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

- سیامک یوسفی سیاهکلرودی : دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین
  - فرهاد فرودی: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین
- کتایون فروتن: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین
  تاریخ دریافت: تیر 1388
  تاریخ پذیرش: بهمن 1388

#### چکیدہ

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 اندازه گیری شد و در سن 32 روزگی نمونه برداری از بافت دوازدهه بعمل آمد. تاثیر سطوح صفر، 5 و 10 درصد گیاه هزار برگ آبی بر غذای مصرفی کل دوره معنی دار نبود. برای صفت افزایش وزن، گروه شاهد بیشترین افزایش وزن و تیمار 5 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 ضریب تبدیل غذایی در مقایسه با گروه شاهد اثر معنیداری نداشت. در بررسی اثر سطوح مختلف گیاه هزار برگ آبی بر ضریب تبدیل غذایی در مقایسه با گروه ماهد مین دال معنی داری نداشت. در بررسی اثر سطوح مختلف گیاه هزار برگ آبی بر ضریب تبدیل غذایی در مقایسه با گروه ماهد اثر معنیداری نداشت. در بررسی اثر سطوح مختلف گیاه هزار برگ آبی بر ضریب تبدیل غذایی در مقایسه با گروه ماهد اثر معنیداری نداشت. در بررسی اثر سطوح مختلف گیاه هزار برگ آبی بر ریخت شناسی روده، نتایج نشان داد که طول پرز روده مناهد اثر معنیداری نداشت. در بررسی اثر سطوح مختلف گیاه هزار برگ آبی بر ریخت شاسی روده، نتایج نشان داد که طول پرز روده ماه دا با معنیداری نداشت. در بررسی اثر سطوح مختلف گیاه هزار برگ آبی بر ماهد داشت و بالاتر بود. عمق کریپت ها و منجامت ایتلیوم سطح 5 درصد با دو سطح تیمار و شاهد بالاتر بود و اختلاف معنیدار نشان داد.

كلمات كليدى: گياه هزار برگ آبى، 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 پررنگتر میشود رقابت بر سر بالا بردن بازده اقتصادی در بازارهای داخلی و خارجی میباشد.

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.

تعريف از منابع خوراکي غيرمعمول، به مقطع زماني که مورد استفاده قرار ميگيرند، بستگي دارد. طي دورههای پرورش



حيوانات اهلي بيشترين منابع خوراكي مورد مصرف آنها، مقادير متنابعی فرآوردههاي فرعي توليد ميكنند كه شديداً محيط زيست را آلوده مىكنند. اين فرآوردههاي فرعي منابع بالقوهاي براي توليد خوراكهاي پروتئيني و كربوهيدراتي جهت تغذيه طيور هستند. بنابراين طيور ميتوانند بعنوان تبديل كنندههاى موثر فرآوردههاي فرعي حاصل از اكوسيستمهاي غيرطبيعي جوامع بشري به پروتئين حيواني براي تغذيه انسان نقش ايفا كنند. از خوراكهاى غيرمعمول كه تاكنون در تغذيه طيور مورد آزمايش قرار گرفته است ميتوان موارد زير 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 ١٠٠ درصد ميتوان 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 طرحي جهت بررسي اثر سطوح مختلف بره موم در جیره مرغان تخمگذار تجاري مورد ارزیابي قرار گرفته است. نتیجه این آزمایش عبارت است از: افزایش خوراک مصرفي، کاهش در ضریب تبدیل غذایي، افزایش در تولید تخم مرغ و بالا رفتن میانگین تیتر آنتي بادي خون براي آلودگي ویروس نیوکاسل (۲).

**کرم خاکی**: آزمایشی جهت بررسی جایگزینی پودر ماهي کرم خاکی به جای پودر ماهی در جیره جوجههاي گوشتي به اجرا درآمد. جوجههايي که پودر کرم خاکي در جیره آنها به مقدار ۱۰۰ درصد جایگزین پودر ماهي شده بود از وزن بدن و درصد لاشه بیشتری برخوردار بودند. همچنین جایگزینی پودر کرم

خاکي باعث کاهش درصد چربي محوطه بطني نيز گرديد (٣). کنجاله کنجد: طی طرحی استفاده از مقادير مختلف کنجاله کنجد در تغذيه جوجههاي گوشتي مورد آزمايش قرار گرفته و نتيجه آن نشان داده است که بيشترين افزايش وزن و بازده غذايي در کل دوره پرورش مربوط به گروهي بود که با جيره حاوي ٢٠ درصد کنجاله کنجد تغذيه شده بودند.

امروزه تنها منابعي را ميتوان 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 میباشد.

محققين پاكستاني در تحقيقات متعدد سعى كردند كه تأثير 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 (۱).

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 هالوراگاسهآ میباشد 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<sup>۱</sup>، رده ماگنولیوپسییدا<sup>۲</sup>، زیر رده روسیدا<sup>۲</sup>، راسته ساکسیفراگالس<sup><sup>1</sup></sup>، خانواده هالوراگاسهآ<sup>۵</sup>، جنس میرافیلیوم گونه اسپیکاتوم<sup>7</sup> 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 نـژاد راس "۳۰۸" در ۳ تیمار و ۴ تکرار و در هر تکرار ۱۵ عدد استفاده شـد. تیمارها شامل سطوح صفر، ۵ و ۱۰ درصد گیاه هزار برگ آبـی خـشک و پودر شده بود. گیاه هزار برگ آبـی از کنـاره برکـهها و رودخانـه جاجرود در منطقه خجیر (۵ کیلومتری تهران) جمع آوری شدند. مقادیر اسیدآمینه و عناصر سدیم، پتاسـیم، کلـسیم و فسفر آن توسط آنالیز در آزمایشگاه محیط زیـست سـازمان انـرژی اتمـی تهران انجام گرفت (جدول ۱ و ۲).

#### جدول 1: مواد معدنی موجود در گیاه هزار برگ آبی

درصد در گیاه خشک	نام ماده معدنی	شماره
(مىلى گرم)		
1/25	سديم	1
1/12	كلسيم	2
3/00	پتاسيم	3
1/0	1	4
کمتر از <b>1/0</b>	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 جیرہھای مصرفی

در این طرح دو جیره پایه (آغازین و رشد) که در سه سطح متفاوت به طیور داده شد که در سطوح صفر، ۵ و ۱۰ درصد جیره، گیاه هزار برگ آبی خشک و پودر شده تهیه گردید (جدول ۳).

جدول 2: آنالیز اسیدهای آمینه در گیاه هزار برگ آبی

درصد (میلیگرم)	نام اسید آمینه	شماره
16/8	آسپار تیک	1
25/3	گلوتاميک	2
8/2	سرين	3
10/5	گليسين	4
5/8	ھيستيدين	5
16/1	آرژنین	6
9/2	ترئونين	7
10/8	آلانين	8
10/2	پرولين	9
5/4	ترئونين	10
9/8	والين	11
0/9	متيونين	13
1/2	سىيستئين	15
7/1	ايزولئين	16
12/9	لئوسين	17
8/2	فنيل آلانين	18
10/0	ليزين	19
1/46	تريپتوفان	20



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> -Magnoliophyta

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> -Magnoliopsida

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>-Rosidae

 <sup>&</sup>lt;sup>4</sup> -Haloragaceae
 <sup>5</sup> -Saxifragles

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> -Myriophyllum spicatum

دوره رشد			دوره آغازين					
10 درصد	5 درصد	شاهد	مواد غذایی	10 درصد	5 درصد	شاهد	مواد غذايي	
			(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	چربى	
0/22	0/22	0/22	دى ال- متيونين	0/25	0/25	0/25	دی ال- متیونین	
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 <sub>3</sub>	1/25	1/25	1/25	Caco <sub>3</sub>	
0/3	0/3	0/3	Nacl	0/35	0/35	0/35	Nacl	
0/25	0/25	0/25	و يتامين	0/3	0/3	0/3	ويتامين	
0/25	0/25	0/25	مواد معدنی	0/3	0/3	0/3	مواد معدني	
10	5	0	هزار برگ آبی	10	5	0	هزار برگ آبی	
			واد غذایی	تركيبات م		1	-	
2972			انرژی قابل متابولیسم		2900		انرژی قابل متابولیسم	
	(کیلوکالری در کیلوگرم)						(کیلوکالری در کیلوگرم)	
20/53		پروتئين خام (درصد)			24/06		پروتئين خام (درصد)	
0/88		کلسیم (درصد)			1/03		کلسیم (درصد)	
0/45		فسفر (درصد)		0/49			فسفر (درصد)	
1/1		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)	

جدول 3: ترکیبات جیرہ و مواد مغذی

#### 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 معنیدار ضریب تبدیل غذا نسبت به گروه شاهد گردید (P<1/۰۵) اما بین گروههای ۵ و ۱۰ درصد کیاه هزار برگ تفاوتی ملاحظه نشد. بین گروههای تیماری در سن ۱۰ تا ۲۸ روزگی تفاوت معنیداری از لحاظ ضریب تبدیل غذا مشاهده نشد. در دوره ۲۸ تا ۳۲ روزگی با افزایش سطح گیاه هزار برگ آبی ضریب تبدیل غذایی بطور معنیداری افزایش یافت (P<۰/۰۱).

لذا از بررسیهای فوق میتوان 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 معنیداری با سطح ۵ درصد و شاهد دارد، عمق کریپتها و ضخامت اپیتلیوم سطح ۵ درصد با دو سطح تیمار و شاهد اختلاف معنیدار نشان داده است و تعداد سلولهای گابلت هر سه سطح با هم اختلاف معنیداری دارند. این امر مبین تاثیر بیشتر ۵ 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 ۵ درصد نسبت به سطح ۱۰ درصد دانست.

جدول 4: میانگین ضریب تبدیل غذایی

ضریب تبدیل غذایی در	ضریب تبدیل غذایی در	ضریب تبدیل غذایی در	ردهبن <i>د</i> ی گروهها
28 تا 32 روزگی	10 تا 28 روزگی	صفر تا 10 روزگی	
1/533 <sup>C</sup>	1/982 <sup>A</sup>	1/340 <sup>B</sup>	شاهد
1/995 <sup>в</sup>	1/685 <sup>A</sup>	1/622 <sup>A</sup>	5 درصد
<b>2/928</b> <sup>A</sup>	1/913 <sup>A</sup>	1/688 <sup>A</sup>	<b>10</b> درصد
0/044	0/112	0/017	$MSE^1$

براساس آزمون دانکن میانگینهایی 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 روزگی	صفر تا 10 روزگی	
1051/0 <sup>A</sup>	600/5 <sup>A</sup>	119/5 <sup>A</sup>	شاهد
<b>788/5</b> <sup>B</sup>	572/3 <sup>A</sup>	<b>91/25</b> <sup>B</sup>	5 در صد
547/8 <sup>C</sup>	<b>238/2<sup>B</sup></b>	<b>78/25</b> <sup>B</sup>	10 درصد
4694	10800	1688	MSE

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



غذای مصرفی در	غذای مصرفی در	غذای مصرفی در	ردهبن <i>د</i> ی گروهها
28 تا 32 روزگی	10 تا 28 روزگی	صفر تا 10 روزگی	
1617/0 <sup>A</sup>	1168/0 <sup>A</sup>	159/0 <sup>A</sup>	شاهد
1569/0 <sup>A</sup>	947/2 <sup>B</sup>	148/8 <sup>A</sup>	5 درصد
1587/0 <sup>A</sup>	651/5 <sup>C</sup>	131/0 <sup>A</sup>	<b>10</b> درصد
3629	12350	536	MSE

جدول 6: میانگین غذای مصرفی (گرم)

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

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

جدول 7: میانگین طول پرز و سلول های گابلت

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

#### ىحث

از کلیه بررسیها میتوان به این نتیجه رسید که مصرف گیاه هزار برگ آبی بصورت خشک شده در تغذیه طیور میتواند سبب کنترل وزن در طیور شود. در مواردی این امر مفید نیز میباشد زیرا همیشه افزایش وزن مطلوب بحساب نمیآید، مانند گلههای مرغ مادر و مرغ تخمگذار که افزایش وزن در آنها نامطلوب میباشد، در جیرههای این طیور میتوان 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 راحت میباشد. وحیدی و همکاران (۱۳۶۱) در مطالعهای از سطوح صفر، ۲/۵، ۵ و ۲/۵ درصد از جیره استفاده کردند که از بین کلیه سطوح مذکور ۵ درصد از نظر ارزش اقتصادی و ضریب تولید بهتر از سایر گروهها بود.

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

جوجههای گوشتی انجام دادند که از آزولای انبار شده با سطوح (صفر، ۶، ۸، ۱۰ و ۱۲ درصد) استفاده کردند. افزایش وزن در کل دوره در جوجههایی که از جیرههای حاوی ۶، ۸، ۱۰ و ۱۲ درصد آزولای تازه مصرف کرده بودند در مقایسه با گروه شاهد اختلاف معنیداری مشاهده نشد. بهترین ضریب تبدیل غذایی در جیره آزمایشی حاوی ۶ و ۸ درصد آزولای تازه در مقایسه با جوجههایی که جیره آنها حاوی ۱۰ و ۱۲ درصد آزولای انبار شده مشاهده گردید (۶). در بررسی دیگری عاشوری (۱۳۸۸) شده مشاهده گردید (۶). در بررسی دیگری عاشوری (۱۳۸۸) معلکرد جوجههای گوشتی انجام داد، از چهار سطح صفر، ۱۵، ۵ و ۱/۵ درصد گاماروس استفاده از این



- 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: 26<sup>th</sup> 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: 29<sup>th</sup> 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 ت**غ**ذیه مرغ. انتشارات ارکان اصفهان. چاپ دوم، ۶۸۸ صفحه.
- 3- 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 مفحه.



# 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.

