

باسمه تعالی



1- مشخصات عمومی

نام دانشگاه یا مرکز پژوهشی

پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور

بند 1-1 - مشخصات فردی:

نام: محدث

نام خانوادگی: قاسمی

تاریخ تولد: 1356 محل تولد: آستانه اشرفیه نام پدر: محمد علی کد ملی: 2738363814

نام و نشانی محل کار:

استان گیلان، بندر انزلی، غازیان، پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور، صندوق پستی 66

تلفن محل کار: 01813224055 و 01813241051

شغل (سمت یا مسئولیت): سرپرست بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان و مسئول آزمایشگاه ویروس شناسی آبزیان

مرتبه علمی: استاد دانشیار استادیار مربی کارشناس

نشانی منزل: بندر انزلی، خ ناصر خسرو، کوچه پرورش، پلاک 31

تلفن منزل: 01814250375

تلفن همراه: 09111418418

پست الکترونیکی E-mail: mohades@yahoo.com

بند 1 - 2 - سوابق تحصیلی				
دکترای تخصصی (Ph.D) / سطح 4 حوزه	دکترای حرفه ای (M.D.)	کارشناسی ارشد (M.S.) / سطح 3 حوزه	کارشناسی (B.S.) / سطح 2 حوزه	
بهداشت و بیماری های آبزیان	دامپزشکی			رشته تحصیلی و گرایش
دانشگاه تهران	دانشگاه تهران			مؤسسه محل اخذ مدرک
1389	1381			تاریخ اخذ مدرک

عنوان پایان نامه یا رساله		بررسی یک سیستم مدیریتی جدید در گاوداری های اطراف تهران	جداسازی و شناسایی عامل ویروسی تلفات کفال ماهیان (Mugilidae) دریای خزر
---------------------------	--	--	---

2- کمیت تدریس

ستون	(1)		(2)	(3)	(4) ستون	(5)	(6)	(7)		
	نیمسال تحصیلی							سال تحصیلی	نام درس	تعداد واحد
ردیف	اول	دوم	بیماریهای ویروسی آبزیان	3	1	میرزا کوچک خان رشت	+			
	1	+							1387	
2	+		1389- 1390	بیولوژی پستانداران دریایی	3	1	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرانزلی	+		
3	+		1392- 1393	بهداشت و بیماری های آبزیان	2		دانشگاه پیام نور بندر انزلی	+		

3- تدریس در قالب کارگاهها و دوره های کوتاه مدت آموزشی و پژوهشی

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت			تاریخ انجام فعالیت		مدت فعالیت (بر حسب ساعت) (1)	مرجع تأیید کننده
		کارگاه های کارشناسی و پژوهشی	دوره های کارشناسی	دوره های آموزشی	شروع	پایان		
1	گارگاه آموزشی روش تهیه شناختنامه	+			1389		16 ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرانزلی

تدریس)						
2	گارگاه آموزشی روش مقاله نویسی به زبان فارسی (تدریس)	+	1390	16 ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرانزلی	
3	گارگاه آموزشی روش تهیه شناختنامه (تدریس)	+	1390	16 ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرانزلی	
4	گزارش دوره تحقیقاتی در آزمایشگاه رفرانس اتحادیه اروپا در زمینه بیماریهای اَبزبان (سخنرانی)	+	88 /9/3	1 روزه	پژوهشکده اَبزی پروری آبهای داخلی کشور	
5	دستاوردهای نشت آزمایشگاههای رفرانس ویروس شناسی جهان (سخنرانی در موسسه)	+	91/ 4/19	1 روزه	موسسه تحقیقات شیلات	

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

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		تاریخ انتشار (ماه - سال) یا شماره و تاریخ گواهی پذیرش**	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
					سال	شماره		
1	ردیابی پادگن بتا نوذا ویروس عامل بیماری نکروز عصبی ویروسی (VNN) در مقاطع بافتی ماهیان کفال طلائی اندازه بازاری پیش از عرضه به بازار مصرف	توسعه اَبزی پروری	ایران		1391	394	گواهی پذیرش . د. م. مورخه /6/7 1391	قاسمی، م؛ ذریه زهرا، ج؛ شریف پور، ع؛ کارسیدانی، س
2	بیماری نوظهور نکروز عصبی ویروسی (VNN): گذشته، حال و آینده	مجله توسعه اَبزی پروری	ایران	55-19	1391	1	سال ششم، شماره اول	محمد جلیل ذریه زهرا، محدث قاسمی، امید کوهکن
3	بررسی میزان حساسیت 4 گونه از ماهیان زینتی کشور به	منابع طبیعی ایران	ایران		1391	1	گواهی تحویل	ذریه زهرا، ج؛ قاسمی، م؛ مهربانی، م؛

رادخواه، ک؛ نظری، ع؛ شریف روحانی، م؛ شریف پور، ع؛ حقیقی کارسیدانی، س؛ پاک نیت، ی؛ روستایی، ا	شماره 91-54/ش مورخه 91/6/25						ویروس عامل بیماری نکروز عصبی ویروسی (VNN)	
Soltani M., Ghasemi M., Sharifrohani, M., Sharifpour, I., Zorriehzaha, J	July- septembe r 2010		201 0		ایر ان	International journal of veterinary research	Isolation and identification of betanodavirus causing mass mortalities in golden grey mullet(Liza auratus) in the Caspian Sea	4
Soltani M., Haghighi S., Nikbakht- Brojeni Gh. and Ghasemi M.	Decembe r 2010	Vol 2 ,n. 4	201 0	-210 199	ایر ان	Iranian journal of Microbiology	Molecular epidemiology of Zoonotic streptococcosis/ lactococcosis in rainbow trout(Oncorhynchus mykiss) aquaculture in Iran	5

5- مقاله علمی - مروری ، مقاله علمی - ترویجی و نقد چاپ شده و مقاله پژوهشی در دایره المعارف

ردیف	عنوان مقاله	نوع مقاله یا اثر (1)				نام نشریه	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	تاریخ انتشار (ماه - سال)
		مروزی علمی -	ترویجی علمی -	نقدیه	پژوهشی در دایره المعارف			
1	اولین جداسازی و شناسایی اکوآبیرناوایروس عامل بیماری نکروز عفونی لوزالمعده (IPN) از ماهیان قزل آلا در ایران		+			خبرنامه داخلی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	محدث قاسمی	بهار 1389

6- مقاله علمی کامل داوری شده در مجموعه مقالات یا مجلات همایشهای علمی معتبر

ردیف	تاریخ	عنوان همایش	محل برگزاری	عنوان مقاله	اسامی همکاران به	خلاصه مقاله	مقاله کامل
------	-------	-------------	-------------	-------------	------------------	-------------	------------

ردیف	عنوان فعالیت	* موافقت مؤسسه با انجام فعالیت (شماره و تاریخ)	تاریخ انجام		سطح فعالیت (1)				اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)
			شروع	پایان	مؤسسه	منطقه	در	برجسته	
1	مطالعه بیماری نکرóz عصبی ویروسی (جداسازی ، شناسایی و بیماریزائی آن) درکفال ماهیان دریای خزر و بررسی بیماریزائی و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان)	(شماره مصوب: 0000-85015-200000-05 (2-019	1385/7/1	1389 خاتمه یافته				+	ذریه زهرا، ج.، قاسمی، م. (مجری) ، و 20 نفر دیگر
2	مطالعه بیماری نکرóz عصبی ویروسی (جداسازی ، شناسایی و بیماریزائی آن) درکفال ماهیان دریای خزر و بررسی بیماریزائی و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان)	(شماره مصوب: 0000-85015-200000-05 (2-019	1385/7/1	1389 خاتمه یافته				+	ذریه زهرا، ج.، قاسمی، م. (مجری) ، و 20 نفر دیگر
3	مطالعه بیماری نکرóz عصبی ویروسی (جداسازی ، شناسایی و بیماریزائی آن) درکفال ماهیان دریای خزر و بررسی بیماریزائی و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان)	(شماره مصوب: 0000-85015-200000-05 (2-019	1385/7/1	1389 خاتمه یافته				+	ذریه زهرا، ج.، قاسمی، م. (مجری) ، و 20 نفر دیگر

7- گزارش های علمی طرح های پژوهشی و فناوری

ردیف	عنوان فعالیت	* موافقت مؤسسه با انجام فعالیت (شماره و تاریخ)	تاریخ انجام		سطح فعالیت (1)				اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)
			شروع	پایان	مؤسسه	منطقه	در	برجسته	
1	مطالعه بیماری نکرóz عصبی ویروسی (جداسازی ، شناسایی و بیماریزائی آن) درکفال ماهیان دریای خزر و بررسی بیماریزائی و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان)	(شماره مصوب: 0000-85015-200000-05 (2-019	1385/7/1	1389 خاتمه یافته				+	ذریه زهرا، ج.، قاسمی، م. (مجری) ، و 20 نفر دیگر

							ماهیان خاویاری- ماهی سفید و ماهیان پرورشی (در کشور	
2	بررسی وضعیت بهداشتی و تکثیر ماهیان کشور	(شماره مصوب: 84004 - 05 - 0000 - 200000 (01 - 100	خاتمه یافته				شریف پور ع.ع، میرهاشمی نسب ف.ف، قاسمی م. و 20 نفر دیگر	+
3	بررسی میزان شیوع انواع تومور در ماهیان دریای خزر (شماره مصوب: 52455861012002 (یافته 1388/11/10 خاتمه یافته	1387/7/10			حقیقی کارسیدانی س.، قاسمی م.، آذرآباد ه.، ابراهیم پور ف. و نصری تجن م.	+
4	جداسازی و شناسایی اکوآ بیرنا ویروس عامل بیماری نکروز عصبی لوزالمعده (IPN) از ماهیان قزل آلا (Oncorhynchus mikiss) در استان گیلان	89/1005 مورخه 89/9/2	خاتمه یافته				قاسمی، م. Olesen ، N.J. Skall ، H.F. ، حقیقی کارسیدانی، س. و ذریه زهرا، سید جلیل	+
5	بررسی امکان پرورش ماهی آزاد دریای خزر با آب لب شور ساحلی در استخر های بتونی	(شماره مصوب: 88040 - 12 - 73 - 4)	یافته 92/6/31 خاتمه یافته	88/7/1			مهرابی م. و قاسمی م. و 23 نفر دیگر	+
6	کشت چند گونه ای کپور ماهیان چینی با کپور سیاه جهت افزایش تنوع گونه ای در مزارع ماهیان گرم آبی	(شماره مصوب: 88007 - 12 - 73 - 2)	یافته خاتمه یافته	1388/2/1			صادقی نژاد ا.، محدث قاسمی و 10 نفر دیگر	+
7	جداسازی و شناسایی عامل ویروسی تلفات کفال ماهیان دریای خزر	89/31/پ مورخه 89/10/19	خاتمه یافته				قاسمی، م. سلطان، م. شریف روحانی، م. شریف پور و ذریه زهرا، سید جلیل	+
8	مطالعه افزایش تولید در منبع آبی پشت سد قلعه چای شرقی آذربایجان	شماره نامه ارسال گزارش به موسسه	1391/1/1	1389/3/1			یوسف زاد ا.، قاسمی م. و 12 نفر دیگر	

						91/3/13	(طرح خاص)	
9	مطالعه افزایش تولید در منبع آبی پشت سد صومعه علیا در آذربایجان شرقی (طرح خاص)	شماره نامه ارسال گزارش به موسسه 91/3/13	1389/3/1	یافته	1391/1/1		صفايي س.س، قاسمی م. و 12 نفر دیگر	
10	طراحی استقرار سیستم ایزو 1702 در آزمایشگاه مراکز تحقیقاتی تابعه موسسه تحقیقات شیلات با کد 0-12-12-88052	کد 88052-0-12-12	188/7/1	یافته	1390		اسماعیلی ف.، قاسمی م.، و 24 نفر دیگر	
11	بررسی علل ویروسی تلفات ماهیان کپور نقره ای و امور پرورشی در استان گیلان	کد 89168-2-73-12		انجام	در حال		محدث قاسمی و 15 نفر دیگر	
12	جداسازی و شناسایی ویروسهای بیماریزا در ماهیان سردآبی، گرم آبی و دریایی با روش های کشت سلولی به منظور استفاده در ساخت کیت های تشخیص سریع			انجام	در حال		محدث قاسمی و 12 نفر دیگر	
13	بررسی شیوع تومور در ماهیان زینتی در کارگاههای استان گیلان			انجام	در حال		حقیقی کارسیدانی س.، قاسمی م. و 3 نفر دیگر	
14	جدا سازی، تعیین هویت و تهیه استوک ویروس نکروز عصبی ماهیان (سروتایپ دریای خزر)	زیر طرح مصوب در صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران (ریاست جمهوری)		انجام	در حال		قاسمی م. و 10 نفر دیگر	
15	ساخت ، تولید و ارزیابی واکسن نکروز عصبی ویروسی (سروتایپ دریای خزر) غیر فعال شده به روش پرتو دهی هسته ای (پرتو دهی با اشعه گاما) و مقایسه آن با روش غیر هسته ای (روش کلاسیک با استفاده از فرمالین)	مصوب شده در صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران (ریاست جمهوری)		انجام	در حال		ذریه زهرا ج.، قاسمی م. و 20 نفر دیگر	
16	بررسی نیاز های غذایی ماهی کولمه	کد 89090-2-73-12		انجام	در حال		قربانی م.، قاسمی م. و 18 نفر دیگر	
17	بررسی وضعیت بهداشتی و بیماری های ماهی آزاد دریای خزر (Salmo	کد 89195-12-12-8917-14		انجام	در حال		مهرابی م.، قاسمی م. و 24 نفر دیگر	

							trutta caspius	
قاسمی، م.م، ذریه زهرا، ج.م، مهرابی، م.م.ر، رادخواه، ک.				+	خاتمه یافته	کد 41579 مورخه 1391/7/16 دارای فروست	بررسی میزبان حسابیت چهار گونه از ماهیان زینتی کشور به ویروس عامل بیماری نکروز عصبی ویروسی (VNN) و بررسی تعیین نقش احتمالی عامل بیماری نکروز عصبی ویروسی (VNN) در وقوع تلفات اخیر ماهیان گاریز <i>Liza klumzinger</i> (در آبهای جنوب کشور)	18
رادخواه، ک.م، ذریه زهرا، ج.م، قاسمی، م.م و مهرابی، م.م.ر.				+	خاتمه یافته	کد 41583 مورخه 1391/7/16 دارای فروست	بررسی علل مرگ و میر ماهیان گاریز در فروردین و اردیبهشت سال 1389 در شهرستان بندر عباس	19

8 - اختراع یا اکتشاف ثبت شده در داخل یا خارج یا نوآوری

اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)	تاریخ انجام		مرجع ** تایید کننده	عنوان فعالیت	ردیف
	پایان	شروع			
Ghasemi, M., Olesen, N., Jonstrup, S., Zorrieh Zahra, J. and Haghighi karsidani, S.		16-NOV- 2009	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن اکوآبیر ناویروس جدا شده از ماهیان قزل آلا پرورشی ایران در بانک بین المللی ژن NCBI با accession number: GU33803701	1
Soltani, M., Haghighi karsidani, S, Ghasemi, M. and Nikbakht Brojeni, G.		26-AUG- 2009	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن یک سویه جدید <i>Lactococcus garvieae</i> باکتری در بانک بین المللی ژن NCBI با accession number: GQ850375	2
Soltani, M., Haghighi karsidani, S, Ghasemi, M., Jonstrup, S.P. and Skall, H.F.,		26-AUG- 2009	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن یک سویه جدید <i>Lactococcus garvieae</i> باکتری در بانک بین المللی ژن NCBI با accession number: GQ850376	3
Soltani, M., Haghighi karsidani, S, Ghasemi, M. and Olesen		08- MAR- 2010	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن یک سویه جدید <i>Streptococcus iniae</i> باکتری در بانک بین المللی ژن NCBI با accession number: GQ850374	4
Haghighi karsidani,		26-AUG-	بانک بین	ثبت ژن یک سویه جدید	5

S., Soltani, M., Ghasemi, M., Olesen, N.J., Kahns, S. and Bagheri, H.		2009	المللی ژن NCBI	باکتری <i>Streptococcus iniae</i> در بانک بین المللی ژن accession number: NCBI GQ850377	
Soltani, M., Haghighi karsidani, S., Skall, H.F., and Ghasemi, M		08- MAR- 2010	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن یک سویه جدید باکتری <i>Lactococcus garvieae</i> در بانک بین المللی ژن accession number: NCBI HM055571	6
Ghasemi, M., Olesen, N., Jonstrup, S., Zorrieh Zahra, J. and Haghighi karsidani, S.		16-NOV- 2009	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن اکوآبیرناوایروس جدا شده از ماهیان قزل آلا پرورشی ایران در بانک بین المللی ژن NCBI accession number: NCBI GU33803701	

9 - ایجاد ظرفیت فعال در جذب اعتبار پژوهشی (گرننت) داخلی یا بین المللی

مرجع تایید کننده	کشور یا سازمان تامین کننده اعتبار	ماهیت اعتبار		میزان اعتبار جذب شده (میلیون تومان)	تاریخ انجام فعالیت	عنوان فعالیت	ردیف
		داخلی	خارجی				
پژوهشگاه آبزی پروری آبهای داخلی	اداره کل شیلات استان گیلان		+	15	91/4/31	پروژه بررسی علل عفونی تلفات ماهیان فیتوفاگ پرورشی در شهر رشت و صومعه سرا	1

10 - ارزیابی، داوری و نظارت بر فعالیت های پژوهشی، فناوری و نوآوری

زمان ارزیابی داوری و نظارت	تاریخ انجام فعالیت		محل انجام فعالیت	عنوان فعالیت	ردیف
	تاریخ	مکان			
1389/3/12	+		پژوهشگاه آبزی پروری	داوری طرح تعیین پراکنندگی گونه های باکتری <i>Aeromonas Spp.</i> (در کیپور ماهیان پرورشی استان گیلان	1

91/7/1	+	موسسه تحقیقات شیلات ایران	داوری پروژه مطالعه تجربی بیماریزایی ویروس عامل بیماری نکروز عفونی بافت خونساز (IHN) جدا شده از ماهیان قزل آلا رنگین کمان در برخی از مراکز تکثیر و پرورش سردآبی کشور	2
--------	---	---------------------------	---	---

11 - سایر فعالیتهای فناوری (اختراعات و جشنواره)

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ انجام فعالیت	مرجع تایید کننده فعالیت**		تاییدیه انجام فعالیت** (شماره و تاریخ)
			دائمی	موقتی	
1	کسب امتیاز کامل در آزمون بین المللی PT-1 تایید صلاحیت تشخیص بیماری های ویروسی ماهیان در بین 41 کشور جهان (برگزار شده توسط آزمایشگاه مرجع اتحادیه اروپا)	2011	+		12/March/2012 نامه شماره 247/024/31413 مورخه 1391/2/23 موسسه تحقیقات شیلات
2	کسب امتیاز کامل در آزمون بین المللی PT-2 تایید صلاحیت تشخیص بیماری های ویروسی ماهیان در بین 41 کشور جهان (برگزار شده توسط آزمایشگاه مرجع اتحادیه اروپا)	2011	+		12/March/2012 نامه شماره 247/024/31413 مورخه 1391/2/23 موسسه تحقیقات شیلات

12 - تألیف یا تصنیف کتاب

ردیف	عنوان کتاب	نوع فعالیت			اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
		تألیف	تصنیف	تألیف و تصنیف	
1	انسان و حیوانات خانگی	+			حمید چوبینه، محدث قاسمی و شورای نویسندگان
2	نکروز عصبی ویروسی (VNN)	+			دکتر سید جلیل ذریه زهرا، محدث قاسمی و 6 نفر دیگر

							است.
--	--	--	--	--	--	--	------

13 - ویرایش علمی کتاب یا داوری مقالات علمی پژوهشی و تصحیح انتقادی کتاب معتبر

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت			تاریخ انجام فعالیت (ماه - سال)
		ویراستار علمی	داور مقاله	تصحیح انتقادی	
1	داوری 40 مقاله در اولین همایش ملی آبزی پروری ایران		+		8 و 9 آذر 1390
2	داوری 1 مقاله علمی پژوهشی جهت چاپ در مجله بیولوژی دریا		+		تیر ماه 90
3	داوری 1 مقاله علمی پژوهشی جهت چاپ در مجله توسعه آبزی پروری		+		91/7/6

14 - راهنمایی یا مشاوره پایان نامه های دانشجویی

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله	نوع پایان نامه		تعداد واحد	مقطع تحصیلی			تاریخ دفاع	نام دانشجو و نام دانشگاه	اسامی اساتید مشاور	اسامی اساتید راهنما
		کاربردی	غیرکاربردی		ارشد / سطح 3	دکترای حرفه / سطح 4 حوزه	دکترای تخصصی				
1	بررسی بیماریزایی رابدوویروس عامل ویرمی بهاره کپور ماهیان در ماهی حوض	+					6/28 91/	سونار خاکپور	دانشگاه آزاد تنکابن	دکتر ساره توکل	دکتر محدث قاسمی
2	شناسایی باکتری آنرومونا (هیدروفیلا) Aeromonas در ماهی فیتوفاگ (hydrophila)	+					6/30 91/	فرزانه هادی	دانشگاه آزاد لاهیجان	دکتر خسرو عیسی زاده - دکتر حسین	دکتر محدث قاسمی - دکتر فائزی

خارا										پرورشی به روش مولکولی در شهر رشت	
	دکتر حسینی-دکتر محدث قاسمی	دانشگاه شهید بهشتی	حجت زمانی	در حال انجام	6/30 91/	+				3 بررسی حساسیت به رابدوویروس عامل ویرمی بهاره کپور ماهیان (SVCV) در ماهی سفید خزری (Rutilus frissi) با kutum) بکارگیری روش های تشخیصی رایج و مولکولی	
	دکتر محدث قاسمی	دانشگاه آزاد لاهیجان	متین وظیفه دوست	6/30 91/	+				+	4 جداسازی و شناسایی گونه های سودوموناس از ماهیان فیتوفاگ پرورشی در شهر رشت	
	دکتر محدث قاسمی	شهید چمران اهواز	مریم دادار	در حال انجام		+			+	5 بررسی ایمنی زایی پروتئین نوترکیب VP2/VP3 ویروس نکروز عفونی پانکراس در آلودگی تجربی با ویروس در ماهی قزل آلی پرورشی	

15 - برخورداری از برجستگی یا شاخص بودن در امر پژوهش (نظیر دریافت لوح تقدیر، نشان، یا عناوین مشابه) / کسب عنوان پژوهشگر برتر

مرجع تأیید کننده	مصادیق برجستگی یا شاخص بودن				عنوان فعالیت	ردیف
	سایر عناوین	پژوهشگر برتر	نشان دولتی	لوح تقدیر		
ریاست محترم موسسه تحقیقات شیلات ایران					پژوهشگر جوان برتر در موسسه تحقیقات شیلات ایران	1

2	پژوهشگر برگزیده پژوهشکده آبی پرووری در موسسه تحقیقات شیلات ایران	+			ریاست محترم موسسه تحقیقات شیلات ایران
3	تشویق کتبی به دلیل موفقیت در آزمون بین المللی تأیید صلاحیت تشخیص عوامل ویروسی ماهیان از طرف ریاست محترم موسسه تحقیقات شیلات ایران	+	نامه رسمی		
4	تشویق کتبی به دلیل موفقیت در آزمون بین المللی تأیید صلاحیت تشخیص عوامل ویروسی ماهیان از طرف ریاست محترم بخش بهداشت و بیماری های آبزیان موسسه تحقیقات شیلات ایران	+	نامه رسمی		
5	دریافت تقدیر نامه از استاندار محترم گیلان	+			
6	لوح تقدیر روز دامپزشک از سوی ریاست محترم موسسه تحقیقات شیلات ایران	+			

16 - طراحی و راه اندازی آزمایشگاه یا کارگاه فنی و واحد پژوهشی

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت		تاریخ انجام فعالیت	مرجع تأیید کننده ⁽¹⁾	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
		مشارکت	کارگاه			
1	طراحی و تأسیس آزمایشگاه ویروس شناسی آبزیان	+		85/2/19 تا 86/7/1	ریاست محترم پژوهشکده آبی پرووری	محدث قاسمی
2	راه اندازی آزمایشگاه ویروس شناسی آبزیان	+		86/7/1 تا کنون	ریاست محترم پژوهشکده آبی پرووری و ریاست محترم موسسه تحقیقات شیلات ایران	محدث قاسمی

17- شرکت در کارگاههای آموزشی، پژوهشی و فناوری ضمن خدمت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت				مرجع تأیید کننده
		کارگاه	مشارکت	کارگاه آبدازی	کارگاه و کارگاه	
1	دوره آموزشی عملی ویروس شناسی پیشرفته				+	دانشگاه تکنیکال
		08.06.	19.09.2	پایان		

د انمارک	009	2009				در آزمایشگاه رفرانس بیماری های آبیان اتحادیه اروپا (کشت سلول، الیزا، IFAT، PCR، NT، PNT و QPCR مربوط به مهمترین بیماریها در آبیان) (4 ماه)	
BRS Company	07.07.2010	05.07.2010	+			Testing & Calibration laboratories (سه روز)	2
Aras bazaar company	28.01.2009	28.01.2009	+			Industrial research and applications in aquaculture	3
پارک علم و فناوری گیلان	/2/14 90	2/14 90/	+			نحوه انجام جستجوی اسناد اختراع، بررسی و تهیه نتایج جستجو به منظور ارزیابی قابلیت ثبت اختراعات در داخل یا خارج از کشور (2 ساعت)	4
پارک علم و فناوری گیلان	/2/14 90	2/14 90/	+			روند ثبت اختراع در خارج از کشور و نحوه برخورداری از حمایت های دولتی (مراجع مالکیت فکری، پارک ها و مراکز رشد علم و فناوری) (3 ساعت)	5
موسسه تحقیقات شیلات ایران	/11/28 89	/28 /11 89	+			تدوین مقالات علمی منطبق با استاندارد های ISI (8 ساعت)	6
شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران (ISQI)		آبان 89	+			ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ISO19011:2002 (16 ساعت)	7
شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران (ISQI)		آبان 89	+			صحه گذاری روشهای آزمون (8 ساعت)	8
شرکت بازرسی کیفیت و		مهرماه	+			ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت	9

استاندارد ایران (ISQI)		89			آزمون (16 ساعت)	
پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی منطقه شمال کشور		/20 /10 88	+		کارگاه آموزشی کاربرد تکنیک الیزا در علوم آزمایشگاهی (12 ساعت)	10
شرکت بصیر شیمی	/11/9 87	11/9 87/	+		نقش هالامید (Halamid) (کلرا مین تی) در مبارزه با بیماریهای آبزیان (1 روزه)	11
دانشگاه میرزا کوچک خان رشت	87/3/8	/3/5 87	+		دوره بهداشت و بیماری های آبزیان (با تدریس پروفسور Olesen) (3 روز)	12
مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار	/10/19 86	/15 /10 86	+		ایمنی کار در آزمایشگاه (20 ساعت)	13
دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر	01.09.2 009	01.09. 2009	+		Training course on fish nutrition & disases (1 day)	14
دانشگاه تهران		4/15 86/	+		کارگاه آموزشی کاربرد الیزا (12 ساعت)	15
موسسه رازی	/3/23 86	/2/2 86	+		دوره ویروس شناسی در موسسه رازی (21 روز)	16
مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	85/6/7	/6/6 85	+		تولید و فرآوری برگر ماهی فیتوفاگ و تولید و فرآوری خاویار فشرده در بسته بندی های جدید (تیوب) (16 ساعت)	17
شرکت سیناژن	85/8/7	7/14 85/	+		تشخیص مولکولی با استفاده از PCR	18
دانشگاه تهران		/9/8 85	+		کارگاه آموزشی تشخیص و تحقیق مولکولی به روش PCR (12 ساعت)	19

دانشگاه ارومیه	30.9.20 05	26.9.2 005	+			Genetics & molecular biology of aquatic organisms(48h)	20
-------------------	---------------	---------------	---	--	--	--	----

18 - پذیرش مسئولیت و شرکت در شوراها و کمیته ها

ردیف	عنوان فعالیت	مشخصات ابلاغ		تاریخ انجام فعالیت		مدت فعالیت بر حسب سال/ماه/روز			مدت بر حسب ساعت برای شرکت در جلسات شورا ها / کمیته ... ها
		شماره	تاریخ	تاریخ	تاریخ	سال	ماه	روز	
1	سرپرست بخش بهداشت و بیماری های آبزی پروری آبهای داخلی	آ/4156/پ	89/10/7	89/10/7	تا کنون		2		
2	عضو گروه بهداشت و بیماری های آبزیان کمیته راهبردی ماهیان گرمابی کشور در راستای تهیه و تدوین برنامه پنجم سازندگی در بخش تحقیقات شیلات	آ/3806/پ	87/9/6						
3	عضو گروه شیلات کمیته جمع آوری ایده های نو استان گیلان	16416/ / آ/02	7/11 / 1387						
4	شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	آ/3552/پ	89/8/29	89/8/29	تا کنون				480 ساعت
5	شورای اداری پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	آ/3553/پ	89/8/29	89/8/29	تا کنون				240 ساعت
6	مسئول فنی آزمایشگاه ویروس شناسی در سیستم ISO17025 در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	آ/2903/پ	89/1/27	1389/7/21	تا کنون	2		3	630 ساعت
7	عضو کمیته علمی اولین همایش ملی آبی پروری ایران			90/4/10	90/9/11		5		300 ساعت
8	عضو کمیته اجرایی اولین همایش ملی آبی پروری ایران	آ/3546/پ	90/9/19	90/4/10	90/9/11		5		150 ساعت
9	عضو پانل تخصصی بهداشت و بیماری ها در اولین همایش ملی آبی پروری ایران			90/9/8	90/9/8				
10	عضو کمیته داوری				/		6		

								اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--