

Prebiotic Effects of *Pleurotus Ostreatus* on Biochemical Parameters of Serum of Tilapia (*Oreochromis Niloticus*) Exposed to Silver nitrate (AgNO_3)

Farahnaz Kakavand ¹, Maryam Rezaei Shadegan ^{2*}, Atefeh Iri ¹, Aliakbar Hedayati ³

¹ Graduate of MSc in Aquatic Ecology, Faculty of Fisheries and Environmental Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

² Ph.D. student in Aquaculture, Faculty of Fisheries and Environmental Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

³ Associate Professor of Fisheries and Aquatic Ecology, Faculty of Fisheries and Environmental Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

Received: 3 May 2021 Accepted: 2 July 2021

Abstract

Background and Aim: Inadequate quality of water and the presence of contaminants such as silver nitrate in water can cause stress in fish and endanger their life by reducing the immune system function. The aim of this study was to determine the effect of different prebiotic levels of oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*) on some immune parameters of tilapia serum exposed to silver nitrate toxin.

Methods: 120 tilapia were treated for 42 days in 4 groups with 3 replications (n=10). These groups were 1) control, no oyster mushroom prebiotics, 2) food containing 0.05%, 3) food containing 0.1% and 4) food containing 0.2% prebiotic oyster mushrooms. Silver nitrate toxin with a concentration of 0.5 ppm was added to each group for 16 days. Finally, the biochemical parameters of fish in serum were measured.

Results: Serum biochemical parameters in the control group were significantly different from the groups fed with oyster mushrooms (0.05, 0.1 and 0.2% oyster mushroom prebiotics) that were exposed to silver nitrate toxin ($P<0.05$). The use of oyster mushrooms prebiotics had a positive effect on serum biochemical parameters; more effects were observed on AST, albumin, glucose and total protein levels.

Conclusion: This study showed that the level of 0.2% prebiotic oyster mushroom can partially neutralize the effect of silver nitrate toxin in tilapia.

Keywords: Prebiotic, Silver nitrate, Tilapia, *Pleurotus ostreatus*.

*Corresponding author: Maryam Rezaei Shadegan, Email: rezaie.m26@gmail.com

Address: Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran.

اثرات پرپیوتیک قارچ صدفی (*Pleurotus ostreatus*) بر پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون بچه‌ماهی تیلاپیا (*Oreochromis niloticus*) در مواجهه با نیترات نقره

فرهناز کاکاوند^۱، مریم رضایی‌شادگان^{۲*}، عاطفه ایری^۱، سیدعلی‌اکبر هدایتی^۳

^۱ دانشآموخته کارشناسی ارشد بوم‌شناسی آذربایجان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

^۲ دانشجوی دکتری تحصصی تکثیر و پرورش آذربایجان، دانشکده شیلات و محیط‌زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

^۳ دانشیار گروه تولید و بهره‌برداری آذربایجان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

دریافت مقاله: ۱۴۰۰/۰۴/۱۱ پذیرش مقاله: ۱۴۰۰/۰۲/۱۳

چکیده

زمینه و هدف: کیفیت نامناسب آب و وجود آلاینده‌هایی همچون نیترات نقره در آب می‌تواند باعث ایجاد استرس در ماهیان شده و با کاهش عملکرد ایمنی ماهیان سبب به خطر افتادن سلامتی آنها گردد. هدف از انجام مطالعه حاضر تعیین تأثیر سطوح مختلف پرپیوتیک قارچ صدفی (*Pleurotus ostreatus*) بر شاخص‌های ایمنی سرم ماهی تیلاپیا مواجه شده با سرم نیترات نقره بود.

روش‌ها: تعداد ۱۲۰ بچه ماهی تیلاپیا به مدت ۴۲ روز در ۴ گروه آزمایشی (هر گروه: ۱۰ عدد ماهی) با ۳ تکرار شامل تیمار (۱) شاهد، فاقد پرپیوتیک قارچ صدفی، تیمار (۲) غذای حاوی ۰/۰۵، تیمار (۳) غذای حاوی ۱/۰ و تیمار (۴) غذای حاوی ۰/۲ درصد پرپیوتیک قارچ صدفی تقسیم شدند. به هر کدام از گروه‌ها غلظت ۵ ppm سرم نیترات نقره به مدت ۱۶ روز اضافه گردید. در پایان شاخص‌های بیوشیمیایی ماهیان در سرم سنجش شد.

یافته‌ها: شاخص‌های بیوشیمیایی سرم در گروه‌های تغذیه شده با قارچ صدفی (۰/۰۵، ۱/۰ و ۰/۲ درصد پرپیوتیک قارچ صدفی) که در معرض سرم نیترات نقره بودند، با گروه شاهد اختلاف معنی‌داری داشتند ($P < 0.05$). استفاده از قارچ صدفی اثر مثبتی بر شاخص‌های بیوشیمیایی سرم داشت و در میان این شاخص‌ها؛ بر سطح آنزیم AST، آلبومین، گلوکز و پروتئین کل اثرات بهتری را نشان داد.

نتیجه‌گیری: این مطالعه نشان داد که سطح ۰/۲ درصد پرپیوتیک قارچ صدفی، می‌تواند تا حدی اثر سرم نیترات نقره را در ماهی تیلاپیا خنثی کند.

کلیدواژه‌ها: پرپیوتیک، نیترات نقره، ماهی تیلاپیا، قارچ صدفی.

bisporus بر شاخص‌های ایمنی موکوس و هیستومورفولوژی روده در بچه ماهی کپور معمولی را مورد مطالعه قرار دادند. نتایج نشان داد جیره غذایی دارای مکمل‌های غذایی فوق، موجب بهبود شاخص‌های ایمنی موکوس شدند (۱۱).

با توجه به ماهیت اغلب سموم و آلاینده‌های زیست-محیطی، این ترکیبات به راحتی از سد دفاعی بدن آبزیان گذشته و وارد خون می‌شوند و از طریق خون به بخش‌های مختلف بدن انتقال می‌یابند. مطالعه پارامترهای بیوشیمیایی خون به عنوان بیومارکرها (نشانگر زیستی) عموماً به یک شاخص قابل سنجش از برخی شرایط بیولوژیک یا زیستی اشاره دارد. زیست نشانگرها اغلب با بررسی فرآیندهای طبیعی زیستی، فرآیندهای پاتوژن یا پاسخ دارویی به یک درمان ویژه ارزیابی می‌شوند، از جمله مهم‌ترین شاخص‌های زیستی شاخص‌های خون‌شناسی، بیوشیمیایی، هورمونی و بافتی است (۱۲). تحقیقات محققین نشان داده از جمله فاکتورهای موجود در سرم خون که میزان آنها در اثر سموم مختلف دچار تغییر می‌گردد آنزمیهایی از قبیل لاكتات دهیدروژناز، کولین‌استراز، الکالین‌فسفاتاز و آسپارتات آمینوترانسفراز است (۱۳-۱۶).

مطالعات انجام شده نشان داده که وجود آلاینده‌های همچون نیترات نقره در اکوسیستم‌های آبی موجب تنش در ماهیان شده و می‌تواند سیستم ایمنی ماهیان را تضعیف نماید. کیفیت نامناسب آب و وجود آلاینده‌هایی همچون نیترات نقره در آن می‌تواند باعث ایجاد استرس در ماهیان شده و با کاهش عملکرد ایمنی ماهیان سبب به خطر افتادن سلامتی آنها گردد. با توجه به ورود فلزات سنگین به اکوسیستم‌های آبی به عنوان آلاینده و در نظر گرفتن اثرات مثبت پریوپتیک قارچ صدفی بر ارتفاعی ایمنی و افزایش شاخص‌های رشد و برخی از شاخص‌های خون‌شناسی و بافتی آبزیان، در مطالعه حاضر، به بررسی جنبه‌های بیوشیمیایی ایمنی اثرات نیترات نقره بر ماهی تیلایپا پرداخته شد و امکان مقاوم سازی ماهی تیلایپا در مقابل اثرات نیترات نقره با استفاده از پودر قارچ صدفی (*pleurotus ostreatus*) مورد بررسی قرار گرفت.

روش‌ها

مطالعه حاضر در پاییز ۱۳۹۷ در مرکز تحقیقات آبزی پروری شهید ناصر فضلی برآبادی دانشکده شیلات دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به مدت ۴۲ روز انجام شد. ابتدا ۱۲۰ عدد بچه ماهی تیلایپا نیل (*Oreochromis niloticus*) با میانگین وزنی حدود ۲۰ گرم از مرکز خصوصی تکثیر و پرورش تهیه شد و پس از انتقال به سالن پرورش به مدت یک هفته سازگاری اولیه با تنظیم کیفیت مطلوب و بهینه برای بچه ماهی تیلایپای نیل صورت پذیرفت. پس از عادت دهی بچه ماهی‌ها، با تراکم ۱۰ عدد در وان‌های فایرگلاس ۱۰۰ لیتری ذخیره‌سازی شدند. بچه ماهیان با غذای تجاری کپور به میزان ۳ درصد وزن بدن در ۲ نوبت (صبح و عصر) تغذیه شدند (جدول-۱۷). در طی دوره آزمایش،

مقدمه

پرورش در اکوسیستم‌های آبی همواره با مشکلاتی مواجه است که یکی از آنها وجود آلاینده‌ها می‌باشد. ورود پساب‌های صنعتی و کشاورزی و شهری بدون هیچ تصفیه‌ای به محیط آبی سبب آلودگی این اکوسیستم می‌گردد. آلاینده‌ها در نهایت می‌توانند وارد زنجیره غذایی و بدن انسان شده و آسیب‌های ایمنی زیادی را در پی داشته باشند (۱). لذا شناخت اثرات متقابل عوامل استرس‌زا بر جوامع زیستی، متخصصین امر را در تعیین استانداردهای محدودکننده و اثرات فلزات و سایر آلاینده‌ها بر مکانیسم‌های بیولوژیکی و فیزیولوژیکی موجودات و در نهایت حفاظت از محیط زیست یاری می‌کند. نیترات نقره به عنوان عامل ایجادکننده گروههای فعال اکسیژن (ROS)، شناخته شده و به وسیله مکانیسم‌های متنوع به سلول آسیب می‌رساند (۲). این یون به صورت طبیعی در آب‌های سطحی وجود دارد و فعالیت‌های بشری سبب افزایش سطوح نیترات نقره در اکوسیستم‌های آبی می‌شوند (۳).

توسعه روزافزون آبزی‌پروری منجر به افزایش تقاضا در به کارگیری مواد شیمیایی جدید شده است، به گونه‌ای که در سال‌های اخیر استفاده از مواد شیمیایی و ترکیبات صنعتی تحت مطالعات دقیق قرار گرفته تا از نظر جنبه‌های اقتصادی و دامنه سلامتی طبقه‌بندی و در آبزی‌پروری مورد استفاده قرار گیرند. از جمله این ترکیبات شیمیایی پریوپتیک‌ها هستند (۴). استفاده از پریوپتیک‌ها موجب بهبود عملکرد ایمنی، فیزیولوژی روده و کاهش پاسخ‌های آлерژیک می‌شود (۵). از متداول‌ترین قارچ‌های پرورشی در جهان قارچ صدفی *Pleurotus spp* است. در طول سال‌های گذشته استفاده از پریوپتیک و سایر افودنی‌ها (که در بالا برden ایمنی مصرف کنندگان نقش اساسی داشته‌اند) افزایش یافته است، به طوری که اثرات مثبت و فراوان این مواد در انواع جانداران ثابت شده است. افزایش تحریک پاسخ‌های ایمنی با مکمل‌های غذایی مانند قارچ خوارکی می‌تواند از اهمیت بالایی در منابع آبی برخوردار باشد (۸-۷). *Kaya* و همکاران تحقیقی به منظور ارزیابی اثر قارچ صدفی (*Pleurotus ostreatus*) به عنوان یک افودنی در جیره غذایی گربه‌ماهی (*Silurus asotus*) انجام دادند، بررسی‌ها نشان داد که دوزهای متفاوتی از جیره غذایی فوق می‌تواند تأثیر مثبتی بر رشد و ایمنی گربه‌ماهی داشته باشد (۹). خدادادیان زو و همکاران *Agaricus bisporus* در مطالعه‌ای اثرات استفاده از پودر قارچ به عنوان مکمل غذایی در جیره را بر ایمنی موکوس پوست و بیان ژن‌های مرتبط با ایمنی موکوسی و سرمی در بچه ماهی کپور معمولی بررسی کردند. نتایج این تحقیق نشان داد که استفاده از پودر قارچ در جیره تأثیر مثبتی بر افزایش بیان ژن‌های درگیر در ایمنی دارد که قارچ را به عنوان یک منبع پریوپتیکی مهم مورد تأیید قرار می‌دهد (۱۰). سپهرفر و همکاران تأثیر استفاده مجزا و توأم *Agaricus pediococcus acidilactici* و پودر *Pediococcus acidilactici* پریوپتیک

مطالعه ۴ گروه آزمایشی (هر گروه حاوی ۱۰ عدد ماهی) با ۳ تکرار شامل: تیمار ۱) شاهد، غذای فاقد پرپیوتیک قارچ صدفی، تیمار ۲) غذای حاوی ۵٪ درصد پرپیوتیک قارچ صدفی، تیمار ۳) غذای حاوی ۰٪ درصد پرپیوتیک قارچ صدفی، تیمار ۴) غذای حاوی ۰/۲٪ درصد پرپیوتیک قارچ صدفی تعیین شد (۱۸) و بچه‌ماهیان به مدت ۴۵ روز تغذیه شدند. سپس بچه‌ماهیان، به مدت ۱۶ روز در مجاورت سه نیترات‌نقره (شرکت سیگما) با غلظت ۵٪ قسمت در میلیون قرار گرفتند (۱۹). روزانه ۵۰ درصد حجم آب تانک‌ها به دلیل حفظ کیفیت آب تعویض شد و غلظت سه در تمام تیمارها ثابت بود.

فاکتورهای فیزیکوشیمیابی آب شامل اکسیژن محلول ۹-۷ میلی‌گرم، و دمای ۲۵-۲۸ درجه سانتی‌گراد، بصورت ثابت حفظ شد. غذای مورد استفاده در این پژوهش حاوی پرپیوتیک به عنوان مکمل غذایی بود که به این منظور از ۵۰۰ گرم قارچ صدفی (Pleurotus ostreatus) (بخش خصوصی بازار محلی گرگان) استفاده شد. جهت کاهش رطوبت قارچ‌های خریداری شده به مدت ۲۴ ساعت در دمای اتاق در سینی نگهداری شد. پس از آن، در آون (Mdl Binder، آلمان) با دمای ۴۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲ روز خشک گردید سپس قارچ‌ها با آسیاب (Parses، ایران) پودر شده و به همراه ژلاتین به جیره تجاری کپور اضافه گردید (۱۸). در این

جدول-۱. درصد ترکیبات شیمیابی جیره تجاری مورد استفاده در تغذیه ماهیان کپور معمولی پرورشی (درصد ماده خشک)

درصد	۳۸-۳۵	۸-۴	۷-۴	فیر خام	چربی خام	پروتئین خام	ترکیب جیره
۱-۱/۵	۱۱-۵	۱۱-۷					فسفر کل

نتایج

آسپارتات آمینو ترانسفراز (AST): میزان AST خون در اثر تیمارهای تغذیه شده با قارچ صدفی *P. ostreatus* در تیمار ۰/۰٪ درصد قارچ صدفی در مقایسه با گروه کنترل افزایش و در تیمارهای ۱٪ درصد و ۰/۲٪ درصد در مقایسه با گروه کنترل کاهش یافت که معنی‌دار نبود. همچنین سطح این شاخص در تیمار در معرض سه نیترات‌نقره در مقایسه با گروه شاهد افزایش داشت که معنی‌دار نبود و در تیمارهای ترکیبی سه نیترات‌نقره و قارچ صدفی در مقایسه با گروه شاهد (سم زده) به صورت معنی‌دار کاهش یافت (شکل-۱).

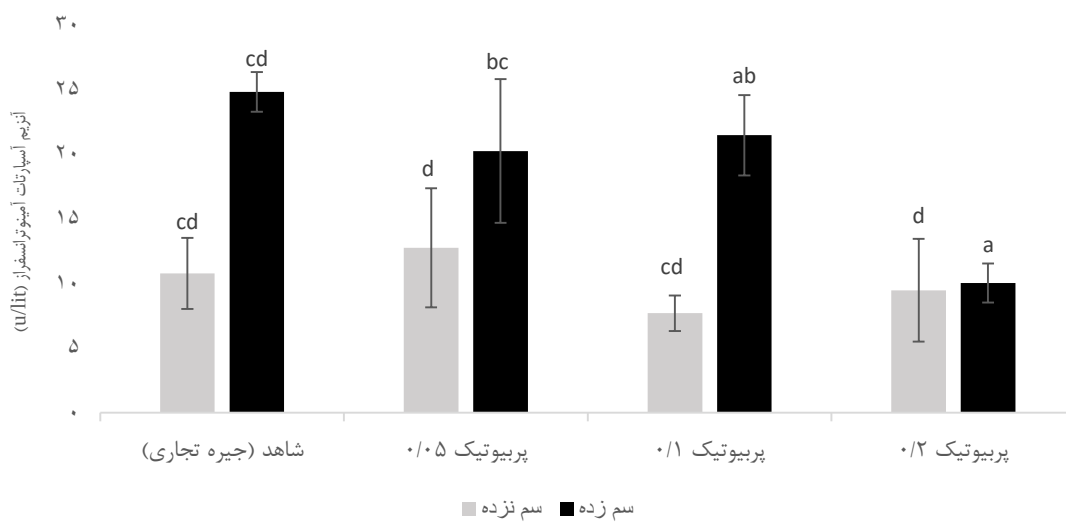
آلانین آمینو ترانسفراز (ALT): میزان ALT سرم خون در اثر تیمارهای تغذیه شده با قارچ صدفی *P. ostreatus* در مقایسه با گروه شاهد افزایش یافت که معنی‌دار نبود. سطح این شاخص در تیمار در معرض سه نیترات‌نقره در مقایسه با گروه شاهد افزایش یافت که معنی‌دار بود. همچنین در تیمار ترکیبی ۰/۱٪ درصد سه نیترات‌نقره و قارچ صدفی در مقایسه با گروه شاهد (سم زده) به صورت معنی‌داری افزایش یافت (شکل-۲).

آلکالین فسفاتاز قلیایی (ALP): میزان ALP سرم خون در اثر تیمارهای تغذیه شده با قارچ صدفی *P. ostreatus* در مقایسه با گروه شاهد افزایش یافت که معنی‌دار نبود. در تیمار در معرض سه نیترات‌نقره در مقایسه با گروه شاهد کاهش یافت که معنی‌دار نبود و در تیمارهای ترکیبی سه نیترات‌نقره و قارچ صدفی در مقایسه با گروه شاهد (سم زده) افزایش یافت که معنی‌دار نبود. همچنین سطح این شاخص در تیمارهای ترکیبی قارچ صدفی و سه نیترات‌نقره در مقایسه با تیمارهای مجازی قارچ صدفی پایین‌تر بود (شکل-۳).

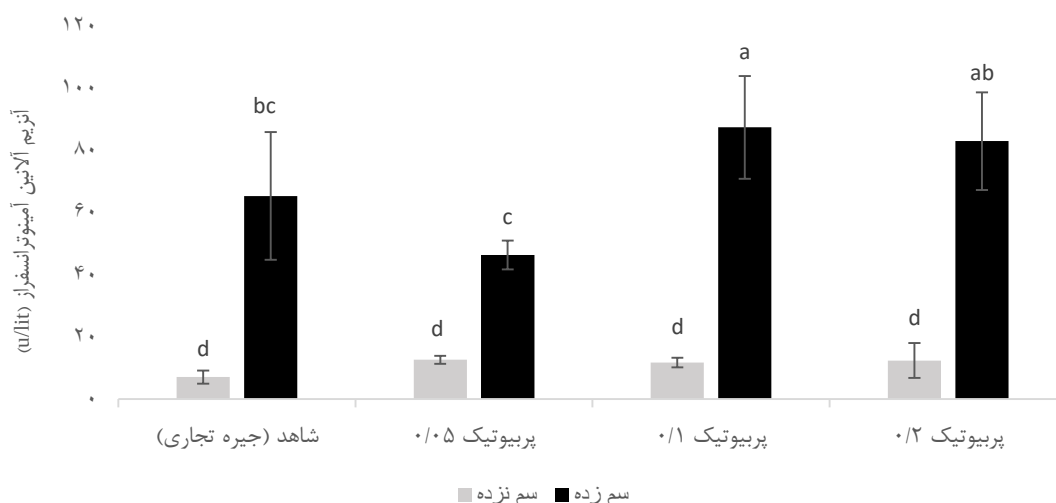
پس از اتمام دوره تغذیه و مواجهه، نمونه برداری از ماهی‌ها با تراکم ۳ قطعه از هر تکرار از تیمارها به صورت تصادفی انتخاب شد. بچه‌ماهیان قبل از خون‌گیری با استفاده از پودر گل میخک (۲۲۰ میلی‌گرم بر لیتر) بیهوش شدند، نمونه‌گیری از ماهیان جهت آزمایش‌های خونی در انتهای دوره پرورش صورت گرفت. ۲۴ ساعت قبل از خون‌گیری، تغذیه ماهیان قطع شد و سپس ۳ عدد ماهی (۳ ماهی به ازای هر تکرار) به ظاهر سالم به طور تصادفی انتخاب شد و از ورید ساقه دمی آنها با سرنگ ۲/۵ سی‌سی خاوی هپارین خون‌گیری به عمل آمد سپس به داخل تیوب‌های استریل HettichT Tuttlingen ریخته شده تا توسط سانتریفیوژ (آلمان، D-7200) با دور ۳۰۰۰ به مدت ۵ دقیقه سرم آن جدا شود و در آزمایشگاه تا زمان اندازه‌گیری در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری گردد (۷).

برای اندازه‌گیری شاخص‌های بیوشیمیابی سرم و آنزیم‌های کبدی آلانین آمینو ترانسفراز (ALT)، آسپارتات آمینو ترانسفراز (AST)، آنزیم الکالین فسفاتاز (ALP) به روش رنگ سنجی کیتیک و از کیت‌های تجاری پارس آزمون توسط دستگاه‌های اتوانالیزور مخصوص استفاده گردید (۲۱). به منظور اندازه‌گیری شاخص ایمونوگلوبولین از روش الایزا با دستگاه statfax2100 (USA Awareness)، استفاده شد، آلبومین به روش برومومکرزول کرین، توatal پروتئین به روش بیوره (Biuret)، و گلوکز به روش آنزیماتیک (glucose oxidase) اندازه‌گیری شد (۲۲).

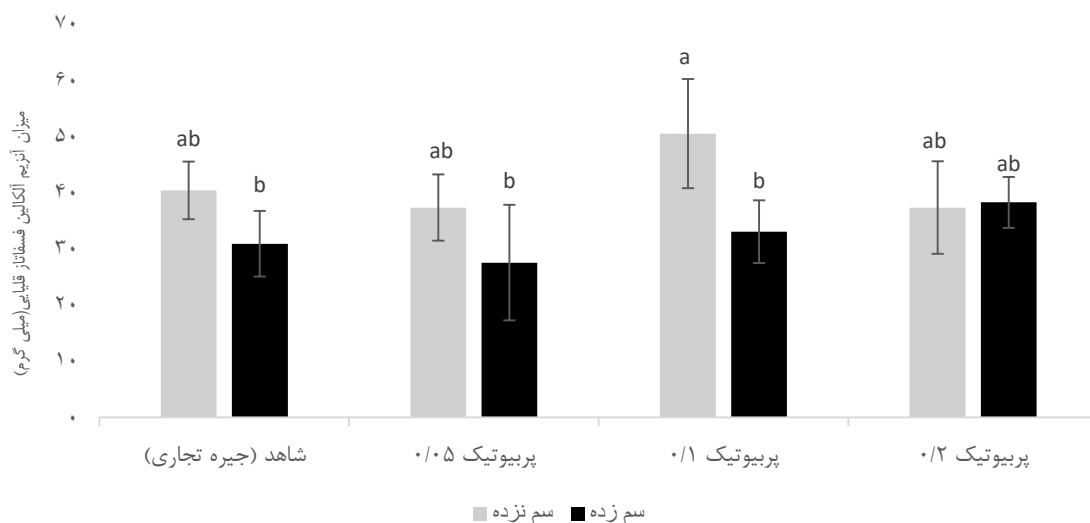
تجزیه و تحلیل آماری: داده‌ها با استفاده از آنالیز واریانس یک‌طرفه (one-way ANOVA) و آزمون چند دامنه‌ای دانکن (Duncan's Multiple Range Test) در سطح احتمال ($P < 0.05$) انجام شد. تمامی آنالیزهای آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS (ویرایش ۲۲) انجام شد.



شکل-۱. میزان آسپارتات آمینو ترانسفراز (AST) سرم خون ماهی تیلاپیا در تیمارهای مختلف آزمایشی. حروف لاتین متفاوت، نشانگر اختلاف معنی دار بین تیمارهای آزمایشی است ($P<0.05$).



شکل-۲. میزان آلانین آمینوترانسفراز (ALT) سرم خون ماهی تیلاپیا در تیمارهای مختلف آزمایشی. حروف لاتین متفاوت، نشانگر اختلاف معنی دار بین تیمارهای آزمایشی است ($P<0.05$).



شکل-۳. میزان آلکالین فسفاتاز قلیایی (ALP) سرم خون ماهی تیلاپیا در تیمارهای مختلف آزمایشی. حروف لاتین متفاوت، نشانگر اختلاف معنی دار بین تیمارهای آزمایشی است ($P<0.05$).

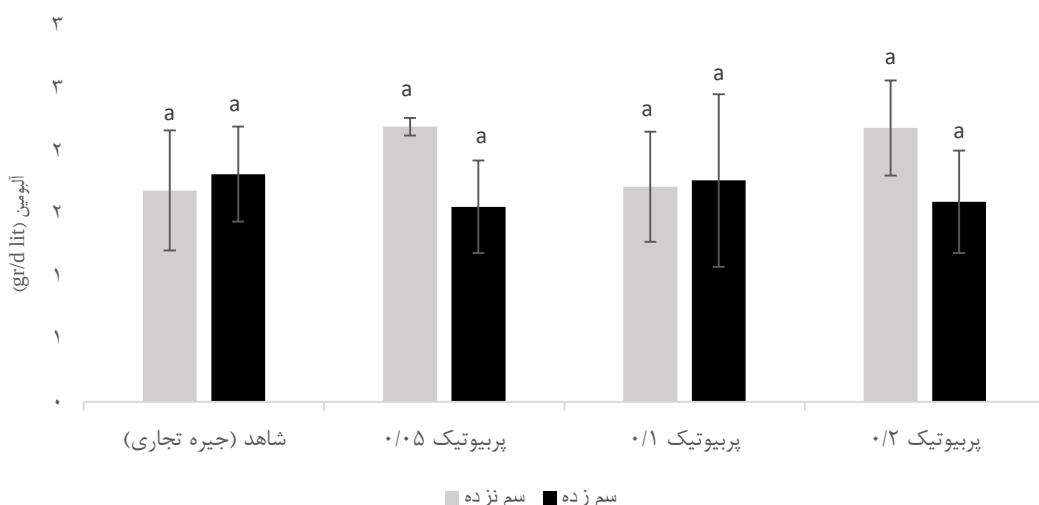
در صد قارچ صدفی به طور معنی‌داری افزایش یافت. میزان این شاخص در تیمار در معرض سم نیترات نقره نسبت به گروه شاهد افزایش معنی‌داری داشت. در تیمارهای ترکیبی سم نیترات نقره و قارچ صدفی با افزایش غلظت میزان این شاخص نسبت به تیمار شاهد سم خورده افزایش یافت که معنی‌دار نبود (شکل-۶).

گلوكز: میزان گلوكز سرم خون در اثر تیمارهای تغذیه شده با قارچ صدفی *P. ostreatus* با افزایش غلظت قارچ کاهش یافت که معنی‌دار نبود. میزان این شاخص در تیمار در معرض سم نیترات نقره نسبت به گروه شاهد کاهش یافت که معنی‌دار نبود. در تیمارهای ترکیبی سم نیترات نقره و قارچ صدفی، میزان این شاخص نسبت به تیمار شاهد سم خورده بطور معنی‌دار کاهش یافت. همچنین سطح این شاخص در تیمارهای ترکیبی قارچ صدفی و سم نیترات نقره در مقایسه با تیمارهای مجزای قارچ صدفی پایین‌تر بود (شکل-۷).

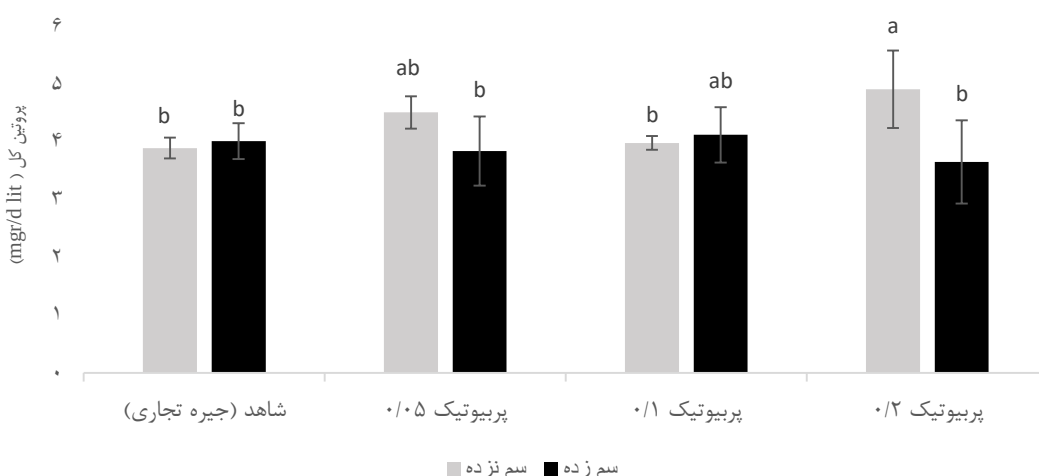
آلبومن: سطح آلبومین سرم خون در تیمارهای تغذیه شده با قارچ صدفی *P. ostreatas* با افزایش غلظت قارچ در مقایسه با گروه شاهد افزایش یافت که معنی‌دار نبود. همچنین در تیمار در معرض سم نیترات نقره در مقایسه با گروه شاهد افزایش یافت که معنی‌دار نبود و در تیمارهای ترکیبی سم نیترات نقره و قارچ صدفی در مقایسه با گروه شاهد (سم زده) کاهش یافت و این کاهش معنی‌دار نبود (شکل-۴).

پروتئین کل: میزان پروتئین کل سرم خون در اثر تیمارهای تغذیه شده با قارچ صدفی *P. ostreatas* با افزایش غلظت قارچ به طور معنی‌داری افزایش یافت. میزان این شاخص در تیمار در معرض سم نیترات نقره نسبت به گروه شاهد افزایش یافت که معنی‌دار نبود و همچنین در تیمارهای ترکیبی سم نیترات نقره و قارچ صدفی، سطح این شاخص افزایش یافت اما معنی‌دار نبود (شکل-۵).

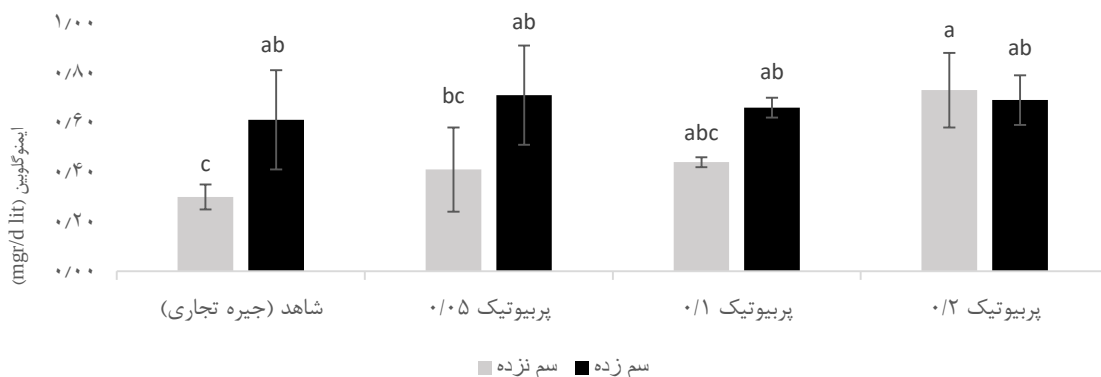
ایمونوگلوبولین: میزان ایمونوگلوبولین سرم خون در اثر تیمارهای تغذیه شده با قارچ صدفی *P. ostreatas* در سطح $0/2$



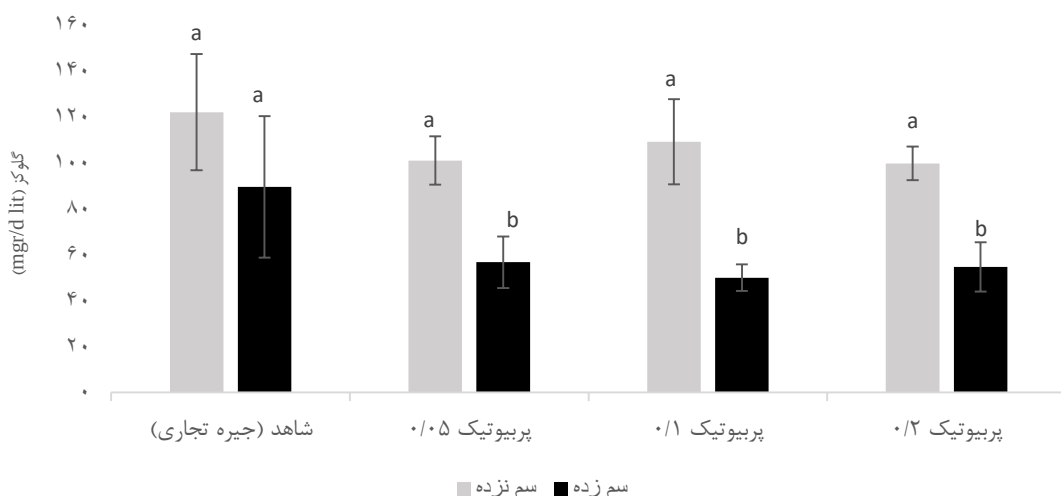
شکل-۴. میزان آلبومین سرم خون ماهی تیلاپیا در تیمارهای مختلف آزمایشی. حروف لاتین متفاوت، نشانگر اختلاف معنی‌دار بین تیمارهای آزمایشی است.
 $(P<0/05)$.



شکل-۵. میزان پروتئین کل سرم خون ماهی تیلاپیا در تیمارهای مختلف آزمایشی. حروف لاتین متفاوت، نشانگر اختلاف معنی‌دار بین تیمارهای آزمایشی است.
 $(P<0/05)$.



شکل-۶. میزان ایمونوگلوبولین سرم خون ماهی تیلاپیا در تیمارهای مختلف آزمایشی. حروف لاتین متفاوت، نشانگر اختلاف معنی دار بین تیمارهای آزمایشی است ($P < 0.05$).



شکل-۷. میزان گلوکز سرم خون ماهی تیلاپیا در تیمارهای مختلف آزمایشی. حروف لاتین متفاوت، نشانگر اختلاف معنی دار بین تیمارهای آزمایشی است ($P < 0.05$)

پلاسما شامل پروتئین های آلبومین و گلوبولین است. تصور می شود که افزایش میزان آلبومین، گلوبولین و پروتئین سرم بیشتر در ارتباط با تحریک سیستم ایمنی غیراختصاصی میزان باشد. پروتئین خون از اساسی ترین اجزای متابولیسم در آبزیان است و غلظت کل پروتئین موجود در پلاسمای خون به عنوان یک شاخص بالینی در سنجش میزان سلامتی، استرس و وضعیت بدنی ارگانیسم های آبزی بکار برده می شود و سنجش مقدار پروتئین خون می تواند آسیب های سلولی را پیش بینی کند (۲۵). مطابق نتایج تحقیق حاضر، فروردين و همکاران در بررسی اثرات گالاکتوالیگوساکارید بر روی ماهی فرمز به این نتیجه رسیدند که جیره حاوی گالاکتوالیگوساکارید باعث افزایش معنی دار پروتئین کل می شود (۲۶) که با نتایج تحقیق حاضر همخوانی دارد. غنی و همکاران در بررسی اثرات جلبک پادینا بر مقاوم سازی ماهی کپور معمولی در مواجهه با نانو اکسیدروی به این نتیجه رسیدند که جلبک پادینا می تواند باعث افزایش معنی دار پروتئین کل شود و اثر کاهشی نانو اکسید روی را بهبود بخشد که

بحث

وجود آلاینده ها در اکوسیستم های آبی سبب آسیب های بافتی در ماهیان می شود که این آسیب ها و عوارض را با روش های هیستوپاتولوژی و شاخص های بیوشیمیایی می توان بررسی کرد (۲۳). شاخص های بیوشیمیایی در ماهی نشانگر خوبی از استرس شدید است و اطلاعاتی از اختلال عملکرد اندامها ارائه می دهد. پروتئین، شاخص مهمی از وضعیت سلامت ماهیان استخوانی است و به عنوان شاخصی از وضعیت تغذیه ای در نظر گرفته می شود (۲۴). در مطالعه حاضر، میزان پروتئین کل سرم خون در تیمارهای مجازی تغذیه شده با قارچ صدفی *P. ostreatus* و سرم به طور معنی داری افزایش یافت. همچنین سطح آن در تیمارهای ترکیبی قارچ صدفی و سرم نیترات نقره افزایش داشت که معنی دار نبود. به نظر می رسد پریوپتیک قارچ صدفی توانسته اثر کاهشی سرم نیترات نقره را بهبود بخشد و به حد شاهد و بیشتر از گروه شاهد برساند که تیمار ۰/۲ درصد قارچ صدفی بهترین اثر را داشت. پروتئین کل

گلوكز خون نشان دهنده اختلال در متابولیسم گلوكز و لیپید و تخریب گلیکوزن در کبد است (۳۴).

آنژیم‌های کبدی به عنوان شاخص فعالیت کبدی محسوب می‌شوند و تعییر در میزان فعالیت و ترشح آنها می‌تواند متاثر از فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی آب، تراکم، شرایط پرورشی، نوع جبره مصرفی، سن، جنس و وضعیت سلامت ماهیان باشد (۳۵). نتایج این تحقیق نشان داد که در مجموع تیمارهای آزمایشی بر میزان آسپارتات آمینوترانسفراز (AST)، آکالالین فسفاتاز (ALP)، آلانین ترانس آمیناز (ALT) سرم خون ماهی تأثیر معنی‌داری دارد ($P < 0.05$). از آنجایی که کبد اندامی است که متابولیسم اولیه مواد غیرجزئی را انجام می‌دهد و با تعییر در ساختار مورفو‌لوجیک این مواد، در برخی موارد، سرم زدایی می‌نماید، تأثیر آلایندگی فلزات به صورت افزایش یا کاهش فعالیت آنژیم‌های کبدی و ایجاد تعییرات هیستوپاتولوژیک کبدی بروز می‌کند. به همین دلیل در ارزیابی AST آسیب کبد، سنجش سطوح آنژیم‌های نظریه ALT، ALP، AST، به طور وسیع مورد استفاده قرار می‌گیرد (۷). وقوع نکروز یا آسیب غشاء اسلول باعث رها شدن این آنژیم‌ها به گردش خون می‌شود (۳۶). ALT به طور عمد در کبد وجود دارد و برای کبد اختصاصی‌تر از AST است. در جریان آسیب حاد، آنژیم‌های AST و AST حساس‌ترین نشانگرهای سرمی هستند. هرگاه غشاء اسلول صدمه بیند هر دو آنژیم به مقادیر فرایندهای در خون آزاد می‌شوند (۳۷). افزایش سطح AST در سرم می‌تواند به علت آسیب کبد نظریه هپاتیت‌های ویروسی، انفارکتوس قلبی و خدمات عضلانی باشد. ALT که تبدیل آلانین به پیرووات و گلوتامات را کاتالیز می‌کند، برای کبد اختصاصی‌تر بوده و پارامتر مناسب‌تری برای تشخیص آسیب کبد است. سطوح افزایش یافته آنژیم‌های سرمی حاکی از نشست اسلولی بوده و نشانگر آسیب ساختار و اختلال عملکرد غشاء‌های اسلولی در کبد می‌باشد (۳۸). یکی از دلایل افزایش سطح سرمی این آنژیم‌ها ممکن است تعییر در نفوذپذیری غشاء پلاسمایی اسلول‌های کبدی یا خدمات اسلولی حاصل از قرار گرفتن در معرض سموم باشد (۳۹).

حاتمی و همکاران با بررسی اثرات سمیت اسلولی کلریپریفوس و پلی اتیلن گلیکول (PEG) بر استرس اکسیدانیو و پارامترهای بیوشیمیایی در کپور معمولی افزایش سطح ALT و AST را گزارش کردند (۳۱) که با نتایج تحقیق حاضر همخوانی دارد. نعمت‌دوست و بنایی افزایش فعالیت AST و ALT در پلاسمای ماهی کپور معمولی در معرض ذرات ریز پلاستیک و پاراکوات را گزارش نمودند (۴۰) که با نتایج تحقیق حاضر همخوان است. رنگسامی و همکاران به این نتیجه رسیدند که فعالیت AST و ALT در گورخرمه‌ی پس از قرار گرفتن در معرض داروی ضد التهاب کتوپروفون به طور قابل توجهی افزایش یافته است (۴۱). همچنین بنایی و همکاران نتایج مشابهی در ماهی کپور نقره‌ای در معرض دلتامترین، گزارش کردند (۴۲) که با نتایج تحقیق حاضر همخوانی دارد. Jaroli و

مطابق نتایج حاضر است (۲۷). در تحقیق حاضر میزان ایمونوگلوبین سرم خون در تیمارهای تعذیه شده با قارچ صدفی *P. ostreatus* و سرم نیترات نقره به طور معنی‌داری افزایش یافت. در تیمارهای ترکیبی سرم نیترات نقره و قارچ صدفی (سطح ۰/۰۲ درصد و ۰/۰۵ درصد)، میزان این شاخص نسبت به تیمار شاهد سرم خورده افزایش یافت که با توجه به نتایج، به نظر می‌رسد قارچ صدفی اثر سرم نیترات نقره را بهبود بخشد. ایمونوگلوبین‌ها جزو آنتی‌بادی‌های طبیعی بوده و به صورت کاملاً تنظیم شده در غیاب محرک آنتی‌ژنیک خارجی تولید و در برابر عوامل بیماری‌زا ایجاد می‌شود. به همین دلیل به عنوان یکی از بخش‌های مهم سیستم ایمنی غیراختصاصی ماهی مدنظر قرار می‌گیرد (۲۸). طی تحقیقی حسینی‌فر و همکاران به این نتیجه رسیدند که استفاده از گالاكتوایگوساکارید و زایلواکارید در جیره ماهی سفید باعث بهبود ایمونوگلوبین کل و شاخص‌های ایمنی می‌شود (۲۸) که با نتایج تحقیق حاضر همخوانی دارد. یوسفی و همکاران در بررسی اثرات گالاكتوایگوساکارید و آفت‌کش کلرپیریفوس بر روی ماهی زبرا به این نتیجه رسیدند که جیره ترکیبی حاوی ۱٪ گالاكتوایگوساکارید و آفت‌کش باعث افزایش پروتئین کل و ایمونوگلوبولین می‌شوند (۲۹) که با نتایج تحقیق حاضر همخوانی دارد. میزان آلبومین سرم خون در تحقیق حاضر در تیمارهای تعذیه شده با قارچ صدفی *P. ostreatus* و تیمار در معرض سرم با افزایش غلظت قارچ در مقایسه با گروه شاهد افزایش یافت و در تیمارهای ترکیبی سرم نیترات نقره و قارچ صدفی، کاهش یافت ولی معنی‌دار نبود. آلبومین نقش مهمی در ثبات فشار اسمزی به منظور توزیع مناسب مایعات بدن داشته و به عنوان حامل پلاسمما و لیگاندهای غیراختصاصی عمل می‌نماید (۳۰). کاهش آلبومین ممکن است در اثر نارسایی کبدی، سندروم نفروتیک و اختلال در بیوستنت آلبومین، سوء تغذیه، پاسخ‌های التهابی حاد و مزمن ایجاد شود (۳۱). بنایی و همکاران نشان دادند که سطح آلبومین و گلوبولین در ماهی‌های در معرض دیازینون کاهش می‌یابد (۳۰) که با نتایج تحقیق حاضر همخوانی دارد. میزان گلوكز سرم خون در تیمارهای تعذیه شده با قارچ صدفی *P. ostreatus* و تیمارهای در معرض سرم و همچنین تیمارهای ترکیبی قارچ و سرم با افزایش غلظت قارچ کاهش یافت که معنی‌دار نبود. بنابراین سطح این شاخص در تیمارهای ترکیبی قارچ صدفی و سرم نیترات نقره در مقایسه با تیمارهای مجزای قارچ صدفی پایین‌تر بود این بدان معناست که قارچ صدفی در ترکیب با سرم نیترات نقره توانسته است اثر سرم را خنثی نماید یا بهبود بخشد. گلوكز یکی از نشانگرهای زیستی حساس در شرایط استرس است. به عبارت دیگر، در پاسخ به شرایط استرس‌زا، گلوكز خون افزایش می‌یابد. علاوه بر این، آسیب به کبد، اختلال عملکرد شدید کلیه و تجزیه ذخایر گلیکوزن در کبد و عضلات اسکلتی سطح گلوكز خون را افزایش می‌دهد (۳۲، ۳۳). افزایش قند خون یا افزایش سطح

تا بتوان با قطعیت بیشتری در مورد پتانسیل این پریبیوتیک در ماهی تیلapia نیل و سایر آبزیان اظهارنظر کرد.

نتیجه‌گیری

به نظر می‌رسد که تغییرات بیوشیمیایی ایجاد شده در سرم خون ماهی تیلapia پس از مواجهه با نیترات نقره در تحقیق حاضر، نوعی پاسخ فیزیولوژیک باشد که جاندار برای ممانعت از ورود این مواد به بدن خود و جلوگیری از آسیب‌های احتمالی از خود نشان می‌دهد. لذا احتمالاً مکانیسم اثر مثبت قارچ صدفی بر مقاومت در برابر نیترات نقره به دلایلی از قبیل بهبود پارامترهای ایمنی، پاسخ‌های آنژیمی و در نهایت مهار استرس اکسیدانیو می‌باشد.

تشکر و قدردانی: نویسندها از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به خاطر تأمین هزینه اجرای این تحقیق که بر گرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد است، قدردانی می‌نمایند.

نقش نویسندها: همه نویسندها در نگارش اولیه مقاله یا بازنگری آن سهیم بودند و همه با تایید نهایی مقاله حاضر، مسئولیت دقت و صحت مطالعه مندرج در آن را می‌پذیرند.

تضاد منافع: نویسندها تصريح می‌کنند که هیچ گونه تضاد منافعی در مطالعه حاضر وجود ندارد.

اعلام کردند که کلریبریفوس در غلظت‌های ۱۰ و ۲۰ درصد LC_{50} طی ۱۵ روز سبب افزایش فعالیت آلکالین فسفاتاز در *Channa punctatus* می‌شود که یافته‌های حاضر همسو با آن تحقیق است (۴۳). بر اساس گزارش Kaya و همکاران، فعالیت آلکالین فسفاتاز ماهی کپور معمولی (*C. carpio*) توسط فوزانول افزایش یافته که نتایج حاضر با یافته‌های آنها همخوانی دارد (۹). همچنین افزایش فعالیت این آنزیم ناشی از سم دیازینون در مولдин نر ماهی سفید (*R. frisii kutum*) (۴۴) و ماهی کپور معمولی (*C. carpio*) (۴۵) به اثبات رسیده که با نتایج تحقیق حاضر همخوانی دارد. اختلاف نتایج تغییرات آنژیمی در مطالعات مختلف احتمالاً ناشی از اختلاف نژاد و گونه ماهی، وزن ماهی، مقدار و زمان مواجهه با ماده سمی، و شرایط فیزیکی و شیمیایی آب است. بعلاوه، میزان تأثیر سم در یک گونه از ماهی می‌تواند تحت تأثیر فاکتورهای مختلف فردی و محیطی قرار گیرد (۴۶). در واقع یافته‌های مطالعه حاضر، تأییدی بر اثر مثبت پریبیوتیک قارچ صدفی بر شاخن‌های بیوشیمیایی سرم خون ماهی تیلapia در مواجهه با نیترات نقره است که توانست اثر مخرب نیترات نقره را بر این شاخص‌ها بهبود ببخشد. لیکن به نظر می‌رسد، ضروری است که به منظور حصول اطمینان از اثرات مثبت این پریبیوتیک مطالعه‌ای در خصوص تأثیر آن بر سطوح ایمنی در شرایط آزمایشگاهی و پرورشی انجام پذیرد. همچنین با توجه به نتایج و آزمون مواجهه، مصرف پریبیوتیک قارچ صدفی با غلظت بیشتر برای بررسی افزایش مقاومت در آبزیان مواجهه یافته با انواع آلاینده‌ها پیشنهاد می‌شود،

منابع

1. Hedayati SA, Jahanbakhshi A, Qaderi F. Aquatic toxicology. Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources Publications. 2013; 70-76.
2. Tarbali N, Bahavar M, Ainollahi N, Nabatchian F. The Effect of Silver Nitrate on Horseradish Peroxidase Activity. Feyz Fcientific Research Journal, Kashan University of Medical Sciences. 2012; 16(7): 714-713.
3. Abarqawi P, Hedayati SA, Ghorbani R, Kalangi Miandreh H, Bagheri I. Determination and Comparison of Lethal Toxicity of Silver Nanoparticles and Silver Nitrate-Silver Salt in Goldfish. Journal of Environmental Science and Technology, Islamic Azad University. 2016; 3(2): 429-438.
4. Mahious AS, Gatesoupe FJ, Hervi M, Metailler R, Ollevier F. Effect of Dietary Inulin and Oligosaccharides as Prebiotics for Weaning Turbot (*Psetta maxima*). Journal of Aquaculture. 2005; 14 (3): 219-229. doi:10.1007/s10499-005-9003-4
5. Khodadadi A, Haghghi A, Malekinezhad H, Tokmechi A, Afsharnasab M. The Effect of Salmanax Probiotic Supplement on Gill Tissue and Liver of Rainbow Trout in the Breeding Period and Experimental Exposure to Yersiniosis Disease. Journal of Veterinary Clinical Pathology. 2019; 12(4): 337-355.
6. Douglas LC, Sanders ME. Probiotics and Prebiotics in Dietetics Practice. Journal of the American Dietetic Association. 2008; 108(3): 510-521. doi:10.1016/j.jada.2007.12.009
7. Kakavand F, Hedayati SA, Jafar A, Madah S, Rezaie Shadegan M. The Effect of Prebiotic Pretreatment on Hematological Characteristics of Tilapia (*Oreochromis niloticus*) exposed to silver nanoparticles. Journal of Animal Physiology and Development. 2020;13(3):1-13.
8. Wasser, S.P. Medicinal Mushrooms as a Source of Antitumor and Immunomodulating Polysaccharides. Journal of Microbiology and Biotechnology. 2002; 60(3): 258-274. doi:10.1007/s00253-002-1076-7
9. Kaya H, ŞanverÇelik E, Yılmaz S, Tulgar A, Akbulut M, Demir N. Hematological, Serum Biochemical, and Immunological Responses in Common Carp (*Cyprinus carpio*) Exposed to Phosalone. Journal of Comparative Clinical Pathology. 2014; 89(4): 46-53.
10. Khodadadian Zou H, Hoseinifar SH, Miandare HK, Hajimoradloo A. Agaricus bisporus Powder Improved Cutaneous Mucosal and Serum Immune Parameters and Up-regulated Intestinal Cytokines

- Gene Expression in Common Carp (*Cyprinus carpio*) Fingerlings. *Journal of Fish & Shellfish Immunology.* 2016; 58(5): 380-386. doi:[10.1016/j.fsi.2016.09.050](https://doi.org/10.1016/j.fsi.2016.09.050)
11. Sepehrfar D, Hossieni far SH, Jafar Nodeh A. The Effect of Separate and Combined Use of Probiotics *Pediococcus acidilactici* and Prebiotics Raffinos on Mucosal Safety Indicators and Intestinal Histomorphology in Goldfish (*Carassius auratus*). *Journal of Animal Physiology and Development, Islamic Azad University, Zanjan.* 2018;12(1): 25-34
 12. Van der Oost R, Beyer J, Vermeulen NPE. Fish Bioaccumulation and Biomarkers. *Journal of Environmental Toxicology and Pharmacology.* 2003; 13 (2):57-149. doi:[10.1016/S1382-6689\(02\)00126-6](https://doi.org/10.1016/S1382-6689(02)00126-6)
 13. Khoshbavar rostami H, Soltani M. Study of Some Hematological and Serum Biochemical Factors Beluga (*Huso huso*) After Long-term Exposure to the Pesticide Diazinon. *Journal of Fisheries of Iran.* 2006; 5(3): 53-66.
 14. Banaee M, Mirvaghefi AR, Rafei GR, MajaziAmiri B. Effect of Sublethal Diazinon Concentration on Blood Plasma Biochemistry. *Journal of Environmental Research* 2008;2(3): 189-198.
 15. Banaee M, Nematdoust Haghi B, Ibrahim A. Sub-lethal Toxicity of Chlorpyrifos on Common carp, *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758): Biochemical Response. *Journal of Aquatic Biology.* 2013;1(6): 281-288.
 16. Purgholam R, Esmaili F, Farhumand L, Soltani, M, Yousefi P, Mehdad H. Evaluation of Blood Characteristics of Grass Carp (*Ctenopharyngodon idella*) after Exposure to Organophosphate Diazinon. *Journal of Fisheries of Iran.* 2001;1(2): 1-18.
 17. Jafar Nodeh A. Investigation of Specific Cinematic Properties of some Organic Acids with *Lactobacillus casei* in the Breeding of Finger Trout (*Oncorhynchus mykiss*). Thesis, Faculty of Fisheries, Urmia University.2016; 120-124.
 18. Akrami R, Qelichi A, Ahmadi A. Prebiotic Effect of Dietary Inulin on Hematological Parameters and Biochemistry of Fish Serum Hus (*Huso huso*) Young . *Journal of Veterinary Research, University of Tehran.* 2011;66(2):131-136.
 19. Sevik S, Aktaş M, Dogan H, Koçak S. Mushroom Drying with Solar Assisted Heat Pump System. *J Energy Conversion Management.* 2013; 72(4): 171-178. doi:[10.1016/j.enconman.2012.09.035](https://doi.org/10.1016/j.enconman.2012.09.035)
 20. Hedayati SA, Darabitabar F, Rezaie H. Examination of tissue Pathology of carp and ordinary goldfish (*Carassius auratus*) in the face of lethal Concentrations of Zinc Nanofibers, copper nanocoxes (CuONPs) and titanium oxide nanoparticles (TiO2NPs). *Journal of Veterinary Clinical Pathology,* 2017; 11 (2): 135-144.
 21. Shahsavani D, Mohri M, Gholipour Kanani H. Determination of normal values of some blood serum enzymes in *Acipenser stellatus* Pallas. *Fish Physiol Biochem.* 2010; 36(3):39-43. doi:[10.1007/s10695-008-9277-3](https://doi.org/10.1007/s10695-008-9277-3)
 22. Asadi F, Hallajian A, Asadian P, Shahriari A, Pourkabir M . Serum lipid, free fatty acid, and proteins in juvenile sturgeons: *Acipenser persicus* and *Acipenser stellatus*. *Journal of Comparative Clinical Pathology.* 2009; 18(3):287-289. doi:[10.1007/s00580-008-0797-0](https://doi.org/10.1007/s00580-008-0797-0)
 23. Mazandarani M, Sodagar M, Namrodi S. Histopathology of kidney, liver and gills of common carp (*Cyprinus carpio*) in acute exposure to copper sulfate. *Scientific Journal of Aquatic Ecology, Hormozgan University.* 2015;5(1):9-16.
 24. Yousefian M, Sheikholeslami M, Amiri M, Hedayatifard AA, Dehpour H, Fazli M, et al. Serum biochemical parameters of male and female rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) cultured in Haraz River, Iran. *World Journal of Fish and Marine Sciences.* 2010; 2 (4): 512-518.
 25. Riche M. Analysis of Refractometry for Determining Total Plasma Protein in Hybrid Striped Bass (*Morone chrysops × M. saxatilis*) at Various Salinities. *Journal of Aquaculture.* 2006; 26(4): 279-284. doi:[10.1016/j.aquaculture.2006.12.018](https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2006.12.018)
 26. Farvardin Sh, Kalangi Miandareh H, Shabani A, Hosseinifar H, Ramazanpour P. Effects of Galactooligosaccharide Diets on Gene Expression Involved in Appetite (Ghrelin) and Some Parameters of Serum Safety and Growth of Goldfish (*Carassius Auratus Gibelio*). *Journal of New Technologies in Aquaculture Development.* 2016; 17 (4): 123-132.
 27. Ghani S, Madah S, Hedayati A, Kakavand F, Eri A, Sancholi H, et al. The Effect of Diet Enrichment with Padina Alga (*Padina Australis Haunk*) on Blood Serum Safety Indicators of Common Carp (*Cyprinus Carpio*) in the Face of Zinc Nanoxide, *Iranian Journal of Fisheries.* 2018;28 (5): 121-129.
 28. Hoseinifar SH, Sharifian M, Vaseghi MJ, Khalili M, Esteban MA. The Effects of Dietary Xylooligosaccharide on Mucosal Parameters, Intestinal Microbiota and Morphology and Growth Performance of Caspian White Fish (*Rutilus frisii kutum*) fry. *Journal of Fish and Shellfish Immunology.* 2014; 39(2): 231-236. doi:[10.1016/j.fsi.2014.05.009](https://doi.org/10.1016/j.fsi.2014.05.009)
 29. Yousefi S, Hoseinifar SH. Protective Effects of Prebiotic in Zebrafish, *Danio Rerio*, Under Experimental Exposure to Chlorpyrifos. *Journal of Aquaculture.* 2018;6(2): 49-54.
 30. Rezaei Shadegan M, Banaee M. Effects of Dimethoate alone and in Combination with Bacilar Fertilizer on Oxidative Stress in Common Carp, *Cyprinus Carpio*. *Journal of Chemosphere.* 2018; 208 (2):101-107. doi:[10.1016/j.chemosphere.2018.05.177](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.05.177)
 31. Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW. *Harper's Illustrated Biochemistry*, 26 edition, Lange Medical Books/McGraw-Hill, Medical Publishing Division, 2003; 702 pp.
 32. Banaee M, Sureda A, Mirvaghefi AR, Ahmadi K. Effects of Diazinon on Biochemical Parameters of Blood in Rainbow Trout (*Oncorhynchus Mykiss*). *Journal of Pesticide Biochemistry and Physiology.* 2011; 99(1): 1-6. doi:[10.1016/j.pestbp.2010.09.001](https://doi.org/10.1016/j.pestbp.2010.09.001)
 33. Hatami M, Banaee M, Nematdoost Haghi B. Sub-lethal Toxicity of Chlorpyrifos Alone and in Combination with Polyethylene Glycol to Common

- Carp (*Cyprinus Carpio*). *J Chemosphere*. 2019; 219 (6): 981-988.
[doi:10.1016/j.chemosphere.2018.12.077](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.12.077)
34. Mahmoudi N, Abedian Kanari A, Soltani M. Dietary Effects of Different Levels of Nucleotide on Growth, Survival and Liver Enzymes of Caspian Sea Salmo Trutta Caspicus. *Journal of Fisheries*. 2008;17 (4): 123-132.
35. Park EJ, Bae E, Yi J, Kim Y, Choi K, Lee SH. Repeated-dose Toxicity and Inflammatory Responses in Mice by Oral Administration of Silver Nanoparticles. *Journal of Environmental Toxicology and Pharmacology*, 2010;30(2): 162-168.
[doi:10.1016/j.etap.2010.05.004](https://doi.org/10.1016/j.etap.2010.05.004)
36. Radghar N. Clinical Biochemical Interpretation. Arman Publications. First Edition. 2011; 740pp.
37. Drotman R, Lawhan G. Serum Enzymes are Indications of Chemical Induced Liver Damage. *Journal of Drug and Chemical Toxicology*, 1987; 1(4): 163-171. [doi:10.3109/01480547809034433](https://doi.org/10.3109/01480547809034433)
38. Christ-Crain M, Meier Cpuder J, Staub J, Huber P, Keller U. Changes in Liver Function Correlate with the Improvement of Lipid Profile after Restoration of Euthyroidism Inpatients with Subclinical Hypothyroidism. *Experimental and Clinical Sciences: International Online Journal for Advances in Science*. 2004; 3(5):1-9.
39. Nematdoost Hagh B, Banaee M. Effects of Micro-plastic Particles on Paraquat Toxicity to Common Carp (*Cyprinus carpio*): Biochemical Changes. *Journal of Environmental Science Technology*. 2017; 14 (3), 521-530.
[doi:10.1007/s13762-016-1171-4](https://doi.org/10.1007/s13762-016-1171-4)
40. Rangasamy B, Hemalatha D, Shobana C, Nataraj B, Ramesh M. Developmental Toxicity and Biological Responses of Zebrafish (*Danio Rerio*) Exposed to Anti-inflammatory Drug Ketoprofen. *Journal of Chemosphere*. 2018; 213(4): 423-433.
[doi:10.1016/j.chemosphere.2018.09.013](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.09.013)
41. Ullah S, Li Z, Ul Arifeen MZ, Khan SU, Fahad S. Multiple Biomarkers Based Appraisal of Deltamethrin Induced Toxicity in Silver Carp (*Hypophthalmichthys Molitrix*). *Journal of Chemosphere*. 2019; 214(4): 519-533.
[doi:10.1016/j.chemosphere.2018.09.145](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.09.145)
42. Banaee M, Sureda A, Zohiery F, Hagi BN, Garanzini DS. Alterations in Biochemical Parameters of the Freshwater Fish, *Alburnus Mossulensis*, Exposed to Sub-lethal Concentrations of Fenpropathrin. *International Journal of Aquatic Biology*. 2014; 2(2): 58-68.
43. Jaroli DP, Sharma BL. Effect of Organophosphate Insecticide on the Organic Constituents in Liver of *Channa Punctatus*. *Journal of Experimental Sciences*. 2005;21(5):121-129.
44. Mohammadnezhad Shamoshaky M, Sultani M, Sharif pour A, Emanpour M. The Effect of Acute Organophosphate of Diazinon on Activity of Some Enzymes in the Blood Serum of Adult Males (*Rutilus Frisii Kutum*). *Veterinary Journal*. 2012; 8(3): 96-97.
45. Banaee M, Myrvaqefy A, Anthont sorda G, Rafeie Q. Change in Blood Biochemical Parameters and Histopathology of the Liver Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) in Contact with the Sub-lethal Concentrations of Diazinon. *Journal of Natural Resources*. 2012;(4)65: 297-313.