

## مشخصات فردی و شغلی

کاربرگ شماره ۱

تاریخ تکمیل: ۹۵/۱۲/۲۷



### - مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: بابک قاندنیا	نام پدر: محمد رضا	شماره شناسنامه: ۴۶۴۶	شماره ملی: ۰۰۵۹۸۹۱۲۵۴
محل صدور شناسنامه: تهران	تاریخ تولد: ۱۳۵۳/۷/۱	جنسیت: مرد <input checked="" type="checkbox"/> زن <input type="checkbox"/>	محل تولد: تهران
وضعیت تأهل: متأهل	تعداد فرزندان: ۱	دین: اسلام	مذهب: شیعه
محل کار: بوشهر، پژوهشکده میگوی کشور			
وضعیت استخدامی: رسمی قطعی <input checked="" type="checkbox"/>	رسمی آزمایشی <input type="checkbox"/>	پیمانی <input type="checkbox"/>	قراردادی <input type="checkbox"/>
سابقه کار: ۱۸ سال و ۷ ماه			
<b>مرتبه علمی: استاد <input type="checkbox"/> دانشیار <input type="checkbox"/> استادیار <input checked="" type="checkbox"/> مربی <input type="checkbox"/> عضو هیأت علمی پژوهشی وزارت جهاد کشاورزی، پایه ۱۵</b>			
آدرس منزل: سعادت آباد - بهرود - شهرک بام تهران - برج D3 - واحد ۳۴ - تلفن ۲۲۳۷۴۸۹۲			
آدرس مکاتبه: هفت تیر - قائم مقام فراهانی - مشاهیر نبش غفاری - موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - تلفن ۸۸۳۸۱۰۷۷			
پست الکترونیک (e.mail): babak.ghaednia@gmail.com - b_ghaednia@ifro.ir			

### - اطلاعات تحصیلی

مدرک تحصیلی	دانشگاه	سال اخذ مدرک	بورس	رشته تحصیل	معدل
لیسانس	دانشگاه اصفهان	۱۳۷۶	-	زیست شناسی - میکروبیولوژی	۱۵/۱۸
فوق لیسانس	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۷۹	-	قارچ شناسی پزشکی	۱۸/۴۰
دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات تهران	۱۳۹۱	*	قارچ شناسی دامپزشکی	۱۸/۹۳

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی فلور قارچی میگوی ببری سبز استان بوشهر و عفونت های قارچی افراد در معرض تماس با میگو.

عنوان پایان نامه دکترا: شناسایی عوامل آسپرگیلوسی و فوزاریومی در غذای کنسانتره و اثرهای آفلاتوکسین B<sub>1</sub> بر تغییرات فاکتورهای خونی، آسیب های بافتی، میزان باقی مانده بافتی، رشد و بازماندگی میگوی سفید هندی.

### - توضیحات:

- نفر اول آزمون کارشناسی ارشد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در رشته قارچ شناسی پزشکی در سال تحصیلی ۷۶-۷۵.
- دانشجوی ممتاز و نفر اول فارغ التحصیلان رشته قارچ شناسی پزشکی از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با معدل ۱۸/۴۰.
- نفر اول آزمون دکتری تخصصی در رشته قارچ شناسی دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران در سال ۸۶-۸۵.
- نفر اول فارغ التحصیلان قارچ شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران (معدل ۱۸/۹۳) در بهمن ۱۳۹۱

- طرح های تحقیقاتی انجام شده در پنج سال اخیر

ردیف	عنوان گزارش	سال شروع و خاتمه	سمت در طرح	وضعیت
۱	بررسی تاثیر استفاده از محرکهای سیستم ایمنی بر افزایش قدرت دفاعی میگوهای سفید‌هندی	۸۶ لغایت ۸۸	مجری	خاتمه یافته
۲	بررسی تولید واکنش بیماری لکه سفید به روشهای انرژی هسته ای و غیر هسته ای	۸۸ لغایت ۸۹	همکار	خاتمه یافته
۳	استانداردسازی عملیات بیمه گری و ارزیابی خسارت و تدوین دستورالعمل شناسایی عوامل خطر مدیریتی و قهری در واحدهای پرورش میگو و مطالعه بیمه پذیری مراکز تکثیر میگو	۸۹ لغایت ۹۴	همکار	خاتمه یافته
۴	تأثیر مقادیر مختلف آفلاتوکسین B <sub>1</sub> بر رشد، بازماندگی، فاکتورهای خونی، آسیب های بافتی و میزان باقیمانده بافتی در میگوی سفید هندی	۸۹ لغایت ۹۰	مجری استانی	خاتمه یافته
۵	بررسی اپیدمیولوژیک تأثیر برخی عوامل محیطی و مدیریتی در بروز بیماری لکه سفید میگوی سفید هندی ( <i>Fenneropenaeus indicus</i> ) و میگوی پانسفید ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	۸۹ لغایت ۹۱	همکار	خاتمه یافته
۶	بررسی اثر مکمل جلبکهای دریایی بر افزایش بازماندگی، رشد و سلامت میگوهای سفید غربی ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	۸۹ لغایت ۹۱	همکار	خاتمه یافته
۷	جداسازی و شناسایی مولکولی باکتری های موثر در تولید پروبیوتیک از میگوهای پرورشی سفید غربی	۸۹ لغایت ۹۱	همکار	خاتمه یافته
۸	بررسی وضعیت بهداشتی و علل تلفات صدفهای مروارید ساز لب سیاه ( <i>Pinctada margaritifera</i> ) تولیدی در ایستگاه	۸۹/۱۰/۱ لغایت ۹۰/۱۲/۳۰	همکار	خاتمه یافته
۹	بررسی تأثیر درجات مختلف شوری و دما در بروز بیماری لکه سفید میگوی پانسفید ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	۹۰/۱/۱ لغایت ۹۲/۱/۱	همکار	خاتمه یافته
۱۰	بررسی تأثیر آفلاتوکسین B <sub>1</sub> بر فاکتورهای خونی، تغییرات بافتی، میزان باقیمانده بافتی، رشد و بازماندگی میگوی سفید هندی	۸۹/۳/۱ لغایت ۹۱/۸/۱	مجری استانی	خاتمه یافته
۱۱	طرح بهبود و پایش وضعیت بهداشتی، آلاینده ها و کیفیت آب در تولید میگوی عاری از بیماری خاص (SPF)	۹۲/۱/۱ لغایت ۹۴/۶/۳۱	مجری	خاتمه یافته
۱۲	پایش عوامل میکروبی آب (ویروسی، باکتری و قارچ) در تولید میگوی عاری از بیماری خاص (SPF)	۹۲/۱/۱ لغایت ۹۴/۶/۳۱	مجری	خاتمه یافته
۱۳	ارزیابی و تعیین شاخصهای موثر در انتخاب مولدهای اصلاح	۹۲/۱/۱ لغایت ۹۴/۶/۳۱	همکار	خاتمه یافته
۱۴	بررسی تفاوت های ژنتیکی موجود در میگوهای سفید غربی نسلهای مختلف	۹۲/۱/۱ لغایت ۹۴/۶/۳۱	همکار	خاتمه یافته
۱۵	به گزینی و انتخاب مولدهای حاصله از هر نسل	۹۲/۱/۱ لغایت ۹۴/۶/۳۱	همکار	خاتمه یافته

۱۶	تهیه و نگهداری ذخیره های مختلف پیش مولد از استانهای مختلف کشور (FO)	همکار	۹۲/۱/۱ لغایت ۹۴/۶/۳۱	خاتمه یافته
۱۷	شناسائی و ارزیابی تنوع ژنتیکی میگوهای سفید غربی برای نسلهای مختلف	همکار	۹۲/۱/۱ لغایت ۹۴/۶/۳۱	خاتمه یافته
۱۸	شناسایی مولکولی عوامل بیماریزای باکتریایی و قارچی در میگوی عاری از بیماری خاص	همکار	۹۲/۱/۱ لغایت ۹۴/۶/۳۱	خاتمه یافته
۱۹	پایش، جداسازی و شناسایی عوامل بیماریزای باکتریایی و انگلی در تولید میگوی عاری از بیماری خاص	همکار	۹۱/۱/۱ لغایت ۹۳/۷/۳۱	خاتمه یافته
۲۰	طرح ایجاد بانک اطلاعات ژنتیکی میگوهای پرورشی و پاتوژن های بومی آن در ایران	همکار	۹۲/۱/۱ لغایت ۹۴/۶/۳۱	خاتمه یافته
۲۱	مطالعه شاخص های سلامتی و ایمنی میگوهای سفید غربی واکسینه شده علیه ویروس بیماری لکه سفید	مجری	۹۱/۱۰/۱ لغایت ۹۳/۹/۲۹	خاتمه یافته
۲۲	بررسی اثرواکسن تهیه شده به روش اشعه گاما براندامان تولید و مقاومت به بیماری لکه سفید در میگوهای سفید غربی	همکار	۹۱/۱۰/۱ لغایت ۹۳/۹/۲۹	خاتمه یافته
۲۳	بررسی امکان تهیه واکسن غیرفعال جهت پیشگیری بیماری ویروسی لکه سفید با استفاده از روشهای هسته ای و غیر هسته ای در میگو سفید هندی	همکار	۹۱/۱۰/۱ لغایت ۹۳/۹/۲۹	خاتمه یافته
۲۴	بررسی شاخص های رشد و بازماندگی میگوهای سفید غربی واکسینه شده بر علیه ویروس بیماری لکه سفید	همکار	۹۱/۱۰/۱ لغایت ۹۳/۹/۲۹	خاتمه یافته
۲۵	بررسی مقایسه ای آسیب شناسی و ایمنی میگوهای سفید غربی واکسینه، غیر واکسینه و مواجهه شده علیه ویروس بیماری لکه سفید در زمانهای مختلف در طول مطالعه	همکار	۹۱/۱۰/۱ لغایت ۹۳/۹/۲۹	خاتمه یافته
۲۶	ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای پژوهشکده میگوی کشور	همکار	۹۲/۶ لغایت ۹۴/۶	خاتمه یافته
۲۷	بررسی فراوانی باکتری های هتروتروف و خانواده ویبریوناسه در آب ورودی و خروجی سیستم خنک کننده نیروگاه هسته ای بوشهر و ارتباط آن با برخی پارامترهای فیزیکی-شیمیایی	همکار	۹۳/۱ لغایت ۹۶/۱۲	خاتمه یافته
۲۸	مطالعه عوامل میکروبی و پارامترهای فیزیکی-شیمیایی تاثیر گذار در ایجاد لایه زیستی و خوردگی سیستم خنک کننده نیروگاه هسته ای بوشهر	همکار	۹۳/۱ لغایت ۹۷	خاتمه یافته
۲۹	طرح مطالعه اثر پروبیوتیک بومی <i>Basillus subtilis</i> IS02 بر شاخص های رشد، سلامت، ایمنی و آنزیم های گوارشی میگوی سفید غربی پرورشی	همکار	۱۳۹۵ لغایت ۱۳۹۷	خاتمه یافته
۳۰	تاثیر پروبیوتیک <i>Basillus subtilis</i> IS02 بر رشد و نرخ بازماندگی میگوی سفید غربی در شرایط پرورش تجاری ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	همکار	۱۳۹۵ لغایت ۱۳۹۷	خاتمه یافته

۳۱	مطالعه اثر تجویز جیره ای پروبیوتیک بومی <i>Bacillus subtilis</i> ISO2 در غذا بر شاخص های رشد، بقاء و آنزیم های دستگاه گوارش میگوی سفید غربی	۱۳۹۵ لغایت ۱۳۹۷	همکار	خاتمه یافته
۳۲	تاثیر جیره ای حاوی پروبیوتیک <i>Bacillus subtilis</i> ISO2 بر شاخص های سلامتی، عملکرد سیستم ایمنی و پیشگیری از بیماری لکه سفید در میگوی سفید غربی	۱۳۹۵ لغایت ۱۳۹۷	مجری	خاتمه یافته
۳۳	طرح محوری ترویج مدیریت و پیشگیری بیماری لکه سفید میگو	۱۳۹۵ لغایت ۱۳۹۷	همکار	خاتمه یافته
۳۴	بررسی عارضه سرقرمزی در مزارع پرورش میگو	۱۳۹۵ لغایت ۱۳۹۷	همکار	ادامه دار

نوآوری، اختراع و ابتکار تخصصی:

ردیف	نوع خدمات	اعطاء کننده لوح	تاریخ
۱	ثبت سوش <i>Vibrio harveyi</i> ISO1 در بانک بین المللی NCBI	NCBI	۱۳۸۹
۲	ثبت اختراع: استفاده از عصاره آب گرم جلبک سارگاسوم گلوسیسینس بعنوان محرک سیستم ایمنی در میگوهای پرورشی	اداره کل ثبت مالکیت صنعتی	آذر ماه ۱۳۸۹
۳	ثبت سوش <i>Bacillus subtilis</i> ISO2 در بانک بین المللی NCBI	NCBI	آبان ۱۳۹۰
۴	ثبت سوش <i>Bacillus villismortis</i> ISO3 در بانک بین المللی NCBI	NCBI	آذر ۱۳۹۰
۵	ثبت سوش <i>Bacillus methylotrophicus</i> ISO3 در بانک بین المللی NCBI	NCBI	خرداد ۱۳۹۲
۶	ثبت اختراع: جداسازی و استفاده از پروبیوتیک های باکتریایی در صنعت پرورش میگوی سفید غربی	اداره کل ثبت مالکیت صنعتی	تیر ۱۳۹۲
۷	ثبت اختراع: استفاده از عصاره آب گرم جلبک <i>Padina boergesenii</i> به عنوان محرک سیستم ایمنی در میگوهای سفید هندی	اداره کل ثبت مالکیت صنعتی	مهر ۱۳۹۲
۸	ثبت سکانس ژن ۱۶ SrRNA ی باکتری دریایی <i>Vibrio azureus</i> ISO12 در بانک جهانی ژن	KJ018724	۱۳۹۲
۹	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KP843725	۱۳۹۴
۱۰	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186077	۱۳۹۴
۱۱	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186078	۱۳۹۴
۱۲	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186079	۱۳۹۴
۱۳	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186080	۱۳۹۴
۱۴	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KT223764	۱۳۹۴
۱۵	ثبت DNA barcode میگوی شماره ۰۱۶ در بانک جهانی ژن	KT223765	۱۳۹۴

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا خارجی

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات نشریه			عنوان مقاله	ردیف	
	شماره	سال	*نوع امتیاز			
رحیم پیغان، امین بهی، بابک قائدنیا، وحید یگانه، عقیل دشتیان نسب	دوره ۳ شماره ۸	۱۳۸۸	پژوهشی	مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد بوشهر	بررسی اثر غوطه وری با باکتری های <i>Vibrio</i> و <i>Vibrio harveyi alginolyticus</i> بر مرگ و میر میگوی پا سفید و بررسی هیستوپاتولوژی هپاتوپانکراس، روده و هموسیت ها در میگوی های آلوده	۱
A Oujifard, A Abedian, Bahabadi M Nafisi, B Ghaednia, N Mahmoudi	7 - 12	2008	ISI	Journal Of Marine Sciences And Technology	Effect of dietary nucleotide on the growth performance, survival and some hemolymph parameters of pacific white shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931	۲
گنجور و قائدنیا	سال هشتم شماره ۱۹	پاییز ۱۳۸۹	ترویجی	دنای آبریان	روشهای نوین تشخیص بیماریهای آبریان	۳
بهی - پیغان - دشتیان نسب - قائدنیا - یگانه	دوره چهارم شماره اول	بهار ۱۳۸۹	علمی پژوهشی	مجله شیلات دانشگاه آزاد واحد آزادشهر -	بررسی هیستوپاتولوژیک آبشش و تغییرات سلولی همولنف در ویربوز تجربی میگوی <i>Litopenaeus vannamei</i> با باکتری <i>Vibrio harveyi</i> ویربوز هاروی	۴
مهرابی، سلطانی، ابراهیم زاده موسوی، میرزرگر، شریف پور، قاسمی، دشتیان نسب، قائدنیا	سال ۱۹ شماره ۱	بهار ۱۳۸۹	علمی پژوهشی	مجله علمی شیلات ایران	اثر ترکیب پراکسید هیدروژن و یون نقره بر چهار مرحله از رشد میگوی سفید هندی	۵
Babak Ghaednia, Mohammad Reza Mehrabi, Maryam Mirbakhsh, Vahid Yeganeh, Aghil Dashtian Nasab	DOI: 10.1111/j.1365-2109.2010.02723.x	1 DEC 2010	ISI	Aquaculture Research	Administration of hot-water extract of <i>Padina boergesenii</i> via immersion route to enhance haemolymph-immune responses of <i>Fenneropenaeus indicus</i> (Edwards)	۶
Mojtaba Lyaghat, Maryam Mirbakhsh, Babak Ghaednia, Issa Sharifpour, Abdolhamid Mahianeh, Mohammad Ali Nazzari	Vol. 1 (Accepted in 15 June)	2011	Scopemed	Advanced Veterinary Research	Identification and histopathological study of trematode, <i>Gonapodasmius epinepheli</i> in orange spotted grouper, <i>Epinephelus coioides</i> (First report from Persian Gulf, Iran)	۷
B. Ghaednia, M.R. Mehrabi, M. Mirbakhsh, V. Yeganeh, P. Hoseinkhezri, G. Gharibi, A. Ghaffar Jabbari	Vol. 10 No. 4	2011	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Effect of hot-water extract of brown seaweed <i>Sargassum glaucescens</i> via immersion on immune system of <i>Fenneropenaeus indicus</i>	۸

Ghaednia, Mirbakhsh, Sharifpour, Mehrabi	Vol. 2. (Accepted in 28 December)	2012	Scopemed	Advanced Veterinary Research	Effects of dietary yeast $\beta$ 1, 3 1, 6 glucan on immunity and survival rate of white Indian shrimp, <i>Fennerpenaeus indicus</i> challenged with white spot syndrome disease	۹
میربخش، لیاقت و قاندنیا	سال نهم، شماره ۲۳	۱۳۹۰	ترویجی	دنیای آبریان	شکوفایی مضر پلانکتونی و نقش جمعیت های پلانکتونی در کنترل کیفیت آب مزارع پرورش میگو	۱۰
گنجور، دشتیان نسب، قاندنیا و میربخش	سال نهم، شماره ۲۳	۱۳۹۰	ترویجی	دنیای آبریان	ویروس های بیماریزا در میگو	۱۱
میربخش، قاندنیا، افشار نسب، دشتیان نسب و یگانه	سال اول شماره ۳	۱۳۹۱	پژوهشی	علوم آبریان	مطالعه فون انگلی میگوهای سفید هندی پرورشیدر استان بوشهر	۱۲
قاندنیا، میربخش، یگانه و مهربایی	شماره ۹۴	۱۳۹۱	پژوهشی	نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی)	تاثیر غوطه‌وری در عصاره آب گرم جلبک <i>Sargassum glaucescens</i> بر بازماندگی و برخی از فاکتورهای ایمنی در میگوی سفید هندی	۱۳
فرهنگی، احمدی، رفیعی، قاندنیا، تقوی	پذیرفته شده	۱۳۹۱	پژوهشی	مجله علوم و فنون دریایی	بررسی اثر سطوح مختلف رنگدانه آستاگزانتین در جیره غذایی بر برخی شاخص های بیوشیمیایی و ایمنی غیر اختصاصی میگوی جوان پا سفید غربی ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) در مواجهه با تنش کاهش شدید اکسیژن	۱۴
قاندنیا و میربخش	زمستان ۹۱	۱۳۹۱	ترویجی	دنیای آبریان	خون شناسی میگوی سفید هندی	۱۵
Sharif Rohani M.; Dashtiannasab A.; Ghaednia B.; Mirbakhsh M.; Yeganeh V.; Vahabnezhad A.	12(2) 454- 464	2013	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Investigation of the possibility use of <i>Zataria multiflora</i> (Avishan-e Shirazi) essence in control of fungal contamination of cultured shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>	۱۶
Ghaednia; Bayat; Sohrabi Haghdoost; Motallebi; Sepahdari Mirbakhsh; Mehrabi	12 (4), 2013	2013	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Effects of aflatoxin B1 on growth performance, health indexes, phagocytic activity and histopathological alteration in <i>Fenneropenaeus indicus</i>	۱۷
Mirbakhsh; Akhavan sepahi; Afsharnasab; hanafari; Razavi; Ghaednia; Shamsiyan	12 (4), 2013	2013	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Screening and evaluation of indigenous bacteria from Persian Gulf as a probiotic and biocontrol agent against <i>Vibrio harveyi</i> in <i>Litopenaeus vannamei</i> post larvae	۱۸
Maryam Mirbakhsh1*, Babak Ghaednia1, Mohammad Afsharnasab2 and Vahid Yeganeh1	13 (2), 2014	2013	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Molecular Identification of <i>Vibrio harveyi</i> From Larval Stage of Pacific White Shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) Boone ( <i>Crustacea:Decapoda</i> ) By Polymerase Chain Reaction and 16S rDNA Sequencing	۱۹

Mahianeh, Ghaednia, Mirbakhsh, Jafari	5 (12), 2014	2014	ISI	International network for natural sciences	Antimicrobial activity of extracts of brown alga <i>Sargassum glaucescens</i> as an alternative in shrimp industry	۲۰
قائدنیا، بیات، سهرابی حق دوست، مطلبی و ابوالفضل سپهداری	شماره ۴، زمستان	۱۳۹۳	علمی پژوهشی	پاتوبیولوژی مقایسه‌ای	تغییرات بافتی ناشی از تغذیه با جیره‌های حاوی مقادیر مختلف آفلاتوکسین B1 در میگوی سفید هندی	۲۱
غربی، عیسی کشتکار، عباسعلی زنده بودی، بابک قائدنیا	زمستان ۱۳۹۲	۱۳۹۲	ترویجی	دنای آبزبان	بررسی تکثیر و پرورش میگوی ببری سبز	۲۲
محمد حسین پور، بابک قائدنیا	پذیرفته شده	۱۳۹۳	علمی پژوهشی	مجله بوم شناسی آبزبان	تأثیر استفاده همزمان مکمل‌های پروبیوتیکی و آنزیمی در جیره بر مقاومت در برابر استرس دمایی و برخی از پارامترهای همولنف در پست لارو میگوی وانامی	۲۳
محمدی باغملائی، میربخش و قائدنیا	زمستان ۱۳۹۲	۱۳۹۳	ترویجی	دنای آبزبان	کروم سنسینگ روشی نوین در کنترل بیماری های آبزبان	۲۴
سعید ضیایی نژاد، لاله محمد صالحی، بابک قائدنیا، علی جوهری، علی آبرومند	پذیرفته شده	۱۳۹۳	علمی پژوهشی	پاتوبیولوژی مقایسه‌ای	بررسی خواص آنتاگونیستی نانوذرات مس و باکتری پروبیوتیک <i>Bacillus subtilis</i> در برابر باکتری بیماری‌زای <i>Vibrio harveyi</i> luminescent استخراجی از میگوی سفید In vitro غربی	۲۵
S Kakoolaki , I Sharifpour, M Afsharnasab , A Sepahdari , M. R Mehrabi , B Ghaednia , H Nezamabadi ,	Volume 12, NO. 1	2014	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Effects Of Temperature On Hematological And Histopathological Changes And Survival Rate Of Juvenile Fenneropenaeus Vannamei Experimentally Challenged To White Spot Virus	۲۶
Saeed Ziaei-Nejad, Laleh M. Salehi, Babak Ghaednia, Seyed A. Johari ,Ali Aberomand	Volume 8, NO. 3	2015	SJR	AAFL BIOFLUX	In vitro antagonistic properties of copper nanoparticles and probiotic <i>Bacillus subtilis</i> against pathogenic luminescent <i>Vibrio harveyi</i>	۲۷
Khatamsaz Saeed, Asadi Samani Sima, Ghaednia Babak	Volume 3, NO. 5	2015	ISC	Journal of Entomology and Zoology Studies	The Survey effect of salinity stress on blood parameters of young <i>Litopenaeus vannamei</i>	۲۸
S. Kakoolaki *, M. Afsharnasab, I. Sharifpour , B. ghaednia	02 Sep-2016	2016	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	The effect of created hemolymph apoptosis on WSSV Gama-vaccinated shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> in WSSV disease control	۲۹
قائدنیا، میربخش و ذریه زهرا	پذیرفته شده	-	علمی پژوهشی	توسعه آبی پروری لاهیجان	تأثیر جیره حاوی پروبیوتیک <i>Bacillus subtilis</i> ISO2 بر شاخص های سلامتی، عملکرد سیستم ایمنی و پیشگیری از بیماری لکه سفید در میگوی سفید غربی	۳۰

\*علمی - پژوهش، علمی - ترویجی - نمایه شده در ISI و ISC

ردیف	عنوان مقاله	مشخصات همایش			اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
		سال	محل برگزاری	سطح*	
۱	اثرات جلبکهای دریایی <i>Laminaria digitata</i> و <i>Ascophyllum nodosum</i> (and) در پیشگیری و کنترل بیماری لکه سفید (WSD) در میگوی پاسبید <i>Litopenaeus vannamei</i>	۱۳۸۸	کرمان	ملی	دشتیان نسب، افشارنسب، مهرابی، قائدنیا
۲	اثرات استفاده از محرکهای سیستم ایمنی و واکسیناسیون در پیشگیری و کنترل بیماری ویبروزیس در میگوی پاسبید <i>Litopenaeus vannamei</i>	۱۳۸۸	کرمان	ملی	دشتیان نسب، افشارنسب، مهرابی، قائدنیا
۳	نقش پروبیوتیک ها در کنترل زیستی بیماریهای آبزیان	۱۳۸۹	تهران	ملی	میربخش، قائدنیا، دشتیان نسب
۴	بررسی تاثیر استفاده از جلبک قهوه ای <i>Padina boergeseni</i> بر روی سیستم ایمنی میگوی سفید هندی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	قائدنیا، میربخش، افشارنسب، یگانه و دشتیان نسب
۵	بررسی اثرات اسانس آویشن شیرازی بر باکتریهای جداشده از میگوهای پرورشی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	دشتیان نسب، شریف روحانی، قائدنیا، جهان بخش و یگانه
۶	بررسی کاربرد اسانس آویشن شیرازی در کنترل آلودگیهای قارچی میگوهای پرورشی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	دشتیان نسب، شریف روحانی، قائدنیا، میربخش و یگانه
۷	بررسی تاثیر پراکسید هیدروژن (۵۰٪) و یون نقره بر میگوی سفید هندی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	مهرابی، سلطانی، ابراهیم زاده، میرزرگر، شریف پور، شریف روحانی، دشتیان نسب، قائدنیا، میربخش، گنجور
۸	بررسی اجرای موارد بیوسکیوریتی در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگوی استان بوشهر	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	دشتیان نسب، افشارنسب، قائدنیا، میربخش و یگانه
۹	بررسی بیماریهای ویروسی در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگوی استان بوشهر	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	دشتیان نسب، افشارنسب، قائدنیا، میربخش و یگانه
۱۰	بررسی تاثیر بیماری IHNV بر میزان تولید در استخرهای پرورشی میگوی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	یگانه، افشارنسب، دشتیان نسب، قائدنیا، غریبی، نظاری
۱۱	بررسی اثرات عصاره روغنی آویشن شیرازی بر رشد وبازماندگی مراحل لاروی و پست لاروی میگوهای پرورشی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	دشتیان نسب، شریف روحانی، قائدنیا، میربخش و یگانه
۱۲	Investigation on effects of <i>Vibrio bacterin</i> in Control of white spot	۱۳۸۹	تهران	بین	دشتیان نسب،



افشارنسب، قائدنيا، ميربخش، يگانه			المللی	آبزبان	disease(WSD) in shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	
دشتيان نسب، غريبي، يگانه، قائدنيا، ميربخش	۱۳۸۹	تهران	بين المللی	دومين كنگره بين المللی بيماريهاي آبزبان	detailed monitoring of white spot virus(WSV) by nested PCR in shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> commercial ponds in Helleh region, province of Bushehr, Iran	۱۳
دشتيان نسب افشارنسب، مهراي، قائدنيا، ميربخش، يگانه	۱۳۸۹	تهران	بين المللی	دومين كنگره بين المللی بيماريهاي آبزبان	Vaccination of shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> against <i>Vibrio harveyi</i>	۱۴
قائدنيا، ميربخش، مهراي، يگانه	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومين همایش ملی ميگوي ايران	بررسی تاثیر استفاده از بتا ۱ و ۳ و ۶ گلوکان بر سيستم ايمنی ميگوهای سفيد هندی استان بوشهر	۱۵
دشتيان نسب، ميربخش، افشار نسب، قائدنيا، يگانه، گنجور، كشتكار	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومين همایش ملی ميگوي ايران	بررسی عوامل بيماريزای باكتريایی در مراکز تكثير ميگوي سفيد هندی و سفيد غربي در استان بوشهر	۱۶
يگانه - دشتيان نسب - قائدنيا - كشتكار	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومين همایش ملی ميگوي ايران	Infectious hypodermal and تائير hematopoietic necrosis virus بر تعداد کلی سلولهای خونی ميگوي سفيد غربي	۱۷
Kakoolaki, Soltani, Ebrahimzadeh Mousavi, Sharifpour, zargar, Afsharnasab, Dashtiannasab, Ghaednia, Yeganeh	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومين همایش ملی ميگوي ايران	Selected Hemolymph characters of cultured juvenile in <i>Penaeus vannamei</i> exposed to WSV using a new modified hemolymph staining	۱۸
دشتيان نسب، افشارنسب، قائدنيا، ميربخش، يگانه و كشتكار	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومين همایش ملی ميگوي ايران	بررسی وضعیت بهداشت و بيماريها در مراکز تكثير و مزارع پرورش ميگوي استان بوشهر	۱۹
دشتيان نسب، ميربخش، افشارنسب، قائدنيا، يگانه، گنجور و كشتكار	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومين همایش ملی ميگوي ايران	بررسی عوامل بيماريزای باكتريایی در مراکز تكثير ميگوي استان بوشهر	۲۰
دشتيان نسب، افشارنسب، قائدنيا، ميربخش، يگانه و كشتكار	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومين همایش ملی ميگوي ايران	تعيين شدت آلودگی مراحل مختلف ميگوهای پرورشی به عوامل قارچی در استان بوشهر	۲۱
يگانه، افشارنسب، دشتيان نسب، قاجاری، قائدنيا،	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومين همایش ملی ميگوي ايران	بررسی تاثیر بيماری IHHN بر ميزان توليد در استخرهای پرورش ميگو ليتوپنئوس وانامی	۲۲

غریبی و نظاری						
غریبی، آیین جمشید، خورشیدیان، دشتیان نسب، یگانه و قائدینا	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	مقایسه پرورش گونه های بومی ببری سبز و سفید هندی با میگوی غیر بومی سفید غربی در استان بوشهر	۲۳
گنجور، دشتیان نسب، میربخش، یگانه و کشتکار	۱۳۹۰	بوشهر	منطقه‌ای	همایش شیلات و علوم آبزیان	تعیین فراوانی گونه ای باکتریهتی جنس ویبریو در آب استخرهای پرورش میگوی منطقه دلوار بوشهر	۲۴
یگانه، قائدینا، دشتیان نسب، نظاری، میربخش	۱۳۸۹	ایران	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	هیستوپاتولوژی میگوی سفید غربی پس از مواجهه با غلظت های مختلف باکتری ویبریو آلزینولیتیکوس	۲۵
میربخش، قائدینا، یگانه، لیاقت	۱۳۸۹	ایران	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	مروری بر وقوع شکوفایی مضر پلانکتونی در استخرهای پرورش میگو و تاثیر آن بر تولید جهانی میگو	۲۶
میربخش، شمسیان، قائدینا، چراغی	۱۳۸۹	ایران	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	پدیده کوروم سنسینگ و نقش آن در مدیریت بیماریهای آبزیان	۲۷
قائدینا، یگانه، دشتیان نسب، نظاری، میربخش، بهی	۱۳۸۹	ایران	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	بررسی میزان تلفات و آسیبهای بافت هپاتوپانکراس میگوی سفید غربی پس از مواجهه با باکتری ویبریو هاروی	۲۸
میربخش، دشتیان نسب، افشار نسب، قائدینا، یگانه	۱۳۸۹	ایران	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	بررسی میزان فراوانی و گوناگونی گونه های ویبریو در میگوهای پرورشی سفید غربی استان بوشهر	۲۹
میربخش، قائدینا	۱۳۹۱	ایران	ملی	همایش بهداشت و ایمنی غذا	کاربرد باکتریوسین های تولیدی توسط باسیلوس ها در صنایع غذایی	۳۰
Dastiannasab, Mehrabi, Yeganeh, Ghaednia, Mirbakhsh	۱۳۹۱ (۲۰۱۲)	ایران	بین المللی	First International Larviculture Confrence in Iran	Effects of Immunostimulants and Vaccination in Coumtrol of Vibriosis in shrimp Larvae <i>Litopenaeus vannamei</i>	۳۱
دشتیان نسب، قائدینا، یگانه، گنجور، میربخش، مال الهی، کشتکار و نظاری	۱۳۹۰	ایران	ملی	اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران	بررسی مدیریت بهداشت و بیماریهای میگو در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگوی استان بوشهر	۳۲
محمد سعید گنجور، عقیل دشتیان نسب، بابک قائدینا	۱۳۹۰	لاهیجان	ملی	دومین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران	تأثیر پراکسید هیدروژن حاوی یون (نانوذرات) نقره بر مهار باکتری بیماریزا (ویبریو هاروی) جداسازی شده از میگو	۳۳
مبارکی، قائدینا، میربخش	۱۳۹۲	ایران	ملی	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	مقاومت آنتی بیوتیکی فلور ویبریویی جداسازی شده از مزارع پرورش میگوی <i>Litopenaeus vannamei</i> سایت حله استان بوشهر	۳۴
مبارکی، قائدینا، میربخش	۱۳۹۲	ایران	ملی	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	تعیین شاخص مقاومت آنتی بیوتیکی فلور طبیعی ویبریویی در (دو سایت شیف و دلوار) میگوی <i>Litopenaeus vannamei</i> استان بوشهر	۳۵
میربخش، عزیزی، قائدینا	۱۳۹۲	ایران	ملی	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	تولید پپتون از ضایعات صید ضمنی آبزیان	۳۶
میربخش، قائدینا،	۱۳۹۲	ایران	ملی	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و	ضرورت تدوین استانداردهای ملی تولید پروبیوتیک ها	۳۷

یگانه				غذا	(مواد زیست یار) در صنعت پرورش آبزیان	
میربخش، قاندنیا، افشارنسب، یگانه، کشتکار	۱۳۹۲	ایران	ملی	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	بررسی اثر باکتری های بومی جداسازی شده از رسوب و *دستگاه گوارش میگو در پیشگیری از بروز ویبریوزیس و کیفیت آب محل پرورش میگوی سفید غربی	۳۸
قاندنیا، میربخش، یگانه، شریف پور و مهرابی	۱۳۹۲	ایران	ملی	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	تأثیر آفلاتوکسین B <sub>1</sub> بر تغییرات بافتی شناسی، میزان باقی مانده بافتی و میزان رشد میگوی سفید هندی	۳۹
قاندنیا، بیات، مطلبی، سپهداری، میربخش، مهرابی، قناعتیان	۱۳۹۲	ایران	ملی	دومین همایش بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و دهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	تغییرات بافت شناسی ناشی از تغذیه با جیره های حاوی مقادیر مختلف آفلاتوکسین B <sub>1</sub> در میگوی سفید هندی	۴۰
سلطانی، قاندنیا، مهاجرى برازجانى و مقصودلو	۱۳۹۳	ایران	ملی	چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	اثرات ضد باکتریایی برگ گیاه گزنه دو پایه	۴۱
افشار نسب، مطلبی، آیین جمشید، متین فر، پذیر، قاندنیا، میربخش، زنده بودی	۱۳۹۴	ایران	ملی	چهارمین همایش ملی توسعه دانایی محور	تولید میگوی عاری از بیماری خاص (SPF) راهکاری برای توسعه کمی و کیفی میگو در کشور	۴۲
پذیر، آیین جمشید، زنده بودی، پور کاظمی، افشارنسب، متین فر، قاندنیا، دشتیان	۱۳۹۴	ایران	ملی	چهارمین همایش ملی توسعه دانایی محور	شناسایی جمعیت های مختلف میگوی سفید غربی پرورشی ایران	۴۳
محمد خلیل پذیر*، سید احمد قاسمی، خسرو آئین جمشید، بابک قاندنیا، وحید یگانه، محمد افشارنسب، قاسم غریبی	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	بررسی شاخص های مولکولی میگوهای سفید غربی پرورشی ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) در استان بوشهر	۴۴
مریم میربخش* ۱، محمد افشارنسب ۲، بابک قاندنیا ۱، وحید یگانه ۱، عقیل دشتیان نسب ۱، محمدعلی نظاری ۱، محمد خلیل پذیر ۱	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	پایش باکتری عامل بیماری نکروز عفونی هپاتوپانکراس در غذای میگوهای سفید غربی عاری از بیماری خاص	۴۵
مریم میربخش* ۱، بابک قاندنیا ۱، وحید یگانه ۱، محمد افشارنسب ۲، محمدعلی نظاری ۱، عصمت محمدی باغملایی ۱	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	شناسایی مولکولی ویبریو اونسلی ( <i>Vibrio owensii</i> ) در آب محل پرورش میگوی سفید غربی استان بوشهر	۴۶

مریم میربخش*۱، وحید یگانه ۱، بابک قائدنیا ۱، عقیل دشتیان نسب ۱، محمد افشارنسب ۲، محمد علی نظاری ۱	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	جداسازی و شناسایی باکتری ویبریو نیگریپولکریتودو عامل سندروم تابستان در میگوی سفید غربی استان بوشهر	۴۷
بابک قائدنیا*۱، محمدحسن انصاری زاده ۲، نگار قطب الدین ۲	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	تأثیرات استفاده از بیوفیلم بر کیفیت آب و تغذیه میگوی لیتوپنئوس وانامی	۴۸
بابک قائدنیا، منصور بیان و مریم میربخش	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	فراوانی گونه‌های آسپرگیلوسی و میزان آفلاتوکسین‌های موجود در غذای کنسانتره مورد استفاده در مزارع پرورش میگو در استان بوشهر	۴۹
بابک قائدنیا*۱، منصور بیات ۲، مریم میربخش ۱	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	فراوانی گونه‌های فوزاریومی و میزان فومونیزین‌های موجود در غذای کنسانتره مورد استفاده در مزارع پرورش میگو در استان بوشهر	۵۰
وحید یگانه، مریم میربخش، بابک قائدنیا، عقیل دشتیان نسب، سمیرا مبارکی	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	خط نشانه گذاری DNA میگوی موزی خلیج فارس	۵۱
وحید یگانه، مریم میربخش، بابک قائدنیا، عقیل دشتیان نسب، محمد علی نظاری، محمد خلیل پذیر، سمیرا مبارکی	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	DNA barcoding میگوی <i>Penaeus semisulcatus</i> خلیج فارس و دریای عمان	۵۲
دشتیان نسب، قائدنیا ، معتمدی، یگانه، حیدریه، میربخش، نظاری، پذیر	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	بررسی اثرواکسن تهیه شده به روش اشعه گاما بر راندمان تولید و مقاومت به بیماری لکه سفید در میگوهای سفید غربی	۵۳
حسین خضری، کاویانی، حق شناس، قائدنیا	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	بررسی میزان فلزات سنگین در منابع آبی پرورش میگوی عاری از بیماری	۵۴
نوری نژاد امیدی، مرزبانی و قائدنیا	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	پایش عوامل کیفیت آب (عوامل زیستی و غیر زیستی) در تولید میگوی عاری از بیماری خاص	۵۵
وحید یگانه، مریم میر بخش، بابک قائدنیا، عقیل دشتیان نسب، محمد علی نظاری، سمیرا مبارکی، ژیلا رنجبری	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	ردیابی و شناسایی مولکولی عوامل بیماریزای ویروسی در تولید میگوی سفید غربی عاری از بیماری خاص	۵۶

وحدید یگانه، مریم میر بخش، بابک قائدنیا، محمد علی نظاری، سمیرا مبارکی	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	DNA barcoding <i>Parapenaeopsis stylifera coromandelica</i> خلیج فارس	۵۷
یگانه، میر بخش، قائدنیا، نظاری، مبارکی	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	افزایش سودآوری اقتصادی با استفاده از پروبیوتیک بومی تک سل ( <i>Bacillus subtilis</i> ) در پرورش میگوی سفید غربی	۵۸
میربخش، قائدنیا، ابراهیمی تاج آبادی	5-7 May 2018 ۱۷-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۷	ایران	بین المللی	6th Asian Federation of Societies for Lactic Acid Bacteria International Symposium (AFSLAB Sym 2018)	The technical knowledge of the production of native bacterial probiotics for use in <i>Litopenaeus vannamei</i> shrimp industry	۵۹

کتاب منتشر شده:

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	ناشر	تاریخ آخرین چاپ	نوع کتاب		عنوان کتاب	ردیف
			تصنیف	تالیف		
قائدنیا، میربخش، حق شناس	موج سبز	زمستان ۱۳۸۶	*		روشهای آنالیز آب	۱
شاپوری، قائدنیا، میربخش، حق شناس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه	تابستان ۱۳۸۸		*	روش های آنالیز آزمایشگاهی در مطالعات محیط زیست	۲
قائدنیا، میربخش، حق شناس	موج سبز	زمستان ۱۳۸۸	*		روشهای آزمایشگاهی آنالیز هوا	۳
شجاعی، میربخش و قائدنیا	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	پاییز ۱۳۸۹		*	نوموسیستوزیس روشهای شناسایی آن	۴
حامد قناعتیان	سخنوران	پاییز ۱۳۹۴	*		مدیریت بهداشتیت واستقرار ایمنی زیستی در مراکز تکثیر میگوی سفید غربی (در امریکای لاتین)	۵

سایر آثار منتشر شده :

ردیف	عنوان	نوع	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ
۱	تعیین میزان سمیت آفت کش ها بر ۵ گونه از آبزبان	گردآوری	-	۱۸	بهار ۱۳۸۲
۲	عفونت های قارچی در ماهیان	گردآوری	-	۱۴	پاییز ۱۳۸۲
۳	کاربرد پروبیوتیک ها در آبی پروی	گردآوری	-	۲۰	زمستان ۱۳۸۲
۴	ایمنی در نانو فناوری	تألیف	-	۹	زمستان ۱۳۸۷
۵	سیستم دفاعی سخت پوستان و تاثیر محرک های سیستم ایمنی بر آن (با تأکید بر میگوهای پنائیده)	تألیف	-	۱۸	زمستان ۱۳۸۹
۶	استاندارد ملی ایران- میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام- آماده سازی آزمايه، سوسپانسون اوليه و رقت های اعشاری برای آزمون میکروبیولوژی- قسمت ۵: مقررات ویژه برای آماده سازی شیر و فرآورده های آن	تألیف		استاندارد ملی ایران ۸۹۲۳-۵	۱۳۸۹
۷	تدوین استاندارد شغلی تکنسین بهداشت تکثیر و پرورش میگو	تألیف		۳۵	نیمه دوم سال ۱۳۹۲
۸	تدوین استاندارد شغلی مدیر مزرعه پرورش میگو	تألیف		۳۴	نیمه دوم سال ۱۳۹۲
۹	استاندارد ملی ایران- میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام- مرحله آماده سازی اولیه- روش های نمونه برداری	تألیف		استاندارد ملی ایران ۱۷۹۸۰	۱۳۹۲
۱۰	آشنایی با بیماری لکه سفید ویروسی و روشهای پیشگیری از آن در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگو	تالیف		با حمایت مالی مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی و صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی استان بوشهر	۱۳۹۵
۱۱	بروشور آموزشی- ترویجی مدیریت بهداشتی مزارع پرورش میگو	تالیف		با حمایت مالی مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی و صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی استان بوشهر	۱۳۹۵

نوع تألیف، گردآوری، ترجمه، ...

تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	نوع خدمات	اعطاء کننده لوح	تاریخ
۱	مدیر نمونه در دهمین جشنواره رجایی استان بوشهر در سال ۱۳۸۶	استاندار بوشهر	پاییز ۱۳۸۶
۲	تقدیر نامه به مناسبت بزرگداشت یاد و خاطره آیت ... مطهری از مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان بوشهر برای همکاری در تدریس دروس میکروب شناسی و قارچ شناسی و بیماریهای آبزبان	رئیس مجتمع آموزشی جهاد	بهار ۸۶
۳	تقدیر و تشکر برای همکاری فعال با طرح تحقیقاتی بررسی وضعیت بهداشت و بیماریهای میگو در مراکز تکثیر و مزارع پرورش	رئیس پژوهشکده میگوی کشور	پاییز ۱۳۸۶
۴	تقدیر و تشکر از مدرسان برجسته سال ۱۳۸۶ مجتمع آموزشی جهاد بوشهر	رئیس مجتمع آموزشی جهاد	۱۳۸۶

۵	دریافت لوح تقدیر برای همکاری با همایش ملی آبریان و غذا بعنوان عضو شورای سیاستگزاری و مشورتی	دبیر کل همایش	آذر ۱۳۹۰
۶	پژوهشگر برگزیده مؤسسه تحقیقات شیلات ایران در هفته پژوهش	ریاست مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	دی ۱۳۹۰
۷	لوح تقدیر جهت محقق ساختن اهداف عالی پژوهش در کشور در حوزه علوم شیلاتی	ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر	آذر ۱۳۹۱
۸	پژوهشگر نخست و برگزیده استان بوشهر در هفته پژوهش سال ۱۳۹۱	مدیر کل دفتر آموزش و پژوهش استانداری بوشهر	آذر ۱۳۹۱
۹	لوح تقدیر برای همکاری فازهای اول و دوم تولید رادیوواکسن بیماری ویروسی لکه سفید در میگو	ریاست پژوهشگاه تحقیقات کشاورزی پزشکی و صنعتی	بهمن ۱۳۹۱
۱۰	لوح تقدیر برای اجرای طرح کلان تولید میگوی عاری از بیماری خاص SPF و راه اندازی و بهره برداری از مرکز تولید میگوی عاری از بیماری خلیج فارس	ریاست محترم مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	اردیبهشت ۹۴
۱۱	لوح تقدیر برای همکاری در برگزاری انتخابات پنجمین دوره مجلس خبرگان رهبری و دهمین دوره مجلس شورای اسلامی	فرماندار شهرستان بوشهر	اسفند ۹۴
۱۲	کسب مقام نخست در بین پژوهشگاه های مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی مشور در سال ۱۳۹۵	رئیس مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۵
۱۳	کسب مقام نخست پژوهشگاه های سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر	رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر	۱۳۹۶
۱۴	پژوهشگر برتر بیستمین جشنواره پژوهش و فناوری استان بوشهر	استاندار بوشهر	آذر ۱۳۹۶

همکاری با مجامع، شوراها، کمیسیونها، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی:

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت
۱	عضو کمیته اجرایی اولین کنگره غذا و تغذیه ۲۲ و ۲۳ آبان ۱۳۸۰	اردیبهشت ماه ۱۳۸۰	۶ ماه	عضو کمیته اجرایی
۲	گروه عمل آوری آبریان مرکز آموزش علمی کاربردی خلیج فارس- بوشهر	از ابتدای سال تحصیلی ۸۳- ۱۳۸۲	۱۳۸۲ تاکنون	عضو گروه
۳	دومین همایش میگو	۱۳۸۱	۳ ماه	عضو کمیته اجرایی
۴	اخذ کد مدرسی دانشگاه جامع علمی کاربردی	از ابتدای سال تحصیلی ۸۳- ۱۳۸۲	۱۳۸۲ تاکنون	عضو هیات علمی آموزشی
۵	مجله علمی پژوهش طب جنوب (دانشگاه علوم پزشکی بوشهر)	آبان ماه ۱۳۸۸	تاکنون	عضو هیات داوران و ویراستار علمی ادبی
۶	سومین همایش میگو	۱۳۸۹	۴ ماه	عضو کمیته علمی، گروه داوران و عضو پانل تخصصی بهداشت میگو
۷	عضو کمیسیون فنی تدوین استاندارد شیر و فرآورده های آن	خرداد ماه ۱۳۹۰	۱ ماه	عضو کمیسیون
۸	نخستین همایش ملی آبریان و غذا	مرداد ماه ۱۳۹۰	۵ ماه	عضو کمیته سیاستگزاری و برگزاری همایش
۹	دومین همایش ملی آبریان و غذا	آذرماه ۱۳۹۱	۴	عضو کمیته سیاستگزاری و برگزاری همایش
۱۰	کمیسیون راهبردی پژوهش استان بوشهر	تیرماه ۱۳۹۰	تاکنون	عضو کمیسیون
۱۱	کمیته پژوهش و فناوری مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان بوشهر	اسفند ۱۳۹۰	تاکنون	عضو کمیته
۱۲	کمیسیون پیوست نگاری فرهنگی استان بوشهر	بهمن ۱۳۹۰	تاکنون	عضو کمیسیون

۱۳	کمیته راهبردی پابلوت تولید میگوی عاری از بیماری خاص SPF	آبان ماه ۱۳۹۱	تاکنون	عضو کمیته
۱۴	کمیته تخصصی حوزه امنیت زیستی طرح کلان تولید میگوی عاری از بیماری خاص SPF	۹۱/۱۰/۶	۹۳/۶/۳۰	عضو کمیته
۱۵	کمیته اجرایی نشست بین المللی امنیت غذایی	اسفند ماه ۱۳۹۱	خرداد ۱۳۹۲	عضو کمیته
۱۶	کمیته تخصصی تهیه و تدوین پودمانهای آموزشی مشاغل مربوط با پرورش میگو ویژه بهره بردارن کشاورزی	۲۴ فروردین ۱۳۹۲	تاکنون	عضو کمیته
۱۷	عضویت در شورای آموزشی پژوهشی و فناوری اطلاعات استان بوشهر	۱۴ مرداد ۱۳۹۲	تاکنون	عضو کمیته
۱۸	سومین همایش ملی آبریان و غذا	اردیبهشت ۱۳۹۲	۷	عضو کمیته سیاستگذاری و مشورתי
۱۹	شورای پژوهشی موسسه آموزش عالی خرد	اردیبهشت ۱۳۹۲	تاکنون	عضو شورا
۲۰	عضو کمیسیون فنی تدوین استاندارد میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - مرحله آماده سازی اولیه - روش های نمونه برداری	خرداد ماه ۱۳۹۲	دی ماه ۱۳۹۲	عضو کمیته
۲۱	هیئت مؤسس مرکز آموزش علمی کاربردی تنگستان	خرداد ۱۳۹۱	تاکنون	رئیس هیئت مؤسس
۲۲	شورای آموزشی، پژوهشی و فناوری اطلاعات سازمان حفاظت از محیط زیست استان بوشهر	۹۲/۵/۱۴	تاکنون	عضو شورا
۲۳	چهارمین همایش ملی آبریان و غذا	اردیبهشت ۱۳۹۳	۷	عضو کمیته سیاستگذاری و مشورתי
۲۴	کارگروه تخصصی بهداشت و بیماریهای عفونی آبریان موسسه تحقیقات علوم شیلاتی آبریان	۱۳۹۳/۸/۲۵	تاکنون	عضو کارگروه
۲۵	ملی توسعه پایدار پرورش ماهی در قفس	۹۴/۶/۷	اسفند ۹۴	عضو ستاد برگزاری و کمیته علمی همایش
۲۶	چهارمین همایش ملی توسعه دانایی محور - خلیج فارس دریای فرصتها	فروردین ۹۴	شهریور ۹۴	عضو کمیته علمی همایش
۲۷	نشریه علمی ترویجی میگو و سخت پوستان	۹۴/۰۹/۰۹	تاکنون	مدیر مسئول نشریه

- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		سال تحصیل	دانشگاه محل تدریس	نیمسال	
		نظری	علمی			اول	دوم
۱	قارچ شناسی پزشکی	۲	واحد	۱۳۷۸-۷۹	علوم پزشکی اراک	دوم	
۲	بهداشت و ایمنی کار	۳	واحد	۱۳۸۴-۸۵	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	اول	
۳	میکروب شناسی عمومی	۳		۱۳۸۵-۸۶ ۱۳۹۲-۹۳	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	دوم اول	
۴	قارچ شناسی و بیماریهای قارچی در آبریان	۳		۱۳۸۵-۸۶	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	دوم	
۵	انگل شناسی	۲		۱۳۸۵-۸۶	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	دوم	
۶	کنترل میکروبی مواد غذایی	۲		۱۳۸۹-۹۰	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	دوم	
۷	آمار حیاتی	۲		۱۳۹۰-۹۱	مرکز آموزش علمی و کاربردی تنگستان	دوم	
۸	کامپیوتر	۲+۱		۱۳۹۰-۹۱	مرکز آموزش علمی و کاربردی تنگستان	دوم	
۹	حفظ، نگهداری و کار با تجهیزات و مواد آزمایشگاهی	۱+۱		۱۳۹۱-۹۲ ۱۳۹۲-۹۳	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	دوم اول	
۱۰	بیوتکنولوژی مواد غذایی	۲		۱۳۹۲-۹۳	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	اول	
۱۱	میکروب شناسی مواد غذایی	۲		۱۳۹۳-۹۴	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	اول	
۱۲	کنترل میکروبی مواد غذایی	۲		۱۳۹۳-۹۴	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	اول	



اول	۱۳۹۳-۹۴	مرکز آموزش عالی خرد (ارشد)	۲	روش تحقیق	۱۳
اول	۱۳۹۴-۹۵	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	۲	میکروبی شناسی مواد غذایی	۱۴
اول	۱۳۹۴-۹۵	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	۲	کنترل میکروبی مواد غذایی	۱۵
اول	۱۳۹۴-۹۵	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	۲	انگل شناسی مواد غذایی	۱۶

### سوابق شغلی و مدیریتی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس بخش بیوتکنولوژی	۷۹/۱۱/۱۵	۲۰ ماه
۲	کارشناس و مسئول آزمایشگاه انگل شناسی	۸۱/۶/۱۶	۱۳ ماه
۳	مدیر گروه فرآورده های بیولوژیک	۸۲/۷/۲۸	۱۲ ماه
۴	مدیر گروه بیماریهای عفونی آبزیان	۸۲/۸/۱۷	۴۹ ماه
۵	رئیس بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان	۸۶/۹/۱۲	۱۰ ماه
۶	مأمور به تحصیل در مقطع دکتری تخصصی فارچ شناسی	۸۷/۷/۱	۹۰/۴/۱۳
۷	سرپرست معاونت پژوهشی پژوهشگاه میگوی کشور	۹۰/۴/۱۴	۹۱/۰۷/۱۷
۸	قائم مقام و معاون پژوهشی پژوهشگاه میگوی کشور	۹۱/۰۷/۱۸	۹۴/۰۲/۲۸
۹	سرپرست پژوهشگاه میگوی کشور	۹۴/۰۲/۲۹	۹۴/۰۸/۱۸
۱۰	رئیس پژوهشگاه میگوی کشور	۹۴/۰۸/۱۹	۱۳۹۷/۰۹/۱۲
۱۱	مسئول هماهنگی کلیه امور مرتبط با پرورش ماهی در قفس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷/۰۹/۱۲	تاکنون
۱۲	مدیر گروه مهندسی آبزیان موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷/۰۹/۱۲	تاکنون

### سرپرستی پایان نامه های دانشجویی

ردیف	عنوان	دوره تحصیلی	دانشگاه	سمت
۱	بررسی اثر سطوح مختلف رنگدانه استاگزانتین در جیره غذایی بر برخی از شاخص های زیستی مولدین میگوی پارسفید	کارشناسی ارشد ۱۳۸۵-۸۶	تهران دانشگاه منابع طبیعی	مشاور
۲	بررسی پاتوژنیسته باکتریهای ویبریو هاروی و ویبریو آلجینولیتیکوس بر روی میگوی لیتوپنئوس وانامی	کارشناسی ارشد ۱۳۸۵-۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	مشاور
۳	بررسی کمی و کیفی فیتوپلانکتونهای استخرهای پرورش میگو در منطقه حله	کارشناسی ۱۳۸۵-۸۶	مجتمع آموزشی جهاد کشاورزی استان بوشهر	راهنما
۴	بررسی تاثیر عصاره های جلبک سارگاسوم بر باکتریها <i>harveyi</i>	کارشناسی ۱۳۸۸-۸۹	مجتمع آموزشی جهاد کشاورزی استان بوشهر	راهنما
۵	عمل آوری عروس دریایی	کارشناسی ۱۳۸۸-۸۹	مجتمع آموزشی جهاد کشاورزی استان بوشهر	راهنما
۶	کاربرد عصاره آب گرم اکالیپتوس و هندوانه ابوجهل در کنترل آلودگی های میکروبی پست لاروهای میگوی سفید غربی	کارشناسی ارشد ۱۳۸۹-۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز	مشاور
۷	تاثیر سموم قارچی بر آبزیان و سایر حیوانات	کارشناسی	مجتمع آموزشی	راهنما

	جهاد کشاورزی استان بوشهر			
۸	میران آلودگی به فلزات سنگین در های هامور خالدار خلیج فارس در منطقه استان بوشهر	کارشناسی ارشد ۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه پیام نور تهران شرق	مشاور
۹	اثر چای سبز بر بار باکتریایی آب و پیشگیری از بروز ویبریوزیس در میگوی سفید غربی	کارشناسی ارشد ۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه خلیج فارس	مشاور
۱۰	بررسی اثر متقابل تغذیه میگوی پاسبید با نانوذرات مس و پروبیوتیک باسیلوس بر شاخص‌های رشد، درصد بازماندگی، شاخص‌های سلامتی و فلور باکتریایی دستگاه گوارش	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی خاتم النبیه بهبهان	راهنما دوم
۱۱	تأثیر عصاره برگ گیاه دارویی گزنه دوپایه <i>Urtica dioica</i> L بر شاخص‌های سلامتی و پیشگیری از ویبریوزیس در میگو پاسبید	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	راهنما اول
۱۲	سنجش مقادیر نیکل، سرب و کادمیوم در بافت عضله و کبد ماهی حلوا سیاه در سواحل بندر بوشهر	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	مشاور
۱۳	تأثیرات استفاده از بیوفیلم بر کیفیت آب و تغذیه میگوی <i>Litopenaeus vannameii</i>	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان	راهنما اول
۱۴	مطالعه باریکروبی ماهیان عرضه شده در بازار شهرستان بندر ترکمن	کارشناسی ارشد	مرکز آموزش عالی خرد	راهنما اول
۱۵	تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی جدایه‌های باکتری ویریرو در سایت‌های پرورش (حله، شیف، دلوار، مند) میگوی سفید غربی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	راهنما اول
۱۶	تأثیر استفاده از تکنیک بیوفلاک بر پاسخهای ایمنی، کیفیت آب و بارباکتریایی ویریرو هاروی در پرورش میگوی سفید غربی	دکتری تخصصی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	راهنما اول

دوره های آموزشی تخصصی و مدیریتی:

ردیف	عنوان	محل تدریس	از تاریخ	تا تاریخ	تعداد ساعات
۱	کارگاه انجماد اسپرم در ماهیان	مرکز آموزش علمی کاربردی میرزا کوچک خان	۸۱/۲/۲۸	۸۱/۳/۲	۵۱
۲	دوره آموزشی عفیدتی تفسیر سوره حجرات	شیلات ایران	۸۱/۸/۲۰	۸۱/۹/۱۳	۳۴
۳	ایمنی در آزمایشگاه	شرکت بازرسی مهندسی ایران	۸۲/۱۲/۲۴	۸۲/۱۲/۲۴	۸
۴	کارگاه آموزشی منطقه‌ای بیماری‌های قابل انتقال بین حیوان و انسان	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۸۲/۱۲/۱۶	۸۲/۱۲/۱۸	۳۶
۵	روش تحقیق در علوم شیلاتی	معاونت آموزش و تجهیز نیروی انسانی سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	۸۴/۸/۷	۸۴/۸/۱۲	۳۶
۶	IQ2000 system manipulation	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۸۴ بهمن ۲۴	۸۴ بهمن ۲۶	۲۴
۷	مدیریت استراتژیک	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۸۵/۱۱/۱۰	۸۵/۱۱/۱۰	۸
۸	آشنایی با توسعه دانایی محور	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۸۵/۱۱/۲۵	۸۵/۱۱/۲۵	۸
۹	الزامات بهداشتی و تکثیر و پرورش میگوی وانامی	معاونت آموزش و تجهیز نیروی انسانی سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	۸۶/۵/۳۰	۸۶/۵/۳۱	۱۶
۱۰	مفاهیم پایه و فن آوری اطلاعات	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	۸۶ آذر	۸۶ بهمن	۱۲
۱۱	مدیریت فایل Windows	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	۸۶ آذر	۸۶ بهمن	۸
۱۲	واژه پردازی Word	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	۸۶ آذر	۸۶ بهمن	۲۶

۲۶	بهمن ۸۶	آذر ۸۶	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	صفحه گسترده ها Excel	۱۳
۲۶	بهمن ۸۶	آذر ۸۶	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	پایگاه داده ها Access	۱۴
۲۰	بهمن ۸۶	آذر ۸۶	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	ارائه مطالب Powerpoint	۱۵
۱۲	بهمن ۸۶	آذر ۸۶	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	اطلاعات و ارتباطات Internet	۱۶
۴۸	بهمن ۸۶	آذر ۸۶	شرکت پیشگامان فراپویا	استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵	۱۷
۸	بهمن ۸۶	آذر ۸۶	SDM Training Center	بهداشت و ایمنی در آزمایشگاه	۱۸
۱۶	۸۸/۱۱/۱۱	۸۸/۱۱/۱۰	سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری	۱۹
۱۶	۹۱/۲/۴	۹۱/۲/۳	شرکت پیشگامان فراپویا	Internal Audit of Librery Quality	۲۰
۳۶	۱۳۸۹/۱۰/۳۰	۱۳۸۹/۱۰/۲۹	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر (شهید زنده بودی)	مقاله نویسی به زبان انگلیسی بر اساس استاندارد ISI	۲۱
۱۶	۹۰/۹/۲۳	۹۰/۹/۲۲	شرکت پیشگامان فراپویا	Basic and documentation of Laboratory quality management system	۲۲
۴۰	۹۱/۱۱/۴	۹۱/۱۰/۳۰	پژوهشکده میگوی کشور	Shrimp inbreeding and genetic improvement	۲۳
۳۶	۱۳۹۱/۱۲/۱۵	۱۳۹۱/۱۲/۱۰	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر (شهید زنده بودی) - دوره آموزشی غیرحضوری	قوانین و مقررات مرتبط با سلامت اداری (۱)	۲۴

#### مهارتهای شخصی:

میزان تسلط			مهارت	ردیف
متوسط	خوب	عالی		
		*	زبان انگلیسی	۱
		*	استفاده از نرم افزارهای متداول رایانه‌ای و اینترنت	۲
		*	روش تحقیق	۳
		*	اتوماسیون و فناوری اطلاعات	۴