

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل
فرم: ۱۳۹۱



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و
آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین

شماره ثبت :

۲- نام پدر: عزیزا...

۱- نام و نام خانوادگی: رودابه روفچائی

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۱

۳- شماره شناسنامه: ۷۲۸

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۵- محل تولد: رشت

۸- عضو هیات علمی:-

۷- تعداد فرزندان: ۲

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

تلفن: ۴۴۴۲۷۹۳۴-۰۱۳

۱۰- آدرس محل کار: پژوهشکده ارزی پروری آهای داخلی

تلفن همراه: ۰۹۱۱۳۴۷۲۴۰۱

پست الکترونیکی: Roofchaie@gmail.com

۱۱- کد ملی : ۲۶۴۹۲۴۱۴۷۰

۱۲- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل
۱	کارشناسی	علوم جانوری	تهران - شهید بهشتی	۱۳۷۴	۱۵/۵۹
۲	کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی - لاهیجان	۱۳۹۰	۱۸/۳۸
۳	دکتری	شیلات (آبی 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 پروژه/ 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 لقاح تا رهاکرد آنها	۷۹-۰۰۵-۰۰۱	طرح مستقل	انستیتو ماهیان خاویاری	همکار	مختومه	۱۳۷۹	۱۳۷۹	

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

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

			مختومه					شاخصهای ایمنی غیر اختصاصی و مقاومت در برابر استرپتوکوکوس اینیا (<i>Streptococcus iniae</i>) در قزل الای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus</i> <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، ابتکار و ...

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

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

دوم	۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس زیست شناسی	*		شناسائی و بررسی فراوانی زئوپلانکتونهای تالاب بوجاق	۸
دوم	۱۳۸۵		چهاردهمین همایش زیست شناسی	*		مقایسه تاثیر غذاهای مختلف بر تراکم روتیفر آب شیرین	۹
اول	۱۳۸۵		چهاردهمین همایش زیست شناسی	*		بررسی تغییرات اندازه روتیفر آب شیرین در تیمارهای مختلف غذایی	۱۰
اول	۱۳۸۶ ۱۳/ ۱۴ شهریو ر		دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری-رشت	*		بررسی رشد و تولید تخم نهفته (Resting egg) روتیفر 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 تاثیر روشنتلی در تولید روتیفر آب شیرین <i>Brachinous calyciflorus</i>	۱۲
پنجم			اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی - آزاد شهر	*		بررسی فراوانی <i>Nereis diversicolor</i> (Polychaeta) در دهانه ورودی دریای خزر به تالاب انزلی	۱۳
اول	۱۳۸۵ / ۲۵ آبان		نخستین همایش تخصصی اکولوژی	*		بررسی اکولوژیکی رشد جمعیت روتیفر آب شیرین <i>Brachinous calyciflorus</i>	۱۴
چهارم	۱۹- ۱۷ اردیبه شت ۰۸۷		پژند، ذ.؛ حدادی مقدم، ک.؛ چوبیان، ف.؛ روفجایی، ر.؛ پرنداور، ح.؛؛ ۱۳۸۷. دانشگاه آزاد لاهیجان. مجموعه خلاصه مقالات، ص ۷۱-۷۰.	*		بررسی تاثیر دما در تکثیر و پرورش کرم نرئیس (<i>Nerieis diversicolor</i>). اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران.	۱۵
سوم	۱۹- ۱۷ اردیبه شت ۰۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران. دانشگاه آزاد لاهیجان. مجموعه خلاصه مقالات، ص ۷۱-۷۰.	*		حدادی مقدم، ک.؛ توکلی، م.؛ پژند، ذ.؛ روفجایی، ر.؛ چوبیان، ف.؛ پرنداور، ح.؛؛ ۱۳۸۷. بررسی عادات غذایی تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) و ازون برون (<i>Acipensre stellatus</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر در فصول 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 ۷۱-۷۰.	۱۶

اول	۱۹- ۱۷ اردیبه شت ۸۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران.. دانشگاه آزاد لاهیجان. مجموعه خلاصه مقالات، ص ۳۲-۳۱. روفچایی، ر.؛ پزند، ذ.؛ حدادی مقدم، ک.؛ چوبیان، ف.؛ توکلی، م.؛ ۱۳۸۷	*	بررسی تغییرات فراوانی طعمه محتویات معده در تاس ماهی ایرانی و ازون برون سواحل جنوبی دریای خزر.	۱۷
		چوبیان، ف.؛ روفچایی، ر.؛ پزند، ذ.؛ حدادی مقدم، ک.؛ صادقی راد، م.؛ ارشد، اولین همایش ملی علوم دام و آبزیان ع.، دانشگاه سنندج. ۱۲-۱۱ خرداد ۸۶. مجموعه خلاصه مقالات، ص ۳۳۱.	*	۱۳۸۷. مقایسه غذای زنده در استخر های پرورشی بچه تاسماهیان ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>).	۱۸
	۱۳۸۷	روفچایی، ر.؛ چوبیان، ف.؛ پزند، ذ.؛ ارشاد، ه.؛ ۱۳۸۷. دانشگاه سنندج. ۱۲-۱۱ خرداد ۸۶. مجموعه خلاصه مقالات، ص ۱۹۱-۱۹۰.	*	بررسی تاثیر نوع تغذیه بر اندازه روتیفر آب شیرین <i>Brachionus calyciflorus</i> . اولین همایش ملی علوم دام و آبزیان،	۱۹
چهارم	۱۳۸۷	چوبیان، ف.؛ ارشد، ع.، صادقی راد، م.؛ روفچایی، ر.؛ پزند، ذ.؛ حدادی مقدم، ک. پانزدهمین کنفرانس زیست شناسی تهران.	*	بررسی فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی استخر های پرورش بچه ماهیان خاویاری.	۲۰
اول	۱۳۸۷	روفچایی، ر.؛ فلاحی کیورچالی، م.؛ پزند، ذ.؛ ۱۳۸۷. نخستین همایش ملی دریای خزر. گرگان. ص ۸۳.	*	تاثیر سم تری کلروفون بر روتیفر آب شیرین (<i>Brachionus calyciflorus</i>).	۲۱
اول	۱۳۸۷	روفچایی، ر.؛ چوبیان، ف.؛ پزند، ذ.؛ ارشاد، ه.؛ پرند آور، ح.؛ ۱۳۸۷. نخستین همایش ملی دریای خزر. گرگان. ص ۸۲	*	بررسی تاثیر دماهای مختلف بر جمعیت و سرعت رشد (<i>Brachionus calyciflorus</i>) نخستین همایش ملی دریای خزر	۲۲
چهارم	۱۳۸۸	ذبیح اله پزند-کوروش حدادی مقدم- فروزان چوبیان- رودابه روفچایی و حسین پرندآور. شماره ۳ علمی شیلات، پاییز ۱۳۸۸. ص ۱۱	*	بررسی تاثیر دما، شوری و دوره نوری درالقاء رسیدگی جنسی و رفتارهای تولیدمثلی کرم نرئیس	۲۳
اول	۱۳۸۸	روفچایی، ر.؛ چوبیان، ف.؛ پزند، ذ.؛ ارشاد، ه.؛ ۱۳۸۸. مجله علمی زیست شناسی، شماره ۲۲، زمستان ۱۳۸۸، ص ۷	*	بررسی تغییرات اندازه گردان تن آب شیرین (<i>Brachionus calyciflorus</i>) در تیمارهای مختلف غذایی	۲۴
پنجم	۱۳۸۸	حدادی مقدم، ک.؛ توکلی، م.؛ پزند، ذ.؛ چوبیان، ف.؛ پرندآور، ح.؛ شماره ۲. علمی شیلات زمستان ۱۳۸۸. ص ۱۱	*	مقایسه عادات غذایی تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) و ازون برون (<i>Acipenser stellatus</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر	۲۵
اول	۱۳۹۰	روفچایی، ر.؛ زمینی، ع.، صیاد بورانی، م.؛ بانی، ص.؛ دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان اسلامی واحد لاهیجان. ۲۰ تا ۲۲ اردیبه	*	اثرات سطوح متفاوت پریوتیک <i>Hoplite</i> بر شاخص های رشد و ترکیب بدن بچه ماهی سفید انگشت قد <i>Rutilus frisii kutum</i> (Berg, 1949)	۲۶
ششم	۱۳۹۰	زحمتکش، م.؛ خارا، ح.؛ نظامی، ش.؛ براد، ح.؛ روفچایی، ر.؛ دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان اسلامی واحد لاهیجان. ۱۳۹۰. ص ۷۳۹	*	بررسی ارتباط یونی و اسپر ماتوکریت با کارایی تکثیر مصنوعی ماهی	۲۷

چهارم	۱۳۹۰		پژند، د.، حدادی مقدم، ک.، چوبیان، ف.، کتفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران واحد لاهیجان. ۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	*		بررسی شوربهای مختلف در تولید مثل و رشد کرم نریس <i>Nereis diversicolor</i>	۲۸
اول	۱۳۹۰		روفچایی، ر.، فنید، م.، زمینی، ع.، صبا د بورانی، م.، مقصودیه کهن، ح.، پورغل امی مقدم، ا. ویژه نامه نخستین کنگره بیو تیک ایران، انستیتو تغذیه ای و صنایع غذایی ایران، ۱۳۹۰. ص ۱۵	*		بررسی تاثیر پریبوتیک <i>Hoplite</i> بر فلور میکروبی دستگاه گوارش بچه ماهی سفید <i>Rutilus firrisi Kutum</i>	۲۹
اول	۱۳۹۰		روفچایی، ر.، پژنده، د.، چوبیان، ف.، ارشاد مجله علوم زیستی دانشگاه لاهیجان شماره ۳. پاییز ۱۳۸۸ ص ۴۵.	*		تاثیر تغییرات دما و نور بر رشد جمعیت روتیفر آب شیرین	۳۰
اول	۱۳۹۰		روفچایی، ر.، فلاحی کیور جالی، م.، مهدی پژند، د.، چوبیان، ف.، مرادی چافی، م. مجله علوم زیستی دانشگاه لاهیجان سال پنجم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۰. ص ۳۱-۴۲.	*		مقایسه پروفیل اسیدهای چرب لارو تاسماهی ایرانی	۳۱
چهارم	۱۳۹۰		سید محمد * ۱، عبدالله پور بی ریا حمید علی ۳، روفچایی رودابه ۱، پورغلامی مقدم اکبر، مجله علوم زیستی دانشگاه لاهیجان، پنجم، شماره اول، بهار ۱۳۹۰. ص ۳۱-۴۲.	*		شناسایی و بررسی مقایسه ای تراکم و پراکنش زئوپلانکتونی دریاچه پشت سد لار	۳۲
اول	۱۳۹۰		روفچایی، زمینی، بورانی، پوردهقان، رمقصر اولین همایش ملی آبزی پروری ایران، بندر انزلی	*		بررسی پریبوتیک خوراکی <i>Hoplite</i> بر برخی از فاکتورهای خونی بچه ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>	۳۳
سوم	۱۳۹۰		چوبیان، رمضانپور، روفچایی، پژند، و... اولین همایش ملی آبزی پروری ایران، بندر انزلی	*		بررسی زئوپلانکتونهای استخرهای پرورش بچه ماهیان خاویاری	۳۴
چهارم	۱۳۹۰		قرباتی، ن، آرمودلی، صلواتیا روفچایی.... اولین همایش ملی آبزی پروری ایران، بندر انزلی	*		تاثیر شدتهای نوری مختلف تحت نور مداوم روی برخی از فاکتورهای خونی بچه ماهیان قزل آلالی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۳۵
پنجم	۱۳۹۰		پژند، حدادی مقدم، پورعلی، چوبیان همایش ملی آبزی پروری ایران، بندر انزلی	*		بررسی استفاده از کرم نریس جهت افزایش رشد و بازماندگی بچه تاسماهی ایرانی	۳۶
سوم	۱۳۹۰		پور غلامی مقدم، صلواتیان، روفچایی اولین همایش ملی آبزی پروری ایران، بندر انزلی	*		امکان تولید و پرورش کرم خاکی بر روی بسترهای پسماند گیاهی با هدف تأمین نیاز پروتئینی جیره غذایی آبزیان	۳۷
هفتم	۱۳۹۰		احمد نژاد، عربیان، بهمنی، خارا، پوروفچایی اولین همایش ملی آبزی پروری ایران، بندر انزلی	*		مقایسه پارامترهای خون شناسی دو گروه وزنی از بچه ماهیان سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> در شوربهای مختلف	۳۸
ششم	۱۳۹۰		احمد نژاد، عربیان، بهمنی، خارا، پوروفچایی اولین همایش ملی آبزی پروری ایران، بندر انزلی	*		اثر شوری روی برخی پارامترهای خون شناسی بچه ماهیان سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>)	۳۹

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

اول			رودابه روفچایی، سید حسین حسینی فر، علیرضا میرزاجانی، صاحبعلی قربانی، پژوهش ماهی شناسی کاربردی در دست چاپ	*		بررسی پروفایل اسید های چرب و اسیدهای آمینه عصاره گاماریده دریای خزر و اثرات آن بر مطبوعیت غذایی، عملکرد رشد و تنش شوری بچه ماهی کلمه (Rutilus caspicus , Yakovlev, 1870)	۳۷
سوم			سیدحسین حسینی فر، محسن خلیلی، رودابه روفچایی، مجتبی رئیس، پژوهش ماهی شناسی کاربردی، دوره سوم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۴، صفحات: ۸۹-۱۰۰.			بررسی اثرات عصاره خرما بر شاخصهای رشد و شاخصهای ایمنی موكوس در بچه ماهی Cyprinus carpio Linnaeus، انگشت قد کپور معمولی	۳۸
اول			رودابه روفچایی، سیدحسین حسینی فر، سمیه سرمست نفوتی، شیرزاد حسن زاد. مجله بوم شناسی آبزیان. ۵ (۱)، ۱۳۹۴، صفحات: ۱-۸.			اثرات رژیمهای مختلف غذایی بر سرعت رشد گاماروس (Pontogammarous meoticus)	۳۹
اول			رودابه روفچایی، علیرضا میرواقفی، وحیده عبداللهی. مجله بهره برداری و پرورش آبزیان، ۵ (۲)، ۱۳۹۵، صفحات: ۱-۱۶.	*		بررسی اثر فیتوبیوتیکهای بومی بر پاسخ ایمنی ماهی ها و سخت پوستان	۴۰
پنجم			سید افشین سیندسی امیر، سید محمد صلواتیان، صاحبعلی قربانی، رضا رضائی، رودابه روفچایی، داریوش پروانه. فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری، ۴ (۱۳)، ۱۳۹۶، صفحات: ۴۵-۵۰.			مقایسه فاکتورهای رشد بچه ماهیان سفید (Rutilus frisii kutum) دو نژاد پاییزه و بهاره در شوری 10ppt	۴۱
اول			رودابه روفچایی، زهرا صادقی، افشین امیری سندسی، مریم حسینی مقدم، فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته، سال اول، شماره ۳، زمستان ۱۳۹۶. صفحات: ۵۹-۷۳	*		معرفی روش های مختلف استحصال فایتوبیوتیکهای مورد استفاده در آبی پروری	۴۳
اول			رودابه روفچایی*، سیدحسین حسینی فر، علیرضا میرزاجانی، صاحبعلی قربانی. مجله پژوهشهای ماهی شناسی کاربردی، دوره ششم، شماره ۱، ۱۳۹۷، صفحات: ۹۱-۱۰۴	*		بررسی پروفایل اسید های چرب و اسیدهای آمینه عصاره گاماریده دریای خزر و اثرات آن بر مطبوعیت غذایی، عملکرد رشد و تنش شوری Rutilus caspicus (Yakovlev, بجهماهی کلمه 187)	۴۴

اول			رودابه روفچایی، 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 هیدرومتانلی برگ گیاه سنبل آبی	۴۵
اول			رودابه روفچایی، داریوش پروانه مقدم، محمد رضا رضای مامودانی. اولین کنفرانس ملی غذای زنده ۱۶ تا ۱۸ اسفند ۱۳۹۶. دانشگاه ارومیه		*		بررسی پروفایل اسیدهای آمینه عصاره گاماریده دریای خزر و اثر آن بر مطبوعیت غذایی ماهی کلمه <i>Rutilus caspicus</i>	۴۶
اول			رودابه روفچایی، سید محمد صلواتیان، داریوش پروانه مقدم، سپیده ملک شمالی. اولین کنفرانس ملی غذای زنده ۱۶ تا ۱۸ اسفند ۱۳۹۶. دانشگاه ارومیه		*		بررسی تاثیر عصاره کرم خاکی <i>Eisenia fetida</i> بر مطبوعیت غذایی و غذاگیری بچه ماهی کلمه <i>Rutilus caspicus</i>	۴۷
اول			Rudabeh Rufchaie, 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	۴۸
اول			Rudabeh Rufchaie, 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>)	۴۹
اول			Rudabeh Rufchaie, 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	۵۰
			رودابه روفچایی، سید حسین حسینی فر، داریوش پروانه مقدم، صاحبعلی قربانی، سپیده ملک شمالی. ۱۳۹۶. پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران، ۲۲ تا ۲۳ آذر، دانشگاه آزاد بابل. صفحه: ۱۹۷				بررسی تاثیر عصاره کرم خاکی (<i>Eisenia fetida</i>) برافزایش مقاومت ماهی کلمه (<i>Rutilus caspicus</i>) در برابر تنش شوری	۵۱

			رودابه روفچائی*، سید حسین حسینی فر ^۲ ، داریوش پروانه مقدم ^۱ ، اکبر پورغلامی مقدم ^۱ ، مریم حسینی مقدم. پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران، ۲۲ تا ۲۳ آذر، دانشگاه آزاد بابل. صفحه: ۷۰				بررسی تاثیر عصاره کرم خاکی (<i>Eisenia fetida</i>) بر ایمنی ماهی کلمه (<i>Rutilus caspicus</i>)	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 maoticus* 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.

Rufchaie, 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. Ramezanzpour, Z., Hafeziyeh, M., Haddadi Moghadam, K., Pajad, Z. Younes Haghghi, B., Pourali, H., Rufchaie, 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.

Rufchaie, 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 Rufchaie ., 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 Daghigh 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.Rufchaie,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 Rufchaie, 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.,Haghighi ,D.,Saiad Borani ,M.2011.Effect of dietary Glucan as a prebiotic for *Rutilus frisii* kutum (Berg, 1949) juvenile.Asian pacific 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. ;Haghighi,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 clyciflorus* 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 invertebrates 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, Istanbul, 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, Istanbul, 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 Moghadam, 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 Moghadam, 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*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	تولید و کاربرد روتیفر در آبیاری پروری			۹	۱۳۸۱
۲	پرورش زئوپلانکتونهای کوچک جهت تغذیه لارو ماهی			۱۰	۱۳۸۱
۳	مطالعه مقایسه‌ای پروتئینهای محلول تخمک ماهیان خاویاری به روش ایزو الکترو فوکوسینگ			۵	۱۳۷۸
۴	امکان جفت یابی <i>Brachionus plicatilis</i> در دماهای مختلف			۶	۱۳۸۱
۵	کارگاه آموزشی PCR و کلونینگ			۱۵	۱۳۷۸
۶	پرورش کرم نرئیس				۱۳۸۴
۷	بررسی سه نوع تغذیه مختلف در براکیونوی کلسی فلوروس			۷	۱۳۸۴

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	انتخاب پروژه تحقیقاتی استفاده از روتیفر الب 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	انجمن W.S.C.S	۱۳۸۲	۲	عضو

*سمت : رییس ، دبیر ، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	عملی			اول	دوم
۱							

۱۹- سرپرستی پایان نامه‌های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ار	دکتری			اول	دوم
۱	بررسی تاثیر مخمر نان بر رشد گاماروس دریای خزر	*		مهر آیین	۱۳۹۱		*
۲							

۲۰- سوابق اجرایی :

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

۲۱- مهارتهای شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	خوب
۲	کامپیوتر، نرم افزار های آماری	بسیار خوب
۳	طراحی 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	کلونینگ 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	اطلاعات و ارتباطات (IT)	۸۴/۱۰/۸	مدیریت دولتی
۱۳	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات(IT)	۸۳/۱۱/۱	مدیریت دولتی
۱۴	استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایلها(IT)	۸۳/۱۱/۱۲	مدیریت دولتی
۱۵	واژه پرداز(IT)	۸۵/۱۰/۹	مدیریت دولتی
۱۴	پرورش ماهیان آکواریومی	۹۶/۵/۱	مرکز آموزش فنی و حرفه ای
۱۵	پرورش گیاهان آکواریومی	۹۶/۵/۱۵	مرکز آموزش فنی و حرفه ای