



رزومه

اطلاعات فردی

نام و نام خانوادگی: سید محمد صلواتیان

تاریخ و محل تولد: ۱۳۴۷/۰۱/۳۰ - لاهیجان

جنس: مذکر

ایمیل: Salavatian_2002@yahoo.com

تلفن محل کار: ۰۱۸۱-۳۲۲۲۸۲۲-۳۲۲۴۰۵۵

تلفن همراه: ۰۹۱۱۱۸۴۰۷۶۵

آدرس محل کار و سابقه

سال ۲۴	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور-بندر انزلی-غذای زنده آبزیان
--------	---

وضعیت تحصیلی

عنوان پایان نامه	دانشگاه محل تحصیل	سال اتمام تحصیل	رشته تحصیلی	درجه تحصیلی
بررسی اثر غلظتهای مختلف عناصر کلسیم و منیزیم بر رشد و بیوماس جلبک سبز کلرلا ولگاریس	دانشگاه علمی-کاربردی میرزا کوچک خان رشت	۱۳۸۲	شیلات (تکنیروپرورش آبزیان)	کارشناسی
مطالعه اثرات محیط کشت های مختلف بر رشد و بیوماس جلبک سبز نانوکروپسیس اکیولاتا	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۸۵	مهندسی شیلات و محیط زیست	کارشناسی ارشد
بررسی فون جانوران آبی دریاچه سد لار (ترکیب گونه ای-مورفولوژی-اکولوژی)	آکادمی ملی علوم آذربایجان- باکو	۱۳۹۲	شیلات (هیدروبیولوژی)	دکترای تخصصی

سوابق تحقیقاتی

همکار	مشاور	مجری	سال اجراء	عنوان پروژه
		*	۱۳۸۰-۱۳۸۱	بررسی اثر غلظتهای مختلف عناصر کلسیم و منیزیم بر رشد و بیوماس جلبک سبز کلرلا ولگاریس .
		*	۱۳۸۴	مطالعه اثرات محیط کشت های مختلف بر رشد و بیوماس جلبک سبز نانوکروپسیس اکیولاتا .
		*	۱۳۸۳	کشت انبوه جلبک نانوکروپسیس اکیولاتا جهت غذادهی به لارو ماهیان کفال خاکستری در گمیشان .
		*	۱۳۸۳-۱۳۸۴	شناسایی و برآورد بیوماس گونه ای فیتوپلانکتونها و زئوپلانکتونها در سد مخزنی لار.
*			۱۳۷۹-۱۳۸۰	استخراج پروتئین و چربی از سه گونه از جلبکهای تالاب انزلی و مقایسه ارزش غذایی آنها.
*			۱۳۷۶-۱۳۷۸	بررسی اثرات برخی از حشره کشها بر روی زنجیره غذایی اکوسیستم های آب شیرین شمال ایران .

همکار	مشاور	مجری	سال اجراء	عنوان پروژه
*			۱۳۷۷-۱۳۹۲	مطالعه کمی و کیفی بچه ماهیان سفید رهاسازی شده به دریا جهت بازسازی ذخایر .
		*	۱۳۸۳	بررسی اثرات شوری های مختلف بر میزان تراکم سلولی جلبک نانوکلوپسیس اکیولاتا .
*			۱۳۸۲-۱۳۸۳	بررسی زیست شناسی سیاه ماهی (<i>Capoeta capoeta</i>) و پراکنش آن با اهداف تکثیر و پرورش .
*			۱۳۸۳-۱۳۸۵	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی .
*			۱۳۷۹-۱۳۸۲	بررسی کشت و پرورش جلبک و مطالعه جنبه های اقتصادی آن با تاکید بر گونه های سبز و سبز- آبی .
*			۱۳۷۹-۱۳۸۲	مقایسه ارزش غذایی گونه هایی از جلبک سبز و سبز - آبی در تغذیه بچه ماهیان کپور نقره ای .
*			۱۳۷۲-۱۳۷۳	تهیه هرباریوم جلبکی از جلبک های منطقه ساحلی دریای خزر .
*			۱۳۷۲-۱۳۷۳	بررسی تغییرات هورمون های تولید مثل در ماهی شانگ (<i>Acanthopagrus latus</i>) .
*			۱۳۷۷-۱۳۷۹	توان تکثیر طبیعی ماهیان اقتصادی مهاجر در رودخانه سفیدرود .
*			۱۳۷۷	بررسی آزمایشگاهی اثر شوینده ها (الکیل بنزن سولفونات خطی) بر روی برخی از پلانکتون های تالاب انزلی .
*			۱۳۸۶	استعداد یابی اراضی جهت آبی پروری در منطقه گاماسیاب همدان .
*			۱۳۷۵	نقش جلبک های سندسموس ، کلرلا ، آنکسترودموس و آنابنا فلوس و آسیلاتوریا در تغذیه دافنی ماگنا .
*			۱۳۷۵	نقش جلبک های سبز و سبز آبی در تغذیه بچه ماهیان فیتوفاگ .
*			۱۳۸۱-۱۳۸۲	بررسی افزایش ضریب رشد و بازماندگی بچه ماهی آمور با استفاده از خمیر علوفه و کود حیوانی .
*			۱۳۷۳	تهیه استوک از فیتوپلانکتون اسکلتونما از آب های ساحلی بوشهر .
*			۱۳۹۰-۱۳۹۲	تعیین نیازمندی های غذایی بچه ماهیان کلمه دریای خزر (<i>Rutilus rutilus</i>)
		*	۱۳۸۹-۱۳۹۱	بررسی فون جانوران آبی دریاچه سد لار از لحاظ ترکیب گونه ای ، مورفولوژی و اکولوژی
*			۱۳۹۲	بررسی وضعیت زیست شناسی ماهی کیلکای معمولی سواحل جنوبی دریای خزر با تاکید بر تغذیه آنها .

تدریس در دانشگاهها

عنوان درس	سال تدریس	دانشگاه محل تدریس
هیدروبیولوژی	۱۳۸۵-۱۳۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تالش
هیدروبیولوژی	۱۳۹۱	دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی
تکثیر و پرورش غذای زنده	۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرانزلی
بیولوژی دریا	از سال ۱۳۸۷ تا فعلی	آموزشکده شهید خدادادی بندرانزلی
لیمنولوژی	۱۳۹۲	دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی
اصول تغذیه آبزیان	۱۳۹۲	دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی

مقالات منتشر شده در مجلات معتبر علمی

- ۱- صلواتیان س.م. و فلاحی م.، ۱۳۸۴. بررسی اثر غلظتهای مختلف عنصر کلسیم بر رشد و بیوماس جلبک سبز کلرلا ولگاریس. مجله علمی شیلات ایران. تهران. جلد ۱۴. صفحات ۷۹-۸۶.
- ۲- صلواتیان س.م.؛ نصری تجن م. و رجبی نژاد ر.، ۱۳۸۵. تکنیک کشت *Moina* بعنوان بهترین کلادوسر مورد تغذیه بچه ماهیان نورس آب شیرین. اولین کنفرانس علوم و صنایع شیلاتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر. صفحات ۵۵-۵۶.
- ۳- صلواتیان س.م.؛ آذری تاکامی ق.؛ کیوان ک.؛ حبیب زاده ح. و رجبی نژاد ر.، ۱۳۸۵. ارزیابی رشد و بیوماس جلبک *Nannochloropsis oculata* در محیط کشتهای مختلف. مجله علوم و فنون دریایی. ایران. تربیت مدرس نور. صفحات ۴۳-۵۳.
- ۴- فلاحی م. و صلواتیان س.م.، ۱۳۸۵. بررسی اثر غلظتهای مختلف عنصر منیزیم بر رشد و بیوماس جلبک سبز کلرلا ولگاریس. مجله پژوهش و سازندگی. ایران. تهران. شماره ۷۲. صفحات ۹-۱۳.
- ۵- صلواتیان س.م.؛ آذری تاکامی ق.؛ سبک آرا ج.؛ رجبی نژاد ر. و علمی ا.م.، ۱۳۸۸. شناسایی و برآورد پراکنش و تراکم فیتوپلانکتونها در سد مخزنی لار. مجله علمی شیلات ایران. تهران. جلد ۱۸. شماره ۳. صفحات ۹۹-۱۰۸.
- ۶- صلواتیان س.م. و رجبی نژاد ر.، ۱۳۸۶. بررسی اثرات شوریهی مختلف بر تراکم سلولی جلبک سبز *Nannochloropsis oculata*. مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر. جلد ۱. شماره ۲. صفحات ۴۹-۵۴.
- ۷- صلواتیان س.م. و رجبی نژاد ر.، ۱۳۸۳. کشت انبوه جلبک سبز *Nannochloropsis oculata* جهت تغذیه لارو ماهیان کفال خاکستری در منطقه گمیشان. اولین کنفرانس علوم شیلاتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. صفحات ۱۸۶-۱۹۵.
- ۸- عباسی ک.؛ صلواتیان س.م. و عبدالله پور ح.، ۱۳۸۴. شناسایی و پراکنش ماهیان رودخانه مهابادچای در حوضه دریاچه ارومیه، شمال غربی ایران. مجله علمی شیلات ایران. تهران. جلد ۱۳. شماره ۴. صفحات ۷۵-۹۴.
- ۹- فلاحی م.؛ صلواتیان س.م.؛ دقیق روحی ج.؛ نهرور ر. و دهقان زاده ه.، ۱۳۸۴. کشت انبوه جلبک و بررسی جنبه های اقتصادی آن با تاکید بر گونه های سبز و سبز-آبی. موسسه تحقیقات شیلات ایران. تهران. صفحات ۱۰-۱۴.
- ۱۰- فلاحی کپورچالی م.؛ لطفی ع.؛ دقیق روحی ج. و صلواتیان س.م.، ۱۳۸۳. علمی ا.م.، ۱۳۸۸. استخراج پروتئین و چربی از سه گونه از جلبکهای تالاب انزلی و مقایسه ارزش غذایی آنها. اولین کنفرانس علوم شیلاتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. صفحه ۲۱.
- ۱۱- صلواتیان س.م.؛ قلی اف ذم.؛ عباسی ک.؛ مصطفی اف ن.؛ دقیق روحی ج.؛ پورغلامی مقدم ا. و عبدالله پور بی ریا ح.، ۱۳۹۰. بررسی تغییرات مورفولوژیکی ماهی قزل آلی خال قرمز دریاچه مخزنی سد لار در ایران. مجله تحقیقات بیولوژیکی آمریکا. جلد دوم. شماره ۶. صفحات ۱۴۵-۱۵۴.
- ۱۲- صلواتیان س.م.؛ علی اف ع.ر.؛ قلی اف ذم.؛ نظامی بلوچی ش.ع. و عباسی رنجبر ک.، ۱۳۹۱. بررسی فون جانوران آبری سد مخزنی لار. مجله شیلات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر. جلد ۶. شماره ۱. صفحات ۱-۱۸.
- ۱۳- روفچایی ر.؛ فلاحی کپورچالی م.؛ آرمودلی ر.؛ عزیز زاده ل.؛ صلواتیان س.م.؛ چوبیان ف. و پژند ز.، ۱۳۹۱. استفاده بالقوه از روتیفر آب شیرین (*Brachionus calyciflorus*) در تغذیه لارو ماهیان قره برون (*Acipenser persicus*). مجله تحقیقات بیولوژیکی آمریکا. جلد سوم. شماره ۲. صفحات ۹۶۵-۹۷۴.
- ۱۴- صلواتیان س.م.؛ عباسی ک.؛ قلی اف ذم.؛ سرپناه سورکوهی ع.ن. و عبدالله پور ح.، ۱۳۹۰. بررسی مورفومریستیک و خصوصیات توصیفی ماهی قزل آلی خال قرمز (*Salmo trutta fario*) حوزه دریاچه سد لار استان مازندران. مجله شیلات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر. جلد ۵. شماره ۳. صفحات ۲۷-۴۰.
- ۱۵- صلواتیان س.م.؛ سبک آرا ج.؛ آذری تاکامی ق.؛ رجبی نژاد ر. و علمی ا.م.، ۱۳۹۰. شناسایی، فراوانی و پراکنش زئوپلانکتونها در سد مخزنی لار. مجله شیلات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر. جلد ۵. شماره ۴. صفحات ۲۹-۳۸.
- ۱۶- علی اف ع.ر. و صلواتیان س.م.، ۱۳۹۰. شناسایی گونه ای و مقدار کمی زئوپلانکتونها در سد مخزنی لار. مجله اقرار علم. آذربایجان. باکو. صفحات ۱۲۲-۱۲۴.

- ۱۷- صلواتیان س.م.؛ قلی اف ذ.م.؛ علی اف ع.ر. و عباسی ک .، ۱۳۹۰. بررسی رفتار تغذیه ای ماهی قزل آلی خال قرمز (*Salmo trutta fario*) در طول فصل تخم‌ریزی در چهار رودخانه پارک ملی لار . مجله زیست محیطی دریای خزر. دانشگاه گیلان. رشت. جلد ۹. شماره ۲. صفحات ۲۲۳-۲۳۳.
- ۱۸- صلواتیان س.م.؛ علی اف ع.ر. و نظامی بلوچی ش.ع.، ۱۳۹۱. شناسایی چگالی و پراکنش زئوپلانکتونها در سد مخزنی لار . مجله جانورشناسی. مصر. جلد ۷. شماره ۱. صفحات ۴۰-۴۶.
- ۱۹- صلواتیان س.م.؛ عبدالله پور بی ریا ح.؛ نظامی بلوچی ش.ع.؛ روفجایی ر. و پورغلامی مقدم ا.، ۱۳۹۰. تغییرات زمانی و مکانی تراکم و پراکنش زئوپلانکتونها در سد مخزنی لار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال ۵. شماره ۱۶. صفحات ۴۷-۵۹.
- ۲۰- صلواتیان س.م.، ۱۳۹۱. بررسی فون ماکروبنیتیک رودخانه های منتهی به دریاچه مخزنی پشت سد لار. مجله علوم زیستی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال ۵. شماره ۱. صفحات ۶۷-۷۸.
- ۲۱- صلواتیان س.م. و علی اف ع.ر.، ۱۳۸۹. مطالعه ماکروبنیتوزهای دریاچه مخزنی پشت سد لار. مجله جانورشناسی آکادمی ملی علوم آذربایجان. باکو . جلد دوم. صفحات ۷۵۵-۷۶۱.
- ۲۲- صلواتیان س.م.؛ قلی اف ذ.م. و مصطفی اف ن.، ۱۳۹۰. بررسی صفات مورفواکولوژیکی ماهی قزل آلی خال قرمز (*Salmo trutta fario*) در سد مخزنی لار. مجله جانورشناسی آکادمی ملی علوم آذربایجان. باکو . جلد سوم. صفحات ۲۵۹-۲۶۲.
- ۲۳- صلواتیان س.م.؛ قلی اف ذ.م. عباسی ک. علی اف ع.ر. و رجبی نژاد ر.، ۱۳۹۰. بررسی رژیم تغذیه ای ماهیان قزل آلی خال قرمز (*Salmo trutta fario*) در رودخانه های منتهی به سد لار. مجله علوم و فنون دریایی ایران. خرمشهر. جلد ۹ . شماره ۴. صفحات ۴۵-۵۸.
- ۲۴- صلواتیان س.م.، ۱۳۸۱. معرفی زیر رده کشتی چسبها. مجله علم و دریا. مرکز آموزش میرزا کوچک خان رشت. شماره ۴. صفحات ۸-۱۰.
- ۲۵- صلواتیان س.م.، ۱۳۸۱. کشت و پرورش جلبک کلرلا ولگاریس. نشریه داخلی دانشجویی. مرکز آموزش میرزا کوچک خان رشت. شماره ۳. صفحات ۷-۸.
- ۲۶- صلواتیان س.م.؛ نظامی بلوچی ش.ع.؛ علی اف ع.ر. و پورغلامی مقدم ا.، ۱۳۸۹. فون جانوری دریاچه سد لار. مجله دنیای آبیان. تهران. صفحات ۲۷-۳۲.
- ۲۷- صلواتیان س.م.؛ عبدالله پور بی ریا ح.؛ نظامی بلوچی ش.ع.؛ مکارمی م. و پورغلامی مقدم ا.، ۱۳۸۹. ترکیب گونه ای و تعیین تراکم فیتوپلانکتونی دریاچه پشت سد لار. مجله علمی - تخصصی تالاب. دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز. جلد دوم . شماره ۳. صفحات ۲۶-۳۸.
- ۲۸- صلواتیان س.م.؛ علی اف ع.ر.؛ عبدالله پور بی ریا ح.؛ نظامی بلوچی ش.ع. و پورغلامی مقدم ا.، ۱۳۹۰. بررسی فون ماکروبنیتیک رودخانه های منتهی به دریاچه مخزنی پشت سد لار استان تهران. فصلنامه بیولوژی دریا . دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز. جلد نهم. صفحات ۳۰-۲۱.
- ۲۹- صلواتیان س.م.، ۱۳۹۲. بررسی بیولوژیکی ماهی قزل آلی خال قرمز (*Salmo trutta fario*) در سد مخزنی لار. مجله جانورشناسی آکادمی ملی علوم آذربایجان- باکو. جلد ۳۱. شماره ۱. صفحات ۱۵۴-۱۴۹.
- ۳۰- سلیمانوف ش.؛ صلواتیان س.م. و عزیز اف آ.، ۱۳۹۲. بررسی اکولوژیکی شگ ماهیان (*Alosa braschnikowii braschnikowii*) در دریای خزر. مجله سالانه بیولوژیک آمریکا. جلد ۴. شماره ۱. صفحات ۵۵-۵۰.
- ۳۱- عزیز اف آ؛ سلیمانوف ش. و صلواتیان س.م.، ۱۳۹۲. بررسی نقش تغذیه ای شگ ماهیان (*Alosa braschnikowii braschnikowii*) در حوضه غربی دریای خزر. مجله زیست محیطی دریای خزر. جلد . شماره . صفحات .
- ۳۲- صلواتیان س.م.؛ علی اف ع.ر.؛ قلی اف ذ.م.؛ نظامی بلوچی ش.ع.؛ سهرابی لنگرودی ت. و فلاحی کپورچالی م.، ۱۳۹۲. بررسی فون جانوران آبی دریاچه سد لار .

مقالات منتشر شده در کنفرانس های داخلی و خارجی

- ۱- صلواتیان س.م.؛ پورغلامی مقدم ا. و رجبی نژاد ر.، ۱۳۸۸. تکنیک کشت *Moina* بعنوان بهترین کلادوسر مورد تغذیه بچه ماهیان نورس آب شیرین. اولین کنفرانس علوم و صنایع شیلاتی. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. صفحه ۷۰.
- ۲- صلواتیان س.م.؛ علی اف ع.ر.؛ پورغلامی مقدم ا.؛ نظامی بلوچی ش.ع.؛ قربانی ص.ع. و رجبی نژاد ر.، ۱۳۹۰. بررسی فون ماکروبنیوتیک رودخانه های منتهی به دریاچه مخزنی پشت سد لار استان تهران. دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و موجودات آبی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. صفحات ۴۸۲-۴۶۲.
- ۳- پورغلامی مقدم ا. و صلواتیان س.م.، ۱۳۹۰. بررسی امکان تکثیر و پرورش کرم خاکی بر روی بستر های مواد زائد گیاهی. دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و موجودات آبی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. صفحه ۲۳.
- ۴- عبدالله پور بی ریا ح.؛ صلواتیان س.م. و خارا ح.، ۱۳۹۰. بررسی تراکم و پراکنش زئوپلانکتونی در دریاچه مخزنی سد لار در سال ۱۳۸۹. دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و موجودات آبی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. صفحات ۳۶۷-۳۷۸.
- ۵- صلواتیان س.م.؛ علی اف ع.ر.؛ قلی اف ذ.م. و پژند ذ.، ۱۳۹۰. مطالعه کیفی ماکروبنیوتوزها در بخش ساحلی دریاچه مخزنی پشت سد لار (استان تهران). کنفرانس بین المللی آسیا. هندوستان. کوچی. صفحه ۴۹۵.
- ۶- صلواتیان س.م.؛ آذری تاکامی ق.؛ سبک آراج.؛ رجبی نژاد ر. و علمی ا.م.، ۱۳۸۷. بررسی تراکم و پراکنش فیتوپلانکتونی در سد مخزنی لار. همایش آبی پروری نوین و توسعه پایدار. ایران. بابل. صفحه ۱۲۲.
- ۷- صلواتیان س.م.؛ رجبی نژاد ر. و نصری تجن م.، ۱۳۸۶. افزایش تولید ماهی کپورنقره ای با بهره گیری از روش کشت انبوه فیتوپلانکتونهای مفید. کنفرانس مطالعه تالابها و آبهای داخلی شمال کشور (با دامنه منطقه ای). دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرانزلی. صفحه ۷۲.
- ۸- صلواتیان س.م.؛ سبک آراج.؛ آذری تاکامی ق.؛ رجبی نژاد ر. و علمی ا.م.، ۱۳۸۷. بررسی تراکم و پراکنش زئوپلانکتونی در سد مخزنی لار. همایش اکوسیستمهای آبی ایران. ایران. بوشهر. صفحات ۹-۱.
- ۹- عبدالله پور بی ریا ح.؛ صلواتیان س.م. و عباسی رنجبر ک.، ۱۳۹۰. بررسی رژیم غذایی ماهی قزل آلاي خال قرمز در رودخانه های حویق، شفاورد، تنکابن و لار (در استانهای گیلان و مازندران). همایش ملی آبیان و غذا. ایران. بوشهر. صفحات ۲۶-۲۲.
- ۱۰- صلواتیان س.م. و علی اف ع.ر.، ۱۳۹۰. مقایسه فراوانی و بیوماس ماکروبنیوتوزهای سد مخزنی لار استان تهران. کنفرانس بین المللی آسیا. برزیل. ناتال. صفحه ۲۴۱.
- ۱۱- صلواتیان س.م.؛ نظامی بلوچی ش.ع.؛ رجبی نژاد ر. و فلاحی م.، ۱۳۸۷. افزایش تولید ماهیان فیتوفاک با بهره گیری از کشت انبوه فیتوپلانکتونهای مفید. کنفرانس ملی شیلات و علوم آبی. ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. صفحات ۹۰-۸۶.
- ۱۲- عباسی ک.؛ صلواتیان س.م.؛ مرادی م. و مهدیزاده غ.، ۱۳۹۰. علی اف ع.ر.، ۱۳۹۰. بررسی وضعیت مهاجرت ماهی آزاد دریای خزر در رودخانه های گیلان و پیشنهاد الگویی بهتر برای بازسازی ذخایر آن. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی. بندرانزلی. صفحه ۲۰۲.
- ۱۳- مهدی نژاد ک.؛ زلفی نژاد ک.؛ صلواتیان س.م.؛ فلاحی م.؛ دادای قندی ز.؛ قربانی ص.ع. و امیری ا.، ۱۳۹۰. بررسی میزان و نحوه تغذیه ۶ گروه وزنی از بچه ماهیان کپورنقره ای از دو گونه سیانوباکترها. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی. بندرانزلی. صفحه ۴۰۰.
- ۱۴- قربانی ص.ع.؛ آرمودلی ر.؛ صلواتیان س.م.؛ روفچایی ر. و پروانه مقدم د.، ۱۳۹۰. تاثیر شدت های نوری مختلف تحت نور مداوم روی برخی از فاکتورهای خونی بچه ماهیان قزل آلاي رنگین کمان. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی. بندرانزلی. صفحه ۳۱۱.
- ۱۵- مهدیزاده م.؛ حسینجانی ع.؛ صادقی نژاد ا.؛ صلواتیان س.م. و دولو م.، ۱۳۹۰. ارزیابی و تعیین مکانهای مستعد پرورش ماهیان سردابی در مسیر رودخانه گاماسیاب در استان همدان. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی. بندرانزلی. صفحه ۵۷۴.

- ۱۶- مرادی م.؛ فرخ روز م.؛ رحیمی بشر م. ر.؛ نوان مقصودی م. و صلواتیان س.م.، ۱۳۹۰. بررسی برخی خصوصیات سیاه ماهی در رودخانه قزل اوزن زنجان. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی. بندرانزلی. صفحه ۳۱۲.
- ۱۷- مرادی م.؛ صلواتیان س.م.؛ عباسی ک. و علی اف ع.ر.، ۱۳۹۰. بررسی میزان همآوری ماهی قزل آلاي خال قرمز دریاچه سد لار. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی. بندرانزلی. صفحه ۳۲۲.
- ۱۸- مرادی م.؛ نوان مقصودی م.؛ صلواتیان س.م.؛ حسینجانی ع.؛ صیاد بورانی م.؛ نوروزی ه. و صیادرحیم م.، ۱۳۹۰. بررسی پراکنش و فراوانی ماهیان رودخانه قزل اوزن. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی. بندرانزلی. صفحه ۵۵۷.
- ۱۹- پورغلامی مقدم ا.؛ صلواتیان س.م. و روفچایی ر.، ۱۳۹۰. امکان تولید و پرورش کرم خاکی بر روی بسترهای پسماند گیاهی با هدف تامین نیاز پروتئینی جیره غذایی آبزیان. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی. بندرانزلی. صفحه ۴۱۱.
- ۲۰- صلواتیان س.م.؛ علی اف ع.ر.؛ نظامی بلوچی ش.ع.؛ قربانی ص.ع. و رجبی نژاد ر.، ۱۳۹۰. بررسی فون ماکروبنیتیک رودخانه های منتهی به دریاچه مخزنی پشت سد لار استان تهران. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی. بندرانزلی. صفحه ۵۲۲.
- ۲۱- صلواتیان س.م.؛ نظامی بلوچی ش.ع.؛ علی اف ع.ر.؛ فلاحي م.؛ پورغلامی مقدم ا. و مقصودیه کهن ح.، ۱۳۹۰. شناسایی گونه ای و پراکنش زئوپلانکتونی دریاچه سد مخزنی لار. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی. بندرانزلی. صفحه ۵۳۴.
- ۲۲- صلواتیان س.م.؛ آذری تاکامی ق.؛ کیوان ا. و وهاب زاده ح.، ۱۳۸۴. مطالعه اثرات محیط کشت های مختلف بر روی رشد و بیوماس جلبک سبز نانوکروپسیس اکیولاتا. ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران. تهران. صفحه ۱۷۸.
- ۲۳- صیاد بورانی م.؛ خدمتی بازکیایی ک.؛ صلواتیان س.م. و راستین ر.، ۱۳۸۴. بررسی برخی از خصوصیات زیستی کیلکای آنچوی و اثرات شانه دار مهاجم بر روی ذخایر این ماهی در سواحل گیلان. اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران. تهران. صفحات ۶۵۰-۶۵۷.
- ۲۴- صلواتیان س.م. و رجبی نژاد ر.، ۱۳۸۶. کشت انبوه جلبک نانوکروپسیس اکیولاتا برای تغذیه لارو ماهیان کفال خاکستری در گمیشان. آبی پروری ماهیان گرمابی و تولیدات بیولوژیکی آنها در نواحی معتدله. کنفرانس بین المللی آستاراخان. روسیه. صفحات ۴۲۶-۴۲۷.
- ۲۵- رجبی نژاد ر. و صلواتیان س.م.، ۱۳۸۶. مطالعه اثرات مختلف شوری بر روی تراکم سلولهای جلبک سبز نانوکروپسیس اکیولاتا. آبی پروری ماهیان گرمابی و تولیدات بیولوژیکی آنها در نواحی معتدله. کنفرانس بین المللی آستاراخان. روسیه. صفحات ۲۱۱-۲۱۲.
- ۲۶- صلواتیان س.م.؛ عباسی ک.؛ رجبی نژاد ر.؛ صیاد رحیم م.؛ رجبی ت.؛ صلواتیان س.ح. و امام پور خوشدل ف.، ۱۳۸۸. بررسی رژیم غذایی ماهیان قزل آلاي خال قرمز در رودخانه های دریاچه سد لار. نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی. ایران. تنکابن. صفحه ۱۱۳.
- ۲۷- صلواتیان س.م.؛ عباسی ک.؛ پورغلامی مقدم ا. و ماهی صفت ف.، ۱۳۹۱. بررسی برخی خصوصیات مورفواکولوژی ماهیان قزل آلاي خال قرمز در دریاچه مخزنی سد لار. همایش ملی آبزیان. ایران. بوشهر. صفحه ۵۱.
- ۲۸- صلواتیان س.م.؛ صیاد بورانی م.؛ پورغلامی مقدم ا.؛ نظامی بلوچی ش.ع.؛ احمدنژاد م. و ماهی صفت ف.، ۱۳۹۱. بررسی ساختار جمعیتی ماهیان قزل آلاي خال قرمز به هنگام مهاجرت تولیدمثلی به رودخانه های منتهی به دریاچه پشت سد لار. اولین همایش ملی شیلات و آبزیان. ایران. بندرعباس. صفحات ۱-۱۶.

تاریخ و امضاء

۱۳۹۲/۰۷/۱۵

