصر تخصص

دکتر ابراهیم گنجی مقدم متولد ۱۳۴۸، دارای مدرک دکترای تخصصی باغبانی گرایش میوه‌کاری، پژوهشگر مروج ارشد و متخصص اصلاح و فیزیولوژی درختان میوه هسته‌دار می‌باشند. ایشان صاحب‌نظر در زمینه هرس و تربیت درختان میوه هسته‌دار، کشت درختان میوه در گلخانه و محیط‌های کنترل شده می‌باشند. دکتر گنجی مقدم هم‌نشین مطالعات گسترده‌ای در زمینه ریزازدیادی و کشت درون شیشه‌ای درختان میوه انجام داده‌اند. تدوین بیش از ۱۳۰ اثر علمی در زمینه اصلاح و فیزیولوژی درختان میوه هسته‌دار از جمله خدمات ارزشمند ایشان می‌باشد.

### تخصص: درختان میوه هسته دار



راه ارتباطی با پژوهشگر

[eganji۳۱۵۶۸@gmail.com](mailto:eganji۳۱۵۶۸@gmail.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر احمد مستعان

پژوهشگر مروج ارشد کارگروه باغبانی - حوزه تخصصی ماشین‌های باغبانی  
استادیار موسسه تحقیقات علوم باغبانی

### شرح مختصر تخصص

دکتر احمد مستعان پژوهشگر مروج ارشد ماشین‌های باغبانی، فارغ‌التحصیل دکترای تخصصی مکانیک ماشین‌های کشاورزی از دانشگاه تربیت مدرس تهران در سال ۱۳۸۹ و متخصص در زمینه طراحی، ساخت، ارزیابی، کاربرد و بهینه‌سازی ماشین‌ها و مدیریت فرآیندهای مرتبط با محصول خرما می‌باشد. مهم‌ترین محورهای تخصص ایشان شامل مکانیزاسیون عملیات گرده‌افشانی، مکانیزاسیون عملیات برداشت، مدیریت احداث نخلستان، طراحی و راه‌اندازی واحدهای بسته‌بندی خرما، توسعه روش‌های افزایش ماندگاری خرما و محصولات مرتبط، تدوین استانداردهای ساخت و تولید، تدوین و پیاده‌سازی پروتکل‌های عملیات خوب تولید محصول (GAP و GMP) و آموزش‌های مرتبط با این محورها می‌باشد. ایشان به مدت ۴ سال عضو کمیته‌های منتاظر کدکس در تدوین استاندارد در حوزه میوه‌ها و سبزی‌ها و اسمیک، موسسه استاندارد کشور، ایستگاه ملی و بین‌المللی بوده و سابقه مشارکت در تدوین و بازنگری بیش از ۸ استاندارد ملی و بین‌المللی را دارد. ایشان افزون بر انتشار مقالات متعدد در نشریات معتبر بین‌المللی و داخلی، دارای بیش از ۴۰ تألیف در حوزه فنی و ترویجی بوده و با توجه به سابقه مدیریت در حوزه پژوهشی مرتبط، شناخت نسبی کافی به موضوعات کلان نخیلات کشور را نیز دارا هستند.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- طراحی سیستم گرده‌افشانی مکانیزه نخیلات همراه با دو ثبت اختراع ملی در زمینه دستگاه گرده‌افشانی و دستگاه استخراج گرده
- اجرای عملیات جابجایی و انتقال موفق نخل‌های بارور خرما در مقیاس وسیع برای اولین بار در کشور با گیرایی بیش از ۸۵ درصد
- اجرای سایت‌های الگویی ارتقای بهره‌وری آب در نخیلات با متوسط ارتقای بهره‌وری ۸۰ درصد در طرح ۵۵۰ هزار هکتاری توسعه دشت خوزستان و ایلام
- طراحی و احداث اولین واحد متراکم تولید نهال ارقام تجاری خرما
- احداث و راه‌اندازی واحد مدرن و الگویی بسته‌بندی خرما با مشارکت صندوق توسعه صنعتی سازمان ملل متحد
- طراحی و ساخت و ثبت اختراع ملی ۳ دستگاه تخصصی در حوزه مکانیزاسیون نخیلات
- اجرای موفق پروژه پابلوت تولید میوه آناناس در گلخانه در شرایط اقلیمی گرم و خشک جهت ایجاد تنوع در تولیدات گلخانه‌ای
- تدوین نخستین برنامه جامع آموزشی و ترویجی در حوزه باغبانی کشور با رویکرد ارتقای نفوذ دانش و فناوری در حوزه باغبانی با مشارکت متخصصین موضوعی (در حال اجرا)

### تخصص: ماشین‌های باغبانی



راه از باطنی با پژوهشگر

 ahmadmostaan@gmail.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر داود مؤمنی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص مهندسی گلخانه  
دانشیار بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی اصفهان

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- اجرای ۲۶ طرح و پروژه تحقیقاتی ملی و استانی را در ۲۵ استان کشور به عنوان مجری مسئول و مجری
- دبیر تدوین اولین استاندارد ملی سازه‌های گلخانه‌ای ایران
- همکاری با دانشگاه صنعتی امیرکبیر در تدوین استاندارد پوشش‌های گلخانه‌ای
- برگزاری بیش از ۲۶۰ ساعت دوره آموزش ملی، منطقه‌ای و استانی در سطح کشور
- تهیه یک فقره برنامه کاربردی (اپلیکیشن تحت اندروید) با موضوع انرژی در گلخانه
- تهیه و تدوین ۱۰ فقره راهنمای جامع، نشریه و دستورالعمل فنی و ترویجی و ارائه در تالار ترویج دانش و فنون کشاورزی
- محقق برتر ملی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در سال ۱۴۰۱
- کسب عنوان پژوهشگر برتر استانی در سال‌های ۱۳۸۸، ۱۳۹۰، ۱۴۰۲

### شرح مختصر تخصص

دکتر داود مؤمنی پژوهشگر مروج ارشد متخصص مهندسی گلخانه هستند که در زمینه مکانیابی، سازه، تأسیسات و انرژی در گلخانه فعالیت دارند. ایشان دکتری تخصصی خود را در سال ۱۳۹۴ در گروه مهندسی مکانیک بیوسیستم در دانشگاه تربیت مدرس اخذ نموده‌اند. ایشان به عنوان عضو هیأت علمی موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی از سال ۱۳۸۲ در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان فعالیت‌های تحقیقاتی خود را شروع کردند و پس از یک دهه فعالیت به ستاد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی در استان البرز منتقل شدند تا در بخش تحقیقات مهندسی گلخانه فعالیت‌های خود را ادامه دهند. نامبرده در سال ۱۳۹۰ به بخش تحقیقات فنی و مهندسی اصفهان رفته تا در قطب تولید گلخانه‌های کشور کارهای تحقیقی خود را ادامه دهد. طی کردن دوره‌های آموزشی ملی و بین‌المللی در کشورهای چین، ژاپن و ترکیه از جمله فعالیت‌های آموزشی نامبرده است. ایشان هم اکنون به عنوان پژوهشگر مروج ارشد مهندسی گلخانه فعالیت دارند.

### تخصص: مهندسی گلخانه



راه ارتباطی با پژوهشگر

[momenidavood@yahoo.com](mailto:momenidavood@yahoo.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر ابراهیم سابکی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص میوه‌های گرمسیری  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- تجربه کشت متراکم، جوانسازی باغ‌های پیر و فرسوده، پیوند و ازدیاد غیر جنسی، تولید نهال کشت بافتی، تغذیه بهینه از روش‌های مختلف مانند تغذیه از طریق خاک، کود آبیاری و محلول‌پاشی، تهیه بستر کشت، هرس و تربیت درختان به صورت کشت های متراکم و پاکوتاه در میوه‌های گرمسیری موز، انبه، گواوا، کنار، چیکو، آناناس و پاپایا - اجرای پروژه‌های تحقیقاتی مختلف روی خرما و میوه‌های گرمسیری و تدریس دروس باغبانی و علوم وابسته

### شرح مختصر تخصص

دکتر ابراهیم میرزایی سابکی پژوهشگر مروج ارشد متخصص میوه‌های گرمسیری در زمینه احداث باغ، تولید و تهیه نهال، انتخاب رقم، کاشت، ایجاد سایبان و کشت متراکم، مدیریت داشت شامل تربیت و هرس درختان میوه، تغذیه، آبیاری، کنترل آفات و بیماری‌ها، گل‌انگیزی و گرده‌افشانی درختان میوه، نکات مهم در گل‌انگیزی و تشکیل میوه، رشد و نمو میوه، فیزیولوژی برداشت و پس از برداشت میوه، درجه بندی، بسته‌بندی، رساندن و انبارداری و بازاریابی میوه‌های گرمسیری شامل موز، انبه، گواوا، کنار، چیکو، آناناس و پاپایا مطالعات تخصصی انجام داده‌اند. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه خرما و میوه‌های گرمسیری

تخصص: میوه‌های گرمسیری



راه از باطنی با پژوهشگر

@ esaboki@gmail.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر هرمزد نقوی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص آب و خاک  
دانشیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- اجرای اولین پروژه تحقیقاتی آبیاری تحت فشار زیرسطحی در باغات پسته و معرفی بهترین روش اجرای برای استفاده باغداران
- از اولین محققان مبدع و معرفی کننده و مجری آبیاری زیرسطحی کم فشار در باغات پسته (خرده مالکی) که باعث بهروری بیش از ۲ تا ۴ برابری آب آبیاری می شود.
- ابداع روش های آبیاری نوین از جمله روش «کانال نفوذ» با استفاده از امکانات بومی در باغات پسته استان کرمان
- ابداع و معرفی روش استفاده از نزولات آسمانی و ایجاد میکرو کچمنت به منظور کمک آبیاری یا به عنوان تنها منبع آب آبیاری برای تامین نیاز آبی درختان با مقیاس اقتصادی برای تولید پسته دیم در دشت کرمان
- معرفی روش های بهینه کاربرد کود در باغات پسته و خرما
- تهیه تقویم کوددهی باغات پسته و خرما
- تهیه اپلیکیشن کودهای شیمیایی (قوانین، معرفی، روش های کاربرد و ...)
- برگزاری دوره ها و کارگاه های آموزشی و ترویجی متعدد در زمینه مدیریت آب و خاک در باغات پسته و خرما

### شرح مختصر تخصص

دکتر هرمزد نقوی زاده دهستان گوغر از شهرستان بافت استان کرمان در سال ۱۳۴۳، پژوهشگر مروج ارشد و متخصص فیزیک خاک کشاورزی هستند. وی دکتری تخصصی خود را در سال ۱۳۸۲ از دانشگاه صنعتی اصفهان دریافت کردند. ایشان در زمینه های علوم خاک شامل فیزیک، رابطه آب و خاک و گیاه، تغذیه، روش های کوددهی، مدیریت آب در باغات و مزارع، استفاده از ظرفیت های خاک در بهره برداری های کشاورزی به ویژه کمک به بهبود تامین نیاز آبی و سایر موارد، مطالعه در خصوص افزایش بهره وری آب و نهاده های کودی در کشاورزی، کیفیت آب آبیاری، محیط زیست و جلوگیری از آلودگی و حفظ منابع آب و خاک متخصص و صاحب نظر هستند. دکتر نقوی مجری بیش از ۲۷ پروژه تحقیقاتی ملی، منطقه ای و استانی و همکار بیش از ۳۰ پروژه تحقیقاتی دیگر بوده اند. انتشار بیش از ۶۰ مقاله و اثر علمی معتبر داخلی و بین المللی از جمله خدمات علمی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: آب و خاک



راه ارتباطی با پژوهشگر

[naghavii@gmail.com](mailto:naghavii@gmail.com)

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر حسین نوری

پژوهشگر مروج ارشد متخصص آفات محصولات باغبانی  
دانشیار موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر حسین نوری زاده قزوین به سال ۱۳۴۵، پژوهشگر مروج ارشد متخصص آفات محصولات باغبانی، صاحب‌نظر در زمینه مدیریت تلفیقی درختان میوه مثمر می‌باشد. ایشان دکترای تخصصی گیاه‌پزشکی با گرایش حشره‌شناسی کشاورزی را در سال ۱۳۸۲ از دانشگاه تهران اخذ نمود. وی در زمینه کنترل آفات به روش‌های مختلف و به‌ویژه ارزیابی خسارت و محاسبات آستانه و سطح زیان اقتصادی آفات درختان میوه مثمر دارای تخصص بوده و مطالعات گسترده‌ای انجام داده است. دکتر نوری با تخصص در زمینه بررسی، برنامه‌ریزی و مدیریت کنترل تلفیقی آفات کلیدی محصولات باغبانی بویژه زیتون و گردو، با تدوین آثار علمی متعدد مشتمل بر کتاب، مقالات تخصصی و نوشتار آموزشی و ترویجی خدمات ارزشمندی ارائه نموده است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- تألیف کتاب مدیریت کنترل تلفیقی آفات زیتون
- تألیف کتاب روش‌های نوین کنترل کرم سفید ریشه
- مشارکت در تدوین کتاب رفرنس مدیریت دانش برای تحقیقات و آموزش کشاورزی توسط APO
- مدیریت و مشارکت در احداث اولین کلکسیون ملی انگور انگور ایران در شهرستان تاکستان
- مدیریت و مشارکت در ایجاد و راه‌اندازی سامانه شبکه آموزش برخط کشاورزی «شاک»
- تهیه و تدوین دستورالعمل ترویجی مدیریت کنترل آفات درختان زیتون در ایران
- همکاری در تدوین دستورالعمل مدیریت کنترل آفت چوبخوار گردو (کرم خراط)
- اجرای بیش از ۱۰ پروژه تحقیقاتی در قالب طرح مدیریت تلفیقی آفات زیتون ایران
- معرفی روش‌های مختلف روش‌های ارزیابی خسارت و محاسبه آستانه و سطح زیان اقتصادی آفت درختان میوه
- مشارکت در تدوین تحلیلی بر کنترل بیولوژیک کلاسیک آفات در ایران و جهان

## تخصص: باغبانی-مدیریت تلفیقی آفات



راه از باطنی با پژوهشگر

drhn55@gmail.com





## دکتر مهدی نیک خواه ممان

پژوهشگر مروج ارشد بسته بندی و تکنولوژی پس از برداشت محصولات کشاورزی  
موسسه آموزش و ترویج کشاورزی

# پژوهشگر مروجان ارشد

### شرح مختصر تخصص

دکتر مهدی نیک خواه ممان زاده تهران به سال ۱۳۵۳، پژوهشگر مروج ارشد متخصص صنایع غذایی، دکترای تخصصی صنایع غذایی گرایش بیوتکنولوژی غذایی از دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۹۶، در زمینه بیوتکنولوژی و میکرو بیولوژی مواد غذایی، بسته بندی و فن آوری های پس از برداشت محصولات کشاورزی، سردخانه و انبار، فن آوری های تولید شیر و فرآورده های لبنی و گوشت و فرآورده های گوشتی دارای تخصص علمی است. سابقه تدریس بیش از ۱۸ سال در حوزه های مختلف صنایع غذایی، اجرای بیش از ۵ طرح و پروژه تحقیقاتی مطالعاتی و انتشار ۱۰ مقاله علمی در حوزه های تخصصی صنایع تبدیلی غذایی از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است. کتاب های «روش های نگهداری مواد غذایی در سردخانه» و کاربرد فن آوری های نوین در کشاورزی (فصل صنایع تبدیلی غذایی) از جمله تالیفات علمی ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری بیش از ۲۰ دوره و کارگاه آموزشی در حوزه های مختلف صنایع تبدیلی و فن آوری های پس از برداشت محصولات کشاورزی برای بهره برداران بخش
- همکاری با موسسه ملی استاندارد ایران در تدوین استانداردهای ملی مرتبط با بخش صنایع غذایی
- تدوین استانداردهای صلاحیت حرفه ای در حوزه های مختلف صنایع غذایی شامل شیر و فرآورده های لبنی، گوشت و فرآورده های گوشتی و فرآوری میوه جات و سبزیجات
- مشارکت در راه اندازی پایلوت های نیمه صنعتی تولید شیر و فرآورده های لبنی و تولید فرآورده های گوشتی در مراکز تحقیقات و آموزش کشاورزی خراسان رضوی، فارس و آذربایجان شرقی
- حضور عرصه ای در قالب کاروان تخصصی ترویج بهره وری به عنوان سرتیم کارگروه صنایع تبدیلی در استان های قم و قزوین در سال های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲
- تدوین دستورالعمل های اجرایی و جمع بندی گزارش های طرح باورن تولید از سال ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲

تخصص: بسته بندی و تکنولوژی  
پس از برداشت محصولات کشاورزی



راه ارتباطی با پژوهشگر

@ Mehdi.nikkhah@yahoo.com





# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر محمدرضا وظیفه شناس

پژوهشگر مروج ارشد متخصص انار  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی یزد

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- مجری مسئول، مجری و همکار ۴۰ پروژه تحقیقاتی باغبانی با محوریت انار
- مدرس کلاس‌های آموزشی - ترویجی بهره‌برداران، کارکنان و مهارتی
- عضو تخصصی کمیته‌ها، شوراها و کارگروه‌های تخصصی در سازمان‌های جهاد کشاورزی، موسسه متبوع، دانشگاه‌ها، همایش و ...
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در مورد انار و محصولات باغی
- مشاور محصول انار در کشورهای چین و آذربایجان از طرف وزارت جهاد کشاورزی در سال‌های ۹۵ و ۹۶
- هماهنگ‌کننده اصلی تحقیقات کشور برای اقتصاد مقاومتی درختان انار
- مدیریت موفق سایت الگویی ۰/۵ هکتاری انار در بخش خلیل‌آباد استان یزد
- معرفی دانش استفاده از پوشش سایبان در انار، جهت کاهش اثرات منفی تغییر اقلیم
- موفقیت در به‌نژادی ۲ رقم انار

### شرح مختصر تخصص

دکتر محمدرضا وظیفه‌شناس پژوهشگر مروج ارشد متخصص انار کشور که در زمینه مسائل به باغی از جمله طراحی و احداث باغ انار، سیستم‌های کاشت، هرس، تربیت و تغذیه انار، فیزیولوژی پس از برداشت، تنش‌های غیرزنده محیطی (سرما، آفتاب‌سوختگی، دانه سفیدی، ترکیب‌گی میوه) و تنش‌های زیستی کشت و پرورش انار در محیط‌های باز و کنترل شده فعالیت دارند. ایشان دکتری تخصصی خود را با رتبه اول از دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۹۴، کارشناسی ارشد از دانشگاه شیراز در سال ۱۳۸۰ و کارشناسی را از دانشگاه تهران در سال ۱۳۷۴ اخذ نموده‌اند. مجری مسئول، مجری و همکار ۴۰ پروژه تحقیقاتی مختلف باغبانی با محوریت انار و استاد مشاور و راهنمای بیش از ۱۰ پایان‌نامه از دانشگاه‌های مختلف در زمینه انار بوده‌اند.

### تخصص: انار



راه از باطنی با پژوهشگر

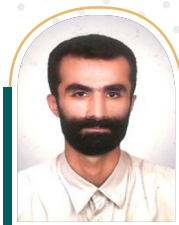
Asman2...@gmail.com

پژوهشگران موجباتشك

كارگروه شيلات، دام و دامپزشكى



# پژوهشگر مروجان ارشد



## مهندس محمدتقی آذیر

پژوهشگر مروج ارشد متخصص ماهیان سردآبی  
محقق موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

### شرح مختصر تخصص

مهندس محمدتقی آذیر پژوهشگر مروج ارشد متخصص تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت تکثیر و پرورش ماهی قزل‌آلا و ماهی آزاد دریای خزر؛ تولید نرهای نئومیل قزل‌آلای رنگین کمان، تولید نرهای نئومیل ماهی آزاد دریای خزر، اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه بیولوژی و تولیدمثل آبزیان، ارزیابی ذخایر آبزیان، به‌گزینی و اصلاح نژاد ماهی قزل‌آلا، تولید غذای بهینه و اختصاصی برای ماهی آزاد دریای خزر، مجری مسئول، مجری، مشاور و همکار اصلی بیش از ۴۰ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۱۳۲ مقاله علمی پژوهشی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای طراحی و راه‌اندازی مزارع تکثیر
- معرفی دانش فنی تولید ماهیان به‌گزینی شده قزل‌آلا و ماهی آزاد دریای خزر در مزارع تکثیر و پرورش
- اجرای موفقیت‌آمیز تولید نسل ۴ ماهی آزاد دریای خزر
- اجرای موفقیت‌آمیز تولید نسل ۲ به‌گزینی شده ماهی قزل‌آلای نژاد ایرانی
- مشاوره در ارایه فرموله نمودن جیره مناسب در خصوص ماهیان سردآبی و گرم آبی به کارخانجات تولید غذای آبزیان
- تدوین دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی کنترل کیفی خوراک آبزیان و ملاحظات بهداشتی در خصوص کارگاه‌های تکثیر و پرورش
- اجرای موفقیت‌آمیز روش به‌گزینی مولدین ماهیان قزل‌آلا از طریق مورفومتریکی با استفاده از نرم افزارهای تلفیقی
- معرفی و ترویج تولید نر نئومیل با سیستم هدایت اسپرم با کانل اسپرم بر
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی تخصصی بهداشت، جیره‌نویسی تولید غذا، تولید تخم چشم زده تمام ماده در ماهیان سردآبی

## تخصص: ماهیان سردآبی و گرم آبی



راه از بایضی با پژوهشگر

@ azhir3@yahoo.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر نادر اسدزاده

عضو هیئت علمی و پژوهشگر مروج ارشد متخصص شتر  
عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان و شترداران پیشرو
- طراحی سیستم همیار شترداران در قالب اپلیکیشن ساربانیار و طراحی اپلیکیشن ساربانیار پلاس برای حفظ و صیانت از شترهای دوکوهانه
- توسعه سامانه بهره‌ور پرورش شتر در استان یزد
- برآورد وزن و ابعاد بدن شتر یک کوهانه با استفاده از فن‌آوری ماشین بینایی
- توصیه‌های فنی برای پرورش دهندگان شتر در سامانه‌های مرتعی
- راهنمای فنی ظرفیت‌سنجی چرای شتر در مناطق بیابانی، راهنمای عملی ارزیابی تیپ شتر شیری، دانش فنی تولید کیت انتخاب ژنومی شتر، توسعه و تکمیل زنجیره ارزش شتر استان یزد و بهبود و افزایش راندمان تولیدمثل در شترهای یک کوهانه کشور
- تعیین سن مناسب پروار در شترهای آمیخته
- مقایسه توان پرواری شترهای تک کوهانه و آمیخته
- همکاری در اجرای مگا پروژه هاب شتر خراسان جنوبی
- توفیقات و پژوهش‌های اثربخش در حوزه شتر
- استفاده از فناوری‌های تولیدمثل در پرورش گوسفند. هفته ملی کتاب (۱۴۰۱). دستنامه شایسته تقدیر

### شرح مختصر تخصص

دکتر نادر اسدزاده، زاده دشت مغان (گرمی) به سال ۱۳۴۵، عضو هیئت علمی و پژوهشگر مروج ارشد متخصص شتر، دکترای تخصصی علوم دامی از دانشگاه رازی کرمانشاه در سال ۱۳۹۵، در حوزه علوم دامی، به خصوص پرورش و تحقیقات شتر، مدیریت تغذیه و فیزیولوژی تولیدمثل، مدیریت پرورش و پرواربندی شتر، توسعه و تکمیل زنجیره ارزش شتر، ارزیابی تیپ شترهای شیری و گوشتی، طراحی سیستم همیار شترداران در قالب اپلیکیشن ساربانیار به منظور شبکه‌سازی شترداری کشور، زمینه‌های فعالیت و تخصص علمی ایشان است. اجرای بیش از ۱۵۰ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار ۶۰ مقاله علمی، پژوهشی در مجلات معتبر داخلی و خارجی از جمله خدمات علمی و پژوهشی ارزشمند وی است. کتاب‌های «فیزیولوژی اسپرم (انجماد و ارزیابی کیفیت)»، «فیزیولوژی تولیدمثل و فناوری‌های تولیدمثل در گوسفند» و ویراستاری علمی کتاب «نگرشی بر: ذخائر ژنتیکی دام و طیور بومی ایران» از جمله تالیفات علمی ایشان است.

### تخصص: مدیریت پرورش شتر



راه ارتباطی با پژوهشگر

@ nader.asadzadeh@gmail.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر بهرام افشار حمیدی

پژوهشگر مروج ارشد پرورش گاو میش  
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان غربی

### شرح مختصر تخصص

دکتر بهرام افشار حمیدی پژوهشگر مروج ارشد متخصص مدیریت پرورش گاو میش کشور صاحب نظر در زمینه تخصصی مدیریت پرورش و تغذیه دام و کنترل کیفی خوراک دام؛ کارشناسی ارشد تغذیه دام را در سال ۱۳۹۰ از دانشگاه ارومیه و دکترای تخصصی تغذیه دام را در سال ۱۳۹۷ از دانشگاه آزاد اسلامی اخذ نمود. موضوع پایان نامه دوره دکترای ایشان ارتباط امتیاز وضعیت بدنی دوره قبل زایش با صفات تولیدی و تولید مثلی گاو میش های شیرده بود. اجرای پروژه های تحقیقاتی در زمینه مدیریت تغذیه و پرورش گاو میش با فعالیت به عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۲۵ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۱۲ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین المللی، چاپ ۴۸ مقاله علمی در کنفرانس ها و همایش های ملی و بین المللی و ترجمه یک عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- بررسی وضعیت پرورش گاو میش در استان آذربایجان غربی
- تعیین احتیاجات غذایی گاو میش در شرایط پرورش روستایی آذربایجان غربی
- مقایسه عملکرد پرواری گوساله های نر گاو میش با گاو دورگ و بومی
- اثر سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر میزان تولید و ترکیبات شیر گاو میش های شیرده
- تعیین فراسنجه های هضمی شکمبه گاو میش به روش های in vitro, in vivo و in situ
- مطالعه اثر مکمل های تغذیه ای بر بهبود کیفیت اسپرم گاو میش
- تولید ۵ محصول خوراک دام دانش بنیان بر پایه محصولات فرعی صنایع کشاورزی
- تدوین نشریات، دستورالعمل های علمی - فنی / ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش های علمی فنی / تحلیلی در مورد مدیریت پرورش گاو میش
- معرفی و ترویج استفاده از محصولات فرعی صنایع کشاورزی در واحدهای پرورش گاو میش
- اجرای برنامه های ترویجی در مزرعه گاو میش داری نمونه کشور و مرکز پرورش و اصلاح نژاد گاو میش جبل

### تخصص: پرورش گاو میش



راه از بیاضی با پژوهشگر

[Afshar.bah@gmail.com](mailto:Afshar.bah@gmail.com)

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر نادر پاپی

پژوهشگر مروج ارشد مدیریت پرورش و تغذیه دام سبک  
موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر نادر پاپی پژوهشگر مروج ارشد متخصص مدیریت پرورش و نگهداری دام سبک (گوسفند و بز)؛ شامل تغذیه دام، تولیدمثل، بهداشت و جایگاه نگهداری دام؛ دکترای تخصصی خود را در آبان ماه سال ۱۳۹۴ از دانشگاه رازی کرمانشاه در رشته تغذیه دام اخذ نمود و در سال ۱۳۸۷ از دانشگاه زنجان در رشته مدیریت دامپروری موفق به گذراندن دوره کارشناسی ارشد شد. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه مدیریت پرورش، تولیدمثل و تغذیه دام سبک با فعالیت به عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۹۰ پروژه تحقیقاتی، چاپ بیش از ۵۰ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۲۳ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف و ترجمه بیش از ۲۰ عنوان کتاب، دستنامه، نشریه فنی و ترویجی تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- پژوهشگر برتر سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، هفته پژوهش و فناوری وزارت جهاد کشاورزی (۱۳۹۹)، پژوهشگر برتر یافته محور - اخذ رتبه در جشنواره علمی هفته ملی کتاب (۱۴۰۰) با تدوین نشریه ترویجی برتر با عنوان: پرورش گام به گام بزغاله در جایگاه بسته با شیوه جدا از مادر - اخذ رتبه در جشنواره علمی هفته ملی کتاب (۱۴۰۱) با تدوین نشریه آشنایی با تکنیک‌های همزمان سازی فحلی در گوسفند، به عنوان: نشریه ترویجی شایسته تقدیر  
- چاپ ۲ عنوان دستاورد علمی در فصلنامه تات  
- چاپ ۸ عنوان یافته قابل ترویج در کتاب یافته‌های قابل ترویج سازمان تات  
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی برای کارشناسان و بهره‌برداران دام سبک در استان‌های مختلف کشور  
- برگزاری روز انتقال یافته‌های تحقیقاتی (روز مزرعه) در استان‌های کشور  
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی، فیلم‌های آموزشی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در زمینه پرورش دام سبک - شرکت در برنامه‌های تخصصی رادیو و تلویزیون به عنوان کارشناس

### تخصص: مدیریت پرورش و تغذیه دام سبک



راه ارتباطی با پژوهشگر

[papinader@gmail.com](mailto:papinader@gmail.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر ناصر تاج‌آبادی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص زنبورعسل  
محقق موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر ناصر تاج‌آبادی زاده سبزوار به سال ۱۳۴۵، پژوهشگر مروج ارشد متخصص زنبورعسل، دکترای تخصصی بیوتکنولوژی از دانشگاه پوترا مالزی در سال ۱۳۹۳، در زمینه مدیریت پرورش و تغذیه زنبور عسل، استفاده از فن‌آوری‌ها و روش‌های نوین تولید محصولات زنبورعسل، پرورش ملکه زنبورعسل، جداسازی و شناسایی باکتری‌های پروبیوتیکی از تولیدات زنبور عسل و استفاده از آنها در تغذیه زنبور عسل، آزمایشات میکروبی و مولکولی (میکروبیولوژی و بیوتکنولوژی) دارای تخصص علمی است. اجرای بیش از ۴۰ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار ۳۰ مقاله علمی در رابطه با زنبورعسل از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است. کتاب «آناتومی و فیزیولوژی زنبورعسل» از جمله تالیفات علمی ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان و زنبورداران پیشرو
- ثبت اختراع سیستم هدایت‌کننده تخم‌ریزی ملکه و تولید ژل رویال
- ترویج دانش و نوآوری در راستای خروج صنعت زنبورعسل از تک محصولی
- تدوین دستورالعمل گام به گام تولید ژل رویال
- ترویج روش‌های نوین تولید ژله رویال، استحصال زهر زنبورعسل، روش برداشت گرده زنبورعسل
- ترویج مدیریت و پرورش زنبورداری پیشرفته، تغذیه زنبورعسل، پرورش ملکه زنبورعسل
- جداسازی و شناسایی بیش از ۱۰۰ سویه، جنس یا گونه باکتری‌های پروبیوتیک برای استفاده در تغذیه زنبورعسل
- انتخاب به‌عنوان فناور برتر سازمان تات در سال ۱۳۹۷
- انتخاب به‌عنوان محقق برتر وزارت جهاد کشاورزی

### تخصص: زنبورعسل



راه از بایضی با پژوهشگر

@ntajabadi@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر محمود حافظیه

پژوهشگر مروج ارشد پرورش ماهیان دریایی در قفس  
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای راهاندازی تولید غذای زنده آرتمیا در استخرهای خاکی در سطح ۱۰ هکتار در استان آذربایجان غربی - فسندوز
- معرفی دانش فنی تولید آرتمیا در سیستم‌های آب‌شیرین کن برای جلوگیری از خروج پساب به دریا برای اولین بار در کشور
- اجرای موفقیت‌آمیز پایلوت تولید پرورش آرتمیا در استخرهای خاکی با پوشش ژئو ممبران در استان اصفهان آران بیدگل کاشان در سطح یک هکتار
- معرفی مدیریت کنسرسیومی تحت لیسانس مشخص پرورش ماهیان دریایی در قفس
- تدوین چالش‌های پرورش ماهی در قفس در ایران و ارائه راهکارهای مدیریتی
- معرفی مولدین عاری از عوامل بیماری‌زای ماهی قزل‌آلای رنگین کمان و ترویج تخم‌چشم‌زده به صنعت آبی‌پروری ماهیان سردابی کشور
- اختراع تولید چرم از پوست ماهی تیلاپیا (به‌عنوان یکی از زایدات ماهی) برای اولین بار در کشور به‌طوری که امروزه بیش از ۱۵ شرکت خصوصی در این زمینه مشغول به کار می‌باشند.
- معرفی و ترویج استفاده از جلبک‌های دریایی به‌عنوان مکمل‌های غذای انواع آبزیان و مرغ تخم‌گذار و دام شیر ده و افزایش راندمان

### شرح مختصر تخصص

دکتر محمود حافظیه پژوهشگر مروج ارشد متخصص تکنولوژی آبی‌پروری کشور، صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت بهره‌گیری از تجهیزات و مکانیزاسیون در مزارع پرورش ماهیان سردابی، گرمابی، خاویاری و تیلاپیا که در استخرهای بتنی ریس‌وی، گرد، براکت‌ها و سیستم‌های اتصالی و نگهدارنده، لنگرها، زنجیرها در قفس‌های پرورش ماهیان دریایی می‌باشد. دکترای تخصصی خود را سال ۲۰۰۸ از دانشگاه یو پی ام مالزی و در موضوع آبی‌پروری با گرایش تغذیه مراحل لاروی ماهیان خاویاری با عنوان؛ تاثیر ناپلیوس آرتمیا غنی شده با اسیدهای چرب غیر اشباع بلند زنجیره و ویتامین ث بر لارو تاسماهی ایرانی اخذ نمود. ایشان مجری بیش از ۱۸ پروژه تحقیقاتی در زمینه‌های زیست‌شناسی، ذخایر و اکولوژی غذای زنده- آرتمیا و مطالعات زیستی، ارزیابی ذخایر و استخراج برخی ترکیبات فعال و هیدروکلوئیدی از جلبک‌های قهوه‌ای دریایی و همچنین مطالعات مربوط به تکثیر و پرورش لارو ماهیان دریایی، پرورش ماهی در قفس و مباحث اقتصادی آن، مبارزه با گرفتگی فولینگ تورهای پرورش ماهی در قفس و در نهایت موضوعات مختلف مدیریت پرورش ماهیان دریایی در قفس بوده و در ۱۱۰ پروژه تحقیقاتی همکاری داشته است. از نامبرده بیش از ۵ کتاب تخصصی تالیفی، ۳ کتاب ترجمه‌ای و بیش از ۱۰۰ مقاله تخصصی در مجلات معتبر پژوهشی و ترویجی داخل و خارج کشور به چاپ رسیده و در ۴۰ کنگره/ کنفرانس ملی و بین‌المللی بصورت ارائه شفاهی یا پوستر شرکت داشته است.

### تخصص: پرورش ماهیان دریایی در قفس



راه ارتباطی با پژوهشگر

[jhafezieh@yahoo.com](mailto:jhafezieh@yahoo.com)





# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر همایون حسین زاده صحافی

پژوهشگر مروج ارشد تکثیر و فیزیولوژی آبزیان  
محقق موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان و آبی‌پرووران پیشرو
- ترویج روش‌های نوین هورمون‌تراپی ماهیان، تنوع گونه‌های آبزیان پرورشی
- تدوین دستورالعمل گام‌به‌گام پرورش کپورماهیان هندی ۸ مورد ثبت اختراع در خصوص روش‌های ردیابی جانوران، تکثیر آبزیان و نیز روش تشخیص مخرب‌های اندوکرینی از آن جمله‌اند
- ترویج دانش و نوآوری در راستای ایجاد جمعیت‌های تک‌جنس ماهی قزل‌الا و انجام طرح‌های توانمندسازی مراکز تکثیر ماهی
- ترویج مدیریت و پرورش انواع ماهیان گرم‌ابی و مجری برنامه راهبردی و نقشه راه ماهیان گرم‌ابی کشور
- مدرس نمونه دانشگاه جامع علمی کاربردی
- تقدیر بابت معرفی ۳ گونه جدید ماهی به صنعت ابزی پروری کشور
- تقدیر برای تدوین نقشه راه ماهیان گرم‌ابی توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- مدیریت طرح بیمه آبزیان پرورشی کشور به کارفرمایی صندوق بیمه کشاورزی
- انتخاب به‌عنوان محقق برجسته وزارت جهاد کشاورزی در ۳ دوره در طی دوران خدمت

### شرح مختصر تخصص

دکتر همایون حسین زاده صحافی متولد مشهد در سال ۱۳۴۳، پژوهشگر مروج ارشد متخصص تکثیر و فیزیولوژی آبزیان، دکترای تخصصی فیزیولوژی از دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۳۷۶، در زمینه مدیریت پرورش و تکثیر ماهیان و فیزیولوژی تولید مثل، استفاده از فن‌آوری‌ها و روش‌های نوین تولید محصولات کنترل فیزیولوژیک تولید مثل ماهی‌ها، پرورش کپور ماهیان، کنترل رفتار در رابطه با عوامل محیطی و استرس‌ها به‌جهت بالا بردن راندمان تکثیر و پرورش، به‌کارگیری هورمون‌ها و فرمون‌ها در تکثیر و تولید مثل آبزیان دارای تخصص علمی است. اجرای بیش از ۴۳ طرح و پروژه تحقیقاتی و همکاری در بیش از ۱۶۰ پروژه و نیز انتشار بیش از ۱۵۰ مقاله علمی در رابطه با بیولوژی و فیزیولوژی آبزیان از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است. تا کنون بیش از ۲۱ عنوان کتاب از این محقق به چاپ رسیده که کتاب‌های «بیولوژی و تولید مثل ماهی با تاکید بر ماهیان ایران» و «مبانی فیزیولوژی و اندوکرینولوژی ماهی» از جمله تالیفات علمی ایشان است.

## تخصص: تکثیر و فیزیولوژی آبزیان



راه از باطنی با پژوهشگر

h\_hosseinzadeh@yahoo.com

## دکتر سعید اسماعیل خانیان

پژوهشگر مروج ارشد دام سبک و دام سنگین  
مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان



# پژوهشگر مروجان ارشد

### شرح مختصر تخصص

دکتر سعید اسماعیل خانیان پژوهشگر مروج ارشد متخصص علوم دامی کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی ژنتیک و اصلاح نژاد دام دکترای تخصصی خود را در سال ۱۳۷۸ از دانشگاه پانون کشور مجارستان اخذ نمود. ایشان دارای ۱۰۹ طرح پژوهشی خاتمه یافته، ۲۳ مقاله بین‌المللی و ۲۷ مقاله پژوهشی داخلی می‌باشد همچنین ایشان داور مجلات و طرح‌های مختلف، اساتید رهنما و مشاور بیش از ۲۵ دانشجو و تدریس برای بهره‌برداران و انجام روز مزرعه را در کارنامه خود دارد.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای باروری جنین در محیط آزمایشگاه
- معرفی دانش فنی ژنتیک ملولی در دام‌های بومی
- اجرای موفقیت‌آمیز اصلاح نژاد گروهی در دام سبک
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی برای کارشناسان و کشاورزان
- مشارکت موثر در معرفی زنبور آرام ۹۷
- مشارکت در اصلاح نژاد شتر با روش‌های ملکولی
- مشارکت در ثبت نژادهای دام و طیور
- مشارکت در ثبت شجره اسب‌های بومی کشور

### تخصص: دام سبک و دام سنگین



راه ارتباطی با پژوهشگر

[esmaeilkhanian@yahoo.com](mailto:esmaeilkhanian@yahoo.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر ابوالفضل سپهداری

پژوهشگر مروج ارشد متخصص بیماری‌های آبزیان  
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- بررسی اپیدمیولوژی شیوع بیماری استرپتوکوکوز در مزارع ماهیان سردابی در کشور تعیین عوامل خطر موثر در بروز بیماری
- بررسی اثرات اقتصادی و بهداشتی آفلاتوکسین B<sub>1</sub> در فیل ماهی پرورشی
- تدوین استاندارد ملی شماره ۵۶۶۱ خوراک آبزیان
- مقایسه تاثیر محلول هواسان تی ۵۰ و پرفیش با مالاشیت سبز و فرمالین در کنترل آلودگی قارچی تخم ماهی قزل آلی رنگین کمان در مرحله انکوباسیون، ارزیابی اثرات اقتصادی و استخراج دستورالعمل مصرف آن در شرایط ایران
- ایجاد اولین پابلوت نیمه صنعتی الگویی تکثیر و پرورش قزل‌آلی رنگین کمان با رعایت کامل اصول ایمنی زیستی در کشور
- تولید گله ماهیان مولدین پایه شناسنامه دار قزل آلی رنگین کمان با سلامت بالا از ذخایر ژنی سالم موجود در کشور
- پژوهشگر برتر موسسه تحقیقات علوم شیلاتی و وزارت جهاد کشاورزی در سال‌های ۱۳۹۷، ۱۳۹۸، ۱۳۹۹
- فناور برتر وزارت جهاد کشاورزی و وزارت علوم در سال ۱۴۰۱

### شرح مختصر تخصص

دکتر ابوالفضل سپهداری پژوهشگر مروج ارشد متخصص بیماری‌های آبزیان کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی بیماری‌های ماهیان آب شیرین و آزاد ماهیان، ارزیابی عوامل خطر و استقرار امنیت زیستی در مراکز تکثیر و پرورش آبزیان، بیماری‌های متابولیک و تغذیه‌ای در آبزیان، تولید قزل‌آلی عاری از عوامل بیماری‌زای خاص (SPF)، مطالعات اپیدمیولوژی بروز و شیوع بیماری‌های آبزیان، مشارکت در مطالعات تولید واکسن و کیت‌های تشخیص سریع بیماری‌های؛ دکترای دامپزشکی خود را در سال ۶۶ از دانشگاه شیراز اخذ و در سال ۸۸ موفق به اخذ دکترای تخصصی در رشته بیماری‌های آبزیان از دانشگاه تهران گردید. گذراندن دوره‌های آموزشی در موضوع تغذیه آبزیان در کشور فیلیپین و دوره پرورش غذای زنده با تاکید بر آرتمی در کشور کانادا از دیگر فعالیت‌های ایشان می‌باشد. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در حوزه‌های بهداشت و بیماری‌ها و تغذیه آبزیان با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول دو عنوان طرح کلان ملی فناوری در زمینه تولید قزل‌آلی رنگین کمان عاری از عوامل بیماری‌زای خاص (SPF)، اجرا و همکار اصلی بیش از ۱۶۵ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۱۶۹ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۳۲ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف، ترجمه و ویراستاری علمی ۱۰ عنوان کتاب تخصصی، سردبیری و عضویت هیات تحریریه بیش از ۵ عنوان نشریات علمی معتبر به زبان‌های فارسی و انگلیسی، تدوین دو برنامه راهبردی ملی، تاسیس و عضویت در هیات مدیره انجمن علمی ماهیان زینتی کشور، از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: بیماری‌های آبزیان



راه از بایضی با پژوهشگر

asepahdari@yahoo.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر سید سعید سخاوتی زاده

پژوهشگر مروج ارشد لبنیات / گیاه کینوا  
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی فارس

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ثبت ۷ ثبت اختراع در زمینه شیر و فراورده‌های لبنی
- ایجاد و راه‌اندازی آزمایشگاه‌ها و کارگاه آموزشی در دوره‌های علمی کاربردی
- طراحی کارگاه‌های مختلف کشاورزی در قالب طرح نفوذ دانش و باوران
- تولید و مدیریت شبکه نفوذ دانش منطقه ۵ استان فارس
- همکاری در راه‌اندازی کلاس‌های آموزشی بهداشت و صنایع غذایی عشایر فارس
- تهیه نقشه راه تحقیقات شیر و محصولات لبنی استان فارس در راستای حل معضلات پژوهشی
- پژوهشگر مروج ارشد برگزیده کارگروه دام طیور و آبزیان در سال ۱۴۰۰
- تدوین نشریه فنی آشنایی با ارزش غذایی و روش‌های آزمون شیمیایی و میکروبی دانه کینوا
- تدوین نشریه ترویجی آشنایی با تولید ماست در کارخانه و کارگاه لبنی
- تدوین گزارش تحلیلی در زمینه شیر و فراورده‌های لبنی
- تدوین ۳ کتاب در زمینه گوشت و فراورده‌های گوشتی
- مشارکت در تدوین استانداردهای کینوا پوست‌گیری شده
- همکاری در ارتقاء کمی و کیفی محصول کینوا

### شرح مختصر تخصص

دکتر سید سعید سخاوتی زاده محقق مروج ارشد متخصص صنایع غذایی محصولات دامی کشور در زمینه تخصصی صنایع غذایی شیر محصولات لبنی، گوشت و محصولات گوشتی و سایر فراورده‌های دامی و بهداشت آن صاحب‌نظر می‌باشند. ایشان دکترای تخصصی بهداشت مواد غذایی با گرایش شیر و فراورده‌های لبنی خود را در سال ۱۳۹۷ از دانشگاه شیراز اخذ نموده‌اند. ایشان دانشیار آموزشی با سابق ۲۷ سال تدریس و قریب به ۵۰۰ واحد در دانشگاه آزاد، پیام نور، علمی کاربردی، بهره‌برداران و سنجش مهارت می‌باشند. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه تولید فراورده‌های لبنی کم‌چرب و غنی‌سازی آنها با محصولات گیاهی، صمغ‌ها و موسیلاژهای به‌عنوان مجری مسئول و همکار اصلی بیش از ۴ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۲۹ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۹۰ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی، تالیف و ترجمه ۷ عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: لبنیات / گیاه کینوا



راه ارتباطی با پژوهشگر

[s.sekhavati@areeo.ac.ir](mailto:s.sekhavati@areeo.ac.ir)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر مصطفی شریف روحانی

پژوهشگر مروج ارشد بیماری‌های آبزیان  
استادیار موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی در زمینه مدیریت استراژیک حوزه کلان کشاورزی و شیلات
- توسعه کاربرد گیاهان دارویی در آبزیان پرورشی
- معرفی دانش فنی تولید آویشن شیرازی به‌عنوان داروی گیاهی ضدقارچ آبزیان برای اولین بار در کشور
- معرفی اسانس ژرانیوم در کنترل آلودگی‌های قارچی تخم آبزیان
- معرفی اسانس اوکالیپتوس در پیشگیری از آلودگی‌های میکروبی آبزیان
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی/ ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش‌های علمی فنی/ تحلیلی در حوزه شیلات، آبزیان و مدیریت استراژیک بخش کشاورزی
- مدیریت تدوین ۸ برنامه راهبردی در حوزه شیلات و آبزیان کشور
- مدیریت تدوین برنامه استراژیک در حوزه تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
- تولید نرم‌افزار تخصصی تشخیص بیماری‌های آبزیان
- معرفی و ترویج ماهی تیلاپیا در کشور منطبق با الگوهای توسعه پایدار به‌منظور سازگاری با تغییر اقلیم و تداوم تولید در خشکسالی
- اجرای الگوهای موفق هماهنگی دانش، صنعت و بازار در حوزه شیلات و آبزیان

### شرح مختصر تخصص

دکتر مصطفی شریف روحانی پژوهشگر مروج ارشد متخصص بهداشت و بیماری‌های آبزیان کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت بهداشت و پیشگیری از بیماری‌های آبزیان؛ دکترای تخصصی بیماری‌های آبزیان خود را در سال ۱۳۸۱ از دانشگاه تهران اخذ نمود. ایشان دوره‌های تخصصی مختلف را در زمینه بیماری‌ها و مدیریت تولید آبزیان را در کشورهای تایلند، نروژ، چین و مجارستان طی نموده است. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه شیلات به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۶۰ پروژه تحقیقاتی، انتشار ۴۰ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۵۵ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف و ترجمه بیش از ۱۰ عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: بیماری‌های آبزیان



راه از باطنی با پژوهشگر

[mostafasharif@yahoo.com](mailto:mostafasharif@yahoo.com)

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر محمود صحرائی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص دام سبک  
عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل

### شرح مختصر تخصص

دکتر محمود صحرائی زاده به سال ۱۳۵۳، پژوهشگر مروج ارشد متخصص دام سبک، دکترای تخصصی تغذیه دام از دانشگاه تبریز در سال ۱۳۹۲، در زمینه مدیریت پرورش و تغذیه دام سبک، استفاده از فناوری‌ها و روش‌های نوین تولید خوراک کامل دام، پرورش گوسفند داشتی، پروراری، بره شیری، تولید مثل گوسفند و بز، تولید بره ماده جایگزین، تغذیه کمکی دام سبک آبستن در سامانه روستایی و عشایری، روش‌های کاربردی و اقتصادی تولید بره در سامانه روستایی و عشایری دارای تخصص علمی است. اجرای بیش از ۲۰ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار ۱۷ مقاله علمی در زمینه دام سبک از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان و دامداران پیشرو
- ترویج دانش و نوآوری در راستای افزایش بهره‌وری و اقتصادی کردن پرورش دام سبک
- تدوین دستورالعمل همزمان سازی فحلی گوسفند مغانی و تولید بره ماده جایگزین در گله
- ترویج روش‌های نوین تولید خوراک کامل دام از ضایعات کشاورزی و مصرف استراتژیک مخصوص بره شیری
- ترویج مدیریت و پرورش بهینه دام سبک، گله داری اقتصادی در مناطق روستایی و عشایری
- انتخاب به‌عنوان پژوهشگر برتر دستگاه‌های اجرای استان اردبیل سال ۹۷
- انتخاب به‌عنوان پژوهشگر مروج برتر وزارت جهاد کشاورزی سال ۹۹
- انتخاب به‌عنوان پژوهشگر یافته‌محور برتر وزارت جهاد کشاورزی سال ۱۴۰۰
- انتخاب به‌عنوان فناور برتر دستگاه‌های اجرای استان سال ۱۴۰۲

### تخصص: دام سبک



راه ارتباطی با پژوهشگر

[m.sahraei2.9@gmail.com](mailto:m.sahraei2.9@gmail.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر بابک قائدنیا

پژوهشگر مروج ارشد متخصص میگو  
محقق موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر بابک قائدنیا به سال ۱۳۵۳، پژوهشگر مروج ارشد متخصص میگو، دکترای تخصصی قارچ‌شناسی دامپزشکی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران سال ۱۳۹۱، در زمینه مدیریت تکثیر، پرورش، بهداشت میگو، استفاده از فناوری‌ها و روش‌های نوین در استقرار بهداشت و کنترل بیماری‌های میگو، استخراج محرک‌های سیستم ایمنی از جلبک‌های قهوه‌ای، جداسازی و شناسایی پروبیوتیک‌های مورد استفاده در صنعت میگو، تولید مولدین میگوی عاری از بیماری‌های حاض (SPF)، انجام آزمایش‌های میکروبی و مولکولی (میکروبیولوژی و بیوتکنولوژی) و بازدهی‌های میدانی از مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگو، دارای تخصص علمی است. اجرای بیش از ۱۰ پروژه تقاضا محور و ۵۰ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار ۴۰ مقاله علمی در رابطه با میگو از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است. کتاب‌های «روشهای آنالیز آب»، «روش‌های آنالیز آزمایشگاهی در مطالعات محیط زیست»، «نوموسیستوزیس و روش‌های شناسایی آن»، «خوراک فراسودمند در صنعت میگو»، «مدیریت پیشرفته میگو» و «راهنمای بهترین شیوه‌های مدیریت برای پرورش میگوس سفید غربی» از جمله تالیفات علمی ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای تکثیرکنندگان و پرورش‌دهندگان میگو
- ثبت اختراع استفاده از عصاره آب گرم جلبک سارگاسوم گلوسیسنس به‌عنوان محرک سیستم ایمنی در میگوهای پرورشی
- ثبت اختراع جداسازی و استفاده از پروبیوتیک‌های باکتریایی در صنعت پرورش میگوی سفید غربی
- ثبت اختراع استفاده از عصاره آب گرم جلبک پادینا برجسنی به‌عنوان محرک سیستم ایمنی در میگوی سفید هندی
- ثبت ژن در بانک‌های جهانی ژن بیش از بیست مورد
- ترویج دانش و نوآوری در راستای تولید پایدار در صنعت میگوی کشور
- تدوین استانداردهای ملی با همکاری سازمان ملی استاندارد ایران ۴ مورد
- تدوین استانداردهای شغلی مرتبط با صنعت میگو با همکاری دفتر آموزش‌های رسمی و حرف کشاورزی کشور ۴ مورد
- پژوهشگر نخست و برگزیده استان بوشهر در هفته پژوهش از سوی دفتر آموزش و پژوهش استانداری بوشهر سال ۱۳۹۱
- پژوهشگر برتر بیستمین جشنواره پژوهش و فناوری استان بوشهر سال ۹۶، انتخاب محقق برتر سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر سال ۱۳۹۷

### تخصص: میگو



راه از باطنی با پژوهشگر

 b.ghaednia@areeo.ac.ir



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر سید سهیل قائم مقامی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص دامپزشکی  
استادیار موسسه آموزش و ترویج کشاورزی

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ۲۵ سال سابقه تدریس، تحقیق، اجرای عملیات میدانی دامپزشکی
- مشاوره و همکاری در حوزه‌های درمان دام (درمانگاه و بیمارستان دامپزشکی)
- مشاوره در قالب مدیریت بهداشتی مرغداری‌ها، دامداری‌ها و آبی‌پروری
- مشاوره و همکاری با شرکت‌ها و کارخانجات تولید دارو و محصولات بیولوژیک دامپزشکی
- همکاری و مشاوره در زمینه بهداشت و امنیت زیستی کارخانجات تولید فرآورده‌های خام دامی
- مسئولیت فنی - بهداشتی در کارخانجات تولید خوراک دام، طیور و آبزیان
- طراحی و تدوین برنامه‌های درسی مقطع‌دار آموزش عالی دامپزشکی
- مشارکت در تدوین استانداردهای ملی و بین‌المللی دامپزشکی
- طراحی و تدوین دوره‌های آموزشی مهارتی دامپزشکی
- تدوین نشریات و دستنامه‌های آموزشی - ترویجی دامپزشکی

### شرح مختصر تخصص

دکتر سید سهیل قائم‌مقامی زاده تهران به سال ۱۳۴۹، پژوهشگر مروج ارشد متخصص دامپزشکی، دکترای عمومی دامپزشکی را در سال ۱۳۷۴ و دکترای تخصصی بهداشت خوراک دام خود را از دانشگاه تهران در سال ۱۳۹۴ اخذ نمود. بهداشت و بیماری‌های دام سبک، دام سنگین، تک سبب و طیور صنعتی از حوزه‌های فعالیت تخصصی ایشان است. فعالیت‌های علمی دکتر قائم‌مقامی به ویژه در حوزه بهداشت فرآورده‌های خام دامی با تاکید بر خوراک دام و امنیت زیستی در کارخانجات تولیدی متمرکز است. تالیف و تدوین بیش از ۵۰ اثر علمی در زمینه دامپزشکی از جمله فعالیت‌های ارزشمند ایشان است.

### تخصص: دامپزشکی



راه ارتباطی با پژوهشگر

Soheil\_ghaem@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر محمود محسنی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص ماهیان خاویاری  
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- اجرای موفقیت‌آمیز تولید و معرفی جیره بومی ماهیان خاویاری، تولید جیره غذایی اختصاصی - بومی ماهیان خاویاری در مراحل لارو، رشد و پیش مولد و مولد.

- دستیابی به بیوتکنیک پرورش گوشتی و استحصال خاویار از تاسماهیان پرورشی در راستای توسعه صنعت آبی پروری خاویاری کشور و ترویج آن در مزارع پرورش ماهیان خاویاری

- اجرای موفقیت‌آمیز تولید جیره بومی اقتصادی ماهی آزاد دریای خزر

- مشارکت موثر در دستیابی به دانش فنی «ایجاد لاین تمام ماده تاسماهیان» - ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای راه‌اندازی سالن‌های پیش قرنطینه، قرنطینه، تکثیر و پرورش ماهی آزاد دریای خزر

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای راه‌اندازی اولین پایلوت بیمه صنعتی الگوی تکثیر و پرورش قزل آلائی رنگین کمان با رعایت کامل اصول ایمنی زیستی در کشور Biosecurity

- مشارکت موثر در دستیابی به گله ماهیان مولدین پایه (Health High) شناسنامه‌دار با سلامت بالا (Population Founder) از ذخایر ژنی موجود در کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر محمود محسنی پژوهشگر مروج ارشد متخصص ماهیان خاویاری کشور صاحب‌نظر در زمینه تخصصی توسعه پایدار شیلات و آبی پروری با تاکید بر نیازمندی‌های غذایی جهت تولید مناسب‌ترین جیره غذایی تاسماهیان در دوره های مختلف رشد خصوصا گونه فیل‌ماهی، تاسماهی ایرانی و تاسماهی سیبری از مرحله لاروی تا مرحله استحصال خاویار با رعایت ملاحظات محیط زیستی؛ دکترای تخصصی تغذیه ماهی خود را در سال ۱۳۹۱ از دانشگاه بین المللی پوکیانگ کشور کره جنوبی اخذ نمود. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه مدیریت بهینه پرورش و تغذیه به عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۹۱ پروژه تحقیقاتی، ۴ ثبت اختراع در خصوص پرورش و تغذیه ماهیان خاویاری، چاپ ۱۱۴ مقاله علمی - پژوهشی در همایش ملی و بین المللی (۵۵ مقاله به عنوان نفر اول)، ۸۳ مقاله علمی - پژوهشی چاپ شده در مجلات ملی - فارسی (۳۶ مقاله به عنوان نفر اول)، ۴۰ مقاله ISI در مجلات بین المللی (۱۹ مقاله به عنوان نفر اول) و پنج کتاب (دو کتاب به عنوان نفر اول) از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: ماهیان خاویاری



راه از بایضی با پژوهشگر

[mahmoudmohseni@yahoo.com](mailto:mahmoudmohseni@yahoo.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر یزدان مرادی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص فرآوری و بهداشت محصولات شیلاتی  
دانشیار موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر یزدان مرادی پژوهشگر مروج ارشد متخصص فرآوری محصولات شیلاتی صاحب‌نظر در زمینه تخصصی فرآوری، بسته بندی، بهداشت مواد غذایی ماهی، میگو، خاویار، ریز جلبک‌ها دکترای تخصصی در رشته علوم صنایع غذایی با گرایش فرآوری آبزیان، خود را در سال ۱۳۸۷ از دانشگاه UPM مالزی اخذ نمود. ایشان در بیش از ۹۰ طرح و پروژه تحقیقاتی در زمینه‌های تولید فرآورده‌های شیلاتی انواع آبزیان، بسته‌بندی، پایش آلاینده‌ها، روش‌های نگهداری، هندلینگ، بهداشت محصولات شیلاتی، ارزیابی ارزش غذایی، افزودنی‌ها، بازار به‌عنوان مجری طرح، مجری مسئول، مشاور و همکار اصلی همکاری داشته‌اند، چاپ ۱۱۰ مقاله علمی پژوهشی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف، ترجمه و ویراستاری ۵ عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- اجرای سیستم Haccp در تولید خاویار کشور
- تدوین کتاب نقشه راه توسعه صنعت فرآوری آبزیان کشور
- دستیابی و انتقال دانش فنی تولید پاستای غنی شده با ریز جلبک اسپیرولینا
- دستیابی دانش فنی تولید کپسول از خیار دریایی
- برگزاری کلاس آموزشی نشست‌های تخصصی برای گاهش ضایعات و تلفات آبزیان در زنجیره ارزش
- برگزاری کلاس‌های آموزشی تولید فرآورده‌های شیلاتی برای کارکنان جهاد کشاورزی
- چاپ برشور، اپلیکیشن و دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی، استانداردهای ملی در زمینه محصولات شیلاتی
- اجرای طرح تحقیقاتی فرآوری و نگهداری ماهی تیلاپیا
- تولید تحقیقاتی محصولات متنوع شیلاتی از ماهیان پرورشی گرم آبی و سردآبی
- اجرای موفق غنی سازی فرآورده های غلات با ریزجلبک اسپیرولینا
- تولید فرآورده‌های با ارزش افزوده از ماهی کیلکا
- پایش آلاینده‌ها در آبزیان دریای خزر

## تخصص: فرآوری و بهداشت محصولات شیلاتی



راه ارتباطی با پژوهشگر

ymorady@yahoo.com



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر حمیدرضا مصلحی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص پرورش طیور  
موسسه آموزش و ترویج کشاورزی

### شرح مختصر تخصص

دکتر حمیدرضا مصلحی دارای دکترای تخصصی در رشته تغذیه طیور از دانشگاه محقق اردبیلی در سال ۱۳۹۸ می‌باشد. ایشان از سال ۱۳۷۸ به‌عنوان عضو گروه تخصصی علوم دامی در موسسه آموزش و ترویج کشاورزی مشغول به فعالیت بوده و در طول این مدت در دوره‌های تخصصی پرورش و تغذیه جوجه گوشتی، مرغ تخمگذار و مرغ مادر و نیز زبان تخصصی در حوزه آموزش کارکنان، آموزش علمی کاربردی در مقاطع کارشناسی و کاردانی و نیز دوره‌های کوتاه‌مدت بهره‌برداران سابقه تدریس داشته است. همچنین ایشان، ضمن همکاری در چند طرح تحقیقاتی در حوزه تغذیه دام و طیور و نیز نیازسنجی نیروی انسانی بخش کشاورزی، موفق به ارائه بیش از ۲۰ مقاله علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی در مجلات و سمینارهای خارجی و داخلی شده است. علاوه بر این، شرکت در بیش از ۳۰ کارگاه آموزشی و کنفرانس تخصصی بین‌المللی و ملی در کارنامه ایشان وجود دارد. علاوه بر موارد فوق، تسلط به زبان انگلیسی عمومی در مهارت‌های گفتاری و نوشتاری و دارا بودن مدرک بین‌المللی زبان انگلیسی IELTS و نیز زبان تخصصی در حوزه علوم دامی از دیگر قابلیت‌های قابل ذکر ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- تدوین چند کتاب علمی، نشریه و دستنامه ترویجی مرتبط با پرورش و تغذیه جوجه گوشتی، مرغ مادر و خوراک دام و طیور
- تدوین برنامه‌های درسی و دوره‌های آموزش کارکنان، علمی کاربردی، فنی و حرفه‌ای و کار و دانش در حوزه پرورش طیور
- مشارکت در تدوین و بازنگری استانداردهای بین‌المللی خوراک دام و طیور در قالب همکاری با سازمان جهانی ایزو
- مشارکت در تدوین و بازنگری استانداردهای ملی مرتبط با خوراک دام و طیور همکاری با سازمان استاندارد ایران
- مشاور تخصصی واحدهای پرورش جوجه گوشتی و مرغ مادر

### تخصص: پرورش طیور



راه از اباطی با پژوهشگر

@ hr\_moslehi@hotmail.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر فرهاد میرزایی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص مدیریت پرورش دام و طیور  
محقق موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر فرهاد میرزایی زاده بندرانزلی به سال ۱۳۴۴، پژوهشگر مروج ارشد متخصص مدیریت پرورش دام و طیور، دکترای تخصصی مدیریت دامپروری از دانشگاه ملی تحقیقات شیرهندوستان وابسته به شورای تحقیقات کشاورزی هند در سال ۱۳۸۹، در زمینه مدیریت پرورش و بهداشت جایگاه و دام، استفاده از فن‌آوری‌ها و روش‌های نوین مدیریت پرورش و تحقیقات اقتصادی و اجتماعی دامپروری و تکریم جایگاه دامداران بخصوص عشایری و روستایی که پایه‌های دامداری ایران کهن را تشکیل می‌دهند دارای تخصص علمی است. اجرای بیش از ۵۰ طرح و پروژه تحقیقاتی و انتشار بالای ۵۰ مقاله علمی - تحلیلی و ترویجی در رابطه با مدیریت پرورش از جمله خدمات علمی ارزشمند وی است. کتاب «معرفی بزهای بومی ایران» به دو زبان فارسی و انگلیسی از جمله تالیفات علمی - ترویجی ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی، روزهای مزرعه و دوره‌های آموزشی متعدد برای کارشناسان و دامداران خرده پا
- برگزاری نشست‌های تخصصی در مورد چالش‌های روز دامپروری
- تاسیس انجمن مدیریت دامپروری برای ایجاد ارتباط متقابل کارشناس با دامدار
- ایده پرداز ثبت روز جهانی بز، از طرف انجمن بین‌المللی بز در مقیاس ملی و بین‌المللی در سازمان فائو
- دبیر برگزاری سمپوزیوم روز جهانی بز در سال ۹۶ با حضور ۱۲ نفر از کارشناسان مطرح جهانی جهت معرفی نژادهای بومی دام کشور و تبیین مبدا اهلی شدم دام در سطح دنیا
- انتخاب به‌عنوان محقق برتر موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
- تجلیل از طرف رییس سازمان تات برای انتقال فناوری از خارج کشور به داخل
- انتخاب فرد برجسته جهانی در زمینه کمک به دامداران کوچک و ارتقا جایگاه اجتماعی و اقتصادی آنها از طرف انجمن بین‌المللی بز

### تخصص: مدیریت پرورش دام و طیور



راه ارتباطی با پژوهشگر

farmir2.1@gmail.com

# پژوهشگر مروج ارشد



## دکتر عبدالرضا نبی نژاد

پژوهشگر مروج ارشد دام پزشکی و متخصص بهداشت و بیماری‌های طیور  
عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی اصفهان و موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی

### شرح مختصر تخصص

دکتر عبدالرضا نبی‌نژاد متولد سال ۱۳۵۰ در اصفهان، پژوهشگر مروج ارشد و دانشیار دام‌پزشکی با تخصص بهداشت و بیماری‌های طیور از دانشگاه شیراز در سال ۱۳۸۳ و فلوشیپ ویروس‌شناسی از دانشگاه اسکس لندن در سال ۲۰۰۵ در زمینه پیشگیری، تشخیص (پیش‌بالینی، بالینی و مولکولی) و درمان بیماری‌های پرندگان، امنیت غذایی، مدیریت تامین سلامت محصول و تولید محصولات خام دامی گواهی شده با منشأ دام و طیور-آبزیان و زنبورعسل، کاهش مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها، استفاده از داروها و مکمل‌های گیاهی در دام پزشکی و ارتقاء زنجیره ارزش دام و طیور فعالیت دارند، اجرا و همکاری در انجام بیش از ۴۰ طرح و پروژه تحقیقاتی در زمینه میکروبیولوژی، نانو تکنولوژی، بیوتکنولوژی، ارزیابی عملکرد واکسن‌ها و تشخیص و جداسازی عوامل بیماری‌زای عفونی و پرورش دام و طیور همچنین انتشار بیش از ۴۰ مقاله علمی در مجلات داخلی و خارجی معتبر، ارائه بیش از ۳۰۰ مقاله در همایش‌های بین‌المللی و ملی، تدریس و راهنمایی دانشجویان دکتری تخصصی، دکتری و کارشناسی ارشد و نگارش یک جلد کتاب در زمینه داروهای دام پزشکی از خدمات علمی ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- اجرای کارگاه‌های آموزشی مرتبط با عوامل و بیماری‌های عفونی و غیر عفونی، امنیت زیستی و قرنطینه طیور
- آموزش و ترویج عملیات خوب دام پزشکی (GVP) در مزارع پرورشی دام و طیور به منظور تولید محصول سالم
- ترویج الگوهای عملی در مدیریت و عملیات خوب کشاورزی (GAP-GMP) در تولید محصولات گواهی شده
- ارائه پروژه‌های تحقیقی تطبیقی و مشاوره به شرکت‌های دانش بنیان در زمینه مکمل‌های طیور با منشأ گیاهی
- ارائه و ترویج روش‌های نوین و ثبت یک شرکت دانش بنیان در زمینه تکثیر پرندگان زینتی نادر
- بررسی و اصلاح استانداردهای ملی محصولات و آیین کار مرتبط با فرایند کامل تولید گوشت و تخم مرغ و شیر
- تعریف استانداردهای جدید شغلی ملی در حرفه دام پزشکی و پیرا دام پزشکی
- اجرای پایلوت و ارائه الگوهای زنجیره ارزش و بومی‌سازی جدیدترین روش‌های عملی بهداشت و پرورش طیور.

### تخصص: بهداشت و بیماری‌های طیور



راه از باطنی با پژوهشگر

[nabinejad@yahoo.com](mailto:nabinejad@yahoo.com)

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر توریج ولی نسب

پژوهشگر مروج ارشد متخصص شیلات  
استاد موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ۳۳ سال تجربه فعالیت‌های شیلاتی در خلیج فارس و دریای عمان
- مشارکت در گشت ارزیابی ذخایر تحقیقاتی در کل دریای خزر با مشارکت کشورهای منطقه
- سردبیر مجله انگلیسی IJFS و عضو هیات تحریریه ۴ مجله علمی داخلی

### شرح مختصر تخصص

دکتر تورج ولی نسب فعالیت‌های علمی تحقیقاتی خود را از سال ۱۳۶۹ در مرکز تحقیقات چاپار شروع و با تحقیق روی سرپایان به عضویت انجمن «سرپایان‌شناسان جهان» در آمده است. ارزیابی و مدیریت ذخایر آبزیان، زیست‌شناسی آبزیان (تولیدمثل، تغذیه، سن و رشد)، اکوستیک در محیط‌های دریایی و همچنین اکولوژی محیط‌های دریایی از جمله تخصص‌های اصلی ایشان است. وی دوره پسادکترای خود را در آبردین اسکاتلند گذرانده است و به طور شاخص متخصص بیولوژی و ارزیابی ذخایر آبزیانی چون فانوس‌ماهیان و سرپایان ماهی مرکب و اسکویید است. دکتر ولی نسب با فعالیت به عنوان مجری، مشاور و همکار بیش از ۸۰ پروژه تحقیقاتی و همچنین تالیف، ترجمه و گردآوری بیش از ۲۰ جلد کتاب و نگارش بیش از ۲۰۰ مقاله علمی داخلی و بین‌المللی خدمات علمی ارزشمندی در زمینه شیلات ارائه نموده است.

### تخصص: شیلات



راه ارتباطی با پژوهشگر

@ t\_valinassab@yahoo.com

پژوهشگران موجانشک

کارگروه منابع طبیعی و آبخیزداری



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علیرضا اسلامی

ژوهشگر مروج ارشد متخصص مدیریت منابع آب و آبخیزداری  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی

### شرح مختصر تخصص

دکتر علیرضا اسلامی متولد ۱۳۵۱ شهرستان بجنورد، دارای مدرک کارشناسی مهندسی آب، کارشناسی ارشد مهندسی آبیاری و زهکشی از دانشگاه علوم و تحقیقات تهران و دکترای تخصصی مهندسی منابع آب از دانشگاه یوپی ام مالزی به سال ۱۳۹۱ است. تخصص ایشان در حوزه مهندسی و مدیریت منابع آب، مخاطرات آب و هوایی از قبیل سیل، خشکسالی و تغییر اقلیم و همچنین آسیب‌پذیری منابع طبیعی (آب و خاک) و بخش کشاورزی ناشی از این مخاطرات معطوف می‌باشد. مدیریت منابع آب در حوزه آبخیز و مدیریت ریسک‌پذیری به جای مدیریت بحران منابع آب، خشکسالی و سیل نیز با توجه به تحقیقات کاربردی صورت گرفته از جمله تخصص‌های دکتر اسلامی است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- معرفی روش‌های استحصال آب باران، توسعه و بهبود منابع آب برای تامین آب شرب و بهداشت (دام، کشاورزی)
- مطالعه و ارائه راهکارهای بهبود و توسعه منابع آب کوچک از جمله روش‌های استحصال و ایجاد سامانه‌های سطوح آگیر باران
- مکان‌یابی احداث سد زیرزمینی برای تامین آب شرب و بهداشت جوامع محلی
- توسعه روش‌های بهینه مدیریت آب سبز با رویکرد کشاورزی حفاظتی و ارتقا بهره‌وری
- ارائه مدل‌های ساختاری مدیریت خطرپذیری خشکسالی و روش‌های کاهش خسارت و سازگاری با کم‌آبی و تغییرات اقلیمی
- ارائه روش‌های مدیریت خطرپذیری سیل و استفاده از سیل برای تغذیه آبخوان و آبیاری سیلابی

### تخصص: مدیریت منابع آب و آبخیزداری



راه ارتباطی با پژوهشگر

Ar.eslami@areeo.ac.ir



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر یعقوب ایران منش

پژوهشگر مروج ارشد متخصص جنگلداری - زاگرس  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- شناسایی ژنوتیپهای مقاوم به خشکیدگی بلوط ایرانی به منظور بهره‌گیری در احیای مناطق تخریب‌یافته جنگلی
- پیشنهاد ایجاد باغ بذر ژنوتیپهای مقاوم به خشکیدگی بلوط ایرانی
- تعیین معادلات آلومتری اندوخته کربن گونه‌های جنگلی زاگرس
- مستندسازی دانش بومی جوامع محلی استان چهارمحال و بختیاری در زمینه استفاده پایدار از محصولات فرعی و دارویی عرصه‌های طبیعی
- مستندسازی دانش بومی کاربرد رنگ‌زاهای طبیعی به منظور استفاده در صنعت فرش
- معرفی گونه‌های بومی کم‌آب‌بر برای استفاده در فضاهای سبز شهری

### شرح مختصر تخصص

دکتر یعقوب ایران منش زاده ۱۳۵۵ بروجن چهارمحال و بختیاری مدرک دکترای تخصصی جنگلداری خود را در سال ۱۳۹۲ از دانشگاه تربیت مدرس اخذ نمود. ایشان در زمینه اکولوژی و مدیریت جنگل‌های زاگرس و به‌طور خاص در حوزه روش‌های برآورد زی‌توده و اندوخته کربن درختان و درختچه‌های جنگلی و نقش آن در ترسیب کربن اتمسفری و تأثیری آن در مواجهه با گرمایش جهانی زمین و مدیریت چالش‌های اقلیمی دارای تخصص است. تحلیل دانش بومی جوامع محلی در مورد استفاده پایدار از محصولات فرعی جنگل و مرتع و نقش آن در مدیریت طرح‌های جنگلداری، پهنه‌بندی و پایش زوال اکوسیستم جنگلی زاگرس به‌ویژه بلوط ایرانی از جمله موضوعات تخصصی دکتر ایران منش است. فعالیت به‌عنوان مجری و همکار بیش از ۶۰ پروژه تحقیقاتی و همچنین اجرای طرح‌های مطالعاتی مدیریت جنگل، مطالعات زیست محیطی و فضای سبز کم‌آب‌بر از جمله سوابق علمی پژوهشی ارزشمند ایشان است.

### تخصص: جنگلداری - زاگرس



راه از باطنی با پژوهشگر

@ y\_iranmanesh@yahoo.com

## دکتر معصومه خان حسنی



پژوهشگر مروج ارشد مرتع و منابع طبیعی  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

# پژوهشگر مروج ارشد

### شرح مختصر تخصص

عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه، با مدرک لیسانس علوم گیاهی از دانشگاه ارومیه، فوق لیسانس اکولوژی گیاهی از دانشگاه رازی کرمانشاه و دکتری اکولوژی گیاهی، دانشکده کشاورزی ایروان (ارمنستان). از سال ۱۳۷۵ در بخش تحقیقات جنگل و مرتع مرکز تحقیقات کرمانشاه در زمینه‌های: جنگل‌شناسی و مدیریت جنگل، گیاه‌شناسی و جامعه‌شناسی گیاهی با اجرای طرح‌های تحقیقاتی مستقل، ملی و خاص مشغول فعالیت هستم. از جمله فعالیت‌های علمی می‌توان به چاپ دو جلد کتاب تخصصی جنگل و همکاری در تألیف کتاب روش‌های آماری در تحقیقات منابع طبیعی استناد کرد. چاپ ۹۵ مقاله علمی در نشریات معتبر داخلی و خارجی، ارائه ۵۹ مقاله در همایش‌های ملی و بین‌المللی، و داوری مقالات و گزارش‌های علمی در سطح مؤسسه و نشریات داخلی، از جمله سایر فعالیت‌های علمی اینجانب می‌باشد.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- تعیین الگوی پراکنش گونه‌های بلوط جنگل‌های زاگرس (استان‌های کردستان و کرمانشاه)
- بررسی نیازهای رویشگاهی مهم‌ترین درختان جنگلی زاگرس
- جامعه‌شناسی گیاهی مناطق جنگلی استان کرمانشاه
- بررسی ساختار، زوال و پوشش گیاهی جنگل‌های بلوط زاگرس
- شناسایی گونه‌های گیاهی آبی و مطالعه رویشگاه‌های آبی اعم از رودخانه، تالاب و چشمه‌های استان کرمانشاه
- آموزش کشت زعفران و ترویج و توسعه مزارع زعفران در دهستان جلالوند به‌عنوان سایت الگویی
- انجام مطالعات سازگاری گونه‌های درختی و درختچه‌ای
- بررسی توان زیست پایایی برخی از درختان و درختچه‌های جنگل‌های زاگرس
- تأثیر عملیات پرورشی در بهبود ساختار توده‌های شاخه‌زاد بلوط زاگرس در جنگل‌های استان کرمانشاه

### تخصص: مرتع و منابع طبیعی



راه ارتباطی با پژوهشگر

[m.khanhasani@gmail.com](mailto:m.khanhasani@gmail.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علی اکبر داودی راد

پژوهشگر مروجان ارشد آبخیزداری  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی

### شرح مختصر تخصص

دکتر علی اکبر داودی راد پژوهشگر مروجان ارشد متخصص منابع طبیعی - آبخیزداری کشور صاحب نظر در زمینه تخصصی مدیریت حوزه های آبخیز، مدیریت جامع، سامان دهی خشکه رودها، سامانه های سطوح آبخیز باران و رواناب و باغ های دیم و طرح الگوی احیاء روستا. وی دکترای تخصصی خود را در رشته علوم و مهندسی آبخیزداری و در سال ۱۳۹۶ از دانشگاه تربیت مدرس اخذ نمود. اجرای پروژه های تحقیقاتی در زمینه مدیریت حوزه های آبخیز و با تاکید بر موضوعات فرسایش اراضی کشاورزی، هیدرولوژی و منابع آب، مهندسی رودخانه، مدیریت اراضی و مسائل اقتصادی و اجتماعی آبخیزها با فعالیت به عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۵۵ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۳۵ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین المللی و چاپ بیش از ۶۰ مقاله علمی در کنفرانس ها و همایش های ملی و بین المللی از جمله فعالیت های علمی - تخصصی ارزشمند ایشان است. با عنایت به سوابق مدیریتی ایشان به عنوان رئیس مرکز و معاون پژوهشی، زمینه مناسبی برای کارهای بین رشته ای و طرح مقوله ها و جنبه های مختلف حفاظت خاک و آبخیزداری در کشاورزی و باغبانی برای ایشان فراهم نموده و تجارب ارزنده ای در این زمینه دارد.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ارائه خدمات علمی - فنی آبخیزداری با تاکید بر مدیریت جامع آبخیزها در استان مرکزی
- ارزیابی تخریب سرزمین و اجرای رویکرد بیلان صفر تخریب زمین برای اولین بار در کشور در استان مرکزی
- اجرای الگوی ساماندهی خشکه رودها در استان برای استحصال آب و افزایش تولیدات گیاهی بر مبنای مشارکت مردمی
- مدیریت اراضی، اصلاح الگوی کشت و احیای اراضی کشاورزی رها شده به صورت پایلوت در استان مرکزی
- اجرای سامانه های سطوح آبخیز باران و رواناب بر توسعه باغات دیم در اراضی کشاورزی با مشارکت مردمی
- محقق معین و اجرای الگوی موفق و اثرگذار آن در شهرستان های شازند و تفرش در استان مرکزی

### تخصص: آبخیزداری



راه از اباضی با پژوهشگر

@ davudi\_rad@yahoo.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علی اکبر دماوندی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص آبخیزداری و بیابان زدایی  
استادیار موسسه آموزش و ترویج کشاورزی

### شرح مختصر تخصص

دکتر علی اکبر دماوندی پژوهشگر مروج ارشد، دارای سوابق پژوهشی، تحلیل موضوعات، انتقال دانش و فعالیت‌های آموزشی ترویجی در زمینه‌های: منابع طبیعی وآب و خاک، تحلیل مکانی و زمانی خشکسالی، تحلیل‌های سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در موضوعات مختلف منابع طبیعی، کار با نرم‌افزارهای پردازش داده‌های مکانی در سنجش از دور و جی آی اس، برگزاری دوره‌های آموزشی متناسب با شرایط مخاطبین (در سطح بهره‌بردار تا مدیران ارشد) در سطح کشور. مدرس در سطوح کارشناسی، ارشد و دکتری و مولف چندین کتاب تخصصی. مجری و همکار بیش از ۱۰ پروژه و طرح تخصصی. عضویت در کمیته‌ها و کمیسیون‌ها.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- محقق و عضو هیات علمی و مجری طرح‌ها و پروژه‌های ملی
- پژوهشگر مروج ارشد سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی در زمینه آبخیزداری و بیابان زدایی
- دبیر کارگروه پژوهشگران مروج ارشد منابع طبیعی و آبخیزداری از سال ۱۴۰۲
- ارائه خدمات در زمینه پردازش داده‌های مکانی در طرح ملی الگوب کشت محصولات زراعی
- عضو کمیته علمی و فنی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری
- مجری و همکار طرح کلان ملی تغییر اقلیم و خشکسالی
- ارائه خدمات سنجش از دور و جی‌آی‌اس (GIS) برای کارشناسان و بهره‌برداران عرصه‌های منابع طبیعی
- انتشار ۵ عنوان کتاب (ترجمه و تالیف)، انتشار ۵ عنوان گزارش علمی - فنی / علمی - تحلیلی
- ارائه خدمات در زمینه کاربرد اطلاعات مکانی در ارزیابی و پایش خشکسالی به دانشجویان تحصیلات تکمیلی

### تخصص: آبخیزداری و بیابان زدایی



راه ارتباطی با پژوهشگر

[a.damavandi@areeo.ac.ir](mailto:a.damavandi@areeo.ac.ir)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر شهریار صبح زاهدی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص جنگل‌های هیرکانی  
محقق مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان

### شرح مختصر تخصص

دکتر شهریار صبح زاهدی پژوهشگر مروج ارشد جنگلهای هیرکانی کشور صاحب‌نظر در زمینه‌های تخصصی مدیریت جنگل از بررسی تغییرات با استفاده از GIS و RS، توسعه زراعت چوب، مدیریت و بیومتری، جنگل‌شناسی و اکولوژی، مهندسی و هیدرولوژی جنگل؛ دکترای تخصصی جنگل‌داری خود را در سال ۱۳۹۹ از دانشگاه گیلان اخذ نمود. اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه بیومتری (تعیین موجودی و حجم)، ساختار، شناسایی گیاهان، ترسیب کربن، خاک‌شناسی و تغییرات کاربری و مباحث مدیریت و هیدرولوژی و فرسایش حوضه‌های آبخیز در مناطق جنگل‌های هیرکانی با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی بیش از ۴۰ پروژه تحقیقاتی، چاپ ۲۳ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۸۰ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف دو عنوان کتاب تخصصی از جمله فعالیت‌های علمی تخصصی ارزشمند ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی برای توسعه زراعت چوب، و حفاظت جنگل و خاک در سطح استان گیلان
- استفاده و معرفی دانش فنی استفاده از رادیاویزوتوپ‌های سزیم-۱۳۷ و سرب-۲۱۰ در بررسی فرسایش مدیریت‌های مناطق جنگلی برای اولین بار در کشور
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی متعدد برای کارشناسان و تولیدکنندگان
- تدریس دروس سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، سنجش از دور (RS)، سیستم موقعیت یاب جهانی (GPS) و تفسیر عکسهای هوایی
- انتخاب پژوهشگر نمونه استان سال ۸۹ از طرف استانداری گیلان در هفته پژوهش
- انتخاب پژوهشگر فعال در منابع طبیعی گیلان از طرف مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری گیلان
- دبیر محققان معین مرکز تحقیقات و موسسات و مراکز پژوهشی سازمان تات در استان گیلان

### تخصص: جنگل‌های هیرکانی



راه از بیاضی با پژوهشگر

@ sh.szahedi@gmail.com

# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر کورش کمالی

پژوهشگر مروج ارشد آبخیزداری و بیابان‌زدایی  
استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کیلان

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های متعدد آموزشی و ترویجی
- تدوین نشریات، بروشور، دستورالعمل‌های علمی-فنی-ترویجی، گزارش‌های علمی فنی تحلیلی در حوزه منابع طبیعی و سامانه‌های سطوح آبگیر باران
- اجرای پروژه استحصال آب از مه به‌عنوان راهکاری برای سازگاری با کم‌آبی در مناطق محروم اشکورات شهرستان رودسر
- معرفی و ترویج شیوه‌های مناسب ذخیره نزولات و افزایش رطوبت خاک در باغ‌های دیم

### شرح مختصر تخصص

دکتر کورش کمالی پژوهشگر مروج ارشد متخصص آبخیزداری و بیابان‌زدایی، دکتری تخصصی رشته مهندسی منابع طبیعی - بیابان‌زدایی را در سال ۹۸ از دانشگاه تهران. بررسی مدل‌های کیفیت و شاخص‌های پایداری خاک، بررسی دانش بومی و روش‌های سنتی حفاظت خاک و آب در ایران، بررسی تاثیر پخش سیلاب بر خصوصیات خاک در ایستگاه‌های پخش سیلاب بر آبخوان، بررسی کارایی استحصال آب از مه به‌منظور سازگاری با کم‌آبی در مناطق کوهستانی و بررسی ساخت حساسه‌های تدفینی دستگاه رطوبت سنج TDR و ارزیابی عملکرد آن‌ها در برآورد رطوبت خاک بخشی از فعالیت‌ها و تخصص نامبرده در حوزه منابع طبیعی است. تالیف ۳ کتاب، چاپ ۴۳ مقاله علمی، چاپ ۷۴ مقاله کنفرانسی، یک مورد ثبت اختراع، مجری ۴ طرح و پروژه ملی، مجری ۸ پروژه تحقیقاتی مستقل و استانی و همکار بیش از ۷۰ طرح و پروژه تحقیقاتی. ایشان پژوهشگر نمونه جوان کشور در بخش کشاورزی سال ۸۹، نامزد دریافت جایزه بنیاد جهانی انرژی در سال ۲۰۲۲ و برگزیده علمی و اثرگذار بخش کشاورزی سازمان تات سال ۱۴۰۱ برای معرفی دستاورد برتر تحقیقاتی «استحصال آب از مه؛ راهکاری برای سازگاری با کم‌آبی در مناطق محروم اشکورات شهرستان رودسر» می‌باشند.

### تخصص: آبخیزداری و بیابان‌زدایی



راه ارتباطی با پژوهشگر

[gmail.ff@gmail.com](mailto:gmail.ff@gmail.com)



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر علی محبی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص جامعه شناسی منابع طبیعی (اقتصادی-اجتماعی)  
استادیار موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

### شرح مختصر تخصص

دکتر علی محبی پژوهشگر مروج ارشد متخصص جامعه‌شناسی منابع طبیعی (بوم‌شناسی اجتماعی یا Socio-ecology) صاحب‌نظر در زمینه تخصصی مدیریت منابع طبیعی (مسائل اجتماعی اقتصادی جنگل، مرتع، بیابان)؛ تحصیلات خود را در دوره‌های کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری به ترتیب در دانشگاه‌های گیلان (منابع طبیعی گرایش جنگل)، صنعتی اصفهان (منابع طبیعی گرایش مرتع و آبخیزداری)، تربیت مدرس (منابع طبیعی گرایش مرتعداری) و آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران (مرتعداری) سپری نموده است. ایشان عضو انجمن هئیت علمی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، انجمن مرتعداری ایران، انجمن جنگل‌بانی ایران، انجمن جهانی منابع طبیعی و جامعه (IASNR)، عضو کارگروه تخصصی راهبری امور عشایری، روابط امور بین الملل و عضو اکیپ مطالعاتی کنترل ریزگرد استان خوزستان و دشت سیستان، بیش از ۱۰۰ پیشنهاد اصلاحی، تحقیقی و اجرایی، اجرای بیش از ۴۰ پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه مدیریت مراتع روستایی و عشایری با فعالیت به‌عنوان مجری مسئول، مجری و همکار اصلی، چاپ ۶۰ مقاله علمی در مجلات مختلف داخلی و بین‌المللی، چاپ ۲۰ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی و تالیف و ترجمه ۱۰ عنوان کتاب تخصصی را در کارنامه خود دارد.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ترویج و ارائه خدمات علمی - فنی در زمینه گیاهان دارویی - صنعتی ، احیا و اصلاح مراتع و جنگل کاری در سطح شهرستان‌های استان اردبیل
- تالیف کتاب‌های متعدد در زمینه قوم نگاری، گراند تئوری (G.T)، بحران‌های اقلیمی و تغییرات اجتماعی، اشعار اجتماعی فرهنگی به دو الفبای عرب و لاتین
- اجرای بیش از ۱۰۰ طرح موفق در زمینه‌های مدیریت جنگل و مرتع
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی - ترویجی برای کارشناسان و کشاورزان
- تدوین نشریات، دستورالعمل‌های علمی - فنی / ترویجی، استانداردهای ملی و گزارش‌های علمی فنی / تحلیلی در زمینه مدیریت مراتع
- تدریس در دانشگاه‌های جامع علمی کاربردی به‌مدت ۱۳ سال
- توانمند سازی مجریان استانی در زمینه رویکرد تحقیق کمی و کیفی مطالعات بوم‌شناسی اجتماعی

### تخصص: جامعه شناسی منابع طبیعی



راه از باطنی با پژوهشگر

 a.mohebi@rifr-ac.ir



# پژوهشگر مروجان ارشد



## دکتر جواد معتمدی

پژوهشگر مروج ارشد متخصص مرتع داری  
دانشیار بخش تحقیقات مرتع، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

### شرح مختصر تخصص

دکتر معتمدی، دکتری تخصصی «مرتعداری» از دانشگاه تهران می‌باشند. فعالیت‌های خود را از ۱۳۷۶ در سازمان جهاد سازندگی استان مرکزی، شروع و ۸۰ به‌عنوان کارشناس ترویج و کارشناس پژوهشی به فعالیت خود خاتمه دادند. سال ۸۱ به‌عنوان عضو هیئت علمی، در دانشکده منابع طبیعی دانشگاه ارومیه، مشغول به فعالیت شدند و سال ۹۶ به بخش تحقیقات مرتع موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، انتقال یافتند. در طی این مدت، در خصوص نحوه تهیه و انجام طرح‌های مرتعداری الگویی و چندمنظوره، تعیین شایستگی رویشگاه‌های مرتعی برای انواع استفاده، تعیین ظرفیت چرای کوتاه‌مدت و بلندمدت رویشگاه‌های مرتعی، تعیین نیاز روزانه دام‌های چراکننده در مرتع و برنامه‌ریزی خوراک‌دهی دام در مرتع، احیاء اکولوژیک رویشگاه‌های مرتعی، تحقیق و توسعه پایلوت‌های غنی‌سازی پوشش گیاهی رویشگاه‌های مرتعی و تولید و تکثیر بذور گواهی شده گونه‌های مرتعی؛ ۴۷ طرح تحقیقاتی را انجام داده‌اند. ارائه ۱۸۵ مقاله علمی پژوهشی در نشریات مختلف داخلی و بین‌المللی، ۳۲ مقاله ترویجی و ۷۰ مقاله علمی در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی شده است. تالیف و ترجمه ۴ کتاب درسی - دانشگاهی و استاد راهنما و مشاوره ۶۰ دانشجو در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری، از جمله فعالیت‌های ایشان است.

### مهمترین دستاوردها و تجارب

- ارائه خدمات تخصصی تحقیق توسعه پایلوت‌های غنی‌سازی پوشش گیاهی در سامان عرفی لار و دیر و مره قم، دیر و مره ورامین، دیر و مره ری و هفت لوله مسیله متعلق به سازمان اتکا
- راهبردهای اجرای بهبود ظرفیت چرای کوتاه‌مدت و بلندمدت مرتع
- تعیین شایستگی مرتع برای احیاء، توسعه و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و محصولات فرعی
- دستورالعمل علمی «نحوه محاسبه ظرفیت چرای کوتاه‌مدت در طرح‌های مرتعداری»
- دستورالعمل علمی «نحوه محاسبه ظرفیت چرای بلندمدت در طرح‌های مرتعداری»
- دستورالعمل علمی «نحوه تعیین حد بهره‌برداری مجاز رویشگاه‌های مرتعی»
- گزارش تحلیلی «ارزیابی عملیات اصلاحی انجام شده در کانون‌های ریزگرد حاشیه دریاچه ارومیه»
- تعریف معیارهای اکولوژیکی و اقتصادی و اجتماعی تعیین شایستگی بهره‌برداری از گیاهان دارویی مراتع

### تخصص: مرتع‌داری



راه ارتباطی با پژوهشگر

[motamedi@rifr-ac.ir](mailto:motamedi@rifr-ac.ir)



پڑھیں گے مروجہ انشک

ضمائم

## مشخصات پژوهشگر مروجان ارشد

## کارگروه زراعت آبی

ردیف	نام و نام خانوادگی	موسسه/مرکز	تخصص	شماره تماس	پست الکترونیکی
۱	دکتر فرشاد بختیار	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	غلات-گندم	۰۹۱۲۴۶۸۸۶۲۱	F_bakhtiar2002@yahoo.com
۲	مهندس حیدر طایفه رضایی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی آب و خاک		۰۹۱۴۹۴۰۷۲۸۷	htr755@yahoo.com
۳	دکتر سعید ظریف نشاط	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی ماشین های زراعی		۰۹۱۵۵۱۱۹۴۲۲	zarifneshat@yahoo.com
۴	دکتر علی شیرخانی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه	علوفه	۰۹۱۸۳۸۸۳۷۷۵	Ali.shirkhani@gmail.com
۵	دکتر ابوالفضل فرجی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان	دانه های روغنی-کلزا	۰۹۱۱۱۷۹۹۳۱۱	abolfazlfaraji@yahoo.com
۶	دکتر داود حسن پناه	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل	سیب زمینی	۰۹۱۴۴۵۱۶۷۰۳	Hassanpanah_d@yahoo.com
۷	دکتر ولی الله یوسف آبادی	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند	چغندر قند	۰۹۱۲۲۶۵۹۴۳۴	V_yosef@yahoo.com
۸	دکتر محمد علی رستمی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس	کشاورزی حفاظتی	۰۹۱۳۳۹۷۱۸۸۵	Marostami1351@gmail.com
۹	دکتر مسعود احمدی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی چغندر قند و سایر محصولات زراعی		۰۹۱۵۵۰۴۲۶۷۵	Ahmadi50_masoud@yahoo.com
۱۰	دکتر علی قدمی فیروز آبادی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان	آب و خاک	۰۹۱۸۸۱۴۷۱۹۴	aghadami@gmail.com
۱۱	دکتر فرزاد مجیدی شیل سر	موسسه تحقیقات برنج کشور	برنج	۰۹۱۱۳۳۸۲۶۷۲	majidi14@yahoo.com
۱۲	دکتر منوچهر دست فال	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس	غلات-گندم	۰۹۱۷۷۳۱۲۶۵۵	mdastfal1@yahoo.com
۱۳	دکتر علیرضا جعفر نژادی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان	کود و بهبود تغذیه گیاهی	۰۹۱۶۳۱۲۲۳۳۹	arjafarnejadi@gmail.com
۱۴	دکتر پیمان کشاورز	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاهی		۰۹۱۵۳۱۷۴۳۳۰	pykeshavarz@yahoo.com
۱۵	دکتر رحمان عرفانی	موسسه تحقیقات برنج کشور	برنج	۰۹۱۱۱۳۹۸۶۸۹	r_erfani2002@yahoo.com
۱۶	دکتر رمضان سرپرست	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران	حبوبات آبی	۰۹۱۱۹۶۹۸۶۴۶	Ram_sarparast@yahoo.com
۱۷	دکتر هادی مصلی نژاد	موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور	آفات زراعی	۰۹۱۲۰۱۴۷۸۶۱	hmosalla@gmail.com
۱۸	دکتر حمیدرضا شریفی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی غلات-گندم		۰۹۱۵۵۰۶۲۲۷۲	hrsharifi1349@yahoo.com
۱۹	دکتر مهدی عزیزی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی دانه های روغنی-کلزا		۰۹۱۵۳۱۵۶۷۲۰	mehdi.azizi654@gmail.com
۲۰	دکتر حسن امیری اوغان	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	دانه های روغنی	۰۹۱۲۵۶۰۱۴۸۴	amirioghan2014@gmail.com

ردیف	نام و نام خانوادگی	موسسه/مرکز	تخصص	شماره تماس	پست الکترونیکی
۲۱	دکتر فریادعلی روشنی	موسسه تحقیقات پنبه کشور	پنبه	۰۹۱۱۳۷۵۴۲۷۷	Ghroshani69@gmail.com
۲۲	دکتر حسن منیری فر	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی	علوفه	۰۹۱۴۱۰۰۸۸۴۷	monirifar@yahoo.com
۲۳	دکتر همایون کاظمی	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی	بیماری های زراعی	۰۹۱۲۲۱۱۶۲۵۹	homayoonkazemi@yahoo.com
۲۴	دکتر ناصر باقرانی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	علف های هرز	۰۹۱۱۳۷۵۲۳۶۰	bagherani@yahoo.com
۲۵	دکتر علی ملیحی پور	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	بیماری های زراعی	۰۹۱۲۷۶۵۴۹۹۰	a.malihipour@areco.ac.ir
۲۶	دکتر امیر هوشنگ جلالی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان	سبزی ها و گیاهان جالبیزی	۰۹۱۳۳۰۷۱۲۴۱	jalali51@yahoo.com
۲۷	دکتر کرامت اخوان گیگلو	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل (مغان)	آب و خاک	۰۹۱۴۳۵۲۳۰۱۰	akhavang120@gmail.com
۲۸	دکتر ابراهیم زارع	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس	اقتصاد کشاورزی	۹۱۷۱۱۱۰۴۲۵	zare2970@yahoo.com

## گارگروه زراعت دیم

ردیف	نام و نام خانوادگی	موسسه/مرکز	تخصص	شماره تماس	پست الکترونیکی
۱	دکتر علیرضا توکلی	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی	بهره وری آب سبز	۰۹۰۲۴۰۰۱۹۷۰	art.tavakoli@gmail.com
۲	دکتر محمدعلی آفاجانی نسب افروزی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان	بیماریهای زراعی دیم	۰۹۱۱۱۷۰۱۵۷۶	maaghajanina@yahoo.com
۳	دکتر عبدالوهاب عبدالهی	موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور	به زراعی غلات	۰۹۱۸۸۳۱۷۳۱۳	avabdulahi51@yahoo.com
۴	مهندس هادی خرسندی	موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور	به زراعی غلات	۰۹۱۴۳۲۱۶۷۷۸	hkhorsandy@yahoo.com
۵	دکتر رضا محمدی	موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور	به نژادی غلات	۰۹۱۸۸۳۳۵۰۰۲	rmohammadi95@yahoo.com
۶	دکتر خشنود علیزاده	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی	دانه های روغنی	۰۹۱۴۴۲۱۲۰۰۵	k.alizadeh@areco.ac.ir
۷	دکتر رامین ایرانی پور	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری	حاصلخیزی و تغذیه گیاهی	۰۹۱۳۳۰۹۱۶۸۵	ramin.iranipour@gmail.com
۸	دکتر غلامرضا قهرمانیان	موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور	کشاورزی حفاظتی دیم	۰۹۱۴۳۴۵۶۷۵۱	Ghahraman99@yahoo.com
۹	دکتر محمد تقی مبشری	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان	آفات زراعی دیم	۰۹۱۱۷۵۵۰۱۰۴	mehrmob@yahoo.com
۱۰	دکتر فرهاد آهک پز	موسسه تحقیقات دیم-مراغه	علوفه دیم	۰۹۱۴۴۲۱۵۸۰۲	Ahakupaz_frd@yahoo.com
۱۱	دکتر جبرائیل تقی نژاد	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل	مکانیزاسیون دیم	۰۹۱۴۳۵۵۳۰۵۴	Taghinazhad55@gmail.com
۱۲	دکتر بهروز واعظی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد	علوفه	۰۹۱۷۱۴۹۸۰۱۱	bvaezi2009@gmail.com
۱۳	دکتر همایون کانونی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان	حبوبات دیم	۰۹۱۸۳۷۱۴۳۱۵	hkanouni@gmail.com
۱۴	علی چراتی آرابی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران	آب و خاک	۰۹۱۱۱۱۳۸۰۱۸	acherati@yahoo.com
۱۵	دکتر ولی فیضی اصل	موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور	آب و خاک	۰۹۱۴۱۷۸۴۲۵۹	vfeiziasl@yahoo.com
۱۶	دکتر بابک ناخدا	پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی	اصلاح نباتات	۰۹۱۲۳۶۷۷۱۳۷	b.nakhoda@gmail.com

## کارگروه باغبانی

ردیف	نام و نام خانوادگی	موسسه/مرکز	تخصص	شماره تماس	پست الکترونیکی
۱	دکتر ابراهیم سابکی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی بلوچستان	میوه های گرمسیری	۰۹۱۵۱۴۵۱۰۶۲	esaboki@gmail.com
۲	دکتر بیژن کاووسی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس	انگور	۰۹۱۷۳۴۱۳۴۹۶	Kavoosi696@yahoo.com
۳	دکتر هادی زراعتگر	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان جنوبی	زرشک و زعفران	۰۹۱۲۶۷۳۰۵۸۹	Zeraatgarh@yahoo.com
۴	دکتر حسین حکم آبادی	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	میوه های خشک (پسته)	۰۹۱۳۱۹۳۱۰۶۱	hokmabadi@pri.ir
۵	دکتر منوچهر رضا بیگی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی صفی آباد دزفول	گلخانه	۰۹۳۰۸۶۴۹۴۸۰	m.rezabeigi@areeo.ac.ir
۶	دکتر محمد رضا وظیفه شناس	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	انار	۰۹۱۳۳۵۴۳۲۲۰	Asman2000@gmail.com
۷	دکتر هرمزد نقوی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان	آبیاری و مدیریت شوری گیاهان باغی	۰۹۱۳۳۴۱۶۲۹۸	naghavii@gmail.com
۸	دکتر محسن پیرمادیان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان	میوه های دانه دار	۰۹۱۳۳۰۵۸۶۴۶	Mpirmoradian7558@gmail.com
۹	مهندس مجید امانی	پژوهشکده خرما و میوه های گرمسیری	بیماری شناسی گیاهان باغی	۰۹۱۶۳۰۷۶۴۴۹	Majidamani2008@yahoo.com
۱۰	دکتر فرهاد کرمی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان	توت فرنگی	۰۹۱۸۳۷۳۱۸۱۱	f.karami@areeo.ac.ir
۱۱	دکتر علیرضا شفیع زرگر	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی صفی آباد دزفول	مرکبات	۰۹۱۶۶۴۱۱۴۱۷	arshafie@yahoo.com
۱۲	دکتر احمد اخیانی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی سمنان (شاهرود)	تغذیه گیاهان باغبانی	۰۹۱۲۸۷۳۰۴۶۹	ahmadakhvani@yahoo.com
۱۳	دکتر علی فرهادی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان	سبزی و صیفی	۰۹۱۳۱۲۵۸۰۶۸	Farhadi_siv@yahoo.com
۱۴	دکتر داود جوادی مجدد	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	بادام زمینی و فندق	۰۹۱۱۲۸۱۰۶۱۲	davoodjavadi2010@gmail.com
۱۵	دکتر زریب سعیدی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری	حشره شناسی گیاهان باغی	۰۹۱۳۳۸۵۴۰۰۶	zarirsaeidi@yahoo.com
۱۶	دکتر احمد مستعان	پژوهشکده خرما و میوه های گرمسیری	ماشین های باغبانی	۰۹۱۶۳۰۳۷۶۵۲	ahmadmostaan@gmail.com
۱۷	دکتر مهدی نیکخواه ممان	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	صنایع تبدیلی محصولات باغی	۰۹۱۲۳۸۴۰۲۲۱	Mehdi.nikkhah@yahoo.com
۱۸	دکتر علی ایمانی	موسسه تحقیقات علوم باغبانی	میوه های خشک (بادام)	۰۹۱۲۳۶۱۵۶۷۵	Imani_a45@yahoo.com
۱۹	دکتر ابراهیم گنجی مقدم	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	میوه های هسته دار (گیلاس، آلو و آلبالو)	۰۹۱۵۱۱۴۱۴۳۵	eganji31568@gmail.com
۲۰	دکتر حسین نوری	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی	حشره شناسی	۰۹۲۰۳۷۱۵۴۲۳	drhn55@gmail.com
۲۱	دکتر سعید دوازده امامی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان	گیاهان دارویی	۰۹۱۳۳۱۴۶۰۷۸	s.12emami@yahoo.com
۲۲	دکتر داود مومنی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان	تاسیسات گلخانه	۰۹۱۳۳۱۳۵۰۹۴	Momenidavood@yahoo.com
۲۳	دکتر احسان کهنه	پژوهشکده چای	چای	۰۹۱۱۹۴۲۱۵۷۳	kahneh_ahsan@yahoo.com

## کارگروه شیلات، دام و دامپزشکی

ردیف	نام و نام خانوادگی	موسسه/مرکز	تخصص	شماره تماس	پست الکترونیکی
۱	دکتر مصطفی شریف روحانی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	۰۹۱۲۳۸۷۶۹۱۴	mostafasharif@yahoo.com
۲	دکتر محمود صحرایی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل	پرورش گوسفند و بز	۰۹۱۴۱۵۰۶۴۵۴	m.sahraei2009@gamil.com
۳	دکتر همایون حسین زاده صحافی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	ماهیان گرم آبی	۰۹۱۲۶۶۱۸۹۰۷	H_hosseinzadeh@yahoo.com
۴	دکتر نادر پاپی	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور	پرورش گوسفند و بز	۰۹۱۲۶۶۱۴۹۳۱	Papinader4@gmail.com
۵	دکتر ناصر تاج آبادی	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور	زنبور عسل	۰۹۱۲۰۹۳۹۲۸۸	ntajabadi@yahoo.com
۶	دکتر ابوالفضل سپهداری	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بهداشت و بیماری‌های سردآبی	۰۹۱۲۱۰۵۵۱۱۶	asepahdari@yahoo.com
۷	دکتر سعید سخاوتی زاده	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس	بهداشت مواد غذایی	۰۹۱۷۷۱۵۸۸۴۱	s.sekhavati@areeo.ac.ir
۸	دکتر حمیدرضا مصلحی	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	طیور	۰۹۱۲۳۷۰۸۲۳۴	hr_moslehi@hotmail.com
۹	دکتر فرهاد میرزایی	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور	مدیریت پرورش دام	۰۹۱۲۵۶۲۰۰۸۹	farmir2001@gmail.com
۱۰	مهندس محمدتقی آژیر	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور - تنکابن	ماهیان سردآبی	۰۹۱۵۳۴۵۷۷۹۶	Azhir3@yahoo.com
۱۱	دکتر سعید اسماعیل خانیان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان	گاو و گاو میش	۰۹۱۳۱۱۸۷۲۴۹	esmaeilkhanian@yahoo.com
۱۲	دکتر بهرام افشاری حمیدی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی	گاو و گاو میش	۰۹۱۴۴۴۷۵۷۲۷	Afshar.bah@gmail.com
۱۳	دکتر نادر اسدزاده	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور	شتر	۰۹۱۲۳۲۳۱۶۷۸	Nader.Asadzdeh4@gmail.com
۱۴	دکتر محمود محسنی	انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	ماهیان خاویاری (تاسماهیان)	۰۹۱۱۱۳۴۲۹۱۸	mahmoudmohseni73@gmail.com
۱۵	دکتر تورج ولی نسب	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	صید و صیادی	۰۹۱۲۳۴۴۷۰۸۳	T_valinassab@yahoo.com
۱۶	دکتر بابک قائدنیا	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	میگو	۰۹۱۷۳۷۱۳۸۱۸	babak.ghaednia@gmail.com
۱۷	دکتر یزدان مرادی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	فرآوری محصولات شیلاتی	۰۹۱۲۲۹۷۸۵۶۹	ymorady@yahoo.com
۱۸	دکتر سعید سهیل قائم مقامی	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	بهداشت و بیماری‌های دام	۰۹۱۲۱۹۰۱۰۰۳	soheil_ghaem@yahoo.com
۱۹	دکتر عبدالرضا نبی نژاد	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان	بهداشت و بیماری‌های طیور	۰۹۱۳۳۱۶۳۲۲۴	Nabinejad@yahoo.com
۲۰	دکتر محمود حافظیه	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پرورش ماهی در قفس	۰۹۱۲۱۹۶۲۳۳۵	jhafezieh@yahoo.com

## کارگروه منابع طبیعی و آبخیزداری

ردیف	نام و نام خانوادگی	موسسه/مرکز	تخصص	شماره تماس	پست الکترونیکی
۱	دکتر کورش کمالی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	آبخیزداری و بیابان زدایی	۰۹۱۲۲۶۸۹۰۵۳	kamali_kourosh@yahoo.com
۲	دکتر علیرضا اسلامی رضوی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	مدیریت منابع آب	۰۹۱۲۳۸۷۷۴۲۸	Ar.eslami@areeo.ac.ir
۳	دکتر علی اکبر دماوندی	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	آبخیزداری و بیابان زدایی	۰۹۱۲۳۸۴۰۲۱۸	damavandi58@gmail.com
۴	دکتر علی اکبر داودی راد	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی	آبخیزداری	۰۹۱۸۸۶۱۸۹۸۶	Davudi_rad@yahoo.com
۵	دکتر جواد معتمدی	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	مرتع داری	۰۹۱۴۳۴۷۷۸۷۵	motamedi@rifr-ac.ir
۶	دکتر علی محبی	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	مرتع داری	۰۹۳۵۰۶۵۵۹۴۱	Tahayashar@gmail.com
۷	دکتر معصومه خان حسنی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه	مرتع داری	۰۹۱۸۸۵۷۴۰۵۴	m.khanhasani@gmail.com
۸	دکتر شهریار صبح زاهدی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	جنگل داری (هیرکانی)	۰۹۱۱۳۳۷۵۶۷۵	sh.szahedi@gmail.com
۹	دکتر یعقوب ایرانمنش	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی شهرکرد	جنگل داری (غرب)	۰۹۱۳۱۸۴۲۳۰۱	y_iranmanesh@yahoo.com









وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی  
معاونت آموزش و ترویج

# پیشگامان توسعه کشاورزی دانش بنیان