

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل
فرم : ۱۳۹۱

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و
آموزشکشاورزی
فرم اطلاعات محققین

شماره ثبت :



۱- نام و نام خانوادگی : رودابه روچائی

۲- نام پدر: عزیزا... ۳- شماره شناسنامه: ۷۲۸

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۱ ۵- محل تولد: زرشت

۶- وضعیت تأهل: متاهل ۷- تعداد فرزندان: ۲

۸- عضو هیأت علمی:-

۹- آدرس محل سکونت: بندر انزلی - میدان مala - خیابان معلم - کوی سازمانی ۲۲ بهمن - پلاک ۱۶

۱۰- آدرس محل کار: پژوهشکده آبزی پروری آهای داخلی تلفن: ۰۱۳-۴۴۴۲۷۹۳۴

تلفن همراه: ۰۹۱۱۳۴۷۲۴۰۱

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل
۱	کارشناسی	علوم جانوری	تهران - شهید بهشتی	۱۳۷۴	۱۵/۰۹
۲	کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه ازاد اسلامی - لاهیجان	۱۳۹۰	۱۸/۳۸
۳	دکتری	شیلات (آبزی پروری)	تهران - منابع طبیعی کرج	۱۳۹۷	۱۷/۳۴

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

بررسی بر شاخص های رشد، برخی فاکتورهای خونی و فلور باکتریایی روده بچه ماهی سفید *Rutilus frisii kutum*

ردیف	عنوان بروزه / طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از زمان لفاح تا رها کرد آنها	۷۹-۰۰۵-۰۰۱	طرح مستقل	انستیتو ماهیان خاویاری همکار	مختومه	۱۳۷۹	۱۳۷۹		

	۱۳۸۰	۱۳۸۰	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	۸۰-۰۰۵-۰۱۰	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از زمان لقاح تا رها کرد آنها	۲
	تاکنون	۱۳۸۲	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	۸۲-۰۰۵-۰۰۵	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از زمان لقاح تا رها کرد آنها	۳
	۱۳۸۰	۱۳۷۷	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	۷۷-۰۰۵-۰۱۰	بررسی امکان معرفی بچه ماهیان خاویاری در ابهای داخلی (استان گیلان)	۴
	۱۳۷۹	۱۳۷۷	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		تدوین آمار نامه ماهیان خاویاری	۶
	تاکنون	۱۳۸۲	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر	۷
	۱۳۸۴	۱۳۸۲	مختومه	همکار	دانشگاه آزاد اسلامی	طرح مستقل		بیوتکنیک و خالص سازی و پرورش روتیفر آب شیرین	۸
	۱۳۸۵	۱۳۸۲	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		بررسی امکان تکثیر و تولید انبوه کرم نرئیس	۹
	تا کنون	۱۳۸۷	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	۲-۸۶-۱۲-۸۷۰۱۵	بررسی تاثیر کرم نرئیس در رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی <i>Acipenser persicus</i>	۱۱
	تا کنون	۱۳۸۶	مختومه	مجری	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	۲-۸۶-۱۲-۸۶۰۷۳	بررسی امکان استفاده از روتیفر آب شیرین از در تغذیه بچه تاسماهی ایرانی	۱۲
	تا کنون	۱۳۸۸	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	۲-۸۶-۱۲-۸۸۰۷۴	بررسی نقش دافنی تغذیه شده با فیتوپلانکتون خالص و غنی سازی شده با PUFA جهت افزایش رشد و بازماندگی لارو	۱۳

								تاسماهی <i>Acipenser persicus</i> ایرانی	
		۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده ابزی پروری ابهای داخلی	طرح مستقل	۲-۷۳-۱۲-۸۹-۰۲۴	تعیین اندازه مناسب رها سازی بچه ما هی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های اسمزی	۱۴
		۱۳۹۰	مختومه	همکار	پژوهشکده ابزی پروری ابهای داخلی	پروژه شیلات	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۳۰	بررسی شدت شیوع آلودگیهای انگلی ماهیان تالاب انزلی	۱۵
		۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده ابزی پروری ابهای داخلی	طرح مستقل	۲-۷۳-۱۲-۸۹۰۹۰	بررسی نیازمندیهای غذایی ماهی کلمه دریای خزر	۱۶
		۱۳۹۱	مختومه	راهنما	دانشگاه مهر ایین		راهنمای پایان نامه دانشجویی	بررسی تاثیر مخمر نان بر شد گاماروس دریای خزر	۱۷
		۱۳۹۴	مختومه		پژوهشکده ابزی پروری ابهای داخلی			بررسی اثر عصاره گاماروس و عصاره کرم خاکی بر مطبوعیت غذائی، رشد و ایمنی ماهی کلمه	۱۸
		۱۳۹۵	مختومه		پژوهشکده ابزی پروری ابهای داخلی			پرورش اندازه بازاری ماهی کپور معمولی با استفاده از جیره غذای شناور (اکستروود)	۱۹
		۱۳۹۷	مختومه		پژوهشکده ابزی پروری ابهای داخلی		۹۵۱۰۲۴-۰۸۳-۱۲-۷۳-۲۴	مطالعه رژیم غذایی صدف آنودونت در تالاب انزلی	۲۰
			در حال اجرا		پژوهشکده ابزی پروری ابهای داخلی		۹۶۰۵۰۵-۹۵۰۳۹-۰۰۷-۱۲-۵۸-۱۲۴	بررسی امکان کنترل بیولوژیک گیاه مهاجم سنبل آبی <i>Eichornia crassipes</i> با استفاده از عوامل بیماریزای قارچی	۲۱
		در حال اجرا	در حال اجرا		پژوهشکده ابزی پروری ابهای داخلی		۲-۷۳-۱۲-۰۵۵-۹۶۱۱۸۲	دستیابی به وزن پرورش ماهی سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> از مرحله انگشت قدم تا ۵۰ گرم	۲۲
		۱۳۹۷			دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران		رساله دکتری	ارزیابی قابلیت فایتوبیوتیک گیاه سنبل آبی (<i>Echhornia crassipes</i>) و اثرات آن بر	۲۳

			مختومه					شاخصهای ایمنی غیر اختصاصی و مقاومت دربرابر استرپتوکوکوس اینیا (<i>Streptococcus iniae</i>) در <i>Oncorhynchus</i> قزل الای رنگین کمان (<i>mykiss</i>) انگشت قد	
--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--

* نوع تحقیق : پروژه، طرح ملی ، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان.

** وضعیت : در دست اجرا، مختومه، متوقف شده.

۱۳- نوآوری ، اختراع، ابتکارو...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	ثبت ژنوم روتیفر آب شیرین بوم ایران (تالاب انزلی) در بانگ جهانی ژن با کد .	.GQ502286 LOCUS GQ502286 780 bp DNA linear	27-SEP-2009.

* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تاییدکننده یا ثبت کننده نوآوری، اختراع، ابتکار و ... ضروری است.

- محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه‌های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و ... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

مقالات چاپ شده در مجله مارک شده اند

ردیف	عنوان	نحوه ارائه	شماره مجله	سال	رتبه درین نگارندهان	عنوان مجله*/ عنوان همایش،...
۱	بررسی هیدروبیولوژی استخیرهای پرورش ماهیان خاویاری مجتمع تکثیر و پرورش شهید بهشتی	*		۱۳۸۱	دوم	دومین همایش ملی - منطقه ای ماهیان خاویاری
۲	مطالعه و مقایسه غذای زنده تاسماهی ایرانی پرورش یافته در استخیرهای پرورشی	*		۱۳۸۴	دوم	سمپوزیوم بینالمللی ماهیان خاویاری
۳	شاخص های تعزیه ای قره برون در آبهای ایرانی سواحل دریای خزر	*		۱۳۸۴	پنجم	سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری
۴	بررسی برخی عوامل موثر در رشد کرم نرئیس به عنوان غذای زنده ماهی و میگو	*		آذر ماه ۱۳۸۳	ششم	اوین همایش علمی- پژوهشی علوم شیلاتی با دامنه منطقه ای
۵	بررسی رشد و نمو کرم نرئیس در شرایط آزمایشگاهی	*		شهریور ۱۳۸۴	دوم	سیزدهمین همایش زیست شناسی
۶	مقایسه فراوانی پلانکتونها و کفزیان کارگاههای پرورش تاسماهیان و بررسی نقش آنها در ضریب چاقی بچه ماهیان	*		۱۳۸۴	سوم	مجله علمی شیلات
۷	بررسی مشخصات مورفوЛОژیک اسپرم کرم نرئیس	*		۱۳۸۴	سوم	همایش ملی شیلات و توسعه پایدار

دوم	۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس زیست‌شناسی	*		شناسائی و بررسی فراوانی زنوبلانکتونهای تالاب بوjac	۸
دوم	۱۳۸۵		چهاردهمین همایش زیست‌شناسی	*		مقایسه تأثیر غذاهای مختلف بر تراکم روتیفر آب شیرین	۹
اول	۱۳۸۵		چهاردهمین همایش زیست‌شناسی	*		بررسی تغییرات اندازه روتویفر آب شیرین در تیمارهای مختلف غذائی	۱۰
اول	۱۳۸۶ -۱۳/ ۱۴ شهریو ر		دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری-رشت	*		بررسی رشد و تولید تخم نهفته (Resting egg) روتویفر آب شیرین (<i>Brachinous calyciflorus</i>) در شرایط دمائی مختلف	۱۱
سوم	۱۳۸۵ ۸-۷ اسفند		اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی - آزاد شهر	*		بررسی تأثیر روش‌نلئی در تولید روتویفر آب شیرین <i>Brachinous calyciflorus</i>	۱۲
پنجم			اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی - آزاد شهر	*		بررسی فراوانی (Polychaeta) در <i>Nereis diversicolor</i> در دهانه ورودی دریای خزر به تالاب انزلی	۱۳
اول	۱۳۸۵ /۲۵ آبان		نخستین همایش تخصصی اکولوژی	*		بررسی اکولوژیکی رشد جمعیت روتویفر آب شیرین <i>Brachinous calyciflorus</i>	۱۴
چهارم	-۱۹ ۱۷ اردیبهشت .۸۷		پژند، ذ.؛ حدادی مقدم، ک.؛ چوبیان، ف.؛ روچایی، ر. ؛ پرنداور، ح.؛ ۱۳۸۷. دانشگاه آزاد لاهیجان. مجموعه خلاصه مقالات، ص. ۷۰-۷۱	*		بررسی تأثیر دما در تکثیر و پرورش کرم نرئیس (<i>Nerieis diversicolor</i>) اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران.	۱۵
سوم	-۱۹ ۱۷ اردیبهشت .۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران. دانشگاه آزاد lahijan. مجموعه خلاصه مقالات، ص. ۷۰-۷۱	*		حدادی مقدم، ک.؛ توکلی، م.؛ پژند، ذ.؛ روچایی، ر.؛ چوبیان، ف.؛ پرنداور، ح.؛ ۱۳۸۷. بررسی عادات غذائی تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) و اوزون برون (<i>Acipensre stellatus</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر در فصل تابستان و زمستان طی سالهای ۱۳۸۳-۱۳۸۵. اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران. ۱۷-۱۹ اردیبهشت ۸۷. دانشگاه آزاد لاهیجان. مجموعه خلاصه مقالات، ص. ۷۰-۷۱	۱۶

۱۷	بررسی تغییرات فراوانی طعمه محتویات معده در تاس ماهی ایرانی و ازون برون سواحل جنوبی دریای خزر.	*	اویلن کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران.. دانشگاه آزاد لاهیجان. مجموعه خلاصه مقالات، ص ۳۲-۳۱. روفچایی، ر.؛ پژند، ذ؛ حدادی مقدم، ک.؛ چوبیان، ف.؛ توکلی، م.؛ ۱۳۸۷.	-۱۹ ۱۷ اردیبهشت ۸۷
۱۸	مقایسه غذای زنده در استخراج های پرورشی بچه تاسماهیان ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) .	*	چوبیان، ف.؛ روفچایی، ر.؛ پژند، ذ.؛ حدادی مقدم، ک.؛ صادقی راد، م.؛ ارشد، اویلن همایش ملی علوم دام و آبزیان ع.، دانشگاه سنتنچ ۱۲. ۱۱-۱۰ خرداد ۸۶ مجموعه خلاصه مقالات، ص ۲۳۱.	
۱۹	بررسی تاثیر نوع تغذیه بر اندازه روتیفر آب شیرین <i>Brachionus calyciflorous</i> دام و آبزیان، اویلن همایش ملی علوم دام و آبزیان،	*	روفچایی، ر.؛ چوبیان، ف.؛ پژند، ذ.؛ ارشاد، م.؛ ۱۳۸۷. دانشگاه سنتنچ ۱۲. ۱۱-۱۰ خرداد ۸۶ - ۱۹۱ مجموعه خلاصه مقالات، ص ۱۹۰.	۱۳۸۷
۲۰	بررسی فاکتورهای فیزیکی و شیمیائی استخراج های پرورش بچه ماهیان خاویاری .	*	چوبیان، ف.؛ ارشد، ع.؛ صادقی راد، م.؛ روفچایی، ر.؛ پژند، ذ.؛ حدادی مقدم، ک. پانزدهمین کنفرانس زیست شناسی تهران .	چهارم ۱۳۸۷
۲۱	تاثیرسهم تری کلروفون بر روتیفر آب شیرین (<i>Brachionus calyciflorus</i>) .	*	روفچایی، ر.؛ فلاخی کپورچالی، م.؛ پژند، ذ.؛ ۱۳۸۷. نخستین همایش ملی دریای خزر. گرگان. ص ۸۳	اول ۱۳۸۷
۲۲	بررسی تاثیر دماهای مختلف بر جمعیت و سرعت رشد <i>Brachionus calyciflorus</i> دریای خزر	*	روفچایی، ر.؛ چوبیان، ف.؛ پژند، ذ.؛ ارشاد، م. پرنده آور، ح.؛ ۱۳۸۷. نخستین همایش ملی دریای خزر. گرگان. ص ۸۲	اول ۱۳۸۷
۲۳	بررسی تاثیردما ، شوری و دوره نوری در القاء رسیدگی جنسی ورفارهای تولیدمثلی کرم نریس	*	ذبیح الله پژند-کورش حدادی مقدم-فروزان چوبیان-رودابه روفچایی و حسین پرنده آور. شماره ۲ علمی شیلات، پاییز ۱۳۸۸. ص ۱۱	چهارم ۱۳۸۸
۲۴	بررسی تغییرات اندازه گردان تن آب شیرین (<i>Brachionus calyciflorus</i>) در تیمارهای مختلف غذائی	*	روفچایی، ر.؛ چوبیان، ف.؛ پژند، ذ.؛ ارشاد، م.؛ ۱۳۸۸. بررسی. مجله علمی زیست شناسی شماره ۲۲ زمستان ۱۳۸۸، ص ۷	اول ۱۳۸۸
۲۵	مقایسه عادات غذایی تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) و ازون برون (<i>Acipenser stellatus</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر	*	حدادی مقدم، ک.؛ توکلی، م.؛ پژند، ذ.؛ چوبیان، ف.؛ پرنده آور، ح. شماره ۲ علمی شیلات زمستان ۱۳۸۸. ص ۱۱	پنجم ۱۳۸۸
۲۶	اثرات سطوح متفاوت پریوتویک <i>Hoplite</i> بر شاخص های رشد و ترکیب بدن بچه ماهی سفید انگشت قد <i>Rutilus frisii kutum</i> (Berg, 1949)	*	روفچایی، ر.؛ زمینی، ع.؛ صیاد بورانی، م.؛ زبانی، ص. دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان اسلامی واحد لاهیجان . ۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت	اول ۱۳۹۰
۲۷	بررسی ارتباط یونی و اسپر ماتوکریت با کارابی تکثیر مصنوعی ماهی	*	زحمتکش، م.؛ خارا، ح.؛ نظامی، ش.؛ براد ل، ح.؛ روفچایی، ر.؛ دومین کنفرانس ملی علوم دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان . ۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰. ص ۷۳۹.	ششم ۱۳۹۰

چهارم	۱۳۹۰		پژند، ذ، حدادی مقدم، ک، چوبیان، ف، کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایرا واحد لاهیجان . ۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ۹۰	*		Nereis diversicolor	بررسی شوریهای مختلف در تولید مثل و رشد کرم نریس بررسی شوریهای مختلف در تولید مثل و رشد کرم نریس	۲۸
اول	۱۳۹۰		روفچایی، ر، فنید، م، زمینی، ع، صیاد بورانی، م، مقصودیه کهن، ح، پورغل امی مقدم، ا ویژه نامه نخستین کنگره بیو تک ایران ، انسستیتو تغذیه ای و صنعتی ۱۵ . ص ۱۳۹۰	*		Hoplite Rutilus firrisi Kutum	بررسی تاثیر پربیوتیک <i>Hoplite</i> بر فلاور میکروبی دستگاه گوارش بهجه ماهی سفید	۲۹
اول	۱۳۹۰		روفچایی، ر، بیزند، ذ، چوبیان، ف، ارشاد مجله علوم زیستی دانشگاه لاهیجان، شماره ۳ . پاییز ۱۳۸۸ ص ۴۵	*			تأثیر تغییرات دما و نور بر رشد جمعیت رو تیفر آب شیرین	۳۰
اول	۱۳۹۰		روفچایی، ر، فلاحت کپور چالی، م، مهدی پژند، ذ، چوبیان، ف، مرادی چافی، م مجله علوم زیستی دانشگاه لاهیجان ۱ سال پنجم، شماره چهارم ۴۲-۳۱	*			مقایسه پروفیل اسید های چرب لا رو تاسماهی ایرانی	۳۱
چهارم	۱۳۹۰		سید محمد ۱*، عبدالله پور بی ریا حمید فعلی ۳، روفچایی رودابه ۱، پورغلادیه مقدم اکبر، مجله علوم زیستی دانشگاه لاهیجان، پنجم، شماره اول، بهار ۱۳۹۰ . ص دریاچه پشت سد لار	*			شناسایی و بررسی مقایسه ای تراکم و پراکنش زئوپلانکتونی خونی بهجه ماهی سفید	۳۲
اول	۱۳۹۰		روفچایی، زمینی، بورانی، پوردهقان، رمقدس اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ، بندر انزلی	*		Hoplite Rutilus frisii kutum	بررسی پریو تک خوراکی بر برخی از فاکتور های خونی بهجه ماهی سفید	۳۳
سوم	۱۳۹۰		چوبیان، رمضانپور، روفچایی، پژند، و اولين همايش ملی آبزی پروری ایران ، بندر انزلی	*			بررسی زئوپلانکتون های استخراهای پرورش بهجه ماهیان خاویاری	۳۴
چهارم	۱۳۹۰		قربانی، ن، آرmodلی، صلوانیا روفچایی اولين همايش ملی آبزی پروری ایران ، بندر انزلی	*		Oncorhynchus mykiss	تأثیر شدتهاي نوري مختلف تحت نور مداوم روی برخی از فاکتورهای خونی بهجه ماهیان قتل آلای رنگین کمان (۳۵
پنجم	۱۳۹۰		پژند، حدادی مقدم، پورعلی، چوبیان مایش ملی آبزی پروری ایران ، بندر انزلی	*			بررسی استفاده از کرم نریس جهت افزایش رشد و بازماندگی بهجه تاسماهی ایرانی	۳۶
سوم	۱۳۹۰		پور غلامی مقدم، صلوانیا، روفچایی اولين همايش ملی آبزی پروری ایران ، بندر انزلی	*			امکان تولید و پرورش کرم خاکی بر روی بستر های پسماند گیاهی با هدف تأمین نیاز پروتئینی جیره غذایی آبزیان	۳۷
هفتم	۱۳۹۰		احمد نژاد، عربیان، بهمنی، خارا، پ وفچایی اولين همايش ملی آبزی پروری ایران ، بندر انزلی	*		Sander lucioperca	مقایسه پارامترهای خون شناسی دو گروه وزنی از بهجه ماهیان در شوریهای مختلف سوف سفید	۳۸
ششم	۱۳۹۰		احمد نژاد، عربیان، بهمنی، خارا، پ وفچایی اولين همايش ملی آبزی پروری ایران ، بندر انزلی	*			اثر شوری روی برخی پارامترهای خون شناسی بهجه ماهیان سوف سفید(Sander lucioperca)	۳۹

اول	پاییز ۱۳۹۱		رودابه روچای؛ سید حسین حسینی فر، محمد صیاد بورانی؛ حسن مقصودیه کهن، عباسعلی زمینی و منیره فیبد. مجله علمی شیلات. سال بیست و یکم شماره، ۷۳ ص ۳	*		بررسی اثرات گلوکان بر اینمنی، پاره ای از شاخصهای خونی و میکروبیوتای روده ای بچه ماهی سفید	۳۱
اول	بهار ۱۳۹۲		رودابه روچای، سید حسین حسینی فر، محمد صیاد بورانی؛ حسن مقصودیه کهن، عباسعلی زمینی و منیره فیبد. مجلهعلوم و فنون شیلات. دانشگاه تربیت مدرس. دوره دوم. شماره یک. بهار ۹۲	*		رشد، ترکیب های شاخص گلوکان بر متفاوت سطوح اثرات شیمیایی بدن و میکروبیوتای روده ماهی سفید انگشت قد	۳۲
ششم	تابستان ن ۱۳۹۲		فروزان چوییان، زهره رمضانپور، محمود حافظیه، مرjan صادقی راد ، حدادی مقدم، رودابه روچایی، حمید پور علی. مجله علمی شیلات . سال ۲۲ و شماره ۲ و ۱۳۹۲.			مطالعه اثرات استفاده از دافنی غنی شده با جلبک های میکروسکوبی بر بازماندگی و برخی شاخصهای رشد لارو تاسماهی ایرانی	۳۳
اول	تابستان ن ۱۳۹۲		رودابه روچایی، سمهیه سرمست نفوتی، شیرزاد حسن زاده، کادوسا موزن زاده، جواد دقیق روحی، مهدی مرادی چافی. همایش ملی علوم جانوران آذربایجان ۷-۵ شهریور ۱۳۹۲. رشت ص: ۱۷۶			بررسی تاثیر مخمرنان بر رشد گاماروس دریای خزر <i>Pontogammarous meoticus</i>	۳۴
اول	نوبت چاپ		رودابه روچایی، سید حسین حسینی فر، منیره فیبد. ژورنال میکرو ارگانیسم ها، دوره ۴، شماره ۱۳، بهار ۱۳۹۴، صفحات: ۱۰۴-۹۳			بررسی امکان ایجاد تغییر در جوامع باکتریایی دستگاه گوارش ماهی سفید با استفاده از پریویتیک مخمری	۳۵
دوم	نوبت چاپ		سید حسین حسینی فر رودابه روچایی، ژورنال میکرو ارگانیسم ها، سال چهارم، شماره ۱۵، پائیز ۱۳۹۴، ۱۴۴-۱۳۵			بررسی مقایسه ای تغییرات باکتریایی دستگاه گوارش بچه متعاقب استفاده (Rutilus rutilus caspicus) ماهی کلمه از پریویتیک های گالاكتو فروکتوالیگوساکارید	۳۶

۳۷			بررسی پروفایل اسید های چرب و اسیدهای آمینه عصاره گاماریده دریای خزر و اثرات آن بر مطبوعت غذایی، عملکرد رشد و تنفس شوری بجهه ماهی کلمه (<i>Rutilus caspicus</i> , Yakovlev, 1870)	*	رودابه روچایی، سید حسین حسینی فر، علیرضا میرزاجانی، صاحبعلی قربانی، پژوهش ماهی شناسی کاربردی در دست چاپ	اول
۳۸			بررسی اثرات عصاره خرما بر شاخصهای رشد و شاخصهای ایمنی موکوس در بچه ماهی انگشت قد <i>Cyprinus carpio Linnaeus</i> , کپور معمولی		سیدحسین حسینی فر، محسن خليلی ، رودابه روچایی، مجتبی رئیسی، پژوهش ماهی شناسی کاربردی، دوره سوم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۴، صفحات: ۱۰۰-۸۹	سوم
۳۹			اثرات رژیمهای مختلف غذایی بر سرعت رشد گاماروس (<i>Pontogammarous meoticus</i>)		رودابه روچایی، سیدحسین حسینی فر، سمیه سرمست نفوتی ، شیرزاد حسن زاد. مجله بوم شناسی آبزیان (۱)، ۱۳۹۴، صفحات : ۱-۸.	اول
۴۰			بررسی اثر فیتوبیوتیکهای بومی بر پاسخ ایمنی ماهی ها و سخت پوستان	*	رودابه روچایی، علیرضا میرواقفی، وحیده عبدالله . مجله بهره برداری و پرورش آبزیان، ۵ (۲)، ۱۳۹۵ ، صفحات: ۱-۱۶	اول
۴۱			مقایسه فاکتورهای رشد بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) دو نژاد پاییزه و بهاره در شوری 10ppt		سید افшин سیندی امیر، سید محمد صلواتیان ، صاحبعلی قربانی ، رضا رمضانی ، رودابه روچایی ، داریوش پروانه.فصلنامه علوم تکنیک و آبزی پروری ، ۴ (۱۳)، ۱۳۹۶ ، صفحات: ۴۵-۵۰	پنجم
۴۳			معرفی روش های مختلف استحصال فایتوبیوتیکهای مورد استفاده در آبزی پروری	*	رودابه روچایی ، زهرا صادقی ، افشن امیری سنديسي ، مریم حسني مقدم، فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفته، سال اول، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۶.صفحات ۵۹-۷۳	اول
۴۴			بررسی پروفایل اسید های چرب و اسیدهای آمینه عصاره گاماریده دریای خزر و اثرات آن بر مطبوعت غذایی، عملکرد رشد و تنفس شوری <i>Rutilus caspicus</i> (Yakovlev, 1877) (بجه ماهی کلمه	*	رودابه روچایی *، سیدحسین حسینی فر، علیرضا میرزاجانی، صاحبعلی قربانی. مجله پژوهشهاي ماهي شناسی کاربردی، دوره ششم، شماره ۱، ۱۳۹۷، صفحات: ۹۱-۱۰۴	اول

۴۵			رودابه روچایی، علیرضا میرواقفی، سید حسین حسینی فر، علیرضا ولی پور . شیلات مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۷۱، شماره ۱، صفحات: ۳۱-۴۰.	*			مقایسه بررسی فعالیت ضد میکروبی عصاره آبی و هیدرومتانی برگ گیاه سبل آبی
۴۶			رودابه روچایی، داریوش پروانه مقدم، محمد رضا رمضانی مامودانی. اولین کنفرانس ملی غذای زنده ۱۳۹۶ تا ۱۸ اسفند. دانشگاه ارومیه	*			بررسی پروفایل اسیدهای آمینه عصاره گاماریده دریای خزر و <i>Rutilus caspicus</i> اثر آن بر مطبووعیت غذایی ماهی کلمه
۴۷			رودابه روچایی، سید محمد صلوایان، داریوش پروانه مقدم، سپیده ملک شمالي. اولین کنفرانس ملی غذای زنده ۱۳۹۶ تا ۱۸ اسفند. دانشگاه ارومیه	*			بررسی تاثیر عصاره کرم خاکی Eisenia fetida بر مطبووعیت غذایی و غذاگیری بچه ماهی کلمه <i>Rutilus caspicus</i>
۴۸			Rudabeh Rufchiae, Armodli Reza, Daryoush parvaneh and Mohammad Salavatian. International conference on the future of sturgeon aquaculture.2016	*			Oral resized <i>Acipenser persicus</i> larvae in the early days feeding
۴۹			Rudabeh Rufchiae, Seyed Hossein Hoseinifar, Daryoush Parvaneh, Akbar Porgholami Moghadam. International conference on the future of sturgeon aquaculture.2016	*			The influence of earthworm extract on immune response and growth performance of Caspian roach (<i>Rutilus caspicus</i>)
۵۰			Rudabeh Rufchiae, Reza Armodli and Sahebali Ghorbani. International conference on the future of sturgeon aquaculture.2016	*			Semi mass culture of freshwater rotifers for <i>Acipenser persicus</i> larvae
۵۱			رودابه روچایی، سید حسین حسینی فر، داریوش پروانه مقدم، صاحبعلی قربانی، سپیده ملک شمالي ۱۳۹۶. پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران. ۲۲ تا ۲۳ آذر ، دانشگاه آزاد باجل.صفحة: ۱۹۷				بررسی تاثیر عصاره کرم خاکی (<i>Eisenia fetida</i>) برافزایش مقاومت ماهی کلمه (<i>Rutilus caspicus</i>) در برابر تنفس شوری

			رودابه روفچائی [*] ، سید حسین حسینی فر ^۲ ، داریوش پروانه مقدم ^۱ ، اکبر پورغلامی مقدم ^۱ ، مریم حسنی مقدم. پنجین کنفرانس ماهی شناسی ایران، ۲۲ تا ۲۳ آذر، دانشگاه آزاد بابل. صفحه: ۷۰				بررسی تاثیر عصاره کرم خاکی (Eisenia fetida) بر (Rutilus caspicus) اینمی ماهی کلمه (Rutilus caspicus)	۵۲
--	--	--	--	--	--	--	---	----

• در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله‌های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

Rufchaei, R., Hoseinifar, S. H., Mirzajani, A., a, Doan, H.V.2017. Dietary administration of *Pontogammarus maeoticus* extract affects immune responses, stress resistance, feed intake and growth performance of caspian roach (*Rutilus caspicus*) fingerlings. Fish & Shellfish, Immunology, 63, 196-200.

Hoseinifar, S.H., Khalil, M., Rufchaei, R., Raeisi, M., Attar, M., Cordero, H., Esteban, A. 2015. Effects of date palm fruit extracts on skin mucosal immunity, immune related genes expression and growth performance of common carp (*Cyprinus carpio*) fry. Fish & Shellfish, Immunology, 47, 706-711.

Hoseinifar, S.H., Zoheiri, Z., Dada, M., Rufchaei, R., Ringø, E.2016. Dietary galactooligosaccharide elicits positive effects on non-specific immune parameters and growth performance in Caspian white fish (*Rutilus frisii kutum*) fry. Fish & Shellfish Immunology, 56, 467-472.

Rufchaei, R., Armodli, R., Ghorban, S.2016.Semi mass culture of freshwater rotifers for *Acipenser persicus* larvae. International Conference on the Future of Sturgeon Aquaculture www.ICSA2016.ir.

Chubian, F. Ramezanpour, Z., Hafeziyeh, M., Haddadi Moghadam, K., Pajad, Z. Younes Haghghi,B., Pourali, H., Rufchaei, R. 2016. Study on fatty acid profile in Persian sturgeon larvae (*Acipenser persicus*) using algae *Scenedesmus dimorphus*.International. Conference on the Future of Sturgeon Aquaculture www.ICSA2016.ir.

Rufchaei, R., Armodli, R., Parvaneh, D., Salavatian, M.Oral resized *Acipenser persicus* larvae in the early days feeding. Conference on the Future of Sturgeon Aquaculture www.ICSA2016.ir.

Rudabeh Rufchaei ., Seyed Hossein Hoseinifar.2014.Effects of dietary commercial yeast Glucan on innate immune response , Hemtological parameters, intestinal microbita and growth performance of white fish fry . Croatian Journal of Fisheries, 72, 156-163.

Javad Daghighe Roohi, Masoud Sattari, Mehrdad Asgharnia, Rudabeh Rufchaei. Occurrence and intensity of parasites in European catfish, silurus glanisL.,1758 from the Anzali wetland , southwestof the Caspian sea , Iran.Croatian Journal of Fisheries, 2014, 72, 87-98, .

Chubian,F.,U.Arshad,M.Sadeghirad,R.Rufchaei,K.Haddadi Moghadam,Z.Pagand. 2011. Live food in *Acipenser Persicus* rearing ponds.conferance proceedings ,International Conference Aquaculture and fishery . Belgrade,Zemun,Serbia,June,1-3 . pp:429-434.

Rudabeh Rufchaei, Maryam Fallahi Kapourchali; Reza Armoudli; Leila Azizzadeh; Mohamad Salavatian; ForuzanChubian;Zabih Pajand .2011.Potential to use the native freshwater rotifer, *Brachionus calyciflorus* in feeding *Acipenser persicus* larvae. Annals of Biological Research, 2012, 3 (2):965-974.

Rufchaie,R.,Zamini,A.,Maghsodi Kohan,H.,Haghghi ,D.,Saiad Borani ,M.2011.Effect of dietary Glucan as a prebiotic for *Rutilus frisii* kutum (Berg, 1949) juvenile.Asiapacific Aquaculture 2011. Kochin,India,January 17-20, 2011.pp.476.

Zahmatkesh,M.,khara,H.,Noveiri,sh.,Nezami,sh.,**Rufchaie,R.**2011.Releationship between Ion and spermatocrit with artificial reproduction performance in Big head Carp *Aristichthys nobilis*. Kochin,India,January 17-20, 2011.pp.620.

Rufchaie,R.;Falahi,M.;Falahshomali,A. ;Haghghi,D. ;Armodli,R. ;Arshad,U.;Parvaneh,D .2009(13-14 dec),Acomprative study on the effect of feeding *Acipenser persicus* larvae with freshwater rotifer ,*Brachionus calyciflorus* ,and decapsulated *Artemia* cysts.proceedings of the international symposim /Workshop on biology and distribution of Artemia. Extended Abstracts Book.ppUrimie, Iran.PP:275-278.

Rufhaie,R.;Fallahi ,M.;Armodli,R.;Pajand,Z. ;Arshad,U. ;Chubian,F.;Mehdinejad,K.2009. (25-31Oct), Effect of freshwater rotifer *Brachionus calyciflorus* enriched using vitamin C on larval culture in *Acipenser persicus*.6th international symposium on sturgeon . Extended Abstracts Book. .china .wohan.pp 249.

Moghadam,H.;Tavakoli,M.;Pajand,Z.;Chubian,F.;**Rufchaie,R.**2009,Role of Benthic inverteberates in feeding *Acipenser persicus* in the south Caspian sea. 6th international symposium on sturgeon . Extended Abstracts Book .china .wohan.pp 66

Pajand,Z.;Moghadam,K.,Chubian,F.;**Rufchaie,R.**2009(14-17.Agu) . Study of feeding index of the Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) fingerling in the earth ponds. Aquaculture Europe 2009. Extended Abstracts Book .pp: 478-480.

Pajand,Z.;Hrdege,J.D.;Haddadi,K;**Rufchaie,R.**;Parandavar,H.2009(14-17.Agu),Study of salinity on sexual maturity and growth of *Nereis diversicolor* (Annelida:Polychaeta).Aquaculture Europe 2009. Extended Abstracts Book .pp: 480-481 .

Chubian,F.;Arshad,U.;Sadeghi,M.;**Rufchaie,R.**:pajand,Z.;Moghadam,K.,**2008**(19-1.Agu).An investigation of physical and chemichal parameters of water in sturgeon rearing pond. Proceedings of the 15 th National &Third international conference of biology . University Tehran.

Pajand, Z., **Rofchaei, R.**, Parandavar, H., Chubian, F. and Haddadi Moghadam, K. 2007. Embryological development of *Nereis diversicolor* (Polychaeta) in Vito. Book of abstracts, Warm water Aquaculture and Biological Productivity of Basins of Arid Climate International Symposium, Astrakhan(Russia). pp: 200

Pajand, Z. ; Parandavar, H. ; Haddadi Moghadam, K. ; **Rufchaei, R.** and Chubian, F., 2007. Study on embryological development of *Nereis diversicolor* (Polychaeta) in Vitro. Abstract book. Aquaculture Europe. 2007, Istanbu, Turkey pp: 424-425.

Ershad langroudi , H.; Pajand, Z. ; **Rufchaie, R** and Chubian, F.,2007 Effect of temperature,light and food on population growth in freshwater rotifers (*Brachionus calyciflorus*) . 2007, Istanbu, Turkey pp:174-175.

Pajand, Z. ; Haddadi Moghadam, K. ; Chubian, F. and **Rufchaei, R.**, 2007. Study on larvae growth of Persian Sturgeon *Acipenser persicus* during artificial food adaptation period.

International workshop on advanced techniques in sturgeon fish larviculture in Iran, Urimia University, Iran . pp: 101- 103

Pajand, Z. ; Haddadi Moghadam, K. ; Chubian, F. and **Rufchaei, R.**, 2007. Results on diet of the Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) fingerlings in rearing pond Book of abstracts, International workshop on advanced techniques in sturgeon fish larviculture in Iran, Urimia University, Iran. pp: 92- 94.
 Ershad langroudi , H.; Pajand, Z. ; **Rufchaei, R** and Chubian, F.,2007 . Isolation and ecological investigation on population growth in freshwater rotifers (*Brachionus calyciflorus*) in a semi- mass culture. International workshop on advanced techniques in sturgeon fish larviculture in Iran, Urimia University, Iran. . pp: 73-75

Rufchaei, R. ; Chubian, F ., Pajand, Z. and Ershad langroudi ,2007.Study of population growth rate in fresh water rotifer (*Brachionus calyciflorus*). 8th ASIANR FISHERIES. 2007 Kochi India .Extended Abstracts Book, pp: 93.

Chubian, F. ; **Rufchaei, R.** ; Arshad, U. ; Sadeghi Rad, M. ; Pajand, Z. and Hadadi , H., 2005. Study and comparison of live food in *Acipenser persicus* rearinG ponds. 5th International Symposium on sturgeon. Ramsar-Iran. Extended Abstracts Book, pp: 31-33

Pajand, Z. ; Haddadi Moghaddam, K. ; Tavakolli, M. ; Parandavar, H. ; **Rufchaei, R.** and Chubian, F. 2005. Feeding indices in *Acipenser persicus* and *Acipenser stellatus* in Iranian waters of the Caspian Sea. 5th International Symposium on sturgeon. Ramsar-Iran. Extended Abstracts Book, pp: 73-75.

Chubian, F. ; **Rufchaei, R.** ; Arshad, U. ; Sadeghi Rad, M. ; Pajand, Z. ; Haddadi Moghaddam, K. and Nikoeian, A. 2005. Study comparison of live food in *Acipenser persicus* rearing ponds. 5th International Symposium on sturgeon. Ramsar-Iran. Extended Abstracts Book, pp: 31-33.

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	* نوع	تیراز	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	تولید و کاربرد روتیفر در آبزی پروری			۹	۱۳۸۱
۲	پرورش زئوپلانکتونهای کوچک جهت تغذیه لارو ماهی			۱۰	۱۳۸۱
۳	مطالعه مقایسه‌ای پروتئینهای محلول تخمک ماهیان خاویاری به روشن ایزو الکترو فوکوسینگ			۵	۱۳۷۸
۴	امکان جفت یابی <i>Brachionus plicatilis</i> در دمای‌های مختلف			۶	۱۳۸۱
۵	کارگاه آموزشی PCR و کلوبیننگ			۱۵	۱۳۷۸
۶	پرورش کرم نریس				۱۳۸۴
۷	بررسی سه نوع تغذیه مختلف در برآکیونوی کلسی فلوروس			۷	۱۳۸۴

* نوع: تالیف، گردآوری ، ترجمه،...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	انتخاب بروزه تحقیقاتی استفاده از روتبیر الپ شیرین جهت تغذیه لارو تاسماهی ایرانی به عنوان ۳۲ طرح برتر وزارت کشاورزی و رو نمایی این طرح توسط ریاست جمهور	وزیر جهاد کشاورزی (صادق جلیلیان)	۹۰/۶/۶

۱۷- همکاری با مجامع ، شوراهای ، کمیسیونها ، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	W.S.C.S	۱۳۸۲	۲	عضو

*سمت : رئیس ، دبیر ، عضو،...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد	دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال
۱					

۱۹- سرپرستی پایان‌نامه‌های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع	دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال
۱	بررسی تاثیر مخمر نان بر رشد گاماروس دریای خزر	*	مهر آینین	۱۳۹۱	*
۲					

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس تحقیقاتی - انسیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	۱۳۷۶	۴۸
۳	کارشناس ارشد ازماشگاه ابزاری و آزمایش گاه پلانکتون . انسیتو تحقیقات ماهیان خاویاری دکتر دادمان	۱۳۸۰	۹۶
۴	کارشناس تغذیه و غذای زنده ایستگاه تخصصی تغذیه و غذای زنده آبزیان	۱۳۸۸	۹۶

۲۱- مهارت‌های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	خوب
۲	کامپیوتر، نرم افزارهای آماری	بسیار خوب
۳	طرایی اشکال زیستی	بسیار خوب

* در این جدول لازم است به مهارت‌هایی نظیر آشنایی با زبانهای بیگانه، کامپیوتر و ... اشاره شود.

۲۲- سایر موارد:

ردیف	نام دوره	سال	کد دوره
۱	کارگاه یولوژی مولکولی	۷۸/۳/۱۱	۱۱۲۰۵۱۵
۲	۹۸Window [*]	۸۰/۵/۸	۸۰/۷/۱۴۴
۳	PCR	۷۸/۵/۱۰	۱۱۲۰۵۱۶
۴	آشنائی با اصول و کاربرد ژنتیک در تکثیر و پرورش آبزیان	۷۸/۵/۲۵	۱۰۰۰/۷/۱۹۳
۵	فیزیولوژی ماهی	۷۹/۱۲/۱۰	۱۰۰۰/۷/۱۸۷
۶	روش تحقیق در علوم شیلاتی	۸۱/۴/۷	۱۰۰۰/۷/۱۴۵
۷	کاربرد تجزیه و تحلیل داده های اکولوژیک	۸۲/۱۰/۲۸	۱۰۰۰/۷/۲۲۲
۸	GIS و کاربرد آن در منابع طبیعی	۸۴/۴/۱۲	انجمن علمی انشویان مهندسی جنگلداری دانشگاه گیلان
۹	دوره آموزشی SAS	۸۵/۱۲/۲۴	۱۴۰۰/۰۲/۰۶۵۵/۰۳
۱۰	دوره آموزشی SPSS	۸۵/۱۲/۱۶	۸۳-۲۰۱۳/۰۰۳۰-و
۱۱	کاربرد PCR در اکولوژی مولکولی	۲۰۰۵/۲۵-۲۳	سیزدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی - دانشگاه گیلان
۱۲	(IT) اطلاعات و ارتباطات	۸۴/۱۰/۸	مدیریت دولتی
۱۳	(IT) مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	۸۳/۱۱/۱	مدیریت دولتی
۱۴	(IT) استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایلها	۸۳/۱۱/۱۲	مدیریت دولتی
۱۵	(IT) واژه پرداز	۸۵/۱۰/۹	مدیریت دولتی
۱۶	پرورش ماهیان آکوارومی	۹۶/۵/۱	مرکز آموزش فنی و حرفه ای
۱۷	پرورش گیاهان آکوریومی	۹۶/۵/۱۵	مرکز آموزش فنی و حرفه ای