

بررسی رشد روند میکرو جلبک کلرلا با غنی سازی آب دریای خزر در محیط کشت

عمومی

سیدسعیدرضايی^۱، حسن تقوی جلودار^{۲*} و علی گنجيان خناري^۳

^۱ بابلسر، دانشگاه مازندران، دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی، گروه زیست‌شناسی دریا

^۲ ساری، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، پژوهشکده اکولوژی دریای خزر

تاریخ دریافت: ۹۴/۸/۹
تاریخ پذیرش: ۹۵/۶/۲۳

چکیده

میکرو جلبک کلرلا یکی از معروف‌ترین جلبکها می‌باشد، که بطور کامل و یا عصاره آن در اهداف مختلف مانند سلامت غذا، دارو، تهیه کود گیاهی و غیره بکار گرفته می‌شود. این بررسی جهت بهینه‌سازی تولید میکرو جلبک کلرلا و بررسی رشد آن با غنی سازی آب دریای خزر توسط محیط کشت معمولی انجام گرفت. رشد سلولی میکرو جلبک کلرلا در تیمارها و روزهای متفاوت اختلاف معنی دار وجود داشته است. ولی در تیمار^۵(شاهد) در روز دوم و چهارم اختلاف آماری وجود نداشت و رشد سلولی از روز ششم شروع و روند تصاعدی رشد تا روز آخر(دهمین روز) ادامه داشته است. بیشترین رشد سلولی میکرو جلبک کلرلا($10^6 \times 830$ تعداد در میلی لیتر) در تیمار^۳(50×50 درصد آب دریا) و کمترین رشد سلولی($10^6 \times 543$) در تیمار^۱ (در میلی لیتر) در تیمار یک(100 درصد آب دریا) بوده و همچنین بیشترین میزان ضربی رشد ویژه در تیمارهای ۲ و ۳ و کمترین میزان ضربی رشد ویژه در تیمار ۱ و ۵(5×26) به ثبت رسید. همچنین در روز دهم کمترین فراوانی در تیمارهای ۵ و ۱ بود، بطوریکه تیمار پنجم با افزایش رشد نسبت به روزهای گذشته رشد قابل توجه ای داشته، اما تیمار ۱ کاهش فراوانی را نسبت به روزهای قبل نشان داد. تیمار ۲ و ۳ بیشترین فراوانی را به خود اختصاص دادند. برای پایین آوردن هزینه تولید میکرو جلبک کلرلا می‌توان از تیمارهای ترکیبی شامل آب دریا و محیط کشت عمومی مانند تیمار ۳ استفاده کرد.

واژه‌های کلیدی: میکرو جلبک کلرلا، محیط کشت عمومی، غنی سازی، دریای خزر

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۱۱۲۵۳۴۲۴۹۷، پست الکترونیکی: taghavi25@yahoo.com

مقدمه

می‌کند^(۳). میکرو جلبک کلرلا بعنوان خوراک و داروی جایگزین آنتی بیوتیک مورد استفاده و کاربردهای وسیعی دارد^(۲۸). پژوهش حاضر با توجه به اهمیت این میکرو جلبک از نظر ارزش غذایی و سایر جنبه‌های اقتصادی این گونه جهت مطالعه انتخاب گردید.

با توجه به کمبود آب شیرین در جهان و وجود منابع آبی غیر قابل شرب فراوان در اقیانوس‌ها و آب دریاهای، یافتن راه حلی مناسب جهت استفاده از آب غیر قابل شرب برای تولید غذا از دیر باز مورد توجه

کلرلا به معنی سبز کوچک متعلق به خانواده Chlorococcaceae از راسته Beijerinck در حدود ۱۲۰ سال پیش معرفی آن تو سط^(۱) در سراسر دنیا مورد مطالعه و بررسی قرار گرفت^(۱۰، ۲۳، ۲۴، ۲۵ و ۳۳). میکرو جلبک کلرلا، یکی از گونه‌های مهم تجاری در دنیا محسوب می‌شود. ارزش تغذیه‌ای آن بین سال‌های ۱۹۵۰ تا ۱۹۶۰ شناسایی شده و به عنوان منبع ارتقا دهنده سلامت انسان می‌باشد^(۱)، همچنین در صنعت دام، طیور و آبزیان نقش مهمی را ایفا

شور است که حجم قابل توجهی آب شیرین از حوزه آبریز خود دریافت می‌کند. آب این دریاچه دارای ترکیبات شیمیایی مخصوص به خود و متفاوت با ترکیب آب دیگر دریاها و دریاچه‌های هاست. آب دریای خزر به دلیل دارا بودن نمک‌های سولفات بویژه سدیم سولفات و منزیم سولفات جزو آب‌های تلخ مزه به شمار می‌رود. املاح کلرید دریای خزر کمتر اما نمک‌های سولفاتی و کربناتی آن بیشتر از مقادیر اقیانوسی گزارش شده است^(۴).

هدف از این تحقیق بهینه سازی تولید میکروجلبک کلرلا با استفاده از محیط کشت استاندارد عمومی رقیق شده با آب دریای خزر به روش کشت غیر مداوم می‌باشد تا بتوان میزان بهینه نوسازی محیط کشت، غلظت سلولی و بهترین نوع محیط کشت میکروجلبک کلرلا در این روش تولید را یافت و هزینه‌های تولید این محصول را کاهش داد تا بتوان به صورت صنعتی آن را تولید نمود.

از طرفی تولید با هزینه پاییتر با استفاده از محیط کشت ارزان می‌تواند یک فاکتور کلیدی در توسعه تولید میکروجلبک‌ها باشد. با توجه به این که جلبک‌های مختلف تحت شرایط محیطی متفاوت دارای رشد یکسانی نخواهند بود و با توجه به اهمیت اقتصادی این جلبک‌ها در زمینه‌های غذایی، دارویی، کود بیولوژیک (کود سبز) و بیو دیزل (سوخت سبز) ضرورت رشد سریعتر و ارزانتر این ارگانیسم‌ها مورد توجه تولیدکنندگان انبوه می‌باشد، از این رو با تغییر بعضی از منابع غذایی می‌توان میزان رشد و تراکم سلولی را به حد اکثر مقدار خود به خصوص در مقادیر انبوه رساند. لذا می‌بایست مطالعاتی بر روی تاثیر میزان این عناصر روی واریته‌ها و گونه‌های بومی و غیر بومی کشورمان صورت گیرد تا بتوان به خودکفایی و رفع مشکلات آبزی پروری و همچنین به علت کاربرد بسیار وسیع و ارزش اقتصادی، میکروجلبک‌ها و مصارف آنها در صنایع مختلف دیگر گامی مثبت برداشت.

مواد و روشها

بوده است. تحقیقات متعدد نشان دادند که جلبک‌های تک سلولی توانایی استفاده از ضایعات را داشته و می‌توانند از طریق تبدیل انرژی نوری و مواد کم قیمت طبیعی همانند دی‌اکسید کربن مواد با ارزشی دارویی، شیمیایی، غذای انسان و حیوان را تولید نمایند^(۱۵).

جلبک‌ها از دسته آغازیان فتواتوبروف می‌باشند، که قادرند با فتوسترنز، مواد غیرآلی را به مواد آلی تبدیل کنند. به لحاظ اهمیت جلبک‌های دریایی در جهان، تخمین زده می‌شود که ارزش محصولات متنوع حاصل از آن‌ها معادل ۶ - ۵/۵ میلیارد دلار آمریکا در سال باشد، که حدود ۵ میلیارد دلار آمریکا به فرآورده‌های غذایی اختصاص می‌یابد و مابقی آن را کود و افزودنی‌های خوراک دام تشکیل می‌دهد. برداشت تجاری جلبک‌ها در ۳۵ کشور جهان از نیمکره شمالی تا جنوبی، در آب‌های سرد، معتدل تا تropیکال (Tropical) صورت می‌گیرد. امروزه نیز جلبک شناسان در کشورهای مختلف، در کنار تحقیقات زیستی خود درباره جلبک‌ها، به دنبال کشف خواص مفید و روش‌های استفاده اقتصادی از آن‌ها هستند. میکروجلبک‌ها برای مصارف گوناگون بصورت صنعتی تولید می‌شوند. تعدادی از آن‌ها در مقیاس وسیع تولید و به عنوان غذای سالم منبع ویتامین و مواد معدنی در غذای انسان و خوراک دام، پرورش آبزیان و تصفیه بیولوژیک آب‌های صنعتی بکار می‌روند^(۲۱). جلبک‌های میکروسکوپی به دلیل دارا بودن مواد مغذی ارزشمند می‌توانند ضمن بهبود کیفی غذای انسان و دام در ارتقای سلامت آنها نیز نقش موثری داشته باشند. این میکرووارگانیسم‌ها دارای میزان بالایی پرتوئین بوده و قدرت سنتز همه اسیدهای امینه ضروری را دارند^(۱۸). تولید تجاری میکروجلبک در دنیا ابتدا در ژاپن با کشت کلرلا و به دنبال آن با کشت اسپیروولینا اوایل سال ۱۹۷۰ در دریایی تکسکوکو (Texcoco) در مکزیک آغاز شد^(۲۲). به طور کلی نور، دما، pH، کیفیت آب، میزان هوادهی و حضور ترکیبات مغذی فاکتورهای موثر در تولید میکروجلبک می‌باشند^(۷،۱۲). دریاچه خزر محیط آبی لب

معیار، حداقل و حداکثر دسته‌بندی داده‌ها مورد آنالیز آماری قرار گرفت. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از (ANOVA) و جهت مقایسه میانگین‌ها از آزمون دانکن در سطح ۹۵ درصد استفاده گردید(۳۱,۳۳).

جدول ۱- غلظت آب مصرفی دریای خزر در تیمارهای مختلف

تیمارها	غلظت مصرفی
T1	۱۰۰٪ آب خالص دریا
T2	۲۰٪ آب دریا
T3	۵۰٪ آب دریا
T4	۸۰٪ آب دریا
T5 (شاهد)	۱۰۰٪ آب دریا (٪ محیط کشت تجاری)

برای محاسبه سرعت رشد (ضریب رشد ویژه) Specific Growth Rate (SGR) در روزهای مختلف از فرمول زیر استفاده شده:

$$\text{SGR} = \frac{\ln W^2 - \ln W^1}{t^2 - t^1}$$

W^2 = تعداد آخرین روز، W^1 = تعداد اولین روز، t^1 = اولین روز و t^2 = آخرین روز (۱۳,۳۱,۵) همچنین نرخ رشد با استفاده از فرمول زیر محاسبه می‌شود(۳).

$$K = \ln N_t - \ln N_0 / t$$

$$K = \text{نرخ رشد}$$

N_0 = تعداد سلول‌های اولیه در زمان شروع آزمایش

t = زمان (روزها) N_t = تعداد سلول‌ها در زمان t

نتایج

در این بررسی بیشترین رشد سلولی ($10^6 \times 830$ تعداد در میلی لیتر) و کمترین رشد سلولی ($10^6 \times 543$ تعداد در میلی لیتر) در تیمارهای ۳ و ۱ محاسبه شده است (جدول ۲). همانطوریکه جدول ۲ نشان می‌دهد شمارش سلولی (تعداد سلول در میلی لیتر) در روز دوم در تیمارهای مختلف اختلاف معنی دار نشان نمی‌دهد ($P > 0.05$). اما

محیط کشت جلبک معمولی (TMRL(AG)) (Tang Kaga) (Marine Research Lab) که ترکیبی از ۱ گرم FeCl_3 ۵ گرم NaH_2PO_4 و ۵۰ گرم ازت می‌باشد تهیه گردید(۵). استوک خالص میکروجلبک سبز کلرلا از آزمایشگاه کشت جلبک گروه پژوهشی شیلات و آلاندنهای آبی خزر (کاسپین) تهیه گردید. سپس در شرایط کاملاً استریل به لوله‌های آزمایش محتوى محیط کشت مورد نظر انتقال و بعد از ۵ روز جهت تولید استوک بیشتر در ارلن‌های ۲۵۰ سی سی و بعد از ۴ روز در ارلن ۵۰۰ سی سی و یک لیتری انتقال داده شد. اتاق کشت کاملاً استریل و با شدت نوری 3500 ± 350 میکرومول فوتون بر متر مربع در ثانیه، دوره روشنایی (L) و تاریکی (D) (توسط پریز اتوماتیک (تايمدار) به صورت تناوب (12/12): (L/D) ساعت تنظیم گردید. دمای اطاق کشت در تمام مدت آزمایش ۲۵±۲ درجه سانتی‌گراد بود. هوادهی محیط کشت‌ها با استفاده از دستگاه پمپ آکواریوم مرکزی که به وسیله چند رابط بهم متصل انجام شد، به‌طوری‌که با ایجاد تلاطم مواد مغذی مورد نیاز در اختیار استوک قرار گیرد و از رسوب جلوگیری شود(۵). بعد از رسیدن به تراکم مورد نظر، ۵ تیمار با درصدهای مختلفی از محیط کشت به ترتیب ۲۰، ۵۰، ۸۰٪ و تیمار شاهد (جدول ۱) جهت بررسی رشد میکروجلبک کلرلا مورد ارزیابی قرار گرفت. تیمار‌ها در pH سه تکرار در شرایط یکسان نور، دما، هوادهی و بصورت آزمایشگاهی مورد ارزیابی قرار گرفت.

شمارش تعداد سلول جلبک کلرلا با استفاده از لام‌نوبار توسط میکروسکوپ نوری با بزرگنمایی ۴۰X انجام گرفت. روند رشد (تعداد سلول در میلی لیتر) هر تیمار در طی دوره آزمایش (هر دو روز یکبار) تعیین گردید. در نهایت تعداد واقعی سلول‌های جلبک در هر تیمار و در هر روز محاسبه گردید(۵,۶).

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم افزارهای Excell2007 و SPSS18 انجام شد. میانگین، انحراف

است. اما در تیمار ۵ در روز های دوم و چهارم اختلاف آماری وجود نداشته و رشد سلولی در روز چهارم در این تیمار مشاهده نشد و برخلاف سایر تیمارها رشد سلولی آن در روز ششم مشاهده شده است.

در روزهای چهارم، ششم، هشتم و دهم اختلاف معنی داری بین تیمار های ۱ تا ۴ و تیمار ۵(شاهد) نسبت به روز دوم وجود دارد($P<0.05$). همچنین رشد سلولی تیمارهای مختلف در روزهای متفاوت اختلاف معنی دار نشان داده

جدول ۲- مقایسه رشد میکروجلبک کلرلا (میانگین \pm انحراف معیار)، حداکثر (تعداد سلول میلی لیتر $\times 10^6$) در تیمارهای مختلف طی ۱۰ روز

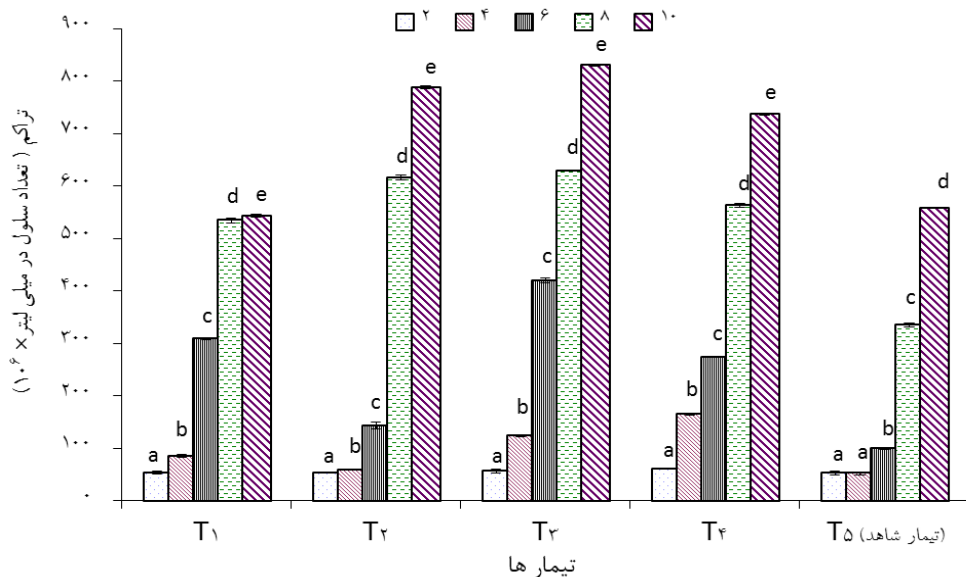
تیمار ها												پیوست ۲		
تیمار ۵ (تیمار شاهد)			تیمار ۴			تیمار ۳			تیمار ۲			تیمار ۱		
حداکثر	حداقل	میانگین	حداکثر	حداقل	میانگین	حداکثر	حداقل	میانگین	حداکثر	حداقل	میانگین			
۱۰۰/۵	۱۰۰/۵	۹۸/۵	۹۷/۵	۹۷/۵	۹۹/۵ $\pm 1/0\text{b}$	۹۷/۵ $\pm 2/0\text{a}$	۹۷/۵	۹۷/۵	۹۷/۵ $\pm 4/3\text{b}$	۹۷/۵	۹۷/۵ $\pm 4/3\text{a}$	۹۷/۵		
۳۳۷/۵	۳۳۷/۹	۳۳۷/۹	۳۳۷/۵	۳۳۷/۵	۳۳۷/۵ $\pm 1/0\text{b}$	۳۳۷/۵ $\pm 2/0\text{a}$	۳۳۷/۵	۳۳۷/۵	۳۳۷/۵ $\pm 4/3\text{b}$	۳۳۷/۵	۳۳۷/۵ $\pm 4/3\text{a}$	۳۳۷/۵		
۵۵۹/۵	۵۵۷/۸	۵۵۷/۸	۵۶۷/۵	۵۶۷/۵	۵۶۷/۵ $\pm 1/0\text{d}$	۵۶۷/۵ $\pm 2/0\text{a}$	۵۶۷/۵	۵۶۷/۵	۵۶۷/۵ $\pm 4/3\text{b}$	۵۶۷/۵	۵۶۷/۵ $\pm 4/3\text{a}$	۵۶۷/۵		
۷۷۰	۷۷۲	۷۷۲	۷۷۵	۷۷۵	۷۷۵ $\pm 1/0\text{b}$	۷۷۵ $\pm 2/0\text{a}$	۷۷۵	۷۷۵	۷۷۵ $\pm 4/3\text{b}$	۷۷۵	۷۷۵ $\pm 4/3\text{a}$	۷۷۵		
۸۷۷/۵	۸۷۷/۵	۸۷۷/۵	۸۷۷/۵	۸۷۷/۵	۸۷۷/۵ $\pm 1/0\text{e}$	۸۷۷/۵ $\pm 2/0\text{a}$	۸۷۷/۵	۸۷۷/۵	۸۷۷/۵ $\pm 4/3\text{b}$	۸۷۷/۵	۸۷۷/۵ $\pm 4/3\text{a}$	۸۷۷/۵		
۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰ $\pm 1/0\text{e}$	۹۳۰ $\pm 2/0\text{a}$	۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰ $\pm 4/3\text{b}$	۹۳۰	۹۳۰ $\pm 4/3\text{a}$	۹۳۰		
۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵ $\pm 1/0\text{c}$	۱۲۵ $\pm 2/0\text{a}$	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵ $\pm 4/3\text{b}$	۱۲۵	۱۲۵ $\pm 4/3\text{a}$	۱۲۵		
۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۷۵	۱۷۵	۱۷۵ $\pm 1/0\text{b}$	۱۷۵ $\pm 2/0\text{a}$	۱۷۵	۱۷۵	۱۷۵ $\pm 4/3\text{b}$	۱۷۵	۱۷۵ $\pm 4/3\text{a}$	۱۷۵		
۲۷۴/۵	۲۷۴/۵	۲۷۴/۵	۲۷۴/۵	۲۷۴/۵	۲۷۴/۵ $\pm 1/0\text{c}$	۲۷۴/۵ $\pm 2/0\text{a}$	۲۷۴/۵	۲۷۴/۵	۲۷۴/۵ $\pm 4/3\text{b}$	۲۷۴/۵	۲۷۴/۵ $\pm 4/3\text{a}$	۲۷۴/۵		
۴۱۵	۴۱۵	۴۱۵	۴۲۵	۴۲۵	۴۲۵ $\pm 1/0\text{e}$	۴۲۵ $\pm 2/0\text{a}$	۴۲۵	۴۲۵	۴۲۵ $\pm 4/3\text{b}$	۴۲۵	۴۲۵ $\pm 4/3\text{a}$	۴۲۵		
۵۶۰	۵۶۰	۵۶۰	۵۶۷	۵۶۷	۵۶۷ $\pm 1/0\text{d}$	۵۶۷ $\pm 2/0\text{a}$	۵۶۷	۵۶۷	۵۶۷ $\pm 4/3\text{b}$	۵۶۷	۵۶۷ $\pm 4/3\text{a}$	۵۶۷		
۱۶۰/۵	۱۶۰/۵	۱۶۰/۵	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹ $\pm 1/0\text{b}$	۱۶۹ $\pm 2/0\text{a}$	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹ $\pm 4/3\text{b}$	۱۶۹	۱۶۹ $\pm 4/3\text{a}$	۱۶۹		
۲۷۲/۵	۲۷۲/۵	۲۷۲/۵	۲۷۳/۵	۲۷۳/۵	۲۷۳/۵ $\pm 1/0\text{b}$	۲۷۳/۵ $\pm 2/0\text{a}$	۲۷۳/۵	۲۷۳/۵	۲۷۳/۵ $\pm 4/3\text{b}$	۲۷۳/۵	۲۷۳/۵ $\pm 4/3\text{a}$	۲۷۳/۵		
۵۶۷/۵	۵۶۷/۵	۵۶۷/۵	۵۷۴/۵	۵۷۴/۵	۵۷۴/۵ $\pm 1/0\text{e}$	۵۷۴/۵ $\pm 2/0\text{a}$	۵۷۴/۵	۵۷۴/۵	۵۷۴/۵ $\pm 4/3\text{b}$	۵۷۴/۵	۵۷۴/۵ $\pm 4/3\text{a}$	۵۷۴/۵		
۷۷۴/۵	۷۷۴/۵	۷۷۴/۵	۷۷۷/۵	۷۷۷/۵	۷۷۷/۵ $\pm 1/0\text{e}$	۷۷۷/۵ $\pm 2/0\text{a}$	۷۷۷/۵	۷۷۷/۵	۷۷۷/۵ $\pm 4/3\text{b}$	۷۷۷/۵	۷۷۷/۵ $\pm 4/3\text{a}$	۷۷۷/۵		
۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰ $\pm 1/0\text{e}$	۹۳۰ $\pm 2/0\text{a}$	۹۳۰	۹۳۰	۹۳۰ $\pm 4/3\text{b}$	۹۳۰	۹۳۰ $\pm 4/3\text{a}$	۹۳۰		
۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۲۱	۱۲۱	۱۲۱ $\pm 1/0\text{c}$	۱۲۱ $\pm 2/0\text{a}$	۱۲۱	۱۲۱	۱۲۱ $\pm 4/3\text{b}$	۱۲۱	۱۲۱ $\pm 4/3\text{a}$	۱۲۱		
۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۷۱	۱۷۱	۱۷۱ $\pm 1/0\text{e}$	۱۷۱ $\pm 2/0\text{a}$	۱۷۱	۱۷۱	۱۷۱ $\pm 4/3\text{b}$	۱۷۱	۱۷۱ $\pm 4/3\text{a}$	۱۷۱		
۱۴۱/۵	۱۴۱/۵	۱۴۱/۵	۱۴۱	۱۴۱	۱۴۱ $\pm 1/0\text{c}$	۱۴۱ $\pm 2/0\text{a}$	۱۴۱	۱۴۱	۱۴۱ $\pm 4/3\text{b}$	۱۴۱	۱۴۱ $\pm 4/3\text{a}$	۱۴۱		
۱۴۱/۵	۱۴۱/۵	۱۴۱/۵	۱۴۱	۱۴۱	۱۴۱ $\pm 1/0\text{c}$	۱۴۱ $\pm 2/0\text{a}$	۱۴۱	۱۴۱	۱۴۱ $\pm 4/3\text{b}$	۱۴۱	۱۴۱ $\pm 4/3\text{a}$	۱۴۱		
۱۴۳/۵	۱۴۳/۵	۱۴۳/۵	۱۴۳	۱۴۳	۱۴۳ $\pm 1/0\text{c}$	۱۴۳ $\pm 2/0\text{a}$	۱۴۳	۱۴۳	۱۴۳ $\pm 4/3\text{b}$	۱۴۳	۱۴۳ $\pm 4/3\text{a}$	۱۴۳		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 1/0\text{c}$	۳۱۴ $\pm 2/0\text{a}$	۳۱۴	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{b}$	۳۱۴	۳۱۴ $\pm 4/3\text{a}$	۳۱۴		
۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۰۹/۵	۳۱۴	۳۱۴	۳۱									

جدول ۳- میزان ضریب رشد ویژه و نرخ رشد میکرو جلبک کلرلا در تیمارهای مختلف

تیمارها	ضریب رشد	نرخ رشد
T1	۰/۲۶	۱/۷۸
T2	۰/۳۰	۱/۸۳
T3	۰/۳۰	۱/۸۴
T4	۰/۲۸	۱/۸۱
(تیمار شاهد)T5	۰/۲۶	۱/۷۹

تصاعدی آن همانند سایر تیمارها از روز ششم شروع شده ولی بر خلاف سایر تیمارها در روز هشتم و دهم رشد چندانی نداشته است.

جدول ۴، فراوانی میکرو جلبک کلرلا در تیمارهای مختلف در طی دوره آزمایش را نشان می‌دهد.



شکل ۱- نمودار میانگین تراکم (تعداد سلول در میلی لیتر $\times 10^6$) میکرو جلبک کلرلا در تیمارهای مختلف طی ده روز

بررسی روز هشتم نشان از افزایش فراوانی رشد سلولی در

تیمار ۲ و ۳ بود. بطوریکه در روز ششم تیمار ۲ از

درصد به ۲۳ درصد فراوانی رسیده است. همچنین تیمار ۵

رشد قابل توجه ای داشته اما کمترین فراوانی را دارا بود.

در روز دهم کمترین فراوانی در تیمارهای ۵ و ۱ بدست

آمده، بطوریکه تیمار ۵ رشد قابل ملاحظه ای نسبت به

روزهای گذشته داشته است. اما تیمار ۱ کاهش فراوانی را

نسبت به روزهای قبل نشان داد. همچنین تیمار ۲ و ۳

بیشترین فراوانی را به خود اختصاص دادند.

بر اساس آن در روز دوم بیشترین فراوانی متعلق به تیمار ۴

و کمترین آن در تیمارهای ۲ و ۵ محاسبه شد. در روز

چهارم بیشترین رشد فراوانی در تیمار ۴ و کمترین فراوانی

رشد در تیمار ۵ بود. همچنین تیمار ۳ نسبت به روز دوم

از تعداد سلول بیشتری برخوردار بود.

روز ششم بیشترین فراوانی را تیمار ۳ به خود اختصاص

داده، بطوریکه در روزهای قبل نسبت به تیمار ۴

رشد کمتری داشته است، که نشان دهنده شرایط رشد خوب

میکرو جلبک کلرلا در این تیمار می باشد. علاوه کمترین

رشد را تیمار ۵ داشته و تیمار ۴ نسبت به روزهای قبل از

رشد کمتری برخوردار بوده است.

جدول ۴- فراوانی (درصد) میکروجلبک کلرلا در تیمارهای مختلف و روزهای شمارش شده

روزهای شمارش	T1	T2	T3	T4	T5 (تیمار شاهد)
۲	۲۰	۱۹	۲۰	۲۲	۱۹
۴	۱۸	۱۲	۲۵	۳۴	۱۱
۶	۲۵	۱۱	۳۴	۲۲	۸
۸	۲۰	۲۳	۲۳	۲۱	۱۳
۱۰	۱۶	۲۳	۲۴	۲۱	۱۶

بحث و نتیجه گیری

پرورش جلبک‌ها نسبت به گیاهان خشکیزی دارای مزایایی می‌باشد، از آن جمله می‌توان به توانایی پرورش آنها در سیستم‌های پایدار، برداشت آنها در طول سال، قابلیت هضم و مصرف تمام پیکره سلولی آنها و سهولت در افزودن CO_2 مورد نیاز برای رشد آنها به محیط کشت اشاره نمود(۱۶۹).

مشاهده شد. دلیل آن بخاطر اینست که از روز دوم به بعد تراکم سلولهای ریزجلبک بصورت لگاریتمی افزایش پیدا می‌کند. به عبارت دیگر، رشد انفعجاري شروع میگردد(۳۰). فاز لگاریتمی و فاز تاخیری در تیمارهای مختلف متفاوت به نظر می‌رسد که این تفاوت می‌تواند احتمالاً بخاطر زمان دو تا شدن سلولها در تیمارهای مختلف باشد، بطوریکه مثلاً فاز تاخیری در تیمار(۱۰۰٪ آب دریا) و تیمار(۳٪ آب دریا) تقریباً مشابه ولی فاز رشد در تیمار ۱ سریعتر و کوتاه‌تر نسبت به تیمار ۳ و سایر تیمارها می‌باشد. اما تیمار(۲٪ آب دریا) دارای فاز تاخیری بیشتری نسبت به سایر تیمار است. در روز هشتم که تقریباً مرحله چهارم نمودار رشد شروع می‌گردد، در این مرحله رشد میکرو جلبک تقریباً رو به ثابت شدن پیش میرود که می‌تواند به علت فعال شدن واکنش‌های اکسیداسیون نوری و افزایش مواد فتوستتر کننده مانند کاروتینوئید، کلروفیل a و b در سلول است(۸).

آب دریای خزر دارای ترکیبات شیمیایی مخصوص به خود و متفاوت با ترکیب دیگر دریاهاست و به دلیل دارا بودن نمکهای سولفات بویژه سدیم سولفات و منیزیوم سولفات جزو آبهای تلخ مزه به شمار می‌رود(۴). این پژوهش با بکارگیری از آب دریا جهت پرورش میکرو جلبک کلرلا و همچنین کاهش هزینه تولید، نتایج مطلوب و مساعدی در برداشته است. بطوریکه در تیمارهای ۲ و ۳ بترتیب با استفاده از ۲۰ و ۵۰٪ آب دریا در محیط کشت عمومی ضریب رشد ۳۰٪ را نشان داد، که نسبت به تیمار ۱ با ۱۰۰٪ آب دریا، تیمار ۴ با ۸۰٪ آب دریا و تیمار

یکی از مواردی که همواره محققان در زمینه کشت انبوه میکروجلبک‌ها بدان توجه فراوان دارند، دستیابی به محیط کشت ارزان قیمت می‌باشد، تا بدین طریق از هزینه‌های تولید میکروجلبک‌ها کاسته شود. هزینه بالای محیط کشت که رشد سلولی میکروجلبک‌ها را فراهم می‌آورد، یکی از مسائل مهم در تولید انبوه میکروجلبک‌ها می‌باشد(۱۹).

در تحقیق حاضر بین تعداد سلول‌ها ای شمارش شده تیمارها در روز دوم اختلاف معنی داری مشاهده نشد ($P > 0.05$)، چون تقریباً تیمارها در مرحله القا یا تاخیری قرار دارند. در این مرحله تکثیر صورت نمی‌گیرد، که علت آن احتمالاً بخاطر افزایش سطوح آنزیم‌ها و متابولیسم‌های در گیر در تقسیم سلولی و همچنین تاخیر در سازش فیزیولوژیکی سلولهای ریزجلبک نسبت به محیط اطراف است. همچنین کمتر بودن تراکم سلول تیمارها در روز دوم پرورش در مقایسه با دیگر روزهای پرورش که از یافته‌های دیگر این بررسی می‌باشد، موید نتایج Staal و همکاران (۲۰۰۷) بود (۲۷). در روزهای چهارم تا دهم بین تیمارهای مختلف تفاوت معنی داری

نرخ رشد مهمترین راه برای بیان موقعيت اکولوژیک یا توانایی سازگاری یک گونه نسبت به تغییرشرایط محیط طبیعی یا آزمایشگاهی است (۲۰). در این مطالعه نرخ رشد و ضریب رشد ویژه محاسبه شده بترتیب نشان از رشد و افزایش سلول‌های میکروجلبک کلرلا در تیمار ۳ دارد. بعلاوه میانگین تعداد سلولهای شمارش شده تیمارها در روزهای مختلف تفاوت چندانی را نشان نمی‌دهد (غیر از اولین روز شمارش)، موید گزارشات (۲، ۱۴، ۱۷ و ۲۵) می‌باشد. در مجموع با توجه به کمبود آب شیرین وجود منابع آبی فراوان در دریاها و اقیانوس‌ها، از طرفی با توجه به توانایی میکروجلبکها از آبهای غیر شرب پیشنهاد تحقیقات بیشتری در این زمینه می‌گردد.

شاهد (محیط کشت خالص) بیشترین ضریب رشد مشاهده شد. مشابه این بررسی توسط Chen و همکاران (۲۰۱۳) از آب مناطق عمیق دریا (Deep- SeaWater) (بیشتر از ۲۰۰ متر) ساحل شرقی تایوان با محیط کشت معمولی، رشد میکروجلبک *Chlorella sorokiniana CY1* را در تیمارهای بترتیب ۰، ۱۰، ۲۰، ۵۰ و ۱۰۰٪ آب دریا صورت گرفته و بیشترین تولید بیومس را در تیمارهای ۱۰ و ۲۰٪ آب دریا گزارش کردند (۱۱)، که با یافته‌های این تحقیق تفاوت دارد. علت این تفاوت احتمالات بخارط ویژگی‌های آب دریای خزر می‌باشد. بطوریکه میانگین شوری آب دریای خزر ۳۰٪ املاح موجود در آب اقیانوسها است. بعلاوه املاح کلرید دریای خزر کمتر از نمکهای سولفاتی و کربناتی آن بیشتر از مقادیر اقیانوسی گزارش شده است (۴).

منابع

- ۱-ابراهیمی ممقانی، م.، علی اشرفی، س.، خوشباطن، م.، ممقانی، ب. ۱۳۹۲. تأثیر مکمل یاری میکروجلبک کلرلا و لگاریس بر الگوی لبیدی و پراکسیداسیون لبیدی بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الكلی. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره بیست و سوم شماره ۱۰۵.
- ۲-حسین زاده، خ.، گنجیان خناری، ع.، جعفری، س.، ۱۳۹۳. بررسی تأثیر غنی سازی آب حوضه جنوبی دریای خزر بر پارامترهای رشد ریز جلبک *Spirulina platensis* تغذیه و بیوشیمی آبزیان سال اول، شماره ۱.
- ۳-فلاحی، م.، قناعت پرست، ا.، صلوتیان، م.، پیری، م.، دانش، ع.، پیری، ح.، شیخ، غ. ۱۳۸۲. گزارش بررسی نقش روئیفر.
- 4-Bock, C., Lothar, K., Thomas, P., 2011. Taxonomic reassessment of the genus *Chlorella* (Trebouxiophyceae) using molecular signatures (barcodes), including description of seven new species. 11(2): 293–312.
- 5-Chen, C., Chang, H., Tzong, C., Hsien, W., 2013. Enhancing microalgal oil/lipid production from *Chlorella sorokiniana CY1* using deep-sea water supplemented cultivation medium, Biochemical Engineering Journal 77 (2013) 74– 81
- 6-Ciferri, O., 1983. Spirulina the Edible Microorganism. Microbiological Reviews 47(4): 551-578.
- 7-Ayala, F., 1998. Guide Spirulina cultivation. Microorganisms in Biotechnology at photoautotrophs. pp. 3-20.
- 8-Barnes, R., and Mann, K., 1999. Fundamentals of Aquatic Ecology. Blackwell Science. Cambridge, UK, 270P.
- 9-Bilanovic, D., Arsema, A., Tim, K., Gedaliahu, S., 2009. Freshwater and marine microalgae sequestering of CO₂ at different C and N concentrations—response surface methodology analysis. 50(2):262-7

- 13-Clesceri, L. S., Greenberg, A. E. and Trussell, R. R. 1989. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association and Water Pollution Control Federation; New York. USA, pp. 92-1110.
- 14-Costa, J. A. V., Colla, L. M., Filho, P.D. 2003. Spirulina platensis Growth in Open Raceway Ponds Using Fresh Water Supplemented with Carbon, Nitrogen and Metal Ions. *Z. Naturforsch* 58: 76-80
- 15-De la Noue, J., Pauw, N. 1988. The potential of microalgal biotechnology: A review of production and uses of microalgae, *Biotechnology Advances*, 6, 4, 725-770.
- 16-Demirbas, A., 2010. Use of algae as biofuel source. *Energy conservation and management* 51(2010): 2738-2749.
- 17-Devanathan, J., Ramanathan, N. 2013. Utilization of sea water as a medium for mass production of spirulina – a novel approach. *International Journal of Recent Scientific Research* Vol. 4, Issue, 5, pp. 597 – 602.
- 18-Devgoswami, Ch.R., Kalita, M.C., Talukdar, J., Bora, R., Sharma, P. 2012. Studies on the growth behavior of Chlorella, Haematococcus and Scenedesmus sp. in culture media with different concentrations of sodium bicarbonate and carbon dioxide gas. *African Journal of Biotechnology*, Vol. 10(61), pp. 13128-13138.
- 19-El Nabris, K., 2012. Development of Cheap and Simple Culture Medium for the Microalgae *Nannochloropsis* sp. Based on Agricultural Grade Fertilizers Available in the Local Market of Gaza Strip (Palestine), *Journal of Al Azhar University-Gaza (Natural Sciences)*, 2012, 14 : 61-76
- 20-Ghezelbash, F., Farboodnia, T., Heidari, R., and Agh, N. 2008. Effects of different salinities and luminance on growth rate of the green microalgae (*Tetraselmis chuii*) Research J. Biological Sciences. 3: 3. 311-314.
- 21-Harun, R., M. 2008. Bioprocess engineering of microalgae to produce a variety of consumer products." *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 14(3): 1037-1047.
- 22-Henrikson, R., Ed. 2010. spirulina world food., How this micro algae can transform your health and our planet. Maui,Hawaii, Ronore Enterprises.
- 23-Kato, H. R., Kamako, S., Imamura, N. 2005. Genetic evidence of "American" and "European" type symbiotic algae of *Paramecium bursaria* Ehrenberg. – *Plant Biol.* 7: 526–532.
- 24-Luo, W., Pröschold, T., Bock, C., Krienitz, L. 2010. Generic concept in Chlorella-related coccoid green algae (Chlorophyta, Trebouxiophyceae). – *Plant Biol.* 12: 545–553.
- 25-Nur, N., Rahman, M., Farid, S. 2008. Development of low cost medium for the culture of Chlorella ellipsoidea using poultry waste, *Agrofor. Environ.* 2(1): 1-6
- 26-Reinehr, C. O. and Costa, J. A. V. 2006. Repeated batch cultivation of the microalga *Spirulina platensis*. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*.
- 27-Staal, M., Thar, R., Kühl, M., Van Loosdrecht, M. C. M., Wolf, G., De Brouwer, J. F. C., & Rijstenbil, J. W. 2007. Carbon isotope fractionation in developing natural phototrophic biofilms. *Biogeosciences Discussions*, 4(1), 69-98.
- 28-Taskin, E., Ozturk, E and Kurt, O., 2007. Antibacterial activities of some Marine algae from the Aegean sea, *African Jounarl of Biotechnology*, Vol.6 (24): 2746-2751.
- 29-Theroux, S. 2005. Effects of Nutrient Limitation on the Productivity of Coccolithophore algae and the Paleoclimatic implications (Doctoral dissertation, WILLIAMS COLLEGE).
- 30-Toro, J. E. 1989. The growth rate of two species of microalgae used in shellfish hatcheries cultured under two light regimes. *Aquaculture Research*, 20(3), 249-254.
- 31-Toyub,M.A, Miah, M.I, Habib, B, Rahman,M.M, 2008, Growth performance and nutritional value of *Scenedesmus obliquus* culture in different concentrations of sweetmeat factory media. *Bang.J.Anim.Sci* ,37(1): 86-93
- 32-Volker A. R. Huss, Carola Frank, Elke C. Hartmann, Monika Hirmer, Annette Kloboucek, Barbara M. Seidel, Petra Wenzeler, and Erich Kessler. 1999. Biochemical taxonomy and molecular phylogeny of the genus chlorella sensulato(chlorophyta).*J.phycol.*35,587-59.
- 33-Zar,J.H., 1984. Biostatistics. Prentic-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, USA.pp718.

Study of the growth process of microalgae Chlorella using water enrichment of Caspian Sea in general medium

Rezaei S.S.¹, Taghavi Jelodar H.¹ and Ganjian Khenari A.²

¹ Marine Biology Dept., Faculty of Marine and Oceanic Sciences, University of Mazandaran, Babolsar, I.R. of Iran

²Institute Ecology of the Caspian Sea, Sari, I.R. of Iran

Abstract

Chlorella is one of the most popular micro algae, which is exploited fully or as extract in various purposes, such as health food, medicine, peat preparation, etc. Purpose of this paper is studying way of optimizing Chlorella microalgae production and evaluating its growth trend by enrich Caspian Sea using conventional culture medium. In total, five comparisons were done. There has been significance difference between the cell growths of microalgae Chlorella in treatments in different days. There was no statistical difference in 5th treatment (control) in the second and fourth days. Cell growth was began in 6th day and the exponential growth was continued to the last day. The maximum cell growth (830×10^6 in per mL) was observed in treatment 3 (50% sea water, 50% medium) and the minimum growth (543×10^6 in per mL) was in treatment 1 (100% sea water). Also, the highest and lowest growth rate were recorded in treatment 2, 3 (0.30) and treatment 1, 5 (0.26), respectively. In 10th day, the lowest frequencies were related to treatments 1, 5. So treatment 5 had a significant growth with increasing growth over the past days, but the treatment 1 was shown the reduction in frequency than the past days. The highest frequencies were related to treatment 2, 3. In general it can be concluded that to bring down the cost of production of micro-algae, chlorella, we could apply complex treatment include sea water and commercial (general) growth medium such as treatment 3.

Key words: Microalgae Chlorella, General media, Enrichment, Caspian Sea