

هزینه - فایده IMTA: مقایسه‌ای از راندمان تولید صدف‌های ماسل و گیاهان آبزی (جلبک‌های دریایی)

متترجم: علی ایزدی

- ۱- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران
- ۲- سازمان شیلات ایران

* alizadi2002@gmail.com

تاریخ پذیرش: اسفند ۱۳۹۵

تاریخ دریافت: آبان ۱۳۹۵

چکیده

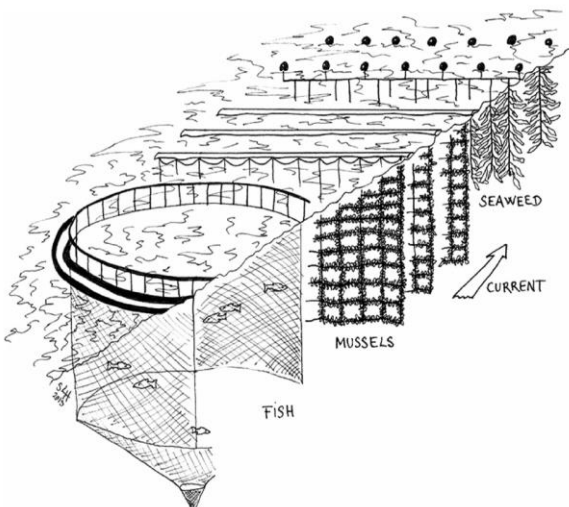
این مقاله مقایسه‌ای از ظرفیت بیوفیلتری و هزینه فایده صدف ماسل آبی (*Mytilus edulis*) و جلبک‌های دریایی (Kelps) در طرح یکپارچه پرورش چندگانه آبزیان (IMTA) بر اساس تجربه به دست آمده در ایرلند و دانمارک است. ضرورت نگرش اقتصادی به سیستم بیوفیلتری: با توجه به قابلیت جذب مقادیر نیتروژن، صدف‌ها پالایش‌کننده (بیوفیلتر) بهتری از جلبک‌ها هستند و هزینه بیوفیلتری صدف ۳۰ - ۱۱ یورو به ازاء هر کیلوگرم ازت خارج شده از سیستم می‌باشد. ولی هزینه‌های تولید جلبک‌های *Laminaria digitata* ۶۷۲ - ۲۰۹ یورو و *Alaria esculenta* ۱۰۱۳ یورو به ازاء هر کیلوگرم ازت خارج شده از سیستم در شرایط آزمایشگاه و شرایط در دریا است. جلبک دریایی (*Saccarina latissima*) هزینه تولید ۱۰ - ۳۸ یورو به ازاء هر کیلوگرم ازت خارج شده از سیستم دارد و قبل از انتخاب بیوفیلترها باید از مضرات آن‌ها هم اطلاع داشت بطور مثال برای جلبک‌ها به غیر از هزینه‌ها، پرندگانی مثل اردک‌ها و همچنین موجودات چسبنده به مجموعه اضافه می‌شوند.

راندمان بیوفیلترها توسط تخمین و محاسبه میزان ازت و فسفر موجود در بافت‌های بیوفیلترهای خارج شده از محیط مشخص می‌گرددن (کل تناز برداشت شده از بیوفیلترها و محاسبه ازت و فسفر با آنالیز ترکیبی بافت).

بدیهی است راندمان جذب مواد را با آنالیز آب موجود در اطراف این سیستم‌ها و تعیین ورود و خروج مواد آلی نمی‌توان انجام داد (با توجه به رقیق شدن بسیار زیاد مواد مغذی وارد شده به محیط دریا، نمی‌توان تغییرات تجمع مواد را در هر لحظه تعیین نمود).

ولی در عوض محاسبه میزان ازت خارج شده توسط بیوفیلترهای مانند جلبک و صدف و برداشت‌ها آنها امکان پذیر است.

تولید جلبک‌های دریایی و ظرفیت جذب مواد آن‌ها: پرورش جلبک‌ها جزء فن‌آوری‌های جدید به کار رفته در اروپا می‌باشد، و مجموع تولیدات گیاهان آبزی ۲۷٪ کل تولیدات آبزی‌پروری (شیرین و سور) می‌باشد و آسیا از این مقدار به میزان ۹۹.۶٪ را به خود اختصاص داده است. چین به تنها ۵۸.۴٪ از سهم آسیا را دارد.



اقدامات انجام شده و گزارشات جهانی در زمینه پرورش جلبک‌ها نشان داده است که جلبک قهوه‌ای می‌تواند به میزان ۱۲ – ۶۰ تن ماده خشک در هر هکتار در سال با روش کشت طنابی تولید نماید.

تعدادی از گونه‌های کلپ اروپایی مانند *Laminaria digitata*, *S.latissima*, *Alaria esculenta* یا طناب‌ها پرورش داده می‌شوند. دوره زندگی، روش تولید و محصول گونه‌های فوق با هم مشابه هستند و می‌توانند با هم مقایسه شوند.

۴۵۰ مقدمه

مقابله با پدیده جهانی یوتريفيکاسيون و غنی شدن آبهای ساحلی با نیتروژن یکی از دغدغه‌های امروز جامعه بشری می‌باشد. از طرفی طرح یکپارچه پرورش چندگانه آبزیان (IMTA) که با پرورش ترکیبی از گونه‌های آبزیان (به طور مثال ماهی و میگو به همراه صدف‌ها، جلبک‌ها، خارپستان، پرتاران، باکتری‌ها و غیره) انجام می‌شود، برای به حداقل رساندن اثرگذاری پرورش متراکم ماهی بر محیط زیست و جذب ذرات مواد آلی (POM) یا TSS تولید شده و کاهش اثر آن‌ها بر محیط بستر و کفzیان اطراف و نیز زیر قفس‌ها و تولید نیتروژن غیر آلی محلول شده (DIN) یا TDS می‌باشد؛ بدین ترتیب با برداشت این گونه‌ها از محیط، مواد آلی تولید شده از پرورش متراکم ماهیان نیز از محیط حذف می‌شوند.

در سیستم‌های پرورشی، جذب نیتروژن غذا (N) از مواد آلی دفع شده از ماهیان توسط تولیدات فتوسنتزی (۴۲ – ۲۰ درصد) و گیاهخواران (۴۵ – ۲۹ درصد) صورت می‌گیرد. جمعیت باکتری‌ها و کرم‌ها، از عوامل کوچک تبدیل کننده مواد مغذی و افزایش جذب آن‌ها به شمار می‌روند (به ترتیب ۷ و ۰۰۰۶ درصد ازت غذا).

به هر حال، باکتری‌ها و کفzی خواران به ندرت در سیستم‌های پرورش متراکم مورد توجه قرار می‌گیرند و پتانسیل آن‌ها اغلب دست کم گرفته می‌شوند.

در دانمارک، مجوزهای تولید ماهی مطابق با دستورالعمل‌های آبزی‌پروری که افزایش مقادیر فسفر و ازت در محیط را محدود می‌نماید، صادر می‌گردد. همانطور که می‌دانید، مواد مغذی وارد شده به آب، عامل اصلی محدود کننده در صنعت آبزی‌پروری است.

دولت دانمارک در ماه مارس سال ۲۰۱۴، در مورد برنامه اجرایی تجدید نظر نمود. درخواست وزارت محیط زیست این کشور مبنی بر کاهش ۱۰ درصدی میزان ازت وارد شده به محیط توسط شرکت‌های بزرگ اجرا شده و خود را مقید به انجام آن می‌دانند.

بدیهی است این امر می‌بایست با افزایش راندمان تولید یا کاهش برنامه تغذیه آبزیان و یا استفاده از بیوفیلترها صورت گیرد. از سوی دیگر با توجه به توسعه فن آوری ساخت خوراک ماهیان سردابی و روش‌های تغذیه آن‌ها، و از هدر رفت مواد مغذی خوراک تا حد زیادی جلوگیری می‌گردد. باید توجه داشت موجوداتی مانند جلبک و صدف می‌بایست به طور مرتب برداشت شوند تا مواد آلی اخذ شده از محیط دریایی و ذخیره شده در بیوفیلتر خارج گردد.



- مقادیر قابل اندازه‌گیری و جذب شده ازت در بافت جلبک‌ها و صدف‌ها که در زمان برداشت از محیط خارج می‌شوند.
- مدل‌سازی و محاسبات مقادیر مذکور در دانمارک در سه مزرعه نزدیک بهم صورت گرفت.
- گزارش‌ها، هزینه فایده پرورش صدف آبی را تقریباً ۰.۱۱ یورو به ازاء هر کیلوگرم
- خارج نمودن هر کیلو ازت هزینه‌ای معادل ۱۱.۴ یورو در گریت بلت دانمارک داشته است.
- در آبهای با جریان کمتر، هزینه تولید صدف بطور معنی-داری کمتر بود.
- تراکم صدف نیز عامل مهمی است که در انتخاب محل مناسب و طراحی امکانات موجود در منطقه، باید به آن توجه نمود.

هزینه فایده و سطح مورد نیاز برای تولید بیوفیلترهای جلبک و صدف: جلبک‌ها می‌توانند مقادیر DIN را در بافت‌شان جذب می‌نمایند.

صدف‌ها با فیلتر نمودن فیتوپلانکتون‌ها و ذرات غذایی بصورت غیرمستقیم باعث جذب POM، DIN می‌شوند. با تعیین مقادیر جذب می‌توان میزان راندمان هر دو را مقایسه نمود. بصورت میانگین می‌توان گفت که به میزان ۱٪ وزن توده زنده صدف (پوسته و گوشت)، ازت جذب شده است. به میزان ۰.۴۸ درصد وزن توده زنده جلبک، ازت جذب شده است (تقریباً نصف صدف). هزینه جذب ازت توسط صدف‌ها به عنوان یک بیوفیلتر در دامنه ۱۹.۲ – ۱۱.۴ یورو به ازاء هر کیلوگرم ازت برآورد شده است. برای بیوفیلتر جلبکی این هزینه در ایرلند ۲۰.۹ یورو در هر کیلوگرم ازت خارج شده مشخص گردید.

در این مقاله ما از تولید ۱۲۰ تن وزن تر جلبک *S. latissima* در هر هکتار استفاده خواهیم نمود (معادل ۱۸ تن ماده خشک در هکتار در سال می‌باشد با ضریب تبدیل به ماده خشک ۰.۱۵٪) که می‌تواند مقدار ۵۷۶ کیلوگرم ازت را جذب و تثبیت نماید (۳٪ ازت در ماده خشک).

رشد این جلبک‌ها علاوه بر فسفات به ازت محلول در آب، بویژه در اشکال نیترات و آمونیوم نیاز دارد و در انواع کلپ‌ها مقدار جذب ازت متفاوت بوده و بستگی به عوامل محیطی از جمله غلظت DIN دارد. به عبارتی هزینه‌های تولید به ازاء هر تن وزن تر جلبک بین ۳۲۲۵ – ۲۳۸۰ یورو در ادوارد و واتسون بوده است و ۵۰۰۰ یورو به ازاء هر تن وزن تر تولید شده در آربونا و موللا ولی با تولید گونه دیگری از جلبک‌های اقتصادی در دانمارک (جلبک *S.latissima*، می‌توان به ازاء هر تن تولید کمتر از ۴۰ یورو هزینه و محصول را برداشت نمود.

این هزینه‌ها شامل کلیه مراحل تولید تا برداشت می‌باشد. البته در یک مقیاس پایلوت در هلند هزینه‌های تولید هر تن وزن تر جلبک *S.latissima* میانگین ۱۸۰ یورو بوده است که طی ده سال می‌توان آن را به ۹۰ – ۷۵ یورو کاهش داد. برای به حداقل رساندن هزینه‌های تولید می‌باشد از مقیاس‌های بزرگ استفاده نمود.

تولید صدف‌های دریایی و ظرفیت جذب مواد آن‌ها: کل تولید صدف در دنیا ۱.۸ میلیون تن که ۹.۸٪ آن مربوط به صدف آبی است که بیشترین میزان آن در اروپا تولید می‌شود (۰.۸۵٪)(FAO, 2013). صفحه‌ها (اسپات) در اغلب سطوح می‌شیند و بویژه بر روی طناب‌های جمع‌آوری صفحه می‌نشینند. این فرآیند برای پرورش صفحه بر روی طناب مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد و تا زمان برداشت آن‌ها بصورت عمودی و آویزان نگهداری می‌شوند. صدف‌ها به روش‌های مختلف پرورش می‌یابند مانند پرورش در کف، بر روی طناب‌های آویزان از شناور و یا سیستم رشته قلاب‌های طویل، صدف‌ها با روش فیلتر نمودن آب تغذیه می‌نمایند و می‌توانند مقادیر POM را در بدن جذب نمایند که به شکل فیلتر نمودن فیتوپلانکتون‌هایی که از محل قفس‌ها عبور نموده‌اند و یا ذرات مدفعه و غذای خورده نشده می‌توانند در تغذیه این گونه مورد استفاده قرار گیرند. صدف‌ها می‌توانند بصورت غیرمستقیم مقادیر DIN را در بدن جذب نمایند، بطوریکه با مصرف فیتوپلانکتون‌ها و ضرورت رشد فیتوپلانکتون‌ها به ازت محلول این کار صورت می‌گیرد. در حقیقت صدف‌ها با رشد خودشان همکاری مثبتی در تولید سالمون دارند.

برابر بیشتر از صفحه بوده است و این دلیل توجه بیشتر به بهینه‌سازی سیستم دارد.

در صورت وجود محدودیت در سایتها آبزیپروری برای جذب و خروج نیتروژن از محیط، پرورش صفحه جذابیت بیشتری نسبت به جلبک دارد.

در این مطالعه مشخص گردید *A.esculenta* توانت مقدار ۴.۴ - ۴.۸ کیلوگرم ازت را به ازاء هر تن وزن تر جذب نماید.

این ظرفیت بیوفیلتری در جلبک *S.latissima* کمتر بوده و به میزان ۲.۳ کیلوگرم ازت به ازاء هر تن وزن تر محاسبه گردید (۲۰۱۳).

تولید ۶۳ تا ۹۵ تن در هکتار و حتی بیشتر در گونه‌های *S.latissima* و *A.esculenta* و برای هر دو طرح در ایرلند و دانمارک مشاهده گردید.

جلبکها و صفحه‌ها می‌توانند اشکال مختلف مواد غذی را جذب نمایند. جلبکها مواد محلول و صفحه‌ها مواد جامد مدفوع و شبه مدفوع ماهیان را می‌توانند جذب و تبدیل نمایند. باعث جذب DIN, POM و دفع آنها از محیط شوند غلظت آمونیاک در مناطق پرورش صفحه افزایش می‌یابد، در ارزیابی‌های اخیر بر اساس مدل‌ها در پرورش اقتصادی صفحه در خلیج بنتری ایرلند، تایید گردید که در این مناطق با افزایش مقادیر DIN تا ۰.۲۵٪ در نتیجه تبدیل مواد معدنی به آلی مواجه گردید.

صفحه‌ها می‌توانند تا ۰.۴۵٪ ازت را جذب نمایند (تقریباً ۰.۰۲ گرم در هر گرم بافت صفحه در هر روز).

جداسازی فضایی مواد غذی در سیستم IMTA، مفهوم قابل قبولی در پالایش سیستم است. مزارع ماهیان دریایی بر روی محیط زیست تاثیر متفاوتی دارند و در مناطق باز دریایی این اثر کمتر است (رقیق شدن و حل شدن بیشتر مواد غذی). یک مزرعه دار پرورش ماهی در دانمارک ۳۳ یورو به ازاء هر کیلوگرم خروج ازت هزینه داشته است. در دانمارک پرورش صفحه بر روی طناب ۳۵ سال قدمت دارد، در صورتیکه پرورش جلبک حداقل ۱۵ سال است. اختلاف هزینه‌های تولید در دانمارک و ایرلند (۴۰ یورو به ازاء هر تن) ناشی از اختلاف در روش‌های تولید می‌باشد. میانگین تولید هر دو گروه مساوی و ۱۰ کیلوگرم در هر متر طناب می‌باشد.

روش دانمارکی از طناب اصلی افقی، طناب های به طول ۵ متر عمودی آویزان روش ایرلندی از یک شبکه تور مانند طناب‌ها و تولید ۱۰ برابر بیشتر از روش دانمارکی میزان تولید در جلبک *S.latissima* با افزایش عمق کمتر می‌شود. در عمق

کل سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای فیلتر جلبکی ۶۷۲ - ۴۹۶ یورو به ازاء هر کیلوگرم خروج ازت برآورد شده است. در مقیاس اقتصادی در دانمارک، هزینه بیوفیلتر جلبکی ۸ یورو به ازاء هر کیلوگرم خروج ازت و در شرکت‌های معمولی در هلند ۳۸ یورو بوده است. مساحت مورد نیاز برای تولید ۱۰۰۰ تن حجم توده زنده بیوفیلتر، در صفحه ۷.۵ هکتار و برای جلبک ۸ هکتار می‌باشد.

بحث

تولید غذا چه در خشکی و چه در دریا، در میان سایر فعالیت‌های انسان همواره مخاطرات منفی بر روی محیط اطراف و زیستگاه بسته به شدت پرورش و یا نوع روش‌های برداشت اثر متفاوتی بر بانک ژنی و منابعی که اغلب محدود شده‌اند، داشته است.

پرورش تک گونه‌ای ماهیان باعث تهدیدات و تغییر در تعادل مواد غذی محیط طبیعی و اکوسیستم‌های دریایی شده است. به عبارت دیگر افزایش ورود درشت غذی‌ها (نیتروژن و فسفر) سواحل را به سمت نابودی و یوتروفی پیش می‌برد.

توسعه آبزیپروری مدرن و پایدار با نگرش زیست محیطی و کاهش اثرات پرورش تک‌گونه‌ای مورد توجه قرار گرفته است. بنابراین سیستم IMTA به عنوان یک ابزار و بهترین فن آوری در دسترس مطرح می‌باشد.

بیوفیلترها که نباید به صفحه و جلبک محدود شوند می‌توانند تعادل اکولوژیک را بوجود آورند. موجودات دیگری که به فضای بیشتر در سیستم IMTA نیاز ندارند مانند خیار دریایی که می‌توان از آن‌ها در زیر مزارع پرورش ماهی استفاده نمود. در این مقاله هدف مقایسه کارایی دو بیوفیلتر جلبکی و صفحه می‌باشد ولی ضروری است این تجربیات در آینده تکرار شوند و گونه‌های بیشتری را وارد این سیستم نمایند تا راندمان فیلترکنندگی افزایش یابد.

در مقایسه وزن به وزن صفحه و جلبک، مشخص شد که صفحه قدرت پالایش بیشتری را نسبت به جلبک که جذب نیتروژن در توده زنده آن ۵۰ درصد صفحه می‌باشد.

بهینه‌سازی پرورش صفحه و جلبک، به همان میزان تولید را در بر خواهد داشت (۱۰۰۰ تن در ۸ هکتار). اما بصورت واقع گرایانه و معنی‌دار، پرورش جلبک سطح بیشتری از صفحه نیاز دارد (بر اساس گزارشات طرح پایلوت جلبک در دانمارک). برای مثال در ایرلند سطح مورد نیاز برای جلبک ۱۹ برابر بیشتر از صفحه بود. فضای مورد نیاز برای تأمین بذر جلبک ۵

جلبک در زیر حد مجاز می‌باشند. در محصولات خوراکی مانند اسنک و سوشی استفاده می‌شوند. از جلبک‌ها به عنوان سوخت زیستی، انواع کودها و محصولات مراقبتی نیز بهره‌برداری می‌گردد. از همه مهمتر باعث افزایش تولید ماهی با بهینه کردن شرایط آب می‌گردد. در صورت عدم وجود بیوفیلترها در اطراف مزارع دانمارک و آلوگی بیشتر محیط و کاهش تولید، خسارت ۱.۵ میلیارد یورویی تخمین زده شده است. در آینده نزدیک می‌توان کمبود مواد مغذی در زمین‌های کشاورزی را با استفاده از مواد مغذی ذخیره شده در بیوفیلترها جبران نمود و یک اثر متقابل مثبت بین خشکی و دریا ایجاد نمود.

جمع بندی

صفد آبی و جلبک‌ها (کلپ‌ها) به عنوان بیوفیلترهای مواد مغذی (بویژه نیتروژن) در سیستم IMTA بیوفیلترها مکانیسمی برای پرورش دهنده‌گان ماهی سالمون در قفس، نسبت به کاهش مقادیر مواد مغذی مزارع بیوفیلترها به عنوان فن‌آوری در دسترس می‌توانند در بهبود وضعیت تولید مزارع استفاده شوند.

هر دو بیوفیلتر نیاز به مساحت‌های بزرگی برای پرورش دارند صدف‌ها راندمان بیشتری و هزینه فایده بهتری نسبت به جلبک‌ها دارند، اگرچه کشت جلبک‌ها مراحل اولیه توسعه در اروپا را طی می‌نمایند.

بیوفیلترها از نظر مکان قرارگیری در نقاط مختلفی قرار می‌گیرند (بستگی به شرایط مناسب بستر) و باعث افزایش راندمان اقتصادی می‌گردد.

خطرات تحدیدکننده توده‌های جلبکی و صدفی (مانند شکارچیان و مواد چسبنده به تور و غیره) ارزش توده‌های زنده تولید شده، توسعه روش‌های کشت و پذیرش اجتماعی محصولات از عوامل مهم و قابل توجه می‌باشند.

۱ متری آب ۸ کیلوگرم وزن تر در هر متر و در عمق ۷ متری به ۲ کیلوگرم در هر متر رسیده است. میانگین ۴ کیلوگرم در متر طول در طناب‌های آویزان تولید گردید.

دو سیستم شامل "لانگ لاین" و "مزرعه هوشمند" بصورت متراکم و گستردۀ سیستم سنتی لانگ لاین فقط بخشی از کارها مکانیزه می‌باشد و در نتیجه مراقبت و تمیز نمودن طناب‌ها وقت گیر و هزینه‌های تولید افزایش هر دو روش در چند سال اخیر مکانیزه‌تر شده‌اند (کاشت، داشت و برداشت) و برداشت محصول در حداقل زمان انجام می‌شود که باعث کاهش در هزینه کشت کلپ‌ها بر روی طناب در اروپا در یک دوره ۶ - ۴ ماهه مناسب برای سیستم IMTA هستند.

نژادهای اصلاح شده پر محصول با محتوی پروتئین بالا و مقاوم در برابر بیماری‌ها، باعث افزایش ظرفیت بیوفیلتری سیستم IMTA و افزایش جذب ازت با افزایش بیوماس البته این مزارع (صفد و جلبک) تهدیدات آب و هوایی، برخورد شناورها و غیره را نیز دارد.

آمار آبزی پروری دانمارک در سال ۲۰۱۱، برداشت ۵۴۰ تن صد آبی (۱۶۱ تن محصول زنده برای صادرات و ۳۷۹ تن برای مصارف انسانی) با ارزش ۲۶۹ هزار یورو (۰.۵ یورو برای هر کیلوگرم) را گزارش نموده است.

در ایرلند کل تولید صد آبی (پرورش روی طناب و پرورش در کف) در سال ۲۰۰۷، ۲۹۴۷۰ تن با ارزش ۲۸.۷ میلیون یورویی (۰.۹۷ یورو برای هر کیلوگرم) بیوفیلترها می‌توانند جلبک‌های مضر و سمی را فیلتر نمایند که باعث سمیت صدف می‌شود.

تولیدکنندگان آن‌ها را برای مصارف انسانی نمی‌توانند وارد بازار نماید. همین سناریو برای جلبک‌هایی که در مناطق با غلظت زیاد فلزات سنگین کشت شده‌اند وجود دارد، ارسال آن‌ها به بازار وجود ندارد. معمولاً این مقادیر در صدف و

منبع:

L.Holdt, S. and D.Edwards, M., 2014. Cost-effective IMTA: a comparison of the production efficiencies of mussels and seaweed, J Appl Phycol.