بررسی عملکرد و ریختشناسی روده جوجههای گوشتی تغذیه شده با جیرهٔ حاوی گیاه هزار برگ آبی (Myriophyllum spicatum)

- سيامك يوسفى سياهكلرودى : دانشگاه آزاد اسلامى واحد ورامين
 - فرهاد فرودی: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین
 - **کتایون فروتن**: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین

تاريخ پذيرش: بهمن 1388

تاریخ دریافت: تیر 1388

چکیده

در این آزمایش از گیاه هزار برگ آبی (Myriophyllum spicatum) در تغذیه 180 جوجه گوشتی یک روزه سویه راس "308" در 3 تیمار با 4 تکرار و 15 عدد در هر تکرار استفاده شد. تیمارها شامل سطوح صفر، 5 و 10 درصد از کل جیره خشک طیور فوق بصورت گیاه هزار برگ آبی خشک و پودر شده بود. اطلاعات حاصل با نرمافزارهای Excel و MSTATC آنالیز و با آزمون دانکن مقایسه بعمل آمد. میزان خوراک مصرفی، افزایش وزن و ضریب تبدیل غذایی در دورههای 10، 28 و 32 روزگی الدازه گیری شد و در سن 32 روزگی نمونهبرداری از بافت دوازدهه بعمل آمد. تاثیر سطوح صفر، 5 و 10 درصد گیاه هزار برگ آبی بر غذای مصرفی کل دوره معنیدار نبود. برای صفت افزایش وزن، گروه شاهد بیشترین افزایش وزن و تیمار 5 درصد افزایش وزن بالاتری را نسبت به تیمار 10 درصد نشان داد (P < 0). استفاده از سطوح مختلف گیاه هزار برگ آبی بر ویختشناسی روده، نتایج نشان داد که طول پرز روده شاهد اثر معنیداری نداشت. در بررسی اثر سطوح مختلف گیاه هزار برگ آبی بر ویختشناسی روده، نتایج نشان داد که طول پرز روده در سطح 10 درصد گیاه هزار برگ در جیره اختلاف معنیداری با سطح 5 درصد و شاهد داشت و بالاتر بود. عمق کریپتها و ضخامت ایبتلیوم سطح 5 درصد با بو سطح 5 درصد با شاهد داشت و بالاتر بود.

كلمات كليدى: گياه هزار برگ آبي، جوجه گوشتى، افزايش وزن، ضريب تبديل غذا، ريخت شناسي روده

مقدمه

تامین غذا همواره از دغدغههای اصلی بشر طی قرون متمادی بوده و هست، اما اکنون انسان با دست یافتن به فنآوریهای نوین، توانایی تولید انبوه مواد غذایی را دارا میباشد و با جایگزین کردن منابع جدید غذایی وابستگی انسان را از بعضی محصولات بعنوان قوت غالب، کاهش داده است. اما در تولید غذای انسان دو صنعت عمده بوجود آمد، اول محصولات کشاورزی و باغبانی، دوم تولیدات دام، طیور و آبزیان، که واژههای دام و طیور هر کدام طیف وسیعی از جانوران را شامل میشود و از معنای سنتی گذشته آنها فاصله بسیاری گرفته

است. اما هر روز عاملی که در صنعت دام و طیور پررنگ تر می شود رقابت بر سر بالا بردن بازده اقتصادی در بازارهای داخلی و خارجی می باشد.

محققین درصدد یافتن منابع غذایی جدیدی جهت تغذیه حیوانات با کیفیت بالا هستند تا آنها را جانشین مواد غذایی گران مصرفی در دامداریها، مرغداریها و سایر مزارع پرورش حیوانی نمایند.

تعریف از منابع خوراکي غیرمعمول، به مقطع زماني که مورد استفاده قرار مي گیرند، بستگي دارد. طي دورههای پرورش



حیوانات اهلي بیشترین منابع خوراکي مورد مصرف آنها، مقادیر متنابعی فرآوردههاي فرعي تولید ميکنند که شدیدا محیط زیست را آلوده میکنند. این فرآوردههاي فرعي منابع بالقوهاي براي تولید خوراکهاي پروتئیني و کربوهیدراتي جهت تغذیه طیور هستند. بنابراین طیور ميتوانند بعنوان تبدیل کنندههای موثر فرآوردههاي فرعي حاصل از اکوسیستمهاي غیرطبیعي جوامع بشري به پروتئین حیواني براي تغذیه انسان نقش ایفا کنند. از خوراکهای غیرمعمول که تاکنون در تغذیه طیور مورد آزمایش قرار گرفته است می توان موارد زیر را نام برد:

شفيره كرم ابريشم: اثرات جايگزيني سطوح مختلف پودر شفيره كرم ابريشم به جاي پودر ماهي را بر عملكرد جوجههاي گوشتي مورد آزمايش قرار گرفت و نتايج حاصل از اين آزمايش نشان داد كه طي پرورش جوجههاي گوشتي تا ۱۰۰ درصد مي توان شفيره كرم ابريشم را بطور كامل با پودر ماهي جايگزين كرد (٣).

بره موم: بره موم یکی از فرآوردههای فرعی زنبور عسل میباشد. در ایران طرحی جهت بررسی اثر سطوح مختلف بره موم در جیره مرغان تخمگذار تجاری مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتیجه این آزمایش عبارت است از: افزایش خوراک مصرفی، کاهش در ضریب تبدیل غذایی، افزایش در تولید تخم مرغ و بالا رفتن میانگین تیتر آنتی بادی خون برای آلودگی ویروس نیوکاسل (۲).

کرم خاکی: آزمایشی جهت بررسی جایگزینی پودر ماهی کرم خاکی به جای پودر ماهی در جیره جوجههای گوشتی به اجرا درآمد. جوجههایی که پودر کرم خاکی در جیره آنها به مقدار ۱۰۰ درصد جایگزین پودر ماهی شده بود از وزن بدن و درصد لاشه بیشتری برخوردار بودند. همچنین جایگزینی پودر کرم خاکی باعث کاهش درصد چربی محوطه بطنی نیز گردید (۳). کنجاله کنجد: طی طرحی استفاده از مقادیر مختلف کنجاله کنجد در تغذیه جوجههای گوشتی مورد آزمایش قرار گرفته و کنجد آن نشان داده است که بیشترین افزایش وزن و بازده غذایی در کل دوره پرورش مربوط به گروهی بود که با جیره حاوی ۲۰ درصد کنجاله کنجد تغذیه شده بودند.

امروزه تنها منابعي را مي توان غيرمعمول ناميد كه درگذشته بصورت گسترده مورد استفاده قرار نگرفته باشند. در تحقيقاتی از مواد غذایی جدید جهت جایگزینی در تغذیه طیور استفاده شده است، بطور مثال از سبوس برنج نیز استفاده گردید که ارزش

تغذیهای آن بعلت وجود مواد ضد تغذیهای موجود در آن پایین می باشد.

محققین پاکستانی در تحقیقات متعدد سعی کردند که تأثیر تیمارهای فیزیکی مختلف را برای فرآوری سبوس برنج، شامل افزودن اسید یا باز مورد آزمون قرار دهند. آنها نتایج خوبی را از کاربرد سبوس برنج فرآوری شده در آزمایشات تغذیهای روی طیور بدست آوردند. سبوسهای برنجی که به طریق مختلف مورد فرآوری قرارگرفته بود در یک آزمایش تغذیه (که شامل ۱۰۰۰ پرنده ۴ تکرار از هر تیمار ۲۵۰ پرندهای) مورد آزمون و مقایسه قرار گرفتند. به این صورت که سبوسهای برنجی که در معرض تیمارهای مختلف فرآوری قرار گرفته بودند به میزان ۲۰ درصد جایگزین گندم موجود در جیره شاهد شدند. نتایج حاصل از این آزمایش بخوبی سبوس برنج را بعنوان یک ماده غذایی مناسب و اقتصادی در جیره طیور گوشتی مطرح نمود (۱). محققین کشور اوگاندا در شهر انتبه به مطالعه اثر استفاده از ضایعات حاصل از کارخانجات فرآوری چای در خوراک طیور نمودند. این محققین از ۳۰۰ عدد جوجه یکروزه گوشتی تا سن ۶۲ روزگی استفاده كردند. نتايج نشاندهندهٔ عملكرد طبيعي طيور با اضافه نمودن سطوح مختلف ضایعات چای تا میزان ۵ درصد بود. علاوه بر این افزایش سطوح تا ۱۵ درصد موجب افزایش مرگ و میر پرندگان می شود. لازم بذکر است که میزان فیبر این ضایعات ۱۱/۲ درصد فيبر خام است (١).

در این مطالعه از گیاه هزار برگ آبی استفاده شده است، که در حوزه رودخانهها و حوضچهها رشد می کند و قابلیت تولید در تناژ صنعتی را با هزینه اندک دارد زیرا محیط رشد بسیار سادهای را طلب می کند (۱۱). یک بستر آبی با pH خنثی برای تکثیر این گیاه کافی است و در شرایط آب و هوای ایران براحتی رشد می کند (۸ و ۱۱). لذا مطالعهای روی قابلیت این گیاه بعنوان جایگزین فیبری ارزان قیمت در یک دوره پرورش جوجههای گوشتی انجام شد و علاوه بر آن بدلیل ترکیبات مناسب اسیدهای آمینه در پودر گیاه هزار برگ آبی احتمال جایگزینی پودر این گیاه بعنوان یک مکمل پروتئینی در بالا بردن عملکرد جوجههای گوشتی بررسی گردید.

نام لاتین این گیاه میرافیلیوم اسپیکاتوم است و متعلق به خانواده گیاهان آبزی هالوراگاسه آمیباشد که حدوداً ۴۰ گونه را شامل میشود. اسم عمومی این خانواده از اسم یونانی مایریوس گرفته شده است (۹). نام اطلاق شده به این گیاه بدلیل ظاهر آن



میباشد، زیرا ساقههای آن دارای برگچههای فراوانی میباشند که دلیل هزار برگ خواندن این گیاه است (۱۲). گیاه هزار برگ آبی متعلق به سلسله گیاهان، طبقه ماگلونیفایتها ، رده ماگنولیوپسییدا ، زیر رده روسیدا ، راسته ساکسیفراگالس ، خانواده هالوراگاسه ، بخنس میرافیلیوم گونه اسپیکاتوم میباشد. گیاهان هزار برگ آبی از لحاظ ظاهری در تمام مناطق بومی آن مشابه هستند. اما گونه اروپایی گیاه هزار برگ آبی اندکی با سایر گونههای بومی آن متفاوت است (۱۰ و ۱۱).

مواد و روشها

در این طرح از ۱۸۰ جوجه گوشتی یکروزه نیژاد راس "۳۰۸" در ۳ تیمار و ۴ تکرار و در هر تکرار ۱۵ عدد استفاده شد. تیمارها شامل سطوح صفر، ۵ و ۱۰ درصد گیاه هزار برگ آبی خشک و پودر شده بود. گیاه هزار برگ آبی از کناره برکهها و رودخانه جاجرود در منطقه خجیر (۵ کیلومتری تهران) جمعآوری شدند. مقادیر اسیدآمینه و عناصر سدیم، پتاسیم، کلسیم و فسفر آن توسط آنالیز در آزمایشگاه محیط زیست سازمان انرژی اتمی تهران انجام گرفت (جدول ۱ و ۲).

جدول 1: مواد معدنی موجود در گیاه هزار برگ آبی

درصد در گیاه خشک (میلی گرم)	نام ماده معدنی	شماره
1/25	سديم	1
1/12	كلسيم	2
3/00	پتاسیم	3
کمتر از 1/0	فسفر	4

طی یک دوره پرورش ۳۲ روزه، از وزن و غذای مصرفی جوجهها در سنین ۱۰، ۲۸ و ۳۲ روزگی رکوردگیری شد و میزان تلفات جوجههای هر تکرار بطور روزانه یادداشت شد و ضریب تبدیل غذا با استفاده از دادههای خوراک مصرفی و وزن بدن و پس از تصحیح برای تلفات محاسبه گردید.

اجزا و ترکیب جیرههای مصرفی

در این طرح دو جیره پایه (آغازین و رشد) که در سه سطح متفاوت به طیور داده شد که در سطوح صفر، (0,0) و (0,0) جیره، گیاه هزار برگ آبی خشک و پودر شده تهیه گردید (جدول ۳).

جدول 2: آنالیز اسیدهای آمینه در گیاه هزار برگ آبی

درصد (میل <i>ی گر</i> م)	نام اسید آمینه	شماره
16/8	آسپارتیک	1
25/3	گلوتامیک	2
8/2	سرين	3
10/5	گلیسین	4
5/8	هيستيدين	5
16/1	آرژنین	6
9/2	ترئونين	7
10/8	آلانين	8
10/2	پرولین	9
5/4	ترئونين	10
9/8	والين	11
0/9	متيونين	13
1/2	سيستئين	15
7/1	ايزولئين	16
12/9	لئوسين	17
8/2	فنيل آلانين	18
10/0	ليزين	19
1/46	تريپتوفان	20



3

¹ -Magnoliophyta

² -Magnoliopsida

³-Rosidae

⁴ -Haloragaceae

⁵ -Saxifragles

⁶ -Myriophyllum spicatum

جدول 3: تركيبات جيره و مواد مغذى

دوره رشد			دوره آغازين					
10 درصد	5 درصد	شاهد	مواد غذایی	10 درصد	5 درصد	شاهد	مواد غذایی	
			(در 100 كيلوگرم)				(در 100 كيلوگرم)	
54	56/5	59	ذرت	42/5	45	47/5	ذرت	
30	32/5	35	سويا	40	42/5	45	سويا	
2	2	2	چربی	3	3	3	چربی	
0/22	0/22	0/22	دى ال- متيونين	0/25	0/25	0/25	دى ال- متيونين	
0/08	0/08	0/08	ال - لايزين	0/05	0/05	0/05	ترئونين	
1/8	1/8	1/8	DCP	2	2	2	DCP	
1	1	1	Caco ₃	1/25	1/25	1/25	Caco ₃	
0/3	0/3	0/3	Nacl	0/35	0/35	0/35	Nacl	
0/25	0/25	0/25	ويتامين	0/3	0/3	0/3	ويتامين	
0/25	0/25	0/25	مواد معدنی	0/3	0/3	0/3	مواد معدنی	
10	5	0	هزار برگ آبی	10	5	0	هزار برگ آبی	
			واد غذایی	تركيبات مو				
2972		0	انرژي قابل متابوليسم		2900		انرژي قابل متابوليسم	
	(کیلوکالری در کیلوگرم)						(کیلوکالری در کیلوگرم)	
20/53	پروتئین خام (درصد)			24/06			پروتئین خام (درصد)	
0/88	كلسيم (درصد)			1/03			كلسيم (درصد)	
0/45	فسفر (درصد)			0/49			فسفر (درصد)	
1/1	7	ليزين (كل) (درصد)			1/38		ليزين (كل) (درصد)	
0/53	متيونين (كل) (درصد)				0/61		متيونين (كل) (درصد)	
0/86		(متيونين+سيستئين (كل) (درصد)		1		متيونين+سيستئين (كل) (درصد)	

نتايج

اطلاعات حاصل از اندازه گیریهای با نرمافزارهای Excel و MSTATC آنالیز گردیدند. سپس جهت مقایسه نتایج از آزمون دانکن استفاده شد. با استفاده از میزان غذای مصرفی و وزن در هر دوره از وزن گیری میزان خوراک مصرفی، افزایش وزن، ضریب

تبدیل غذایی مشخص گردید که نتایج حاصل از آن در جدول ۴ آورده شده است.

در دوره صفر تا ۱۰ روزگی، استفاده از گیاه هزار برگ آبی در جیره سبب افزایش معنی دار ضریب تبدیل غذا نسبت به گروه شاهد گردید ($P<\cdot I$) اما بین گروههای Ω و ۱۰ در سامگیاه

هزار برگ تفاوتی ملاحظه نشد. بین گروههای تیماری در سن 1.0 تا 1.0 روزگی تفاوت معنی داری از لحاظ ضریب تبدیل غذا مشاهده نشد. در دوره 1.0 تا 1.0 روزگی با افزایش سطح گیاه هزار برگ آبی ضریب تبدیل غذایی بطور معنی داری افزایش یافت (P<.1/.1).

لذا از بررسیهای فوق می توان به این نتیجه رسید که تاثیر مصرف گیاه هزار برگ آبی در جیره تغذیهای طیور تاثیر قابل توجهی در افزایش وزن، میزان غذای مصرفی و ضریب تبدیل غذایی جوجههای گوشتی نداشته و نسبت به جیرههای پایه میزان افزایش وزن کمتری را ارائه کرده است و حتی با بالا رفتن میزان درصد گیاه بصورت خشک شده در جیره تا سقف ۱۰ درصد سبب کاهش وزن بیشتری نسبت به سطح ۵ درصد گردیده است.

آنالیز نمونههای بافت روده که در جدول ۷ ذکر گردیده است، طول پرز در روده طیور در سطح ۱۰ درصد گیاه هزار برگ آبی در جیره اختلاف معنی داری با سطح α درصد و شاهد دارد، عمق کریپتها و ضخامت اپیتلیوم سطح α درصد با دو سطح تیمار و شاهد اختلاف معنی دار نشان داده است و تعداد سلولهای گابلت هر سه سطح با هم اختلاف معنی داری دارند. این امر مبین تاثیر بیشتر α درصد جیره هزار برگ در میزان جذب و بالا بردن قابلیت گوارشی در طیور نسبت به سطوح شاهد و ۱۰ درصد هزار برگ در جیره می باشد، که می توان این امر را متاثر از میزان مناسب فیبر موجود در سطح α درصد دانست.

جدول 4: میانگین ضریب تبدیل غذایی

ضریب تبدیل غذایی در	ضریب تبدیل غذایی در	ضریب تبدیل غذایی در	ردهبن <i>دی گرو</i> هها
28 تا 32 روزگ <i>ی</i>	10 تا 28 روزگ <i>ی</i>	صفر تا 10 روزگ <i>ی</i>	
1/533 ^C	1/982 ^A	1/340 ^B	شاهد
1/995 ^B	1/685 ^A	1/622 ^A	5 درصد
2/928 ^A	1/913 ^A	1/688 ^A	10 درصد
0/044	0/112	0/017	MSE^1

براساس آزمون دانکن میانگین هایی که در هر ستون حداقل دارای یک حرف مشترک هستند فاقد اختلاف معنیدار در سطح 5 درصد میباشند.

جدول 5: مقایسه میانگین افزایش وزن (گرم)

	افزایش وزن در	افزایش وزن در	افزایش وزن در	ردەبندى گروەھا
	28 تا 32 روزگ <i>ی</i>	10 تا 28 روزگ <i>ی</i>	صفر تا 10 روزگ <i>ی</i>	
_	1051/0 ^A	600/5 ^A	119/5 ^A	شاهد
	788/5 ^B	572/3 ^A	91/25 ^B	5 درصد
	547/8 ^C	$238/2^{\mathrm{B}}$	$78/25^{\mathrm{B}}$	10 درصد
	4694	10800	1688	MSE

براساس آزمون دانکن میانگین هایی که در هر ستون حداقل دارای یک حرف مشترک هستند فاقد اختلاف معنی دار در سطح 5 درصد می باشند.



جدول 6: میانگین غذای مصرفی (گرم)

غذای مصرفی در	غذای مصرفی در	غذای مصرفی در	ردەبن <i>دى</i> گروەھا
28 تا 32 روزگ <i>ی</i>	10 تا 28 روزگ <i>ی</i>	صفر تا 10 روزگ <i>ی</i>	
1617/0 ^A	1168/0 ^A	159/0 ^A	شاهد
1569/0 ^A	$947/2^{\mathrm{B}}$	148/8 ^A	5 در <i>صد</i>
1587/0 ^A	651/5 ^C	131/0 ^A	10 درصد
3629	12350	536	MSE

براساس آزمون دانکن میانگین هایی که در هر ستون حداقل دارای یک حرف مشترک هستند فاقد اختلاف معنیدار در سطح 5 درصد میباشند.

جدول 7: میانگین طول پرز و سلول های گابلت

ضخامت اپيتليوم	تعداد سلولهای گابلت	عمق كريپت	طول پرز (میکرون)	تيمارها
(میکرون)		(میکرون)		
26/8 ^b	11/7 ª	286/7 ^b	1616/7 ^b	شاهد
36/7 ^a	8 ^b	450 ^a	1758/3 ^b	5 درصد گیاه هزار برگ
22/3 ^b	2/7°	326/7 ^b	2208/3 ^a	10 درصد گیاه هزار برگ
1/4	0/92	20/2	113/6	MSE

a و b: میانگینهایی که در هر ستون حداقل دارای یک حرف مشترک هستند فاقد اختلاف معنی دار در سطح 5 درصد می باشند.

در زمینه استفاده از گیاهان آبزی شیوازاد و صیداوی (۱۳۸۰) مطالعهای روی امکان استفاده از آزولا در تغذیه

از کلیه بررسیها میتوان به این نتیجه رسید که مصرف گیاه

از کلیه بررسیها می توان به این نتیجه رسید که مصرف کیاه هزار برگ آبی بصورت خشک شده در تغذیه طیور می تواند سبب کنترل وزن در طیور شود. در مواردی این امر مفید نیز می باشد زیرا همیشه افزایش وزن مطلوب بحساب نمی آید، مانند گلههای مرغ مادر و مرغ تخم گذار که افزایش وزن در آنها نامطلوب می باشد، در جیرههای این طیور می توان بجای اضافه کردن سبوس یا مواد غذایی با فیبر بالا از گیاه هزار برگ آبی بدلیل بالا بودن فیبر استفاده کرد زیرا تهیه و تولید این گیاه بسیار ارزان و براحت می باشد. وحیدی و همکاران (۱۳۶۱) در مطالعهای از سطوح مختلف سبوس برنج در تغذیه جوجههای گوشتی در سطوح صفر، ۱۲/۵، ۵ و ۱۷/۵ درصد از جیره استفاده کردند که از بین کلیه سطوح مذکور ۵ درصد از نظر ارزش اقتصادی و ضریب بین کلیه سطوح مذکور ۵ درصد از نظر ارزش اقتصادی و ضریب تولید بهتر از سایر گروهها بود.

جوجههای گوشتی انجام دادند که از آزولای انبار شده با سطوح (صفر، 3, 4, 6) و 1 درصد) استفاده کردند. افزایش وزن در کل دوره در جوجههایی که از جیرههای حاوی 3, 4, 4 و 1 درصد آزولای تازه مصرف کرده بودند در مقایسه با گروه شاهد اختلاف معنی داری مشاهده نشد. بهترین ضریب تبدیل غذایی در جیره آزمایشی حاوی 4 و 4 درصد آزولای تازه در مقایسه با جوجههایی که جیره آنها حاوی 4 و 4 درصد آزولای انبار شده مشاهده گردید (4). در بررسی دیگری عاشوری (4) در بررسی دیگری عاشوری (4) خزر بر عملکرد جوجههای گوشتی انجام داد، از چهار سطح صفر، 4/۵ و 4/۵ درصد گاماروس استفاده نمود. نتایج بدست آمده از این



ىحث

- **8- Aiken, S.G., Newroth, P.R. and Wile, I., 1979.** The biology of Canadian weeds. *Myriophyllum spicatum* L. Canadian Journal of Plant Science, 59:201-215.
- 9-Colette, C.J. and Richerson M.M., 2003.
 Myriophyllum spicatum L. Department of the Interior, U.S. Geological Survey. 23P.
- 10-Honnell, D., Madsen, J.D. and Smart, R.M., 1992.

 Effects of aquatic plants on water quality in pond ecosystems. Proceedings: 26th Annual Meeting, Aquatic Plant Control Research Program. Report A-92-7-. U.S. Army Corps of Engineers Waterways Experiment Station, Vicksburg, MS. USA.
- **11-Khan, A.D., 2003.** Treated rice bran makes a good cereal substitute. Poultry International, 42:10.
- **12-Madsen, J.D., Smart, R.M., Dick, G.O. and Honnell D.R., 1995.** The influence of an exotic submersed aquatic plant, *Myriophyllum spicatum*, on water quality, vegetation, and fish populations of Kirk Pond, Oregon. Proceedings: 29th Annual Meeting, Aquatic Plant Control Research Program. US Army Corps of Engineers Waterways Experiment Station.
- 13-Smith, C.G. and Barko, J.W., 1996. Evaluation of a *Myriophyllum spicatum* decline in reservoirs of the Tennessee and Cumberland Rivers. Technical Report A-96-6, U.S. Army Engineer Waterways Experiment Station, Vicksburg, MS. USA.

تحقیق نشان داد بهترین سطح در جوجههای تغذیه شده با تیمار حاوی ۵ درصد گاماروس مشاهده شد. همچنین این تیمار باعث کاهش مصرف خوراک، افزایش وزن بدن و کاهش ضریب تبدیل غذایی در مقایسه با تیمار شاهد و سایر تیمارها گردیده و

هیچگونه تاثیری بر میزان تلفات نداشته است. در تعیین تاثیر سطوح مختلف گاماروس بر دستگاه گوارش، این سطوح در جیره هیچ تاثیری بر بخشهای مختلف دستگاه گوارش در مقایسه با تیمار شاهد نداشته است. لذا توصیه می گردد که مطالعات دیگری روی اثر این گیاه در تغذیه طیور تخم گذار و گلههای مرغ مادر جهت کاهش وزن و تامین فیبر جیره انجام گیرد.

منابع

- 1- باستان، م.، 1384. استفاده از مواد غذایی جدید در خوراک طیور. مجله اینترنتی آفتاب. www.aftab.ir
- 2- پوررضا، ج.، 1379. ترجمه کتاب تغذیه مرغ. انتشارات ارکان اصفهان. چاپ دوم، ۶۸۸ صفحه.
- 8- سمیع، ع، 1378. ارزش غذایی پودر کرم خاکی در جیره طیور گوشتی. دومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. ۱۱ و ۱۲ اسفند ۱۳۸۰- موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، وزارت جهاد کشاورزی.
- 4- شیوازاد، م . و صیداوی، ع.، 1380. بررسی امکان رشد جبرانی با تغییر تراکم مواد مغذی جیره در جوجههای آمیخته گوشتی آرین . مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد پنجم، شماره اول. ۸ صفحه.
- 5 عاشوری، الف.، 1388. تعیین بهترین سطح استفاده از گاماروس دریای خزر بر عملکرد جوجههای گوشتی. پایانامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین. ۱۴۲ صفحه.
 - 6 وبلاگ تخصصی امور دام و دامپروری. sharifeh.blogfa.com
- 7 وحیدی، م.؛ شمسایی، ۱. و شهیدی، م. 1361. بررسی و پژوهش در نحوه استفاده از میوه بلوط در تغذیه طیور گوشتی. موسسه تحقیقاتی علوم دامی کشور. نشریه پژوهشی شماره ۴۲. ۴۲ صفحه.



Morphology and function of broiler chicks's intestinal feed by ration containing *Myriophyllum spicatum*

• Siamak Yousefi Seyehkolroodi*: Islamic Azad University, Varamin Branch

• Farhad Fourodi: Islamic Azad University, Varamin Branch

• Kataun Forotan: Islamic Azad University, Varamin Branch

Received: July 2009 Accepted: February 2010

Keywords: Myriophyllum spicatum, Broiler chicks, Weight gain, Conversion ratio

Abstract

This study was conducted in Iran for the first time. Water milfoil (*Myriophyllum spicatum*) was used in 180 day-old broilers chicks fed Ross "308" in the three treatments and four replications which 15 pieces were used in each replication. Treatments consisted of 0, 5 and 10 percent of dry and powdered of water milfoil. The data analyzed with Excel and MSTATC software and also, Duncan test. The amount of food intake, weight gaining and feed conversion ratio in 10, 28 and 32-day-old were determined and in 32-day sampling from duodenum tissue were done. In weight gaining, the control treatment showed the best result and treatment 5 was gain weight higher than treatment 10. No difference was observed for food conversion ratio in compare to control treatment. In morphology of intestinal the results showed, in 10% treatment the intestinal villi length was higher and had significant difference with 5% and control treatments of water milfoil plant. The crypts depth and epithelium thickness in 5% treatment was higher and showed significant difference compare to control treatment.

