

ریزپوشانی آرژنین با کیتوزان و اثر آن بر بقای آمینواسید در جیره غذایی و رشد لارو ماهی قزل آلا (*Onchorhynchus mykiss*)

سجاد فتاحی^۱، محمد ذاکری*^۱، ژاله ورشوساز^۲، وحید یآوری^۱

۱- گروه شیلات، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، خرمشهر، ایران

۳- گروه داروسازی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۶/۲۱

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۲/۱۶

چکیده

در این تحقیق به بررسی فاکتورهای رشد بچه ماهیان قزل آلا تغذیه شده با آرژنین ریزپوشانی شده در مقایسه با آرژنین آزاد پرداخته شد. بدین جهت حدود ۴۰۰ بچه ماهی ۱ گرمی قزل آلا رنگین کمان پس از سازگاری با محیط آزمایشی، تحت تغذیه با تیمارهای آزمایشی قرار گرفتند. پس از ارزیابی زمان ماندگاری آمینواسید و آماده سازی نانوذرات کیتوزان، تاثیر مکمل‌ها بر روی فاکتورهای رشد ماهیان انجام شد. ماهی‌ها به ۴ گروه صدتایی (با سه بار تکرار) در استخرهای ریس مخصوص پرورش بچه ماهی مجزا با شرایط یکسان تقسیم شدند. در گروه اول، ماهی‌ها با جیره تجاری به میزان ۵ درصد وزن بدن ۵ بار در روز، گروه دوم، جیره های حاوی نانو ذرات کیتوزان به میزان ۵ درصد وزن بدن در روز، گروه سوم با جیره حاوی آرژنین به میزان ۵ درصد وزن بدن و در گروه چهارم نیز ماهیان با جیره حاوی کیتوزان و آمینواسید آرژنین به میزان ۵ درصد وزن بدن در روز به مدت ۶۰ روز متوالی تغذیه شدند. افزایش وزن مولکولی کیتوزان، سبب افزایش سایز و اندازه نانوذرات تولیدی شد. ماندگاری آمینواسید در جیره در مکمل‌های ریزپوشانی شده بطور معناداری بالاتر بود ($P \leq 0.05$). بیشترین میزان ریزپوشانی آرژنین با کیتوزان، در وزن مولکولی ۱۱۰ کیتوزان اتفاق افتاد. ریزپوشانی آرژنین با کیتوزان، روند آزادسازی اسید آمینه را در بدن کنترل شده‌تر کرد و آبشویی آن نیز بطور چشمگیری کاهش یافت ($P \leq 0.05$). استفاده از مکمل ریزپوشانی شده آرژنین بطور معناداری سبب بهبود فاکتورهای رشد در بچه ماهیان گردید ($P \leq 0.05$).

کلمات کلیدی: آرژنین، کیتوزان، رشد، ریزپوشانی، قزل آلا، رنگین کمان.

مقدمه

نانوذرات باتوجه به خواص منحصر به فرد فیزیکی و شیمیایی شان می توانند در بسیاری از مطالعات بیولوژیکی و زیست محیطی مورد استفاده قرار بگیرند و به همین دلیل توجه زیاد دانشمندان و محققان را به خود جلب کرده اند (Liu, 2006). از جمله این موارد علم آبرزی پروری می باشد. نانو کپسول ها، کپسول هایی در اندازه های نانو هستند که می توان مواد مختلف را درون آنها جایگذاری کرده و عمل کپسولاسیون را انجام داد. موادی که بعنوان پوشش در این روش استفاده می شود باید از مواد خوراکی بوده، قابلیت تجزیه زیستی داشته و توانایی حفظ کردن شکل ظاهری خود بعنوان یک حامل بین فاز داخلی و محیط پیرامون را داشته باشد. ذرات تولید شده معمولا دارای اندازه ای از چند نانومتر تا میلی متر می باشند (Adams, 1999). نانوتکنولوژی ممکن است یکسری از مزیت های مهم در انتقال ریز مغذی ها، مواد و اجزای غذایی با پایداری کم در ماهیان را دارا باشد. نانوذرات ممکن است جهت محصور کردن یا پوشاندن مواد غذایی ای (تکنولوژی ریزپوشانی) استفاده شود که بطور طبیعی از بین می روند (مانند اسیدهای چرب) و یا بدلیل میزان حلالیت کم، میزان کارآیی جذب محدودی در طی دستگاه گوارش ماهیان دارند (ویتامین های محلول در آب). این تکنولوژی برای کارتنوئیدها، مواد معدنی کمیاب، ویتامین ها و اسیدهای چرب از طریق افزایش قابلیت دسترسی زیستی بمنظور رسیدن به هدف اصلی پیشنهاد شده است (Acosta, 2009; Bouwmeester *et al.*, 2009).

در تغذیه لارو ماهیان استفاده از میکروذرات تا حدی توانسته است مشکل قابلیت هضم پذیری درشت

مغذی ها در جیره را حل نماید. بعبارت دیگر در مراحل اولیه گوارش، با توجه به محدودیت گوارش و هضم پروتئین ها، مکمل های اسیدهای آمینه آزاد (کریستاله)، دارای اهمیت بالایی هستند (Hamre *et al.*, 2013). جیره های غذایی استفاده شده در تغذیه آبریان، در هنگام رهاسازی در آب تحت تاثیر عوامل مختلف از جمله انحلال مواد کریستاله قرار دارند که می توانند ضریب اثرگذاری جیره را در آبریان تحت تاثیر قرار دهد.

نانو ذرات کیتوزان به دلیل خاصیت پلی کاتیونی می توانند با نانو ذرات دیگر که دارای بار منفی باشند پیوند الکترواستاتیکی و دیگر پیوندهای شیمیایی دهند که از این طریق باعث تولید نانو پلیمر می شوند. تشکیل این نانو پلیمرها منجر می شود که فضای موجود بین نانو کامپوزیت ها نسبت به حالت انفرادی کاهش یابد و خصوصیات کاربردی این نانوپلیمرها را افزایش می دهد (Xing *et al.*, 2008). همچنین از کیتوزان به عنوان حامل های دارویی نیز یاد شده است (بنایی و همکاران، ۱۳۹۷).

قزل آلا یکی از ماهیان اقتصادی کشور ایران محسوب شده و و سالانه بیش از یک میلیارد قطعه تخم چشم زده وارد می شود (حاجی بگلو و سوداگر، ۱۳۹۷) که معمولا مشکلات تغذیه ای میتواند درصد بالایی از تلفات دوران پرورش سنین پایین را به خود اختصاص دهد. با توجه به نقصان های موجود در روش های تغذیه، تحویل بسته های غذایی جامع به لارو ماهیان، پوشش دار کردن جیره های غذایی متناسب با نیاز گونه ها بخصوص لاروها، استفاده از فناوری نانو میتواند راه حل مناسبی جهت رفع مشکل آبرشویی عناصر حیاتی و محدود کننده رشد این موجودات در حساس ترین مرحله

نتیجه باعث بهبود عملکرد رشد و سودآوری صنعت آبرزی پروری می گردد؛ از این رو در امر تغذیه، افزودن اسید های آمینه آزاد به جیره غذایی فرموله شده آبرزی به ویژه در جایگزینی منابع پروتئینی، به یک عمل رایج تبدیل شده است (Li *et al.*, 2009). آرژنین بعنوان پیش ساز کراتین و سنتز اسید نیتریک بحساب می آید و می تواند بعنوان محرک قوی انسولین و هورمون رشد بکار گرفته شود و از همین رو می تواند نقش مهمی در فرآیندهای آنابولیک ایفا کند. این اسید آمینه همچنین می تواند در سنتز پلی آمین ها، متابولیسم نیتروژن و کراتین دخالت کند و یک سوبسترا مهم برای اسید نیتریک به حساب آید (Wan *et al.*, 2006).

با توجه به اهمیت اسید های آمینه، هدف اصلی در خوراک آبرزیان، اطمینان از بالا بردن ماندگاری اسید های آمینه در جیره و رسیدن آن به ماهی می باشد. امروزه با تغییر ساختار اجزا جیره از جمله نانوذرات کردن آن ها، این امر تا حدی انجام گرفته است. وجود نانو کپسول ها و ریزپوشانی اجزا خوراک، روش نوینی است که می تواند هم ماهیت اجزا خوراک را حفظ کرده و هم میزان رساندن این اجزا به بدن ماهی نیز افزایش دهد. از این رو در این تحقیق، با ریزپوشانی آرژنین بوسیله کیتوزان، سعی در آزمودن ماندگاری اسید آمینه در جیره در حالات مختلف و تاثیر آن در میزان آرژنین دریافتی در ماهی و فاکتور های رشد ماهیان، می باشد.

مواد و روش ها

این تحقیق در شهریور ماه ۱۳۹۴ در مرکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی موسیان استان اصفهان اجرا شد. در این راستا جهت پرورش لارو ماهیان قزل آلابی

زندگی شان باشد (Dziezak, 1988). تکنولوژی ریزپوشانی^۱ یک گزینه مناسب و جایگزین در این زمینه می باشد.

موادی که جهت پوشش حفاظتی در پوشش دار کردن استفاده می شود اغلب بایستی خوراکی، قابل تجزیه زیستی و قادر به حفظ شکل خود بعنوان یک حامل بین فاز داخلی و محیط اطراف باشند. اکثر موادی که برای انکپسوله کردن در غذا استفاده می شود، مولکول های زیستی هستند. کیتوزان نیز کربوهیدراتی است که از آن برای نانو ذرات و ریز کپسوله کردن آمینوسیدها استفاده می شود. کیتوزان از داستیله شده کیتین بدست می آید. کلمه کیتین از کلمه یونانی کیتون منشا گرفته است که به معنی پوشش زره ای می باشد که برای اولین بار به وسیله براد کونات در سال ۱۸۱۱ در قارچ شناسایی شد (Shahidi *et al.*, 2006). نانو ذرات کیتوزان به دلیل خاصیت پلی کاتیونی می توانند با نانو ذرات دیگر که دارای بار منفی باشند پیوند الکترواستاتیکی و دیگر پیوندهای شیمیائی دهند که از این طریق باعث تولید نانو پلیمر می شوند. تشکیل این نانو پلیمرها منجر می شود که فضای موجود بین نانو کامپوزیت ها نسبت به حالت انفرادی کاهش یابد و خصوصیات کاربردی این نانوپلیمرها را افزایش می دهد (Xing *et al.*, 2008).

علاوه بر نقش اسید های آمینه در ساختار پروتئین ها این گروه در رشد، نگهداری و ترمیم بافت های بدن نیز نقش دارند (Hertrampf and Piedad-Pascual, 2000). افزودن صحیح مکمل های غذایی اسید آمینه بعنوان پیش ساز متابولیسم به جیره غذایی، سبب تهیه جیره غذایی با ترکیب متعادل اسید آمینه ای شده و در

¹ Microencapsulation

تری پلی فسفات مخلوط شده تا نانوپارتیکل کیتوزان-تری پلی فسفات آماده گردد. این محلول به مدت ۱ ساعت به آرامی تکان داده شد تا پیوند های عرضی بین نانو ذرات به خوبی تشکیل شود. بعد از این مرحله نانو ذرات کیتوزان-تری پلی فسفات آماده گردید.

مقادیر متفاوتی از آرژنین با کیتوزان با وزن مولکولی متفاوت با هم مخلوط شدند و این مخلوط در دمای اتاق به مدت ۱ ساعت به آرامی تکان داده شدند. سپس نانوپارتیکل با استفاده از سانتریفیوژ با دور بالا یعنی ۴۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۳۰ دقیقه سانتی‌گراد جدا شدند. در ادامه مایع روی ماده جامد دور ریخته شد و ماده جامد با استفاده از Freeze-dryer خشک و در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد به مدت طولانی برای اهداف مختلف نگهداری گردید.

اندازه نانو ذرات و پتانسیل زتا (پتانسیل زتا عبارت است از میزان بار الکتریکی که در اطراف نانو ذرات وجود دارند) با استفاده از دستگاه Zetasizer 3000HSA (Malvern, Instrument, England) تعیین گردید (Alishahi et al, 2011b). همچنین با استفاده از میکروسکوپ الکترونی اندازه و شکل نانو ذرات در آزمایشگاه مرکزی دانشکده داروسازی دانشگاه اصفهان بررسی شد.

پس از تهیه نانوذرات ریزپوشانی شده اسید آمینه با کیتوزان در وزن‌های مولکولی مختلف، نمونه‌ها با سانتریفیوژ دور بالا (۶۰۰۰ مرتبه در دقیقه) به مدت ۳۰ دقیقه سانتریفیوژ شدند. پس از این مدت نانوذرات تشکیل شده، در ته ویال‌ها رسوب داده و سوپرناتانت شفاف رویی جداسازی شد. سپس مایع شفاف جهت سنجش آرژنین آزاد، استفاده گردید. با محاسبه میزان آرژنین آزاد با استفاده از دستگاه آمینواسید آنالایزر

رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، از حوضچه های پلی اتیلنی با حجم ۱۰۰ لیتر آب استفاده شد. هر حوضچه تقریباً ۸۰ لیتر آبگیری گردید و جریان آب با دبی ۲ لیتر در دقیقه در آن‌ها برقرار شد. میزان اکسیژن اشباع و بیشتر از ۸ میلی گرم در لیتر در مخازن مشاهده شد. ۳۰۰ عدد لارو با میانگین وزن ۵۰۰ میلی گرم در سه تکرار برای هر کدام از تیمارهای تغذیه ای در حوضچه‌ها (مجموعه ۱۲ حوضچه) رهاسازی شد.

ماهیان در طی دوره در شرایط ثابت نگهداری شده و فاکتورهای فیزیکیوشیمیایی آب (شهری) هر هفته اندازه‌گیری شدند. در طول دوره تعویض آب روزانه ۵۰ درصد انجام گرفت و با آب کلرزدایی شده جایگزین گردید. هوادهی به صورت شبانه روز انجام گردید.

جدول ۱: فاکتورهای فیزیکیوشیمیایی آب

پارامتر	مقدار
دما	$15 \pm 1^{\circ}\text{C}$
pH	۷٫۲
سختی	۱۸۰ میلی گرم CaCO_3
قلیائیت	۱۶۸ میلی گرم بر لیتر CaCO_3
شوری	۰/۵ppt

بمنظور دستیابی به بهترین محلول نانو ذره کیتوزان جهت انجام ریزپوشانی با اسیدهای آمینه، محلول کیتوزان با وزن مولکولی متفاوت (وزن مولکولی پایین: ۶۵ کیلودالتون، وزن مولکولی متوسط: ۱۱۰ کیلودالتون، و وزن مولکولی بالا: ۴۵۰ کیلودالتون)، با حل کردن کیتوزان در اسید استیک ۱۰ درصد آماده شد (۱۰ میلی لیتر اسید استیک خالص به ۱۰۰ میلی لیتر آب مقطر اضافه شد). سپس محلول تری پلی فسفات با غلظت ۰/۵ درصد آماده و در ادامه محلول کیتوزان با

جدول ۲: آنالیز جیره مصرفی پایه

آنالیز Rosha		
S2	S1	
۵۴	۵۴	پروتئین خام٪
۱۴	۱۴	چربی خام٪
۱۰	۱۰	NFE%
۷	۷	خاکستر٪
۰/۶	۰/۶	فیبر٪
۴۲۰۰	۴۲۰۰	انرژی قابل هضم (Kcal/Mj)

بر آورد شاخص درصد بازماندگی در انتهای دوره و با مقایسه تعداد بچه ماهیان اولیه و تعداد آنها در پایان دوره آزمایش محاسبه شد (Jafaryan et al., 2011).

درصد بازماندگی (SR)^۱: {تعداد ماهیان اولیه - تعداد ماهیان پس از فرارگیری در معرض استرس تقسیم بر تعداد ماهیان اولیه} * ۱۰۰

پس از اتمام دوره پرورش، فاکتورهای رشد و تغذیه‌ای از قبیل درصد افزایش وزن (BWI)^۲، ضریب رشد ویژه (SGR)^۳، ضریب تبدیل غذایی (FCR)^۴ محاسبه شد. (Jafaryan et al., 2011)

WG: درصد افزایش وزن: (وزن انتهایی - وزن اولیه) × ۱۰۰

SGR: ضریب رشد ویژه: [Ln وزن انتهایی - Ln وزن اولیه] / طول دوره آزمایش × ۱۰۰

FCR: ضریب تبدیل غذایی: میزان غذای داده شده / میزان افزایش وزن

FCE: کارایی غذایی: ۱۰۰ × وزن بدست آمده ماهیان (تر) / وزن غذای داده شده (خشک)

دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان و کم کردن از میزان آرژنین استفاده شده جهت ریزپوشانی، درصد ریز پوشانی آرژنین در هریک از اوزان مولکولی کیتوزان محاسبه گردید.

تعیین زمان ماندگاری آرژنین به شکل ریز کپسوله شده و ریز کپسوله نشده در جیره ماهی قزل آلا ی رنگین کمان به مدت ۶۰ روز در شرایط استاندارد در انبار نگهداری شده است بررسی شد. بعد از این زمان، محتوای آرژنین جیره آنالیز گردید. بدین منظور نمونه های خوراک حاوی آرژنین ۱٪ در دو حالت آزاد و ریزپوشانی شده، در فواصل زمانی روزهای ۰، ۳، ۶، ۹، ۱۲ و ۱۴ با استفاده از دستگاه آمینواسید آنالیزر (Amino Acid Analyzer ARACUS) آزمایشگاه مرکزی دانشگاه صنعتی اصفهان سنجیده شد. لازم به ذکر است میزان تکرار در هر تیمار سه مرتبه بود.

خوراک استفاده شده در این بررسی، خوراک تجاری Rosha بود که از بازار محلی فراهم شد (خوراک S1 و S2) و سپس در آب خسیانده شد. بعد از یک ساعت، جیره به خوبی له شده و تبدیل به خمیر گردید. در ادامه، نانو ذرات کیتوزان حاوی آمینواسید آرژنین (تقریباً ۰/۱ گرم) به ۱۰ گرم (وزن مرطوب) جیره قزل آلا ی رنگین کمان (خمیر) اضافه و به صورت کامل مخلوط شد. سپس، جیره خمیری با استفاده از یک چرخ گوشت با سایز دهانه ریز به شکل پودری در آمده و در نهایت پودر ها در دمای ۴۰ درجه سانتی گراد در آون به مدت ۱ ساعت خشک و آماده شد.

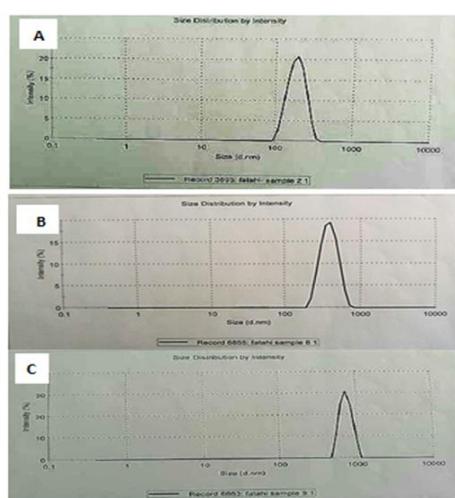
¹ Survival Rate

² Body weight increase

³ Specific growth rate

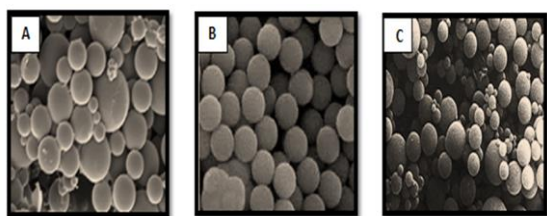
⁴ Food conversion ratio

۴۵۰ کیلو دالتون می باشد. عمده توزیع سایز نانوذرات بین ۱۰۰ نانومتر تا ۱۰۰۰ نانومتر هستند. همانطور که در شکل مشاهده می شود افزایش وزن مولکولی نانوذرات، توزیع سایز نانوذرات را وسیع تر کرده و همچنین بطور میانگین، با افزایش وزن مولکولی نانوذرات، سایز نانوذرات تشکیل شده نیز بزرگتر هستند.



شکل ۱: منحنی توزیع اندازه ذرات نانو ذرات کیتوزان با وزن مولکولی (A) ۶۵، (B) ۱۱۰ و (C) ۴۵۰ کیلو دالتون

شده، کیتوزان با وزن مولکولی ۱۱۰ کیلودالتون جهت تغذیه در جیره قزل آلا انتخاب شد.



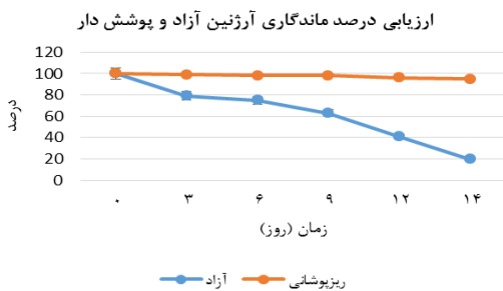
شکل ۲: تصاویر SEM حاصل از نانو ذرات با وزن مولکولی (A) ۴۵۰، (B) ۱۱۰ و (C) ۶۵ کیلو دالتون

پس از اندازه گیری فاکتورهای مطرح شده و ثبت آنها ابتدا نرمال بودن داده با استفاده از آزمون کولموگراف اسمیرنوف بررسی شد و در صورت نرمال بودن داده‌ها برای مقایسه بین تیمارهای آزمایشی از آزمون One-way ANOVA در سطح احتمال (۰/۰۵) $P \leq$ استفاده شد. آنالیز واریانس با استفاده از نرم افزار SPSS (ویرایش ۱۸) در محیط ویندوز ۸ انجام شد. وجود تفاوت معنی دار در داده های بدست آمده در سطح احتمال (۰/۰۵) $P \leq$ به کمک آزمون دانکن انجام شد.

نتایج

نانو ذرات با مخلوط کردن تری پلی فسفات با کیتوزان تحت تاثیر پیوندهای مولکولی بین گروه فسفات مولکول تری پلی فسفات و گروه آمین کیتوزان ساخته شد. شکل ۱ تاثیر وزن مولکولی کیتوزان را روی اندازه نانو ذرات نشان می دهد. گراف A مربوط به نانوذرات با وزن مولکولی ۶۵ کیلو دالتون، گراف B مربوط به وزن ۱۱۰ و گراف C مربوط به وزن مولکولی ۴۵۰ کیلو دالتون است. شکل ۲ تصاویر SEM بدست آمده از نانو ذرات تولید شده را نشان می دهد. همانطور که در شکل مشاهده می شود، کیتوزان با وزن مولکولی کمتر تولید نانو ذرات کوچکتری کرده است. این تصاویر، نشان از توزیع سایز نانوذرات در وزن های مولکولی مختلف کیتوزان می باشد. همانطور که در تصاویر مشهود است، بیشترین پراکندگی سایز در وزن مولکولی ۴۵۰ کیلودالتون و کمترین آن در کیتوزان با ۱۱۰ کیلودالتون مشاهده شد. از همین رو با توجه به میزان و درصد ریز پوشانی و یکنواختی نانوذرات ریزپوشانی شده تشکیل

شکل زیر زمان ماندگاری آرژنین در دو حالت آزاد و ریز کپسوله شده را نشان می دهد. نتایج نشان می دهد که زمان ماندگاری آرژنین در پایان روز چهاردهم در نمونه های دارای پوشش به صورت کاملاً معنی دار بیشتر از نمونه های فاقد پوشش بوده است.



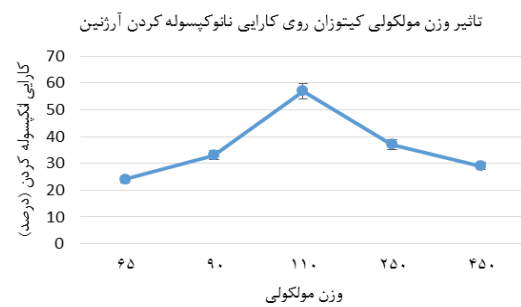
شکل ۴: زمان ماندگاری آرژنین پوشش دار و فاقد پوشش

نمونه های غذای استفاده شده در کارگاه پرورش جمع آوری شد. ویژگی هایی مانند ماده خشک، میزان پروتئین و پروفایل آمینو اسید مورد بررسی قرار گرفت. جهت سنجش آبشویی، پلت های غذایی را بمدت ۹۰ دقیقه در آب غوطه ور شده و ویژگی های ذکر شده، مجدداً مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به میزان آرژنین افزوده شده به جیره غذایی، در دو حالت مکمل آزاد و ریز پوشانی شده، با محاسبه آرژنین آزاد شده در آب در فواصل زمانی ۰، ۳۰، ۶۰ و ۹۰ دقیقه، درصد آرژنین آزاد شده در هر دو تیمار محاسبه شد.

جدول ۳ تاثیر وزن های مولکولی مختلف کیتوزان را در اندازه ذرات، پتانسیل زتا و محصول نانو ذرات نشان می دهد. همانطور که در جدول مذکور پیداست، با افزایش وزن مولکولی اندازه ذرات، پتانسیل زتا و میزان اندازه نانو ذرات افزایش یافته است. بیشترین میزان ریزپوشانی، مربوط به کیتوزان با وزن مولکولی ۱۱۰ کیلودالتون بود. ازین رو این نمونه جهت افزودن به جیره ماهی قزل و سنجش آزمایشات بعدی استفاده شد.

جدول ۳: تاثیر وزن های مختلف کیتوزان روی اندازه ذرات، پتانسیل زتا و محصول نانو ذرات حاوی آرژنین

کیتوزان (کیلودالتون)	متوسط اندازه ذرات (نانو متر)	پتانسیل زتا (میلی ولت)	میزان ریزپوشانی (درصد)
۶۵	$154/42 \pm 2/10$	$24/53 \pm 1/56$	۲۴
۱۱۰	$321/14 \pm 3/20$	$28/31 \pm 4/30$	۵۹
۴۵۰	$631/35 \pm 3/60$	$33/32 \pm 1/50$	۲۹



شکل ۵: تاثیر وزن مولکولی کیتوزان بر روی کارایی نانوکپسوله کردن آرژنین

بیشترین میزان کارایی و درصد ریزپوشانی آرژنین با کیتوزان، مربوط به کیتوزان با وزن مولکولی ۱۱۰ کیلودالتون می باشد. میزان آرژنین آزاد در واکنش با کیتوزان با وزن مولکولی بالا (۴۵۰ کیلودالتون) و کم (۶۵ کیلودالتون) در مقایسه با کیتوزان متوسط (۱۱۰ کیلودالتون) بیشتر بود و این نشان دهنده میزان کارایی کم ریزپوشانی در این دو وزن مولکولی بود.

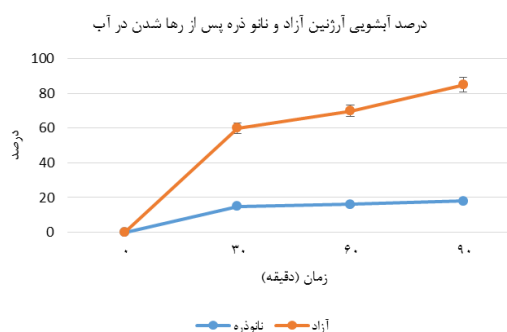
جدول ۴: پروفایل آمینواسید جیره استفاده شده در آزمون

آمینواسید	پروفایل آمینواسید جیره (% پروتئین جیره)
لیزین	۵/۴۶
آرژنین	۴/۶۲
هیستدین	۱/۱۶
ایزولوسین	۳/۲۸
لوسین	۵/۶۳
متیونین	۲/۰۱
متیونین سیستین	۲/۵۹
فنیل آلانین	۲/۸۴
ترئونین	۳/۳۹
تریپتوفان	۰/۶۵
والین	۳/۵۱
فنیل آلانین تیروزین	۴/۶۶

در بررسی حاضر، میزان آبشویی و هدررفت آرژنین در تیمارهای ۳ که مکمل کریستاله اسید آمینه آرژنین استفاده شد، بطور معناداری میزان بالاتری را نسبت به تیمار ۴ که بصورت ریز پوشانی اضافه شد، نشان داد ($P \leq 0.05$).

جدول ۵: میزان درصد آزادسازی آرژنین در آب از دو جیره حاوی مکمل آزاد آرژنین و آرژنین ریز پوشانی شده

شروع	۳۰ دقیقه	۶۰ دقیقه	۹۰ دقیقه
آرژنین آزاد	۰	۷.۵	۸۱.۵
آرژنین ریز پوشانی شده	۰	۱۵.۵	۱۸.۵



شکل ۶: آبشویی متیونین آزاد و انکپسوله شده پس از رها شده در آب

شاخص های رشد و تغذیه

نتایج مربوط به اثرات مکمل های غذایی آزاد و ریز پوشانی شده آرژنین بر شاخص های رشد و تغذیه ای در جدول ۴ آورده شده است. بازماندگی لارو ماهیان در تیمار های شاهد و ۲ (مکمل کیتوزان) میزان کمتری نسبت به سایر تیمارها دارد که این اختلاف معنادار می باشد ($P < 0.05$). در شاخص افزایش وزن کمترین میزان مربوط به ماهیان تیمار ۲ می باشد. بیشترین مقدار افزایش وزن در تیمارهای ۳ و ۴ (آرژنین آزاد و ریز پوشانی شده) مشاهده شد. تیمار شاهد و تیمار ۲ کمترین میزان افزایش وزن را نشان داد و با دیگر تیمارها دارای اختلاف معنی دار می باشد ($P < 0.05$). تمام تیمارهای غذایی بجز تیمار ۲ دارای افزایش وزنی بیشتر از تیمار شاهد بودند. آرژنین ریز پوشانی شده با کیتوزان بهینه ترین ضریب تبدیل غذایی را نشان داد که نسبت به سایر تیمارها اختلاف معنادار را نشان داد ($P < 0.05$). افزایش مکمل های اسید آمینه ای آرژنین در جیره غذایی اثر معنی داری بر میزان نرخ رشد ویژه در تیمارهای مختلف آزمایشی نشان داد ($P < 0.05$). کمترین مقدار این شاخص در تیمار شاهد و ۲ مشاهده شد.

جدول ۶: فاکتورهای رشد

تیمار ۱	تیمار ۲	تیمار ۳	تیمار ۴
وزن اولیه	۰/۹۳±۰/۰۳ ^a	۰/۹۳±۰/۰۳ ^a	۰/۹۲±۰/۰۳ ^a
وزن نهایی	۵/۶۱±۰/۰۳ ^a	۵/۴۸±۰/۰۳ ^b	۷/۰۹±۰/۰۳ ^b
بازماندگی	۰/۹۵±۰/۰۳ ^a	۰/۹۶±۰/۰۱ ^b	۱/۰۰±۰/۰۵ ^b
(WG)	۴/۷۰±۰/۰۸ ^a	۴/۵۵±۰/۳۸ ^a	۶/۰۸±۰/۰۴ ^b
(FCR)	۱/۴۸±۰/۰۳ ^b	۱/۴۸±۰/۰۳ ^b	۱/۲۹±۰/۰۲ ^a
(FCE)	۰/۶۷±۰/۰۱ ^a	۰/۶۷±۰/۰۱ ^a	۰/۷۷±۰/۰۱ ^b
(SGR)	۱/۶۳±۰/۰۱ ^a	۱/۶۴±۰/۰۱ ^a	۱/۸۶±۰/۰۱ ^b

بحث

توانایی کیتوزان در ژل دهنده‌گی سریع با پلی آنیون ها جهت تشکیل نانوذرات، بستگی به تشکیل پیوندهای بین مولکولی با پلی آنیون ها دارد. به محض اینکه محلول کیتوزان با تری پلی فسفات TPP بعنوان پیوند دهنده عرضی با پلی آنیون ترکیب می شود، در اثر پیوند های بین و درون مولکولی بین گروه آمین کیتوزان که دارای بار مثبت می باشد و گروه TPP که دارای بار منفی می باشد، نانوذرات ساخته می شوند. اندازه و چگونگی پراکندگی نانوذرات تشکیل شده بستگی به وزن مولکولی کیتوزان دارد. هرچه وزن مولکولی کیتوزان بیشتر باشد، به همان اندازه، نانوذرات تشکیل شده بزرگتر می باشند که در این تحقیق مصداق یافته است (Gan et al., 2005; Mao et al., 2009). نانوذرات تشکیل شده در محیط اسیدی به واسطه وجود و استفاده از اسید استیک ۱٪، دارای بار سطحی مثبت می باشند. نانوذرات تولید شده دارای بار الکتریکی مثبت می باشد که این نانوذرات می توانند از طریق پیوندهای یونی و هیدروژنی با اسیدهای آمینه واکنش داده و تشکیل نانوذرات حاوی اسیدهای آمینه را در نهایت می دهد. با توجه به نتایج مصور حاصل از این تحقیق، نانوذرات ساخته شده دارای شکل کروی می باشند و اندازه آنها در محدوده نانوذرات می باشند. هرچه وزن مولکولی کیتوزان کمتر باشند، به همان اندازه، نانوذرات تشکیل شده دارای اندازه کوچکتر می باشند. Xu و Du در سال ۲۰۰۳ و Jans و همکاران در سال ۲۰۰۱ نیز نتایجی مشابه را نشان دادند. علاوه بر این، آنها بیان داشتند که وزن مولکولی بالاتر کیتوزان سبب تشکیل نانو ذرات با اندازه بزرگتر می باشند. همانطور که از نتایج ارزیابی پتانسیل زتا در این تحقیق

بر می آید، نانوذرات ساخته شده دارای بار الکتریکی مثبت می باشند که این امر نشان دهنده این موضوع می باشد که گروه آمین کیتوزان بخوبی سطح نانوذرات را پوشانده است. از طرف دیگر می توان به این نتیجه رسید که تشکیل نانوذرات دارای رابطه بسیار نزدیکی با تراکم گروههای آمین آزاد دارد. بار الکتریکی موجود در سطح نانوذرات و پتانسیل زتا، باعث تقویت پیوندهای الکترواستاتیکی بین نانوذرات و اسیدهای آمینه می شود که در نهایت برای حفظ شکل کروی نانوذرات و کاهش دادن اندازه نانوذرات کمک میکند. از این نتایج می توان دریافت که انتخاب وزن مولکولی مناسب کیتوزان برای دستیابی به اندازه مناسب نانوذرات با کارایی بالا در انتقال مواد فعال زیستی مانند اسیدهای آمینه امری مهم می باشد، چراکه اندازه ذرات یکی از مهمترین فاکتورها در جذب مواد زیست فعال از طریق سلول های روده می باشد (Mao et al., 2009; Alishahi et al., 2011b). بطور کلی سه فاکتور اندازه ذرات، خصوصیات سطحی و پتانسیل زتا نانوذرات، برای بررسی ویژگی انتقال و جذب یک عامل فعال در سیستم های بیولوژیکی از اهمیت و جایگاه بسیار ویژه ای برخوردار می باشد. همانطور که نتایج نشان داد، میزان محصولات و ریزپوشانی نانوذرات با افزایش وزن مولکولی افزایش می یابد که Gan و همکاران در سال ۲۰۰۵ و Alishahi و همکاران (۲۰۱۱a)، بیان داشتند که بین اندازه نانوذرات تشکیل شده و محصول نانوذرات با وزن مولکولی کیتوزان، رابطه مستقیمی وجود دارد. بر این اساس می توان نتیجه گرفت وزن مولکولی بالا باعث پتانسیل زتا می شود و بنابراین پیوندهای الکترواستاتیکی با ذرات دارای بار منفی (اسیدهای آمینه) افزایش می یابد و در نهایت منجر

میباشد که به موجب آن گروههای آمین آزاد با سهولت بیشتری می توانند پروتونه شوند، و منجر به جذب بیشتر ویتامین ث از طریق پیوند یونی می شود. در مقابل برخی از محققان نیز نشان دادند که وزن مولکولی بالاتر کیتوزان منجر به کارایی بیشتر ریزپوشانی می شود که دلیل آن را زنجیره بزرگتر مولکول کیتوزان با وزن مولکولی بالاتر می دانند که می تواند مقدار بیشتری از ویتامین ث را در بر گیرد. بر اساس این یافته ها، افزایش اندازه نانوذرات کیتوزان حاوی آمینواسید ممکن است کارایی ریزپوشانی را بعلت کاهش سطح نانوذرات کاهش دهد (Yoksan et al., 2010; Wang et al., 2009). بطور کلی با توجه به نتایج بدست آمده در این تحقیق، می توان گفت افزایش وزن مولکولی کیتوزان تا وزن مولکولی متوسط، میزان ریز پوشانی اسیدهای آمینه بدلیل پوشاندن مقادیر بالاتر گروههای آمین، افزایش می یابد، اما با رسیدن به وزن مولکولی بالاتر، بدلیل کاهش سطح نانوذرات، کارایی ریزپوشانی اسیدهای آمینه نیز کاهش می یابد.

همانطور که نتایج تحقیق حاضر نشان داد، زمان ماندگاری آرژنین ریزپوشانی شده با نانوذرات کیتوزان بطور معناداری بیشتر از اسیدهای آمینه کریستاله بود. آرژنین همانند سایر اسیدهای آمینه نسبت به نور و اکسیژن بسیار حساس می باشد، به همین دلیل در طی ساخت غذای آبزیان، مکمل های اسیدهای آمینه بعد از طی شدن پروسه حرارتی به جیره ماهی افزوده می شود، چراکه نانوذرات کیتوزان، قادر است آرژنین را به خوبی پوشش دهد و بنابراین از تماس مستقیم اسیدهای آمینه با فاکتورهای محیطی مثل نور و اکسیژن ممانعت به عمل می آورد و از این طریق باعث افزایش زمان ماندگاری و پایداری اسیدهای آمینه می شود.

به افزایش محصول نانوذرات می شود (Yang and Hun, 2009; Alishahi et al., 2011a).

در تحقیق حاضر نیز، افزایش وزن مولکولی کیتوزان، سبب افزایش سایز نانوذرات تولید شده، گردید. نتایج این آزمایش با بررسی نتایج Alishahi و همکاران (۲۰۱۱a) همسو بود. وی در این آزمایش با بکارگیری کیتوزان با اوزان مولکولی مختلف جهت ریزپوشانی ویتامین ث، دریافت افزایش سایز نانوذرات سبب افزایش سایز و پتانسیل زتا نانوذرات تولیدی می شود. عالیشاهی میزان ریزپوشانی ویتامین ث را ۷۵ درصد عنوان کرد که کم بودن این میزان در تحقیق حاضر می تواند بدلیل حلالیت پذیر بودن بیشتر اسیدهای آمینه در شرایط اسیدی و آبی می باشد. در تایید تحقیق حاضر، با توجه به خاصیت زیست تجزیه پذیری کیتوزان، Rajesh kumar و همکاران در سال ۲۰۰۷ با استفاده از کیتوزان موفق به انتقال خوراکی واکسن در ماهی سی باس در مقابل ویرو شد و علاوه بر انتقال خوراکی واکسن و کاهش استرس، سبب حفظ ویژگی های واکسن و آزادسازی کنترل شده آن در بدن ماهی شد.

همانطور که در نتایج ذکر شد، کارایی ریزپوشانی اسید آمینه با افزایش وزن تا وزن مولکولی متوسط (۱۱۰ کیلودالتون) افزایش یافت، از این وزن به بعد تا وزن مولکولی بالاتر کیتوزان، میزان ریزپوشانی کاهش یافت. Alishahi و همکاران (۲۰۱۱b)، نشان داد افزایش وزن مولکولی کیتوزان سبب افزایش کارایی ریزپوشانی ویتامین ث شد، ولی در کیتوزان با وزن مولکولی بالاتر میزان کارایی کاهش یافت. Yang و همکاران در سال ۲۰۰۹ نیز بیان داشتند که کیتوزان با وزن مولکولی کمتر، حاوی رشته های کوتاهتر کیتوزان

فقدان یک یا چند اسید آمینه ضروری شده است (Luzzana et al., 1998).

نتایج حاصل از این آزمایش، نشان داد مکمل های آزاد و ریزپوشانی شده آرژنین بر شاخص افزایش وزن WG اثر معناداری داشته است، بطوریکه کمترین این میزان در تیمار شاهد و مکمل کیتوزان (تیمار ۲) مشاهده گردید. بطور کلی افزودن مکمل آزاد و ریزپوشانی شده آرژنین سبب ایجاد روند افزایشی در شاخص افزایش وزن گردید. آرژنین همچنین سبب افزایش نرخ رشد ویژه شد، اما این تفاوت معنادار نبود. بطور مشابه در ماهیان دیگر مانند خامه ماهی *Chanos chanos* (Barlongan, 1993)، آزاد ماهیان *Onchorhynchus kisutch* (Luzzana et al., 1998) و ماهی سوف نقره ایی (Ngamsnaet et al., 1999) افزایش آرژنین جیره سبب بهبود عملکرد رشد گردید. در تحقیقات انجام شده دیگر، Lou و همکاران (۲۰۰۴)، با بررسی اثر مکمل آرژنین در جیره ماهی هامور، افزایش نرخ رشد ویژه و افزایش وزن را گزارش داد. برخی گونه ها قادرند در طی چرخه اوره، آرژنین را از طریق آنزیم های چرخه اورنیتین-اوره سنتز کنند (Hugins et al., 1969).

سپاسگزاری

این مقاله مستخرج از نتایج طرح مصوب با شماره قرارداد ۹۴۰۰۴۱۸۹ صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور می باشد.

منابع

۱. بنایی، م.، شریفی نسب، ز.، محیسنی، م. و نوری، ا. ۱۳۹۷. تاثیر حفاظتی ویتامین C و کیتوزان بر

Esposito و همکاران (۲۰۰۲) نشان دادند که میکروذرات Eudragit به خوبی قادر است ویتامین ث را ریزپوشانی کند و این سیستم به عنوان گزینه مناسبی برای انتقال و جذب ویتامین ث در شرایط *In vivo* و *In vitro* می باشد. Alishahi و همکاران (۲۰۱۱a)، با استفاده از کیتوزان توانستند ویتامین ث را ریزپوشانی کرده و در برابر شرایط محیطی در شرایط *In vivo* و *In vitro* حفظ کنند.

در تحقیق حاضر، مقایسه بین آبشویی اسید آمینه آرژنین در حالت کریستاله و ریزپوشانی شده، نشان می دهد که میزان هدررفت و آبشویی اسیدهای آمینه در حالت کریستاله به میزان چشمگیری بالاتر از حالت ریزپوشانی بوسیله کیتوزان می باشد. اسید آمینه آرژنین در حالت کریستاله در ۲۰ دقیقه ابتدایی حدود ۶۰ درصد، و پس از ۳۰ و ۶۰ دقیقه، به ترتیب ۷۰ و ۸۵ درصد آبشویی را نشان داد. در حالت ریزپوشانی شده، پوشش کیتوزان تا حد چشمگیری مانع هدر رفت و آبشویی اسیدهای آمینه شد. میزان آبشویی در تیمارهای ریزپوشانی شده نشانگر تاثیر مثبت ریزپوشانی در حفظ و پایداری میکرونوترینت های جیره از جمله اسیدهای آمینه در سیستم پرورشی بود.

Lopez و همکاران در سال ۱۹۹۴ میزان نرخ آبشویی اسید آمینه کریستاله در انواع مختلف میکرو جیره ها را ارزیابی کرد و دریافت پس از ۱ ساعت، کمترین میزان آبشویی در کپسول های با غشای لیپیدی و بیشترین میزان در ذرات میکرو باند شده را نشان داد.

افزودن مکمل های اسیدهای آمینه به جیره های غذایی ماهیان تبدیل به یک روش متعارف برای جبران

10. Esposito, E., Cervellati, F., Menegatti, E., Nastruzzi, C., and Cortesi, R., 2002. Spray dried Eudragit microparticles as encapsulation devices for vitamin C. *International Journal of Pharmaceutics*, 242: 329–334.
11. Gan, Q., Wang, T., Cochrane, C., & MaCarron, P., 2005. Modulation of surface charge, particle size and morphological properties of chitosan-TPP nanoparticles included for gene delivery. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 44: 65-73.
12. Hamre, K., Yufera, M., Rønnestad, I., Boglione, C., Luis, E.C., Conceicao, and Izquierdo, M. (2013). Fish larval nutrition and feed formulation: knowledge gaps and bottlenecks for advances in larval rearing. *Reviews in Aquaculture*, 5 (1), 26–58.
13. Hertrampf, J., Piedad-Pascual, F., 2000. *Handbook on Ingredients for Aquaculture Feeds*. Kluwer Academic Publishers.
14. Hugins, A.K., Skutch, G., and Baldwin, E., 1969. Ornithine urea cycle enzymes in teleostean fishes. *Comparative Biochemistry Physiology*, 64: 187-190.
15. Jafaryan H., M. Soltani M. Taati A., Nazarpour Morovat R. 2011. The comparison of performance of isolated sturgeon gut bacillus (*Acipenser persicus* and *Huso huso*) with commercial microbial products on growth and survival of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) larvae. *Journal of Veterinary Research*, 66(1): 39- 46.
16. Janes, K.A., Calvo, P., and Alonso, M.J. 2001. Polysaccharide colloidal particles as delivery system for macromolecules. *Advanced Drug Delivery Review*, 47, 83-97.
17. Li, P., Mai, K., Trushenski, J., Wu, G., 2009. New developments in fish amino acid nutrition: towards functional and environmentally oriented aquafeeds. *Amino acids*, 37: 43-53.
18. Liu, W.T., 2006. Nanoparticles and their biological and environmental applications. *Journal of Bioscience and bioengineering*, 102(1): 1-7.
19. Lopez-Alvarado, J., Langdon, C.J., Teshima, S., Kanazawa, A., 1994. Effects of coating and encapsulation of crystalline پارامترهای بیوشیمیایی سلول‌های آبخشی ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) در معرض پاراکوت. نشریه توسعه آبی پروری ۱۲ (۱). ۳۴-۲۳.
۲. حاجی‌بگلو، ع.ع.، و سوداگر، م. ۱۳۹۷. اثر شدت نور بر نرخ تخم‌گشایی با زمان‌دگی و رشد آلون قزل‌آلای رنگین‌کمان (*Oncorhynchus mykiss*). نشریه توسعه آبی پروری ۱۲ (۲). ۴۸-۳۷.
3. Acosta, E., 2009. Bioavailability of nanoparticles in nutrient and nutraceutical delivery. *Current opinion in colloid & interface science*, 14(1):3-15.
4. Adams, M., 1999. Safety of industrial lactic acid bacteria. *Journal of Biotechnology*, 68(2-3):171-178.
5. Alishahi, A., Mirvaghefi, A., Rafiee, M., Farahmand, H., Shojaosadati, S. A., Dorkoosh, F., et al. 2011a Shelf life and delivery enhancement of vitamin C using chitosan nanoparticles. *Food Chemistry*, 126: 935–940.
6. Alishahi, A., Mirvaghefi, A., Tehrani, M.R., Farahmand, H., Koshio, S., Dorkoosh, F.A., and Elsabee, M.Z. 2011b. Chitosan nanoparticle to carry vitamin C through the gastrointestinal tract and induce the non-specific immunity system of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Carbohydrate Polymers*, 86: 142– 146.
7. Borlanguan, I. G., 1991. Arginine and threonine requirements of milk fish (*Chanos chanos*) juveniles. *Aquaculture* 93: 312-323.
8. Bouwmeester, H., Dekkers, S., Noordam, M. Y., Hagens, W. I., Bulder, A. S., de Heer, C., ten Voorde, S. E. C. G., Wijnhoven, S. W. P., Marvin, H. J. P., and Sips, A. J. A. M., 2009. Review of health safety aspects of nanotechnologies in food production. *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, 53(1): 52-62.
9. Dziezak, J. D., 1988. Microencapsulation and encapsulated ingredients. *Food Technology*, 4:136-159.

27. Wang, T. W., Xu, Q., Wu, Y., Zeng, A. J., Li, M., and Gao, H. 2009. Quaternized chitosan (QCS)/poly (aspartic acid) nanoparticles as a protein drug-delivery system. *Carbohydrate Polymer*, 344, 908–914.
28. Xing, K., Chen, X.G., Li, Y.Y., Liu, C.S., Liu, C.G., Cha, D.S., & Park, H.J., 2008. Antibacterial activity of oleoyl-chitosan nanoparticles: A novel antibacterial dispersion system. *Carbohydrate Polymers*, 74: 114-120.
29. Xu, Y., and Du, Y. 2003. Effect of molecular structure of chitosan on protein delivery properties of chitosan nanoparticles. *International Journal of Pharmaceutical*, 250, 215–226.
30. Yang, H. C., & Hon, M. H., 2009. The effect of the molecular weight of chitosan nanoparticles and its application on drug delivery. *Microchemical Journal*, 92: 87–91.
31. Yoksan, R., Jirawutthiwongchai, J., & Arpo, K., 2010. Encapsulation of ascorbyl palmitate in chitosan nanoparticles by oil-in-water emulsion and ionic gelation processes. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 76: 292–297.
- amino acids on leaching in larval feeds. *Aquaculture* 122, 335–346.
20. Lou, Z., Liu, Y., Mai, K., and Tian, L. (2004). Advance researches on arginine requirement for fish: a review. *Journal of Fish China* 28, 450-459.
21. Luzzana, U., Hardy, R.W., Halver, J.E., 1998. Dietary arginine requirement of fingerling coho salmon (*Oncorhynchus kisutch*). *Aquaculture*, 163, 137–150.
22. Mao, S., Sun, W., & Kissel, T., 2009. Chitosan-based formulation for delivery of DNA and siRNA. *Advanced Drug Delivery System*, 62: 12-27.
23. Ngamsane, P., Desilva, S.S., Gunasekva. R.M., 1999. Arginine and phenylalanine requirement of juvenile silver perch (*Bidyanus b*) and validation of the use of body amino acid composition for estimating individual amino acid requirements. *Aquaculture nutrition*, 5: 173-180.
24. Rajesh Kumar, S., Ishaq Ahmed, V. P., Parameswaran, V., Sudhakaran, R., Sarath Babu, V., & Sahul Hameed, A.S., 2007. Potential use of chitosan nanoparticles for oral delivery of DNA vaccine in Asian sea bass (*Lates calcarifer*) to protect from *Vibrio anguillarum*. *Fish and Shellfish Immunology*, 25: 47-56.
25. Shahidi, F., Arachi, J.K., and Jeon, Y.T. 2006. Food application of chitin and chitosans. *Trends in food sciences and technology*, 10, 37-50.
26. Wan, J., Mai, K.S., Ai, Q.H., 2006. The recent advance on arginine nutritional physiology in fish. *Journal of Fishery Sciences*, 13: 679–685.