

استعدادیابی کشت و پرورش ماکرو جلبک‌های دریایی در محدوده جزرومدی سواحل، کانال‌های

زهکش و استخرهای پرورش میگو در استان بوشهر

چکیده

کاهش شدید بارش در سال‌های اخیر و بحران رو به گسترش کاهش منابع آب شیرین، رویش گسترده ماکرو جلبک‌های متنوع اقتصادی در نواحی ساحلی استان بوشهر با ۸۲۰ کیلومتر مرز آبی و اهمیت استراتژیکی امروزی ماکرو جلبک‌ها به عنوان غذا، علوفه، تامین بخشی از مواد اولیه صنایع دارویی و داروسازی سبب شد تا در سال ۱۳۹۴، پروژه امکان‌سنجی کشت و پرورش دو گونه ماکرو جلبک قهوه‌ای (*Sargassum bovenum*) و قرمز (*Gracilaria corticata*) بر روی طناب در محدوده جزر و مدی ساحل دلوار، کانال‌های زهکش و استخرهای پرورش میگو در استان بوشهر در راستای حمایت از کار و سرمایه ملی و بهره‌جویی از پیامدهای تولید در اقتصاد کشور انجام گردد. کشت نشاء بر روی طناب‌های پلاستیکی ۱۰ متری با ۵۰ قطعه ماکرو جلبک ۱۰-۸ سانتی‌متری با وزن ۱۵-۱۰ گرم و با فاصله ۲۰ سانتی‌متری از یکدیگر انجام شد. ابتدا و انتهای هر طناب ۱۰ متری به طناب‌های حدفاصل متصل به پایه‌های چوبی کوبیده شده در بسترهای کشت، گره‌خوردند. سطح کشت ماکرو جلبک‌ها در مزارع کشت باید به گونه‌ای باشد که همیشه حداقل ۳۰ سانتی‌متر زیر سطح آب دریا باشد. نتایج نشان داد که کاشت ماکرو جلبک‌های سارگاسوم و گراسیلاریا بر روی طناب در دریا، به ترتیب منجر به تولید ۸۰ و ۳۰ تن جلبک (وزن تر) در هکتار، در طی ۹۰ روز (نیمه دوم مهر تا نیمه دوم دی) شده است، اما علت اصلی مرگ ماکرو جلبک‌های کاشته شده در استخرها و کانال‌های زهکش متصل به آن‌ها، به ترتیب به دلیل تبخیر شدید آب، افزایش شوری آب درون استخرها، کدورت شدید آب درون کانال‌های زهکش هنگام ورود و خروج آب دریا و خالی ماندن آن‌ها هنگام جزر دریا بوده است.

واژگان کلیدی: کشت ماکرو جلبک، جلبک قرمز، جلبک قهوه‌ای، سارگاسوم، گراسیلاریا، بوشهر.

کهزاد سرطاوی^۱

فاطمه غلامیان^{۲*}

رضا ربیعی^۳

جلوه سهرابی پور^۴

۱. کارشناس ارشد، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بوشهر، ایران.
 ۲. نویسنده مسئول، مربی پژوهشی، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بوشهر، ایران.
 ۳ و ۴. استادیار پژوهشی، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بندرعباس، ایران.

*مسئول مکاتبات:

f.gholamian@areo.ac.ir

کد مقاله: ۱۳۹۸-۳۰-۷۴۷

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۵/۳۱

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۷/۲۸

این مقاله برگرفته از طرح پژوهشی است.

مقدمه

ماکرو جلبک‌های دریایی در سواحل صخره‌ای جنوب کشور به‌خصوص سواحل استان بوشهر به‌وفور یافت می‌شوند. این گیاهان به دلیل اهمیت اقتصادی و کاربردهای فراوانی که دارند، یکی از منابع زیستی و طبیعی کشور بوده و از زمینه‌های تولید شیلاتی در منطقه به‌حساب می‌آیند. این جلبک‌ها به سه دسته عمده سبز، قهوه‌ای و قرمز تقسیم می‌شوند. جلبک‌ها به دلیل دارا بودن مواد مهم و باارزشی مانند آگار، کاراجینان، آلژینات‌ها، انواع ویتامین‌ها، ید و املاح معدنی، کاربردهای فراوانی در صنایع، علوم پزشکی، کشاورزی، تغذیه و غیره دارند. امروزه آنچه باعث شده تا کاشت

استعدادیابی کشت و پرورش ماکرو جلبک‌های دریایی در محدوده جزرومدی سواحل، کانال‌های زهکش و استخرهای پرورش میگو در ... / سرطاوی و همکاران

جلبک‌های دریایی از ارزش بالایی برخوردار باشند. بی‌نیازی آن‌ها به خاک زراعی و آب شیرین، قدرت استقرار بر روی بسترهای سخت سنگی و بسترهای مصنوعی، سازش‌پذیری بالا با شرایط سخت آب‌های دریایی و اقیانوسی، عدم نیاز به مراقبت زیاد از جمله کود دهی، سم‌پاشی و غیره است. کشور ما علیرغم امکانات بالقوه چشمگیری که در عرصه کشاورزی و دامپروری دارد بنا به دلایل متعدد از جمله تخریب تدریجی و عدم حفاظت از جنگل‌ها و مراتع کشور که منابع تأمین‌کننده غذای دام هستند، با کمبود خوراک دام مواجه است. به طوری که تا حدی متکی به واردات مواد غذایی مورد مصرف انسان، دام و طیور است و هرساله مقادیر عظیمی از منابع ارزی کشور صرف این‌گونه واردات می‌شود؛ بنابراین ضرورت شناسایی و تهیه روش‌های کاربردی به منظور استفاده مطلوب و اقتصادی از تمامی منابع بالقوه کشور اجتناب‌ناپذیر است (فضایی، ۱۳۷۱). از سوی دیگر، کمبود غذا و نیاز به مواد پروتئینی از جمله مسائلی است که توجه جوامع انسانی را به خود معطوف کرده است، به طوری که در سطح جهان، تحقیقات وسیعی برای به دستیابی به راه‌های مختلف تأمین مواد غذایی صورت می‌گیرد. دریاها و اقیانوس‌ها منابع عظیمی از مواد غذایی محسوب می‌شوند که بشر از دیرباز توجه زیادی به آن داشته و با پیشرفت علوم و فناوری سعی در بهره‌برداری بیشتر از آن کرده است (رضوی شیرازی، ۱۳۷۳). در چهارصد سال گذشته، جلبک‌ها نقش مهمی را در غذای آسیایی نسبت به غذای اروپایی‌ها داشته است. تولید جهانی جلبک‌های دریایی تقریباً ۲۰ درصد از کل تولید آبی‌پروری جهانی را از نظر وزنی با ارزش سالانه ۷/۶ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۳ به خود اختصاص داده است (Bjerregaard et al., 2016; Cottier-Cook et al., 2016; FAO, 2017) و بخش اعظم این تولیدات در کشورهای آسیایی انجام می‌شود. بیش از ۸۰ درصد کل تولید آبی‌پروری جلبک‌های دریایی متعلق به ۸ جنس از جلبک‌های قرمز و قهوه‌ای از جمله گونه‌های گراسیلاریا است (Kim et al., 2017). کشور هند از ماکرو جلبک‌های کشت‌شده *Ulva*, *Kappaphycus*, *Gracilaria*, *Gelidium*, *Sargassum* و غیره در تولید سوخت‌های زیستی از جمله بیواتانل، بیوبوتانل، بیومتان و بیوهیدروژن استفاده می‌کند (Khambhaty et al., 2012, Kumar et al., 2013, Trivedi et al., 2013, Baghel et al., 2015, Veeramuthu et al., 2017).

سارگاسوم رایج‌ترین جلبک‌های قهوه‌ای است که در آب‌های معتدل، گرمسیری و نیمه گرمسیری در سراسر جهان یافت می‌شود. این جلبک دریایی در بسیاری از مناطق مختلف اقیانوسی با طیف گسترده‌ای از اشکال و استراتژی‌های تولیدمثل سازگار است (Guiry and Guiry, 2016). در آسیا به طور سنتی گونه‌های سارگاسوم به عنوان غذا و دارو مورد استفاده قرار می‌گیرد. در ژاپن و چین برداشت از سارگاسوم‌ها برای مصرف انسان به عنوان غذاهای دریایی و برای کشت از نمونه‌های خودرو استفاده می‌شود. همچنین از سارگاسوم به دلیل دارا بودن مواد مغذی ارزشمند، عطر و طعم در سالادها، سوپ‌ها یا غذاهای گیاهی اضافه می‌شود (Xie et al., 2013) و در طب چینی به عنوان خلط‌آور، درمان التهاب حنجره، کاهش فشارخون بالا، عفونت‌ها، تب و گواتر استفاده می‌شود (Hou and Jin, 2005). قیمت هر تن وزن تر گراسیلاریا تولیدشده ۲۷۳ دلار (FAO, 2017) و قیمت هر تن وزن تر سارگاسوم ۴۶۰ دلار است (FAO, 2017).

فناوری‌های آبی‌پروری جلبک دریایی طی ۷۰ سال گذشته به طور چشمگیری در آسیا و اخیراً در آمریکا و اروپا توسعه یافته است. ذکر این نکته نیز حائز اهمیت است که آبی‌پروری جلبک دریایی خود باعث خدماتی به اکوسیستم از جمله بهبود بخشی وضعیت آب‌های ساحلی به نفع سایر موجودات زنده و محیط‌زیست می‌شود. نقش دیگر خدمات اکوسیستم آبی‌پروری جلبک دریایی ارزش اقتصادی آن است.

۷۰٪ تولید جهانی *Gracilaria/Gracilariopsis* متعلق به کشور چین و ۲۸ درصد نیز متعلق به کشور اندونزی است. در قاره آمریکا، شیلی بیشترین تولید آبی‌پروری جلبک دارد. تولید بیش از ۱۲/۸ تن در سال با ارزش سالانه ۲۹ میلیون دلار آمریکا تولید می‌کند (FAO, 2017). اولین اقدامات کشت و پرورش گیاهان دریایی در سال ۱۵۹۶ در سواحل خلیج هیروشیما در کشور ژاپن به وسیله افراد محلی با نشاکاری جلبک‌های پورفایرا (*Porphyra*) در لابه‌لای تورهای مستعمل ماهیگیری در مناطق کم عمق ساحلی انجام گرفته است (Gavino and Trono, 1988) و پس از آن در سال ۱۹۲۷ در کشور چین برای اولین بار، اقدام به کشت جلبک لامیناریا (*Laminaria sp.*) شده است. در تایوان در سال ۱۹۸۷ مقدار ۵/۵۲۴ تن گراسیلاریا از ۳۲۷ هکتار به دست آمده است. این کشور بیش از ۳۰ سال سابقه کشت گراسیلاریا دارد که متوسط بازدهی ۲۰ تا

۳۰ تن در هکتار می‌باشد. افزون بر پرورش مونوکالچر (تک‌گونه‌ای) گراسیلاریا امروزه به‌صورت پلی‌کالچر (پرورش چندگونه‌ای یا کشت توأم) با دیگر آبزیان مثل خامه ماهی، میگوی ببری سیاه، خرچنگ گلی (*Scylla serata*) انجام می‌شود (Tseng, 1981). در دهه گذشته، کشت جلبک گراسیلاریا به‌طور گسترده در آب‌های ساحلی چین گسترش یافته است. تولید گراسیلاریا از ۵۰۵۳۶ تن (تن وزن خشک) در سال ۲۰۰۳ به ۱۱۴۷۲۲ تن در سال ۲۰۱۰ افزایش یافته است. نانوا واقع در شهر شانتو استان گوانگدونگ از سال ۲۰۰۰ به‌عنوان یکی از پایگاه‌های بزرگ کشت *Gracilaria lemaneiformis* در مقیاس صنعتی، در جنوب چین توسعه یافته است و منطقه کشاورزی آن از ۰/۱۳ هکتار از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۱ به ۱۵۰۰ هکتار یعنی ۱۱۳۳۳ برابر افزایش یافته است (Yang et al., 2015). کشت مصنوعی جلبک‌ها، در بسیاری از کشورهای هم‌جوار با دریاها و اقیانوس‌ها معمول می‌باشد. در چین، صدها هزار نفر در کاشت مصنوعی و برداشت جلبک‌های دریایی به اشتغال درآمده‌اند و سالانه بالغ بر صد میلیون پوند جلبک‌های دریایی تازه و خشک را تولید می‌کنند (Rebours et al., 2014). به گزارش فائو در سال ۲۰۰۶، تولید سالیانه انواع جلبک‌ها حدود ۱۷ میلیون تن بوده که ارزش تقریبی آن ۸/۵ میلیارد دلار است (UNDP, 1990).

کشت و پرورش جلبک‌ها در ایران برای اولین بار در سال ۱۳۷۳ توسط آقای شوقی در مرکز تحقیقات شیلاتی آب‌های دور-چابهار در محیط طبیعی انجام شد که هیچ گزارشی از آن در دست نیست. سپس پرورش جلبک گراسیلاریا در سال ۱۳۷۵ به‌وسیله سعید پور در استخرهای خاکی انجام شد که به علت وجود مشکلات اجرایی، نتیجه مطلوبی حاصل نشد (فرح پور و همکاران، ۱۳۸۹). مطالعه کشت و پرورش ماکروجلبک *G. corticata* در استخرهای خاکی منطقه بریس (چابهار) طی چهار فصل در سال‌های ۷۹ تا ۸۰ نشان داده است که افزایش وزن جلبک‌های کاشته شده بر روی طناب تا پایان نیمه اول آبان ماه افزایش ۲/۳ برابری داشته‌اند یعنی از میانگین وزنی ۵۰۰ گرم به ۱۱۵۵ گرم رسیده‌اند و در اواسط نیمه دوم بهمن ماه افزایشی ۲/۶ برابری (۱۲۹۰ گرم) و تا پایان نیمه اول اردیبهشت ماه، افزایشی ۲/۷ برابری (۱۳۲۰ گرم) و تا پایان نیمه اول مرداد، روند رشد جلبک‌ها، افزایشی بوده و تا ۲/۴ برابر (۱۱۸۰ گرم) رسیده است (آبکنار، ۱۳۸۵). کاشت سه جنس جلبک‌های دریایی در سواحل هرمزگان نشان داد که کاشت جلبک (گراسیلاریا، سارگاسوم و هیپنیا) در سواحل دریایی استان هرمزگان امکان‌پذیر است. روش تور برای کاشت گراسیلاریا و روش طناب برای کاشت سارگاسوم و هیپنیا در دریا به‌عنوان بهترین روش کاشت هرگونه اعلام شده است. میزان تولید ماده تر در واحد سطح برای گراسیلاریا ۲۲۵۰ گرم، سارگاسوم ۱۶۲۵ گرم و هیپنیا ۳۱۵۰ گرم گزارش شده است (ربیبی و همکاران، ۱۳۸۸). همچنین نتایج کاشت سه گونه ماکروجلبک در سواحل چابهار (*Hypnea musciformis* و *Cystoseira indica*, *Sargassum ilicifolium*) نشان داد که دو ماه پس از کاشت، وزن ماکروجلبک *C. indica* از ۸۰۰ گرم بر روی هر طناب به ۱۹۱۰۰ گرم رسیده (۲۴ برابر افزایش بیوماس) و از لحاظ طولی از ۷۰ سانتی‌متر تا بیش از یک متر رشد داشته و وزن جلبک *S. ilicifolium* از ۸۰۰ گرم به ۱۳۹۰۰ گرم رسیده و ماکروجلبک قرمز *H. musciformis* از ۵۰۰ گرم به ۴۶۰۰ گرم رسیده یعنی به ترتیب ۱۷ و ۹ برابر افزایش بیوماس نشان داده‌اند (فرح پور و همکاران، ۱۳۸۹).

در استان بوشهر نیز عملیاتی مشابه با استان‌های سیستان و بلوچستان و هرمزگان باهدف یافتن نقاط مستعد (سواحل، کانال‌های زهکش و استخرهای پرورش میگو)، جهت کشت و پرورش ماکروجلبک‌های اقتصادی به‌ویژه ماکروجلبک‌های قرمز و قهوه‌ای رویش داشته در سواحل استان که از تنوع گونه‌ای متعددی برخوردارند انجام شده است. از سوی دیگر استخرهای پرورش میگو حدود ۸ ماه از سال بلااستفاده بوده که می‌توان از این چالش به‌عنوان یک فرصت در راستای بهره‌وری از سرمایه ملی و پیامدهای تولید در اقتصاد استان، نهایت بهره را برد.

مواد و روش‌ها

برای کشت ماکروجلبک به تیرک‌های چوبی به ارتفاع ۱/۵ متر، طناب‌های پلاستیکی شماره ۶ و ۷ برای نشاکاری، پتک، چکش، میخ، جعبه‌های یونولیتی، تشت‌های پلاستیکی بزرگ و متوسط، سطل‌های پلاستیکی بزرگ و متوسط، ترازو و خط کش نیاز بود که در ابتدای کار تهیه شدند.

استعدادیابی کشت و پرورش ماکرو جلبک‌های دریایی در محدوده جزرومدی سواحل، کانال‌های زهکش و استخرهای پرورش میگو در ... / سرطاوی و همکاران

سپس با تهیه نیروی کارگری (دانش آموزان و زنان سرپرست خانوار) و آموزش‌های لازم به آنان، اجرای عملی طرح در سال ۱۳۹۴، در سایت‌های موردنظر به ترتیب ذکرشده، آغاز شد.

اولین مرحله کشت جلبک، انتخاب محل مناسب پرورش (Site selection) می‌باشد. انتخاب محل از فاکتورهای خیلی مهم در پرورش گیاهان آبی است، زیرا این فاکتور در نهایت، موفقیت یا شکست را تعیین می‌کند. به‌طور کلی محل‌هایی که استوک‌های طبیعی گونه‌ها در آنجا وجود دارند محل‌های خوبی برای پرورش هستند. محلی که برای کشت جلبک انتخاب می‌شود باید دارای ویژگی‌های نظیر شیب ملایم، شدت موج کم، بستر شنی بوده و محل عبور کشتی‌ها و قایق‌ها، محل شنای بومیان و محل ماهیگیری صیادان نباشد و در نهایت، محلی که انتخاب شده است باید به‌گونه‌ای باشد که هنگام جزر، نمونه‌های ماکرو جلبکی کشت‌شده بر روی طناب‌ها حدود ۳۰ سانتی‌متر زیر آب باشند. لازم به ذکر است که در نیمه‌های هر ماه قمری، طی دو روز متوالی پدیده جزر حداکثری یعنی حداکثر پس‌روی آب دریا از ساحل دریا اتفاق می‌افتد، بنابراین تعیین نقاط استقرار تیرک‌ها و طناب‌ها بایستی در زمان پدیده حداکثری جزر و در محدوده عمیق‌تر ساحل (درون آب) مشخص شود تا پس از کشت نشاهای ماکرو جلبکی بر روی طناب‌ها (طناب شماره ۶) و انتقال و اتصال طناب‌های حاوی نشاها به طناب‌های اصلی (طناب شماره ۷) متصل به پایه‌های چوبی کوبیده شده در بستر دریا، در زمان جزر حداکثری با مشکل بیرون ماندن چندساعتی بخشی از طناب‌های حامل نشاهای ماکرو جلبکی از آب دریا و آسیب دیدن نشاها مواجه نگردید.

سپس با توجه به این‌که گونه‌های زیادی از ماکرو جلبک‌ها در سواحل استان بوشهر رویش دارند، دو جنس از ماکرو جلبک‌های قهوه‌ای (*S. bovenum*) و قرمز (*G. corticata*) که دارای رشد و تنوع پراکنش خوبی بخصوص در نوار مرزی حداکثری جزر دریا به سمت عمیق‌تر دریا داشتند و همچنین از نظر اقتصادی (تغذیه، دارویی، آرایشی - بهداشتی و صنعتی) حائز اهمیت بودند انتخاب شدند. عملیات تهیه نشا به‌منظور شروع کشت ماکرو جلبک، زمانی صورت گرفت که آب در حالت جزر بود. به همین منظور، ابتدا ماکرو جلبک‌ها از بستر برداشت‌شده و در یونولیت قرار داده شدند و بلافاصله به کارگاه کشت نشا بر روی طناب، انتقال و به طشت‌های بزرگ پر از آب دریا و مجهز به پمپ هوا منتقل شدند (شکل‌های ۱ و ۲). نشاهای حاصل از ماکرو جلبک‌ها (قطعات حدود ۸ سانتی‌متری) باید حداکثر تا ۲۴ ساعت بر روی طناب، نصب و در داخل آب دریا قرار گیرند، زیرا سرعت عمل در کار، سبب عدم خرابی یا آسیب رسیدن به نمونه‌های نشا می‌شود.



شکل ۱: برداشت ماکرو جلبک جهت تهیه نشا از ناحیه جزرومدی.



شکل ۲: هوادهی جلبک‌های منتقل‌شده به کارگاه کشت.

نحوه قرار دادن نشاها بر روی طناب به این صورت بود که ابتدا پیچ طناب را باز کرده، مقدار مناسب ماکروجلبک (نشا) در محل باز شده قرار داده شد و سپس پیچ طناب روی همدیگر قرار گرفته و محکم شد. بر روی هر طناب ۱۰ متری، ۵۰ قطعه ماکروجلبک حدود ۸-۱۰ سانتی‌متر با وزن حدود ۱۵-۱۰ گرم، بافاصله ۲۰ سانتی‌متری از یکدیگر قرار گرفتند (شکل‌های ۳ و ۴).



شکل ۳: مشارکت زنان سرپرست خانوار در کشت نشا ماکروجلبک (سال ۱۳۹۴).



شکل ۴: نمونه طناب آماده کشت حاوی نشا ماکرو جلبک (سال ۱۳۹۴).

لازم به ذکر است که قبل از انتقال طناب‌های حاوی نشا به محل کاشت می‌بایست آماده‌سازی بستر موردنظر (دریا، استخر پرورش میگو و کانال‌های زهکش) جهت کاشت ماکرو جلبک با استفاده از جدول جزر و مد دریا در زمان حداکثر جزر (حدود ۲۰-۱۵ متر پایین‌تر از آخرین نقطه جزر به طرف عمق دریا محل مناسبی برای کاشت ماکرو جلبک می‌باشد) بدین ترتیب انجام شده باشد: ابتدا پایه‌های چوبی به ارتفاع ۱/۵ متر با فاصله ۲۰ متر از هم و در عرض با فاصله ۱۰ متر از هم در بستر دریا کوبیده شوند و فاصله طولی پایه‌ها با طناب پلاستیکی شماره ۶ به هم وصل شوند. سپس نصب طناب‌های مادر (شماره ۷) در سه نقطه مذکور انجام شود (این کار سبب نصب طناب‌های حامل نشا (شماره ۶) با سرعت و دقت بیشتری در محل اجرا می‌شود). در نهایت پس از بستن طناب‌های طولی، طناب‌های ۱۰ متری حاوی نشاهای ماکرو جلبک‌ها در راستای امواج دریا بر روی آن‌ها نصب شوند (شکل‌های ۵ و ۶). پس از احداث مزارع کشت ماکرو جلبکی، این مزارع نیازمند بازدیدهای مداوم هفتگی به منظور تعویض و تعمیر آسیب‌دیدگی احتمالی پایه‌های چوبی و یا طناب‌ها هستند. آماربرداری و بررسی میزان رشد جلبک‌ها، تغییرات مورفولوژیکی و تغییرات ماهیانه رشد نشاهای ماکرو جلبک نیز به مدت سه ماه (۹۰ روز) انجام شده است.



شکل ۵: کاشت نشا ماکرو جلبک در کانال زهکش منطقه دلوار (سال ۱۳۹۴).



شکل ۶: کشت نشا ماکرو جلبک در استخر پرورش میگو دلوار (سال ۱۳۹۴).

نتایج

نقاط مستعد پرورش مصنوعی ماکرو جلبک‌ها در سواحل شهر بوشهر شامل سواحل مناطق بندرگاه و بندر دلوار بود که این سایت‌ها به دلیل شنی بودن ساحل که یکی از فاکتورهای مهم ایجاد مزرعه کشت مصنوعی ماکرو جلبک‌ها است انتخاب شدند، ولی به دلیل حجم زیاد کار در مراحل اولیه و نیاز به بازدیدهای اولیه می‌بایست سایتی انتخاب می‌شد که به استخرهای پرورش میگو (بندر دلوار) نزدیک باشد، بنابراین ساحل بندر دلوار انتخاب شد. سواحل بندر طاهری و نای بند، به علت فعالیت بندرها، کشتیرانی و تردد بسیار، سنگلاخی بودن، مناسب کشت تشخیص داده نشد. از

استعدادیابی کشت و پرورش ماکرو جلبک‌های دریایی در محدوده جزرومدی سواحل، کانال‌های زهکش و استخرهای پرورش میگو در ... / سرطاوی و همکاران

دیگر نقاط مستعد برای پرورش کشت و پرورش جلبک، کانال‌های آب‌رسان و زهکش استخر پرورش میگو و سایت‌های پرورش میگو در مناطق حله، دلوار و شیف بود که سایت‌های حله و شیف به علت دوری محل اجرای طرح و دسترسی نامناسب، از برنامه کاری خارج و کشت و پرورش جلبک‌ها بر روی طناب فقط در سایت دلوار اجرا شد.

بررسی‌های ماهیانه نشاهای ماکرو جلبک‌های کشت‌شده بر روی طناب در دریا بیانگر این بود که افزایش رشد حجمی و طولی نشاهای کشت‌شده *S. bovenum* نسبت به *G. corticata* بیشتر است. این بررسی‌ها در جدول ۱ مشاهده می‌شود.

جدول ۱: ثبت اطلاعات آماری رشد دو ماکرو جلبک سارگاسوم (*Sargassum bovenum*) و گراسیلاریا (*Gracilaria corticata*) کشت‌شده بر روی طناب در دریا (سال ۱۳۹۴).

<i>G. corticata</i>		<i>S. bovenum</i>		زمان نمونه‌برداری
رشد طولی (سانتی‌متر)	رشد وزنی (گرم)	رشد طولی (سانتی‌متر)	رشد وزنی (گرم)	
۶	۸	۱۲	۱۵	۲۰ مهر ۸۹
۸	۱۴	۳۰	۱۳۰	۲۰ آبان ۸۹
۱۰	۳۰	۴۸	۴۰۰	۲۰ آذر ۸۹
۱۲	۵۵	۶۵	۵۵۰	۲۰ دی ۸۹

نتایج ماکرو جلبک‌های کشت‌شده بر روی طناب مستقر در استخر پرورش میگو نشان داد که نشاهای ماکرو جلبک کشت‌شده گراسیلاریا در شهریورماه شروع به رشد کرده‌اند و هر نشاء، با بیش از ۵ جست ۳ تا ۵ سانتی‌متری حدود دو تا سه هفته رشدی از خود نشان نداده و پس از سه هفته، شروع به سفید شدن و خراب شدن کردند (شکل‌های ۹ و ۱۰)؛ بنابراین آب استخر مورد آزمایش قرار گرفت و طبق **Error! Reference source not found.** مشخص شد که شوری استخر بیش از ۹۹ دسی زیمنس یعنی بیش از دو برابر شوری آب دریا است.



شکل ۹: سفید شدن نشاهای جلبک گراسیلاریا در استخر.



شکل ۶: رسوب گل‌ولای استخر بر روی نشاهای جلبک.

نتایج کشت ماکرو جلبک‌ها در کانال زهکش نشان داد که نشاهای کشت‌شده ماکرو جلبکی چند روز پس از کاشت نشاها خراب شدند. از آنجاکه آب کانال زهکش به‌طور ویژه‌ای به تخلیه آب استخرها ارتباط دارد و تبخیر سطحی آب و شورتر شدن آب استخر در کانال‌های زهکش (جدول ۲) از یکسو، علاوه بر ایجاد مشکل جهت رشد نشاها، سبب رشد جلبک‌های دیگری بر روی این نشاها و ممانعت از رشد نشاهای اصلی شده بودند و از سوی دیگر، گاهی اوقات نیز کانال‌های زهکش به دلیل پدیده جزر، به‌طور کامل از آب خالی می‌شدند و همین خارج ماندن نشاها از آب دریا به مدت چندین ساعت دلیل دیگر خراب شدن نشاها بوده است.

جدول ۲: نتایج آزمایش آب در محل‌های مورد بررسی در سواحل شهر بوشهر (سال ۱۳۹۴).

pH	Ec (دسی زیمنس)	مشخصات نمونه
۷/۶	۸۴/۱۵	آب کانال زهکش
۸	۹۹/۸	آب استخر
۷/۵	۴۵	آب دریا

بحث و نتیجه‌گیری

در دو دهه اخیر، کاهش شدید بارش و به تبع آن کاهش شدید سطح ایستابی آب و شور شدن بخشی از زمین‌های کشاورزی، سبب سوق اذهان مسئولین به سمت کاشت و پرورش جلبک‌های دریایی جهت استفاده‌های خوراکی، تغذیه دام و دارویی شده است. در همین راستا، کشت و پرورش جلبک سارگاسوم (*S. boveanum*) و گراسیلاریا (*G. corticata*) در سواحل، استخر پرورش میگو و زهکش استخرها در زمان بلااستفاده

بودن استخرها جهت پرورش میگو انجام گردید و نتایج حاکی از این است که رشد طولی نشاهای ماکرو جلبک سارگاسوم در مناطق جزرومدی و در مدت زمان ۹۰ روز، از ۸ سانتی‌متر به بیش از ۶۵ سانتی‌متر و وزن آن از ۱۰ گرم به بیش از ۵۵۰ گرم رسید و در صورتی که عوامل غیر مترقبه‌ای پیش نیاید، از هر هکتار مزرعه سارگاسوم بیش از ۸۰ تن جلبک تر قابل برداشت خواهد بود. در حالی که میزان رشد طولی جلبک گراسیلاریا از ۵ سانتی‌متر به ۱۲ سانتی‌متر و میزان رشد وزنی آن از حدود ۸ گرم به ۵۵ گرم رسیده است یعنی در هر هکتار حدود ۳۰ تن جلبک تر *G. corticata* قابل برداشت است. این نتیجه با گزارشی مشابه از فائو (۲۰۱۷) که نتایج حاصل از برداشت مقدار تولید ماکرو جلبک کشت شده بر روی طناب، بسته به شرایط آب و هوایی مناطق و گونه‌های ماکرو جلبکی کشت شده، متفاوت است (در سیلان حداکثر تولید ماکرو جلبک در هر متر مربع ۳/۵ کیلوگرم است در حالی که در چین، تولید قابل برداشت تا ۲ تن وزن خشک از هر هکتار) مغایرتی ندارد. لازم به ذکر است که جلبک گراسیلاریا برخلاف سارگاسوم که رشد طولی خوبی دارد رشد عرضی و حجمی دارد و رشد طولی آن بسیار کم است ولی در شرایط طبیعی حدود ۱۵-۲۰ سانتی‌متر رشد طولی دارد. نتایج این مطالعه با نتایج سایر پژوهش‌های مشابه داخلی [ربیعی و همکاران (۱۳۸۸)، در سواحل هرمزگان و آبکنار (۱۳۸۵)]، در سواحل چابهار] و نتایج برداشت ۲۵ روز پس از نشاکاری ماکرو جلبک *Hypnea musiformis* بر روی طناب به تعداد ۱۴ بار در سال از قطعات کشت شده ۲ تا ۲/۵ گرمی به طول ۵ سانتی‌متر در خورهای جزایر هند، با افزایش ۳۰ تا ۳۵ سانتی‌متری در طول و ۲۵۰ تا ۳۰۰ گرمی در وزن تر در هر متر یعنی برداشت ۳۸ تا ۴۰ تن وزن تر در هکتار در سال (Ganesan et al., 2006)، *G. edulis* با برداشت سالیانه هفت بار، ۳۵ تن وزن خشک در هکتار در سال (Ganesan et al., 2011) و *Sarconema filiforme*، ۱۵۰ تن وزن تر در هکتار در سال (Ganesan et al., 2015) همخوانی داشته و تأیید می‌شود. از سوی دیگر، رشد ماکرو جلبک‌های سارگاسوم و گراسیلاریا در استان بوشهر از شهریورماه، هم‌زمان با کاهش دمای هوا آغاز می‌شود و برداشت اقتصادی محصول هر ۵۰ تا ۶۰ روز یک‌بار است یعنی زمانی که وزن نشاهای گراسیلاریا و سارگاسوم به ترتیب ۴۰۰ و ۳۰ گرم است. این امر، امکان برداشت ۴ تا ۵ مرحله در زمان رویش ماکرو جلبک را امکان‌پذیر می‌سازد. بر اساس گزارش قرنچیک (۱۳۷۹)، جلبک سارگاسوم در ساحل چابهار در فصل پاییز به حداکثر تولید خود می‌رسد در حالی که در سواحل استان بوشهر، جلبک‌های سارگاسوم و گراسیلاریا در دو فصل از سال (پاییز و بهار) به حداکثر رشد طولی و تولید خود می‌رسند و در تابستان به دلیل افزایش شدید و ناگهانی دمای هوا، کاهش شدید رشد ماکرو جلبک‌ها مشاهده شد که این امر با گزارش قرنچیک (۱۳۷۹) که شدت امواج و برخورد آن با ساحل و افزایش دما از عوامل اصلی محدودکننده رشد جلبک‌ها، مطابقت دارد. نتایج کشت جلبک در استخر و کانال زهکش نشان داد که نشاهای کاشته شده بر روی طناب، در دو هفته ابتدایی شروع به ایجاد ۵ تا ۶ جوانه کردند و ۲ تا ۳ سانتی‌متر رشد کردند؛ اما پس از آن شروع به سفید شدن و خراب شدن کردند. نتایج آب استخرها و کانال‌های زهکش به ترتیب افزایش تقریبی ۲/۵ تا ۲ برابری شوری آن‌ها نسبت به آب اولیه (آب دریا) را نشان داد؛ بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که یکی از عوامل محدودکننده رشد جلبک‌ها در استخر پرورش میگو، شوری بالا است که این نتیجه با اظهار نظر Yokoya و همکاران (۱۹۹۹)، Raikar و همکاران (۲۰۰۱)، Abreu و همکاران (۲۰۱۱) و Kim و همکاران (۲۰۱۶) در این خصوص که جنس‌های *Gracilaria / Gracilariopsis* گونه‌های پهن شوری (euryhaline) هستند و قادرند تا طیف وسیعی از شوری در حدود psu ۱۰-۴۰ را تحمل کنند، اگرچه این جلبک‌ها در دامنه‌های psu ۲۵-۳۵ بهترین رشد را دارا می‌باشند مغایرت دارد، زیرا جهت اطمینان از اثر سوء افزایش شوری آب درون استخرها به دلیل تبخیر سطحی بر رشد جلبک‌ها، تعدادی از طناب‌های حاوی نمونه‌های جلبک‌های سفید شده به دریا منتقل و در روی پایک‌های چوبی نصب گردیدند. نشا جلبک‌ها بلافاصله به حالت اولیه برگشته و رشد خود را از سر گرفتند به گونه‌ای که باورکردنی نبود و این اثر کاهش شوری بالا بر روی رشد نشا ماکرو جلبک‌ها با اظهارات Pereira و Yarish (۲۰۰۸) که انتخاب سایت برای کشت نهال *Gracilaria* بسیار مهم است و برای کشت ماکرو جلبک‌ها در استخرها و حوضچه‌ها، سایت‌ها باید در نزدیکی منابع آب دریا و آب شیرین واقع شوند تا از کنترل شوری اطمینان حاصل شود همخوانی دارد (انتقال جلبک از محیط استخر پرورش میگو با شوری بالاتر از آب دریا به محیط دریا). شوری آب استخر به دلیل تبخیر بالاست که سبب شور شدن سریع آب استخر می‌شود. از دیگر عوامل مؤثر بر توقف و مرگ نشاها، می‌توان

به به‌شدت گلی بودن کف استخر، بسته بودن فضای استخر، عدم وجود تعداد دستگاه‌های موج ساز لازم جهت حرکت دادن نشاها متصل به طناب‌ها و عدم دسترسی آن‌ها به اکسیژن کافی و حرکت مواد غذایی موردنیاز جلبک در اطراف نشاها اشاره داشت، زیرا حرکت کردن در استخر برای بررسی وضعیت زنده‌مانی و رشد نشاها، سبب بالا آمدن گل‌ولای کف استخر و نشستن آن‌ها بر روی نشاها شده و عدم رسیدن نور کافی جهت فتوسنتز و خراب شدن نمونه‌ها شده است. این نکته در دریا نیز پیش آمد، هنگامی که کشتند قرمز در خلیج فارس گسترش پیدا کرد و برای مقابله با آن از خاک رس استفاده کردند، خاک رس ته‌نشین شده بر روی نشاها بیشتر از کشتهای قرمز، رشد ماکروجلبک‌ها را تحت تأثیر قرارداد و بخش عظیمی از مزرعه کشت جلبک را نابود کرد. در تحقیقاتی که آبکنار (۱۳۸۵)، بر روی کشت جلبک‌ها در سواحل چابهار انجام داده، همین مشکل گزارش شده که پیشنهاد شده برای رفع مشکلات کدورت (گل‌ولای)، شوری بالا و ایفیت‌ها، بهتر است هر یک روز در میان طناب‌ها حاوی جلبک‌ها تکان داده شوند که نتایج مذکور جهت زدودن گل‌ولای از روی جلبک‌های کشت‌شده، مشابه با عملکرد مزرعه‌داران فیلیپینی است که با ورود خود به آب و تکان دادن طناب‌های حاوی نشاهای ماکروجلبک‌ها، باعث زدودن گل‌ولای و ایفیت‌ها از روی ماکروجلبک‌ها در سواحل دریا و یا استخرها می‌شوند (Gavino and Trono, 1998). درزه‌های چین‌چین به نظر می‌رسد که تمام فاکتورها بر روی رشد ماکروجلبک‌ها تأثیر می‌گذارند ولی بیشترین تأثیر، مربوط به میزان شوری است. تحقیقات انجام‌شده توسط محققین دیگر نشان می‌دهد مجموعه‌ای از عوامل بر رشد جلبک‌ها تأثیرگذار می‌باشند، اما همیشه یک و یا دو عامل در هر منطقه تأثیر بیشتری دارند. در مناطق ساحلی به دلیل اینکه همیشه نور وجود دارد و مواد مغذی به‌اندازه کافی هست بیشترین اثر را بر روی رشد جلبک‌ها دارند (Barnes and Mann, 1980). بنا به نظر برخی از محققان، هیچ عاملی را نمی‌توان مهم‌ترین عامل محدودکننده (دما، نور، رقابت، شکار، چریدن، فضا، مواد مغذی) رشد جلبک‌ها دانست. عامل اصلی، اثر توأم عوامل فیزیکی و بیولوژیک بر روی رشد جلبک‌ها است (Hay, 1997).

عدم موفقیت استقرار و رشد نشاهای جلبک در کانال‌های زهکش، به دلیل تبخیر سطحی آب و شوری دو برابری آب کانال‌ها نسبت به آب دریا، پوشانیده شدن سطوح طناب‌ها و نشاهای کشت‌شده با گل‌ولای ناشی از ورود و خروج آب دریا به استخرها از طریق کانال‌های زهکش جهت تعویض ماهیانه آب استخرها از یکسو و خارج ماندن نشاهای کشت‌شده بر روی طناب‌ها به مدت چندین ساعت در زمان جزر دریا است. از دیگر گونه‌های ماکروجلبکی دریایی باارزش و اقتصادی مناسب جهت کشت بر روی طناب و یا توری در سواحل شنی استان بوشهر می‌توان به گونه‌های *Caulerpa sertularoides* f. *farlowii* از کلروفیت‌ها (کشت بر روی توری)، *Padina* spp.، *Sargassum* spp.، *Polycladia* spp.، *Colpomenia sinuosa* از فتوفیت‌ها، *Hypnea* spp.، *Gracilaria* spp.، از ردوفیت‌ها (کشت بر روی طناب) اشاره داشت. افزایش چشمگیر تولید آبی‌پروری گونه‌های جلبک گراسیلاریا از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۶ از ۹۳۳ هزار تن به ۴ میلیون و ۱۵۰ هزار تن وزن تر در جهان بوده است (FAO, 2018) و تولید جهانی جلبک دریایی در سال ۲۰۱۶، ۳۰/۱ میلیون تن وزن تر تخمین زده شده است که ۹۵٪ از کل جلبک تولیدشده حاصل از کشت جلبک و ۵ درصد باقی‌مانده از رویشگاه‌های طبیعی است (FAO, 2018)، که این مطلب خود اهمیت ارزش اقتصادی به‌کارگیری صنعت آبی‌پروری ماکروجلبک‌های اقتصادی در سواحل جنوبی ایران با استفاده از فناوری‌های روز دنیا جهت صیانت از سرمایه‌های ملی و اشتغال‌زایی را به‌خوبی نمایان می‌سازد.

سپاسگزاری

از همکاری صمیمانه و بی‌دریغ همکاران محترم موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، اداره کل شیلات استان بوشهر، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان‌های بوشهر و هرمزگان تشکر و قدردانی می‌گردد.

منابع

- آبکنار، ع. م.، ۱۳۸۵. کشت و پرورش جلبک قرمز در استخرهای خاکی منطقه بريس (چابهار). مجله علمی شیلات ایران، جلد ۱۵: شماره ۴: صفحات ۱۳۵-۱۴۰.
- ربیعی، ر.، فرح پور، م.، سهرابی پور، ج.، ضیائی‌ان بحری، ل. و اشرف زاده، ش.، ۱۳۸۸. گزارش نهایی بررسی کاشت جلبک‌های دریایی در کانال‌های خروجی مزارع پرورش میگو در منطقه تباب. مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، ۴۷ ص.
- رضوی شیرازی، ح.، ۱۳۷۳. تکنولوژی فرآورده‌های دریایی (اصول نگهداری و عمل‌آوری). انتشارات شیلات تهران، جلد ۱: ۴۰۰ ص.
- فرح پور، م.، آبکنار، ع. م. و نوتاش، غ.، ۱۳۸۹. بررسی کشت سه گونه جلبک دریایی *Sargassum* و *Cystoseira indica* *Hypnea musciformis* *ilicifolium* در سواحل چابهار. فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، جلد ۲۶: شماره ۳: صفحات ۲۹۶-۳۰۴.
- فضایلی، ح.، ۱۳۷۱. تعیین ترکیب شیمیایی و انرژی خام منابع خوراک دام استان گیلان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده دامپروری دانشگاه تربیت مدرس، گیلان، ۱۸۶ صفحه.
- قرنجیک، ب. م. و آبکنار، ع. م.، ۱۳۷۹. شناسایی جلبک‌های دریایی سواحل استان سیستان و بلوچستان، مجله علمی شیلات ایران، جلد ۱۹: شماره ۱: صفحات ۳۷-۴۸.
- Abreu, M. H., Pereira, R., Yarish, C., Buschmann, A. H. and Sousa-Pinto, I., 2011.** IMTA with *Gracilaria vermiculophylla*: productivity and nutrient removal performance of the seaweed in a land-based pilot scale system, *Aquaculture*, 312:77-87.
- Baghel, R.S., Trivedi, N., Gupta, V., Neori, A., Reddy, C. R. K., Lali, A. and Jha, B., 2015.** Biorefining of marine macroalgal biomass for production of biofuel and commodity chemicals. *Green Chem.* 17: 2436-2443.
- Barnes, R.S.K. and Mann, H.H., 1980.** Fundamentals of aquatic ecosystems Blackwell Scientific, Publication, Oxford, 595 pp.
- Bjerregaard, R., Valderrama, D., Radulovich, R., Diana, J., Capron, M., Mckinnie, C. A., Cedric, M., Hopkins, K., Yarish, C., Goudey, C. and Forster, J., 2016.** Seaweed aquaculture for food security, income generation and environmental health in Tropical Developing Countries. Available from: <http://documents.worldbank.org/en>. Accessed Jan 23, 2017.
- Cottier-Cook, E. J., Nagabhatla, N., Badis, Y., Campbell, M. L., Chopin, T., Dai, W., Fang, J., He, P., Hewitt, C. L., Kim, G. H., Huo, Y., Jiang, Z., Kema, G., Li, X., Liu, F., Liu, H., Liu, Y., Lu, Q., Luo, Q., Mao, Y., Msuya, F. E., Rebours, C., Shen, H., Stentiford, G. D., Yarish, C., Wu, H., Yang, X., Zhang, J., Zhou, Y. and Gachon, C. M. M., 2016.** Safeguarding the future of the global seaweed aquaculture industry, United Nation University (INWEH) and Scottish Association for Marine Science Policy Brief, South Hamilton, ON, 12 pp.
- FAO., 2017.** The State of World Fisheries and Aquaculture. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 221 pp.
- FAO., 2018.** The State of World Fisheries and Aquaculture. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 210 pp.
- Ganesan, M., Meena, R., Siddhanta, A. K., Selvaraj, K. and Chithra.K., 2015.** Culture of red alga *Sarconema filiforme* in offshorewaters and hybrid carrageenan from cultivated seaweed. *J. Appl. Phycol.* 27: 1549-1559.
- Ganesan, M., Sahu, N. and Eswaran, K., 2011.** Raft culture of *Gracilaria edulis* in open sea along the southeastern coast of India. *Aquaculture* 321: 145-151.
- Ganesan, M., Thiruppathi, S. and Jha, B., 2006.** Mariculture of *Hypnea musciformis* (Wulfen) Lamourex in the south east coast of India. *Aquaculture* 256: 201-211.
- Gavino, C. and Trono, J. R., 1988.** A Review of the production technologies of tropical species of Economic Seaweed. Marine Science Institute, University of Philippines, 43 pp.
- Guiry, M. D. and Guiry, G. M. 2016.** AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. Available from: <http://www.algaebase.org>. Accessed Jun 21, 2016.

- Hay, M. E., 1997.** The ecology and evolution of seaweed-herbivore interactions on coral reefs, *Journal of Coral Reefs*, 16:67–76.
- Hou, J. and Jin, Y. 2005.** The healing power of Chinese herbs and medicinal recipes. Haworth Press, Inc., New York, 662 pp.
- Khambhaty, Y., Modi, K., Gandhi, M. R., Thampy, S., Maiti, P. and Brahmabhatt, H., 2012.** *Kappaphycus alvarezii* as a source of bioethanol. *Bioresour. Technol.* 103: 180–185.
- Kim, J. K., Yarish, C. and Pereira, R. 2016.** Tolerances to hypo-osmotic and temperature stresses in native and invasive species of *Gracilaria* (Rhodophyta). *Phycologia* 55:257- 264.
- Kim, J. K., Yarish, C., Hwang, E. K., Park, M. and Kim, Y., 2017.** A Review of the Seaweed aquaculture: cultivation technologies, challenges and its ecosystem services, *Journal of Algae Research*, 32(1): 1-13
- Kumar, S., Gupta, R., Kumar, G., Sahoo, D. and Kuhad, R. C., 2013.** Bioethanol production from *Gracilaria verrucosa*, a red alga, in a biorefinery approach. *Bioresour. Technol.* 135: 150–156.
- Pereira, R., Yarish, C., 2008.** Mass Production of Marine Macro algae, *Encyclopedia of Ecology*, pp. 2236-2247.
- Raikar, S. V., Ima, M. and Fujita, Y., 2001.** Effects of temperature, salinity and light intensity on the growth of *Gracilaria* spp. (Gracilariales, Rhodophyta) from Japan, Malaysia and India. *Indian Journal of Geo-Marine Sciences*, 30:98-104.
- Rebours, C., Marinho-Soriano, E., Zertuche-González, J., Hayashi, L., Vásquez, J., Kradolfer, P., Soriano, G., Ugarte, R., Abreu, M. H., Bay-Larsen, I., Hovelsrud, G., Rodven, R., Robledo, D., 2014.** Seaweeds: an opportunity for wealth and sustainable livelihood for coastal communities. *Journal of Applied Phycology*. 26 (6):1939-1951.
- Trivedi, N., Gupta, V., Reddy, C.R.K. and Jha, B., 2013.** Enzymatic hydrolysis and production of bioethanol from common macrophytic green alga *Ulva fasciata* Delile. *Bioresour. Technol.* 150:106–112.
- Tseng, C.K., 1981.** Commercial cultivation. In: Lobban, C.S., Wynne, M.J. (Eds.), *The Biology of Seaweeds*. Oxford Blackwell Scientific, UK, 680–725.
- UNDP, 1990.** Training Manual on *Gracilaria* Culture and Seaweed Processing in China. FAO/ By the Regional Seafarming Development and Demonstration Project (RAS/90/002), 90 pp.
- Veeramuthu, A. K., Mohd, R. S., Zainal, S., Pandian, S. K., Cheng, T. C., Sanniyasi, E., Veeraperumal, S. and Farid, N. A., 2017.** Production of liquid biofuels (biodiesel and bioethanol) from brown marine macroalgae *Padina tetrastrum*. *Energ. Conver. Manage.* 135: 351–361.
- Xie, E. Y., Liu, D. C., Jia, C., Chen, X. L. and Yang, B. 2013.** Artificial seed production and cultivation of the edible brown alga *Sargassum naozhouense* Tseng et Lu, *Journal of Applied Phycology* 25:513-522.
- Yang, Y., Chai, Z., Wang, Q., Chen, W., He, Z. and Jian, S., 2015.** A Review of the Cultivation of seaweed *Gracilaria* in Chinese coastal waters and its contribution to environmental improvement, *Journal of Alga research*, 9: 236-244.
- Yokoya, N. S., Hirotaka, K., Obika, H. and Litamura, T., 1999.** Effects of environmental factors and plant growth regulators on growth of the red alga *Gracilaria vermiculophylla* from Shikoku Island, Japan. *Hydrobiologia* 398/399:339- 347.

