

اثرات تغذیه با پودر جلبک اسپیرولینای (*Spirulina platensis*) ریزکپسوله شده و غیر کپسوله بر فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم مواد مغذی جوجه‌های گوشتی (راس ۳۰۸)

متین شکوری^{*}^۱، منصور رضایی^۲، یداله چاشنی دل^۲، رضا صفری^۱، حامد قلی پور^۲

^{*}matin.shakoori@yahoo.com

۱- پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ساری، ایران

۲- گروه علوم دامی، دانشکده علوم دامی و شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ساری، ایران

تاریخ پذیرش: آذر ۱۳۹۸

تاریخ دریافت: بهمن ۱۳۹۷

چکیده

این آزمایش به منظور بررسی اثر افزودن پودر جلبک اسپیرولینا ریزکپسوله شده و غیرکپسوله به جیره بر فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم مواد مغذی در جوجه‌های گوشتی به مدت ۶ هفته انجام شد. در این آزمایش تعداد ۳۶۰ قطعه جوجه یک روزه گوشتی (جنس نر) سویه تجاری راس ۳۰۸ به ۹ تیمار با ۴ تکرار در هر تیمار (۱۰ قطعه جوجه در هر تکرار) در قالب طرح کاملاً تصادفی اختصاص داده شدند. تیمارها شامل: ۱- جیره پایه بدون هیچ افزودنی (شاهد منفي)، ۲- جیره پایه + آنتی بیوتیک (شاهد مثبت)، ۳- جیره پایه + ویتامین E، ۴- جیره پایه + ۰/۳۳ درصد اسپیرولینا ریزکپسوله شده، ۵- جیره پایه + ۰/۶۶ درصد اسپیرولینا ریزکپسوله شده، ۶- جیره پایه + ۱ درصد اسپیرولینا ریزکپسوله شده، ۷- جیره پایه + ۰/۳۳ درصد اسپیرولینا غیرکپسوله، ۸- جیره پایه + ۰/۶۶ درصد اسپیرولینا غیرکپسوله و ۹- جیره پایه + ۱ درصد اسپیرولینا غیرکپسوله بود. نتایج حاصله در پایان دوره آزمایش نشان داد که فعالیت آنزیم سوپراکسیدیدیسموتاز در تیمارهای حاوی ۱ درصد پودر اسپیرولینای ریزکپسوله شده و ۱ درصد پودر اسپیرولینا غیرکپسوله بیش از سایر تیمارها بود ($p < 0.05$). اما فعالیت آنزیم‌های کاتالاز و گلوتاتیون پراکسیداز در تیمارهای مختلف اختلاف معنی‌داری نداشت ($p > 0.05$). اثر تیمارهای آزمایشی بر قابلیت هضم مواد مغذی در بین گروه‌های مختلف آزمایشی نیز اثر معنی‌داری را نشان نداد ($p > 0.05$). افزودن پودر اسپیرولینا و پودر اسپیرولینا کپسوله سبب افزایش فعالیت آنتی اکسیدانی در جیره جوجه‌های گوشتی راس ۳۰۸ شد.

لغات کلیدی: اسپیرولینا، آنزیم‌های آنتی اکسیدانی، قابلیت هضم، جوجه گوشتی، *Spirulina platensis*

*نویسنده مسئول

۴ مقدمه

شامل پلی ساکاریدی است که ۸۶ درصد قابلیت هضم دارد و بدن انسان براحتی آن را جذب می‌کند (Baylan et al., 2012). اسپیرولینا به دلیل فقدان سلولز در ترکیب ساختاری خود و مقدار پائین اسید نوکلئیک (کمتر از ۵ درصد) و دارا بودن بیش از ۵۰ درصد پروتئین، براحتی در بدن هضم و جذب می‌شود (Oh et al., 2015). از سوی دیگر، ریز پوشانی یا کپسوله کردن روشنی برای حفاظت از ترکیبات زیست فعال و پایداری در مقابل فرآوری، ذخیره و جلوگیری از واکنش‌های نامطلوب است، زیرا ممکن است این ترکیبات در تماس با عوامل محیطی به آسانی مورد اکسیداسیون قرار گیرند یا حتی دناوره شوند (Isailovic et al., 2012). کپسول‌ها از نظر ریخت شناسی، مخزن‌های بسیار کوچکی هستند که معمولاً به شکل کروی تهیه می‌شوند و می‌توانند مواد به شکل گاز، مایع و جامد را در خود ذخیره کنند. این پوشش‌ها حفاظت از ترکیبات بیوакتیو نظیر ویتامین‌ها، آنزیم‌ها، آنتیاکسیدان‌ها، کاروتونوئیدها، پروتئین‌ها، چربی‌ها و کربوهیدرات‌ها را بر عهده دارند. در واقع، کپسوله کردن روشنی برای افزایش حفاظت، پایداری، رهایش کنترل شده، جلوگیری از واکنش‌های نامطلوب و اثربخشی بیشتر ترکیبات زیست فعال است. این روش نسبتاً جدید، برای حفاظت و آزاد سازی کنترل شده ترکیبات غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد (Velu et al., 2003). هدف از انجام این پژوهش بررسی تأثیر تغذیه پودر جلبک اسپیرولینا و پودر جلبک ریز کپسوله شده اسپیرولینا بر فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم مواد مغذی جوجه‌های گوشتی بود.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سالن پرورشی مرغداری خصوصی در رستای چمارکتی شهرستان قائم‌شهر به مدت ۶ هفته انجام شد. تعداد ۳۶۰ قطعه جوجه یک روزه گوشتی (جنس نر) سویه تجاری راس ۳۰۸ در سن ۱ روزگی در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی به ۹ تیمار با ۴ تکرار در هر تیمار (۱۰ قطعه جوجه در هر تکرار) تقسیم شدند. تیمارها شامل: ۱- جیره پایه + بدون هیچ افزودنی (شاهد منفی)، ۲- جیره پایه + آنتی بیوتیک (شاهد مثبت)، ۳-

ریزجلبک‌ها منابع مغذی طبیعی با ارزشی هستند که می‌توانند در توسعه مواد غذایی جدید مورد استفاده در صنعت دام و طیور مورد توجه قرار گیرند. فعالیت‌های بیولوژیک بسیاری از متابولیت‌های جدا شده از جلبک‌های دریایی و تأثیر آنها بر سلامتی نشان داده شده است (Marques et al., 2014). فعالیت آنتیاکسیدانی زیاد موجود در جلبک‌ها و همچنین عملکرد مفید این جلبک در بهبود و تقویت سیستم ایمنی، دفع فلزات سنگین از بدن، حفاظت از کلیه و کبد، کاهش آلرژی، کند شدن روند رشد تومورهای سلطانی و کاهش عملکرد ویروس‌ها، به اثبات رسیده است (Gupta et al., 2011). در میان گونه‌های شناخته شده جلبک‌ها، کلرلا ولگاریس (*Chlorella vulgaris*) و اسپیرولینا پلاتنسیس (*Spirulina platensis*) ریزجلبک‌های خوارکی رایج و بدون عوارض جانبی می‌باشند. اسپیرولینا بعد از تأیید سازمان غذا و دارو^۱ به عنوان یک غذای سالم ایمن^۲ معروفی گردید (Shetty et al., 2006). ریزجلبک اسپیرولینا به طور تجاری در سراسر دنیا کشت داده می‌شود و به شکل مکمل در تهیه محصولات بالرزش غذایی بکار می‌رود (گرگیج جاسکی و همکاران، ۱۳۹۷). خاصیت آنتی اکسیدانی اسپیرولینا عمدتاً به C-فیکوسیانین، کلروفیل، کاروتونوئید و ترکیبات فنلی آن نسبت داده می‌شود (Gupta et al., 2011). همچنین ویتامین E ماده مغذی است که نقش عمدۀ آن فعالیت آنتی اکسیدانی است. ترکیبات فنلی به علت داشتن حلقه بنزن و رزونانس الکترون می‌توانند رادیکال‌های آزاد را به دام انداخته و مانع از ادامه واکنش‌های زنجیره‌ای و تولید سایر رادیکال‌های آزاد شوند (محمدی، ۱۳۸۶). با توجه به خواص آنتی اکسیدانی فیکوسیانین موجود در اسپیرولینا، می‌توان از آن به عنوان رنگدانه و آنتی اکسیدان طبیعی در انواع مواد غذایی با هدف خواص درمانی و تنوع در محصولات تولیدی استفاده نمود (صفری و همکاران، ۱۳۹۶). دیواره سلولی ریز جلبک اسپیرولینا پلاتنسیس

¹ Food and drug administration

² Generally Recognized As Safe

اندازه‌گیری آنزیمهای آنتی اکسیدانی با استفاده از کیت ارزیابی فعالیت آنزیمهای بر اساس دستورالعمل شرکت سازنده آن و بوسیله دستگاه اسپکتوفوتومتری انجام شد. برای بررسی قابلیت هضم مواد مغذی، از سن ۲۵ روزگی به مدت چهار روز از اکسید کرومیک به مقدار $0/3$ درصد به عنوان نشانگر در جیره استفاده شد. بعد از این مدت، در یک دوره سه روزه نمونه‌گیری از فضولات انجام و در دمای 24°C درجه سانتی‌گراد تا زمان آنالیز نگهداری گردید (Apata, 2008). برای تعیین ماده خشک، پروتئین خام و چربی خام بر اساس روش AOAC (۲۰۰۵) اندازه‌گیری شد. تعیین غلظت اکسید کرومیک فضولات طبق روش تصحیح شده Fenton و Fenton (۱۹۷۹) انجام شد. در پایان برای اندازه‌گیری قابلیت هضم هر یک از مواد مغذی از فرمول ذیل استفاده گردید:

$$\{ \frac{100}{(A/B) \times (C/E)} - 100 \} = (\text{درصد})$$

$D = \text{قابلیت هضم (درصد)}$

$A = \text{غلظت اکسید کرومیک نمونه خوراک (درصد)}$

$B = \text{غلظت اکسید کرومیک نمونه فضولات (درصد)}$

$C = \text{غلظت ماده مغذی نمونه فضولات (درصد)}$

$E = \text{غلظت ماده مغذی نمونه خوراک (درصد)}$

کلیه داده‌های آزمایش در قالب یک طرح کاملاً تصادفی و با استفاده از نرم افزار آماری SAS, 2001 (SAS, 2001) مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون چند دامنه ای دانکن (Duncan, 1995) در سطح معنی‌داری $0/05$ استفاده شد.

نتایج

فعالیت آنزیمهای آنتی اکسیدانی

نتایج مربوط به اثر تیمارهای آزمایشی بر آنزیمهای آنتی اکسیدانی در جدول ۱ ارائه شده است. میزان آنزیم کاتالاز و گلوتاتیون پراکسیداز در تیمارهای مختلف نسبت به گروه شاهد (شاهد مثبت و منفی) تفاوت معنی‌داری نشان نداد.

جیره پایه + ویتامین E، $4 - \text{جیره پایه} + \frac{1}{33} \text{ درصد اسپیروولینا ریزکپسوله شده}$ ، $5 - \text{جیره پایه} + \frac{1}{66} \text{ درصد اسپیروولینا ریزکپسوله شده}$ ، $6 - \text{جیره پایه} + 1 \text{ درصد اسپیروولینا ریزکپسوله شده}$ ، $7 - \text{جیره پایه} + \frac{1}{33} \text{ درصد اسپیروولینا غیر کپسوله}$ ، $8 - \text{جیره پایه} + \frac{1}{66} \text{ درصد اسپیروولینا غیر کپسوله}$ و $9 - \text{جیره پایه} + 1 \text{ درصد اسپیروولینا غیر کپسوله بود}$. آنالیز ترکیب شیمیابی نمونه خشک شده جلبک مورد استفاده شامل اندازه‌گیری پروتئین خام، چربی خام، رطوبت و خاکستر بر اساس روش AOAC (۲۰۰۵) در آزمایشگاه آنالیز مواد غذایی انجام شد. به منظور ریزکپسوله کردن بودر ریز جلبک اسپیروولینا از پوشش سیکلولدکسترن استفاده شده که میزان آن نسبت به هسته (اسپیروولینا) 4 به 1 بود. ابتدا سوسپانسیونی از جلبک در آب مقطر تهیه شده و با هیتر مگنت و بدون حرارت همگن گردید. برای پوشش سیکلولدکسترن نیز سوسپانسیونی تهیه شده و عمل همگن کردن با حرارت 45°C درجه و به مدت 30 دقیقه انجام شد. پس از این مرحله، سوسپانسیون‌های مذکور با هم مخلوط شده و با استفاده از دستگاه اولتراموژنایزر در دور 9000 به مدت 10 دقیقه همگن شدند تا عمل ریزکپسوله به خوبی انجام گیرد. بعد از این مرحله جهت پایدار نمودن سوسپانسیون تهیه شده، از سورفتانت تؤین 80 استفاده شد. در مرحله نهایی نیز از دستگاه خشک کن پاششی با دمای ورودی 110°C درجه سانتی‌گراد و دمای خروجی 80°C درجه سانتی‌گراد عمل خشک کردن هسته به همراه پوشش انجام گرفت (Machado et al., 2014). در طول دوره آزمایش، جوجه‌های گوشتشی دسترسی آزاد به آب و خوراک داشتند. دمای سالن در هفته اول $22-23$ درجه سانتی‌گراد حفظ شد و در هفته‌های بعد هر هفته حدود 2 درجه سانتی‌گراد دما کاهش داده شد بطوریکه در هفته آخر دوره پرورشی (هفته 6) دمای سالن $18-20$ درجه سانتی‌گراد و میزان رطوبت هوای سالن در هفته اول $60-70$ درصد و در هفته‌های بعد $50-60$ درصد بود. در 48 ساعت اول روشنایی کامل و از روز سوم تا پایان دوره پرورش روزی یک ساعت خاموشی در نظر گرفته شد. در پایان دوره آزمایش، در سن 42 روزگی از هر تکرار دو قطعه جوجه به صورت تصادفی انتخاب، خونگیری و جداسازی سرم به منظور

جدول ۱: اثر پودر جلبک اسپیرولینا بر فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانی جوجه‌های گوشتی (واحد در هر گرم هموگلوبین)

Table 1: The effect of spirulina algae powder on the meat oxidative stability of broiler chicken (gr hemoglobin)

تیمارها	کاتالاز	گلوتاتیون پراکسیداز	سوپراکسید دیسموتاز	
جیره پایه + بدون هیچ افزودنی (شاهد منفی)	۱/۷۷ ^a	۱۰۶/۷۴ ^a	۲۷۸/۶۲ ^c	
جیره پایه + آنتی بیوتیک ویرجینامایسین(شاهد مثبت)	۱/۸۷ ^a	۱۱۳/۳۸ ^a	۲۸۱/۰۰ ^c	
E جیره پایه + ویتامین	۱/۸۵ ^a	۱۰۵/۷۳ ^a	۲۹۲/۰۰ ^{abc}	
جیره پایه + ۰/۳۳ درصد پودر اسپیرولینا ریزکپسوله شده	۱/۸۹ ^a	۱۱۱/۸۴ ^a	۲۸۵/۰۰ ^{bc}	
جیره پایه + ۰/۶۶ درصد پودر اسپیرولینا ریزکپسوله شده	۱/۸۸ ^a	۱۱۲/۷۰ ^a	۲۸۹/۳۷ ^{abc}	
جیره پایه + ۱ درصد پودر اسپیرولینا ریزکپسوله شده	۱/۹۸ ^a	۱۱۶/۸۰ ^a	۳۰۲/۲۵ ^a	
جیره پایه + ۰/۳۳ درصد پودر اسپیرولینا	۱/۸۹ ^a	۱۱۶/۴۵ ^a	۲۸۳/۱۲ ^c	
جیره پایه + ۰/۶۶ درصد پودر اسپیرولینا	۱/۹۱ ^a	۱۱۶/۵۶ ^a	۲۸۵/۲۵ ^{bc}	
جیره پایه + ۱ درصد پودر اسپیرولینا	۲/۰۲ ^a	۱۱۸/۷۴ ^a	۳۰۰/۰۵ ^{ab}	
SEM	۰/۰۶۴	۳/۸۷۶	۵/۱۳۱	

در هر ستون میانگین‌هایی که فاقد حرف مشترک می‌باشند، نسبت به هم دارای اختلاف معنی‌دار آماری هستند ($p < 0.05$)

تیمار حاوی ۰/۳۳ درصد پودر اسپیرولینا نشان دادند.

قابلیت هضم مواد مغذی
در جدول ۲، اثر تیمارهای آزمایشی را بر قابلیت هضم ماده خشک، پروتئین و چربی جوجه‌های گوشتی مورد بررسی قرار دارد. در این تحقیق استفاده از سطوح مختلف جلبک اسپیرولینا تأثیر معنی‌داری بر قابلیت هضم ماده خشک، پروتئین و چربی در جوجه‌های گوشتی نداشت ($p > 0.05$). البته قابلیت هضم چربی را در بین گروه‌های مختلف آزمایشی، تمایل به معنی‌دار شدن نشان داد.

اما افزودن اسپیرولینا به جیره تا سطح یک درصد سبب افزایش این آنزیم‌ها نسبت به تیمارهای شاهد شد. آنزیم سوپراکسید دیسموتاز در گروه‌های مختلف تیمار نسبت به گروه شاهد (شاهد مثبت و منفی) افزایش یافت و بین گروه‌های مختلف نیز تفاوت معنی‌داری وجود داشت ($p < 0.05$). بیشترین فعالیت آنزیم سوپراکسید دیسموتاز در تیمار حاوی یک درصد پودر اسپیرولینا ریزکپسوله شده و بعد از آن گروه یک درصد پودر اسپیرولینا بود که با هم تفاوت معنی‌داری نداشتند و کمترین فعالیت این آنزیم را تیمارهای شاهد (بدون افزودنی و حاوی آنتی بیوتیک) و

جدول ۲: اثر پودر جلبک اسپیرولینا بر قابلیت هضم ماده خشک، پروتئین و چربی جوجه‌های گوشتی (درصد)

Table 2: The effect of spirulina algae powder on dry matter, protein and lipid digestibility of broiler chicken (%)

تیمارها	ماده خشک	پروتئین خام	چربی خام
جیره پایه + بدون هیچ افزودنی (شاهد منفی)	۶۴/۸۳ ^a	۶۵/۵۲ ^a	۶۸/۶۱ ^a
جیره پایه + آنتی بیوتیک ویرجینامایسین(شاهد مثبت)	۶۶/۲۷ ^a	۶۶/۷۶ ^a	۶۹/۶۷ ^a
E جیره پایه + ویتامین	۶۵/۵۲ ^a	۶۶/۴۹ ^a	۷۱/۱۸ ^a
جیره پایه + ۰/۳۳ درصد پودر اسپیرولینا ریزکپسوله شده	۶۴/۷۱ ^a	۶۵/۷۳ ^a	۶۷/۱۳ ^a
جیره پایه + ۰/۶۶ درصد پودر اسپیرولینا ریزکپسوله شده	۶۴/۹۶ ^a	۶۳/۹۲ ^a	۶۳/۷۴ ^a
جیره پایه + ۱ درصد پودر اسپیرولینا ریزکپسوله شده	۶۵/۵۱ ^a	۶۷/۴۲ ^a	۶۷/۸۵ ^a
جیره پایه + ۰/۳۳ درصد پودر اسپیرولینا	۶۵/۲۰ ^a	۶۵/۷۸ ^a	۶۴/۲۶ ^a
جیره پایه + ۰/۶۶ درصد پودر اسپیرولینا	۶۴/۱۳ ^a	۶۷/۱۶ ^a	۶۶/۴۲ ^a
جیره پایه + ۱ درصد پودر اسپیرولینا	۶۶/۴۹ ^a	۶۹/۱۷ ^a	۷۲/۱۷ ^a
SEM	۱/۴۳	۲/۰۵	۲/۰۷

در هر ستون میانگین‌هایی که فاقد حرف مشترک می‌باشند، نسبت به هم دارای اختلاف معنی‌دار آماری هستند ($p < 0.05$)

بحث

توکوفرول و بتا کاروتون است و فعالیت آنها به صورت انفرادی یا افزایشی مستقیماً بر رادیکال‌های آزاد است (Belay, 2002).

در گزارشی دیگر، فیکوسیانین موجود در اسپیرولینا در زمان تنفس اکسیداتیو سبب مهار فعالیت نیکوتین آمید آدنین دی نوکلئوتید فسفات اکسیداز و سنتز گلوتاتیون همراه با آنزیمهای آنتی اکسیدانی می‌شود. مطالعات بروند تأثیر نشان داده است که اسپیرولینا سبب کاهش فعالیت متابولیک نوتروفیل‌ها می‌شود و این امر بیانگر فعالیت ضد التهابی آن است (Dartsch, 2008). اسپیرولینا سبب مهار تشکیل سیتوکین پیش از التهاب، سیکلواکسیژناز-۲ و کاهش پروستاگلاندین E می‌شود و از این طریق اثرات ضد التهابی خود را اعمال می‌کند (Deng and Chow, 2010).

بر خلاف مطالعات زیادی که در مورد اثر گیاهان دارویی بر عملکرد رشد جوجه‌های گوشته صورت گرفته، مطالعات بسیار اندکی تاثیر آن را بر قابلیت هضم آنها آزمایش کرده‌اند. از میان مکانیسم‌های پیشنهادی برای تاثیر تغذیه بر قابلیت هضم، اثر بر مدت زمان عبور غذا، عملکرد روده، افزایش ترشحات و آنزیمهای گوارشی و فعالیت آنها بسیار مورد توجه است. لذا، ترکیبی از این اثرات بر قابلیت هضم مواد مغذی تاثیر خواهد گذاشت. در مطالعه دیگری که بر جوجه‌های گوشته انجام شد، هیچیک از تیمارهای پنج گیاه دارویی و اسانس‌های مورد آزمایش آنها بر انرژی قبل متابولیسم ظاهری و قابلیت هضم ظاهری کل ماده خشک و آلی تاثیری نداشت و هیچ کدام از تیمارها اتفاق اندوزنوس (دفع با منشأ داخلی) را تحت تاثیر قرار نداد که با نتایج تحقیق حاضر مطابقت داشت (Cross et al., 2007). در گزارش Mountzouris و همکاران (2008) استفاده از گیاهان دارویی مرزن جوش، رازیانه و مركبات در سطح ۱۲۵ میلی‌گرم در کیلوگرم جیره قابلیت هضم ظاهری ایلنومی چربی را در جوجه‌های نر نزد کاب افزایش داد.

شایان ذکر است، گزارش‌های متنافقی در مورد اثرات استفاده از افزودنی‌های گیاهی در جوجه‌های گوشته وجود دارد. Liebet و Muhl (2007) مشاهده کردند که

بر اساس نتایج بدست آمده از این آزمایش، اثر افزایش میزان آنزیم سوپراکسیدیسموتاز در تیمارهایی که با اسپیرولینا ریزپوشانی شده تغذیه شدند و تیمار حاوی سطح یک درصد اسپیرولینا غیرکپسوله مشاهده شد. شایان ذکر است، برای اولین بار است که از پودر اسپیرولینا ریزکپسوله شده در جیره غذایی جوجه‌های گوشته استفاده شده است. آنزیم‌های آنتی اکسیدان یکی از خطوط دفاعی مهم بدن در مقابله با استرس اکسیداتیو هستند. حضور رنگدانه‌های کاروتونئیدی و فیکوسیانینی به همراه ترکیبات فنولی و توکوفرول موجود در اسپیرولینا، موجب می‌شود که این جلبک به عنوان یک آنتی اکسیدان طبیعی و جاذب رادیکال‌های آزاد عمل نماید (Miranda et al., 1998). سوپراکسید دیسموتاز نقش حیاتی در توازن اکسیداسیون و آنتی اکسیداسیون بدن دارد و فعالیت آن پاسخی در برابر تولید و مصرف رادیکال آزاد است. بنابراین، فعالیت آن نشان‌دهنده توانایی بدن در مهار رادیکال آزاد است (Chen et al., 2000). در مطالعه‌ای دیگر، از مکمل اسپیرولینا در شرایط استرس گرمایی استفاده شد و بیشترین میزان فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانی را در کبد و گوشت جوجه‌های تغذیه شده با Zeweil et al. (2016) که با نتایج آزمایش حاضر مطابقت داشت. کاروتونئیدها به عنوان یک آنتی اکسیدان عمل می‌کنند که موجب می‌شوند سلول‌ها و بافت‌ها از آسیب ناشی از رادیکال‌های آزاد حفظ گردند (Velu et al., 2003). در نتیجه، آنزیم‌های مورد بررسی نقش مهمی در برداشت رادیکال‌های آزاد دارند و در تیمارهای با سطح بالاتر اسپیرولینا مقادیر آنزیم‌ها و در نهایت خواص آنتی اکسیدانی آنها بیشتر است. در گزارشی مکمل اسپیرولینا موجب فعالیت بالای سوپراکسیداز دیسموتاز و کاتالاز در گلبول‌های قرمز و افزایش همزمان در کاهش گلوتاتیون تری پپتید در جوجه‌های گوشته شد (Reddy et al., 2004) که با بخشی از نتایج آزمایش حاضر مطابقت داشت. فعالیت آنتی اکسیدانی اسپیرولینا تحت تاثیر چندین عامل از جمله فیکوسیانین، پلی ساکارید، آلفا

- M.A., 2012.** Mini review on spirulina. *Turk Bilimsel Derlemeler Dergisi*, 5(1): 31-34.
- Belay, A., 2002.** The potential application of spirulina (*Arthrospira*) as a nutritional and therapeutic supplement in health management. *Journal of the American Nutraceutical Assosiation*, 5(2): 27-47.
- Chen, C.L., C.X., Peng, L.S., Wei, R.M. and Liu, J., 2000.** Effects of Vitamin E or in combination with Vitamin C and/or Vitamin B₂ on functions of the antioxidant system in mice. *Journal of Wuhan University Science Technology*, 23: 313–315.
- Cross, D.E., McDevitt, R.M., Hillman, M. and Acamovic, T., 2007.** The effect of herbs and their associated essential oils on performance, dietary digestibility and gut microflora in chickens from 7 to 28 days of age. *British Poultry Science*, 48: 496-506. Doi: 10.1080/00071660701463221.
- Dartsch, P.C., 2008.** Antioxidant potential of selected *Spirulina platensis* preparations. *Phytotherapy Research*, 22: 627–633. Doi: 10.1002/ptr.2310.
- Deng, R. and Chow, T., 2010.** Hypolipidemic, antioxidant and antiinflammatory activities of microalgae spirulina. *Cardiovascular therapeutics*, 28(4): 33-45. Doi: 10.1111/j.1755-5922.2010.00200.x.
- Duncan, D.B., 1955.** Multiple ranges and multiple F-test. *Biometrics*, 11: 1-42. Doi: 10.2307/3001478.
- Fenton, T.W. and Fenton, M., 1979.** An improved procedure for the determination of *Spirulina platensis*. *Journal of the American Nutraceutical Assosiation*, 5(2): 27-47.
- یک ترکیب اسانس گیاهی (کارواکرول و تیمول) بر هضم و فعالیت اینمنی غیر اختصاصی در بچه خوک‌ها هیچ اثری نداشت. در مقابل، Kroismayer و همکاران (۲۰۰۸) گزارش کردند زمانی که بچه خوک‌های تازه از شیر گرفته شده با مخلوطی از اسانس‌های گیاهی تغذیه شدند، کارایی افزایش یافت. با توجه به فقدان اطلاعات در مورد تأثیر جلبک اسپیرولینا بر قابلیت هضم مواد مغذی در جوجه‌های گوشتی، بنظر می‌رسد بهتر است بررسی‌های بیشتری در این زمینه انجام شود.
- ### منابع
- صفری، ر., رفتنی امیری، ز. و اسماعیل زاده کناری، ر., ۱۳۹۶. ارزیابی تاثیر دما، زمان و pH بر پایداری رنگدانه فیکوسیانین استخراج شده از جلبک اسپیرولینا (*Spirulina platensis*). *مجله علمی شیلات ایران*. ۲۶(۵): ۹۴-۸۵.
- Doi: 10.22092/ISFJ.2017.115342
- گرگیج جاسکی، م., یحیوی، م., روحانی قادیکلایی، ک. و سالارزاده، ع., ۱۳۹۷. اثر منابع مختلف نیتروژنی و محتوی پروتئینی جلبک سبز- آبی اسپیرولینا پلاتنسیس (*Spirulina platensis*). *محله علمی شیلات ایران*. ۲۷(۶): ۶۶-۵۷.
- Doi: 10.22092/ ISFJ/ 2019. 118398
- محمدی، ر., ۱۳۸۶. بیوشیمی پزشکی هارپر (ترجمه). ویرایش بیست و هفتم. نوشته رابرت مورای، داریل ک. گرانو ویکتور و. رادول. انتشارات آیزن. ۸۸ ص.
- AOAC., 2005.** Official methods of analysis. 18th ed. Association of analytical chemists, AOAC international, Arlington VA.
- Apata, D.F., 2008.** Growth performance, nutrient digestibility and immune response of broiler chick fed diets supplemented with a culture of *lactobacillus bulgaricus*. *Journal of Science Food Agriculture*, 88: 1253-1258. Doi: 10.1002/jsfa.3214.
- Baylan, M., Ozcan, B.D., Isik, O. and Akar,**

- of chromic oxide in feed and excreta. *Canadian Journal of Animal Science*, 59: 631-634. Doi: 10.4141/cjas79-081.
- Gupta, M., Dwivedi U.N. and Khandelwal, S., 2011.** C-Phycocyanin: An effective protective agent against thymic atrophy by tributyltin. *Toxicology Letters*, 204: 2-11. Doi: 10.1016/j.toxlet.2011.03.029.
- Isailovic, B., Kalusevic, A., Zurzul, N., Coelho, M.T., Dordjevic, V., Alves, V., Sousa, I., Martins, M.M., Bugarski, B. and Nedovic, V., 2012.** Microencapsulation of natural antioxidants from *Pterospartum tridentatum* in different alginate and inulin systems. In 6th Central European Congress on Food, pp. 1075-1081.
- Kroismayr, A., Schedle, K., Sehm, J., Pfaffl, M.W., Plitzner, C., Foissy, H., Ettle, T., Mayer, H., Schreiner, M. and Windisch, W., 2008.** Effects of antimicrobial feed additives on gut microbiology and blood parameters of weaned piglets. Die Bodenkultur: *Journal of Land Management, Food and Environment*, 59: 111-120.
- Machado, A.R., Assis, L.M., Costa, J.A.V., Badiale Furlong, E., Mota, A.S., Micheletto, Y.M.S. and Souza Soares, L.A., 2014.** Application of sonication and mixing for nano encapsulation of the cyanobacterium *Spirulina platensis* in liposomes. *International Food Research Journal*, 21(6): 2201-2206.
- Marques de Assis, L., Machado, A.R., De Souza, A., Costa, J.A.V. and Souza L.A., 2014.** Development and characterization of nano vesicles containing phenolic compounds of microalgae spirulina strain LEB-18 and chlorella pyrenoidosa. *Advances in Materials Physics and Chemistry*, 4: 6-12. Doi: 10.4236/amc.2014.41002.
- Miranda, M.S., Cintra, R.G., Barros, S.B. and Mancini Filho, J., 1998.** Antioxidant activity of the microalga *Spirulina maxima*. *Brazilian Journal Medical Biology Research*, 31: 1075-1079. Doi: 10.1590/S0100-879X1998000800007.
- Mountzouris, K.C., Tsirtsikos, P., Paraskevas, V. and Fegeros, K., 2008.** Evaluation of the effect of a phytogenic essential oils product on broiler performance and nutrient digestibility. In: *Worlds Poultry Congress*, August 10-15, 2008, Brisbane, Australia. 444 P.
- Muhl, A. and Liebet, F., 2007.** No impact of a phytogenic feed additive on digestion and unspecific immune reaction in piglets. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 91: 426-431. Doi: 10.1111/j.1439-0396.2006.00671.x.
- Oh, S.H., Zheng, L., Kwon, H.J., Choo, Y.K., Lee, K.W., Kang, C.W. and An, B.K., 2015.** Effect of dietary fermented *Chlorella vulgaris* (VBT) on growth performance, relative organ weight, Cecal microflora, tibia characteristics and meat qualities in pekin ducks. *Asian Australian Journal of Animal Science*, 28(1): 95-101. Doi:10.5713/ajas.14.0473.
- Reddy, B. S., Yuvaraj, N., Babitha, V.,**

- Ramnath, V., Philomina, P.T. and Sabu, M.C., 2004.** Antioxidant and hypolipidemic effects of spirulina and natural carotenoids in broiler chicken. *Indian Veterinary Journal*, 81: 383-386.
- SAS Institute, 2001.** SAS User's Guide Statics. SAS Institute Inc., Cary, NC., USA.
- Shetty, K., Paliyath, G., Pometto, A. and Levin, R.E., 2006.** Food biotechnology, CRC Press. 498 P.
- Velu, C.S., Czeczuga, B. and Munuswamy, N., 2003.** Carotenoprotein complexes in entomostracan crustaceans (*Streptocephalus dichotomus* and *Moina micrura*). *Composite Biochemistry and Physics*, 135: 35-42. Doi:10.1016/S1096-4959(03)00053-8.
- Zeweil, H., Abaza, I.M., Zahran, S.M., Ahmed, M.H., AboulEla, H.M. and Saad, A.A., 2016.** Effect of *Spirulina platensis* as dietary Supplement on Some Biological Traits for Chickens under Heat Stress Condition. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 56(6): 8-13.

Effect of microencapsulated and non-encapsulated of spirulina (*Spirulina platensis*) algae powder on the antioxidant enzymes activity and nutrient digestibility of broiler chicks (Ross 308)

Shakoori M.^{1*}; Mansour M.²; Chashnidel Y.²; Safari R.¹; Gholipour H.²

* matin.shakoori@yahoo.com

1-Caspian sea Ecology Research Center, Iranian Fisheries Science Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization, Sari, Iran

2-Department of Animal Science, Faculty of Animal Science and Fisheries, Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran

Abstract

This study was done to investigate the effect of microencapsulated and non-encapsulated spirulina (*Spirulina platensis*) powder on the antioxidant enzymes activity and nutrient digestibility of broiler chicks for 6 weeks. A total of 360 one-day old broiler chicks (male) Ross 308 strain was divided into 9 treatments, 4 replicates (10 chicks in each replicate) in a completely randomized design. Experimental treatments include: basal diet without any additives (negative control), basal diet + antibiotic (positive control), 1-basal diet + vitamin E, 2-basal diet + 0.33% spirulina microencapsulated, 3-basal diet + 0.66% spirulina microencapsulated, 4-basal diet + 1% spirulina microencapsulated, 5-basal diet + 0.33% non-encapsulated spirulina, 6-basal diet + 0.66% non-encapsulated spirulina and 7-basal diet + 1% non-encapsulated spirulina. Results showed that the blood super oxide dismutase activity increased in chicks fed with encapsulated spirulina powder and non-encapsulated spirulina powder at the level of 1 percent ($p<0.05$). But the activity of catalase and glutathione peroxidase enzymes did not show any significant difference ($p>0.05$). The effect of experimental treatments on nutrient digestibility showed that no significant different experimental groups ($p>0.05$). The addition of spirulina powder and encapsulated spirulina powder increased antioxidant activity in the diet of Ross 308 broiler chicks.

Keywords: Spirulina, Antioxidant enzymes, Digestibility, Broiler chicks, *Spirulina platensis*

*Corresponding author