

## اثر سطوح مختلف گلوکوسینولات‌های جیره غذایی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی

سید محمدعلی حاجی آبادی<sup>۱</sup>، سید عبدالحسین ابوالقاسمی<sup>۱</sup>، علیرضا جعفری صیادی<sup>۱</sup>،  
محمد رostائی علیمهر<sup>۲</sup> و محمود حقیقیان روذری<sup>۱</sup>

### چکیده

تعداد ۲۰۰ قطعه جوجه گوشتی سویه آرین در طرحی کاملاً تصادفی به منظور برآوردن اثر مقادیر گلوکوسینولات‌های جیره بر عملکرد جوجه‌های گوشتی در دوره آغازین (۰-۲۱ روز) و رشد (۲۲-۴۲ روز)، مورد آزمون قرار گرفتند. مقادیر گلوکوسینولات‌های جیره در دوره آغازین صفر، ۵/۷، ۱۵، ۱، ۲۲/۵ و ۳۰ میکرومول در گرم (به ترتیب تیمارهای آغازین ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵) و در دوره رشد صفر، ۱۱/۴، ۵/۷ و ۲۲/۸ میکرومول در گرم (به ترتیب تیمارهای رشد ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵) جیره بود. مصرف خوراک جوجه‌ها در دوره رشد تحت تأثیر سطح گلوکوسینولات‌های جیره قرار گرفت ( $P < 0.05$ ) و کمترین مصرف خوراک در تیمار رشد ۵ دیده شد. کمترین اضافه وزن جوجه‌ها در دوره آغازین و رشد به ترتیب در تیمار آغازین ۵ و تیمار رشد ۵ مشاهده شد ( $P < 0.05$ ). ضریب تبدیل غذایی تیمار آغازین ۵ با سایر تیمارهای دوره آغازین و تیمار رشد ۵ با دیگر تیمارها در این دوره تفاوت معنی دار داشت ( $P < 0.05$ ). در دوره آغازین بین اضافه وزن و سطح گلوکوسینولات‌های جیره و گلوکوسینولات‌های مصرفی هم بستگی منطقی بالا (به ترتیب ۹۵/۳ - ۹۶/۷ و ۹۴/۳ - درصد) و در دوره رشد هم بستگی منطقی نسبتاً بالایی (به ترتیب ۶۹/۵ - ۷۲/۴ و ۷۲/۴ - درصد) وجود داشت.

این پژوهش نشان داد که سطح گلوکوسینولات‌های جیره در دوره‌های آغازین و رشد به ترتیب نباید بیش از ۱۱/۳۶ و ۸/۱۱ میکرومول در گرم جیره باشد. هم‌چنین بیشترین مقدار کنجاله کلزا ایی که در دوره آغازین و رشد می‌تواند در جیره جوجه‌های گوشتی به کار برد شود به ترتیب برابر ۱۳ و ۱ درصد جیره است.

**واژه‌های کلیدی:** گلوکوسینولات‌ها، کنجاله کلزا، عملکرد و جوجه‌های گوشتی

### مقدمه

دو لپه‌ای یافت می‌شوند. این ترکیبات در تمام گیاهان خانواده چلیپائیان از جمله کلزا وجود دارند<sup>(۱)</sup>. کلزا دارای ۲۷ نوع گلوکوسینولات شناخته شده است<sup>(۱)</sup>. ساختمان عمومی گلوکوسینولات‌ها (Glucosinolates) ترکیبات طبیعی ضد تغذیه‌ای مشتق شده از اسیدهای آمینه هستند که فقط در گیاهان

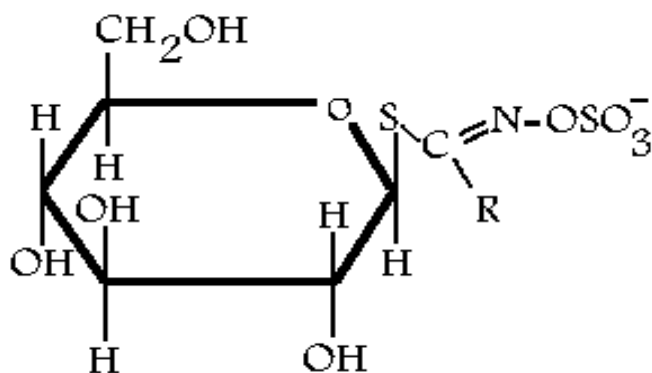
۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناس ارشد، مربی، مربی و استادیار علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان  
۲. دکتری دامپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان

کنجاله کلزا و جیره بر اندام‌های داخلی، اضافه وزن، مصرف خوراک و ضریب تبدیل غذایی موجودات مختلف، با استفاده از معادلات و روابط رگرسیونی پرداخته‌اند به طوری که در موش‌ها بین مقدار گلوکوسینولات جیره و اضافه وزن ارتباط خطی منفی بالایی وجود داشته ( $r = -0.99$ ) ( $Y = 25.8X - 10.9$ ) و کاهش معنی‌دار در اضافه وزن موش‌ها ( $Y$ ) وقتی دیده می‌شود که مقدار گلوکوسینولات‌های جیره ( $X$ ) بیش از ۲۰ میکرومول در گرم باشد (۱۳). در سال زراعی ۱۳۸۱ میزان تولید دانه روغنی کلزا در ایران ۶۸۲۲۵ تن بوده است که با توجه به توسعه کشت آن، انجام پژوهش درباره استفاده از کنجاله این محصول در تغذیه دام و طیور اهمیت ویژه‌ای پیدا کرده است. واریته‌های اصلاح شده‌ای از کلزا با سطح گلوکوسینولات‌های پایین موجودند، ولی میزان گوگرد خاک و نسبت آن با ازت تأثیر مهمی بر مقدار گلوکوسینولات‌های کلزا و کنجاله آن دارد به طوری که با افزایش مقدار گوگرد در خاک، مقدار گلوکوسینولات‌ها در دانه و کنجاله کلزا افزایش می‌یابد (۲۲). پژوهش حاضر به منظور بررسی اثر سطوح مختلف گلوکوسینولات‌های جیره غذایی و نیز تعیین معادلات پیش‌بینی برای تغییرات در عملکرد جوچه‌های گوشتی در اثر مصرف گلوکوسینولات‌های جیره، انجام گرفته است. هم‌چنین بیشترین سطح قابل تحمل از این ترکیب ضد تغذیه‌ای و کنجاله کلزا در جیره غذایی جوچه‌های گوشتی سویه آرین برآورد شده است تا حدود تقریبی استفاده از کنجاله کلزا، با توجه به مقدار گلوکوسینولات‌های موجود در آن، در جیره غذایی جوچه‌های گوشتی مشخص شود.

## مواد و روش‌ها

تعداد ۲۰۰۰ قطعه جوجه یک روزه سویه آرین در طرحی کاملاً تصادفی شامل ۵ تیمار غذایی با چهار تکرار (فقس) و هر تکرار ۱۰ جوجه در دو دوره آغازین (۰-۲۱ روز) و رشد (۲۲-۴۲ روز) پرورش داده شدند. از کنجاله کلزا که مقدار کل گلوکوسینولات‌های آن ۷۹ میکرومول در گرم ماده خشک بود و مقدار آن با استفاده از روش کروماتوگرافی مایع با بازده بالا

گلوکوسینولات‌ها مشابه بوده و از گلوکز، گوگرد، ازت و یک زنجیره جانبی تشکیل شده است که تفاوت انواع مختلف آن در زنجیره جانبی است (شکل ۱). این ترکیبات در مجاورت آنزیم میروزیناز (Myrosinase) (تیوگلوکوزید گلوکوهیدرولاز EC 3, 2, ۳) که در بخش‌های مختلف گیاه و نیز توسط برخی باکتری‌های دستگاه گوارش طیورساخته می‌شود (۱۲)، هیدرولیز شده و به گلوکز و آگلیکون (Aglcone) ناپیدار تبدیل می‌گردد. آگلیکون تحت شرایط مختلفی همچون تغییرات pH و یون آهن دو ظرفیتی تبدیل به ترکیباتی مانند تیوسیانات، ایزوتیوسیانات، نیتریل، اپی‌تیونیتریل و گواترین (Goitrin (5-Venyl,2-thio oxazolidinethione)) پروگواترین (Progoitrin (2-Hydroxy,3-butenyl-glucosinolate)) (نوعی گلوکوسینولات) در اثر هیدرولیز، یک ترکیب حلقوی که گواترین نامیده می‌شود، تولید می‌کند که این ماده آثار گواتریزی بسیار قوی دارد. هم‌چنین سایر تولیدات هیدرولیزی گلوکوسینولات‌ها مانند تیوسیانات و ایزوتیوسیانات دارای فعالیت ضد تیروئیدی بوده و تفاوت آنها فقط در شدت و مکانیسم اثرشان است (۱). ایزوتیوسیانات مانع انتقال یدید خون به داخل غده تیروئید می‌شود (۴). هم‌چنین گزارش شده است که ایزوتیوسیانات در سطح میکروویلی‌های غده تیروئید در اتصال به حلقة تیروزین با یه رقابت می‌نماید و در نتیجه باعث کاهش ساخت تیروکسین می‌شود. تیوسیانات نیز به دام افتادن یدید خون توسط تیروئید را به صورت رقابتی محدود می‌نماید (۲). در جوچه‌هایی که از کنجاله کلزا استفاده کرده‌اند، خون‌ریزی کبدی، افزایش وزن کبد و تغییر در فعالیت آنزیم‌های کبدی مانند آسپارتات ترانس آمیناز و لاکتات دهیدروژناز مشاهده شده است که این آثار مربوط به مقدار کل گلوکوسینولات‌های جیره و ترکیبات ناشی از هیدرولیز آنها است (۱۶, ۷). کنجاله کلزا به عنوان یک خوراک پرتوئینی با کیفیت مناسب در جیره غذایی طیور قابل استفاده است (۱۳) ولی گلوکوسینولات‌های موجود در آن به صورت مستقیم و غیر مستقیم بر عملکرد حیوانات تأثیر می‌گذارند. محققین به بیان تأثیر مقدار گلوکوسینولات‌های



شکل ۱. ساختمان عمومی گلوكوسينولات ها با زنجیره جانبی R متفاوت

غذائي و مصرف خوراک محاسبه گردید. همچنان به منظور مقاييسه بين ميانگين تيمارهای غذائي، از آزمون چند دامنه‌اي دان肯 در سطح احتمال ۵ درصد استفاده گردید. برای تخمین حداکثر سطح گلوكوسينولات های جيره و خورده شده بدون تأثير معنی دار بر اضافه وزن و ضریب تبدیل غذائي جوجهها، ابتدا معادله درجه دومی بر حسب اضافه وزن و ضریب تبدیل غذائي تيمارها محاسبه گردید، سپس معادله خط بین دو تيمار متواли که از نظر آزمون دان肯 معنی دار بودند محاسبه و محل تلاقی اين خط با منحنی درجه دوم محاسبه گردید تا محل تلاقی منحنی درجه دوم و خط نشان دهنده بيشترین مقدار گلوكوسينولات های جيره و گلوكوسينولات های خورده شده بدون تأثير معنی دار بر اضافه وزن و ضریب تبدیل غذائي جوجهها باشد.

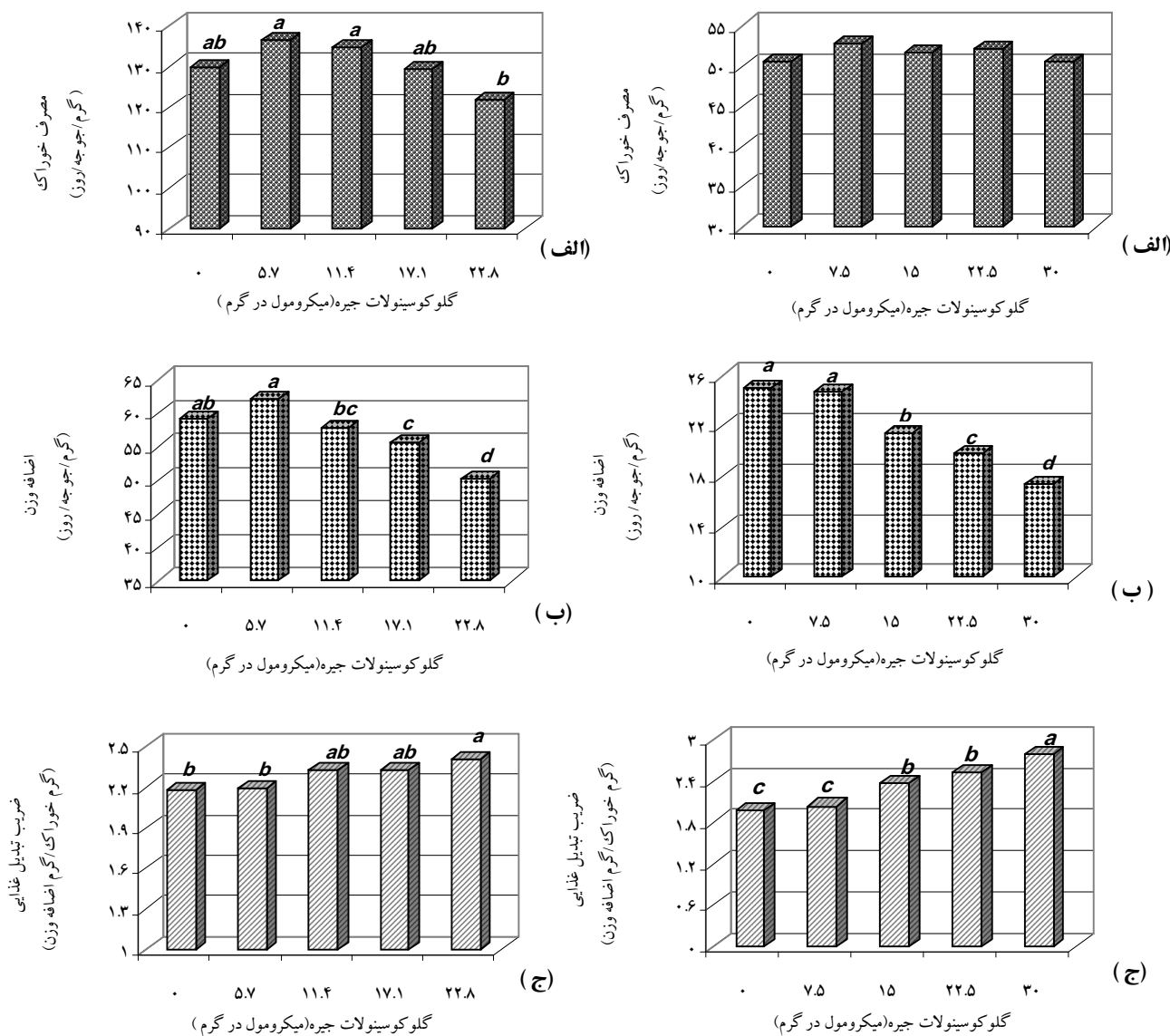
## نتایج

### صرف خوراک

سطوح مختلف گلوكوسينولات جيره بر مصرف خوراک جوجهها در دوره آغازين بي تأثير بود (شکل ۲ الف) ولی بر مصرف خوراک در دوره رشد اثر معنی دار ( $P < 0.05$ ) داشت (شکل ۳ الف) به طوري که جوجههايي که از تيمار حاوي ۲۲/۸ ميكرومول گلوكوسينولات در گرم جيره (تيمار رشد ۵) استفاده کردنده كمترین مصرف خوراک را نشان دادند. به جز

(High performance liquid chromatography (HPLC)) اندازه‌گيري گردید(۹)، در جيره‌های غذائي جوجهها استفاده و مقدار کل گلوكوسينولات های هر جيره محاسبه شد. به طوري که جيره تيمارهای ۱، ۲، ۳ و ۵ در دوره آغازين به ترتيب حاوي صفر، ۷/۵، ۱۵، ۲۲/۵ و ۳۰ ميكرومول در گرم و در دوره رشد به ترتيب حاوي صفر، ۱۱/۴، ۵/۷، ۱۷/۱، ۱۱/۴ و ۲۲/۸ ميكرومول در گرم گلوكوسينولات بود. مقدار انرژي قابل سوخت و ساز جيره‌ها در هر دو دوره ۳۰۰۰ کيلوکالري در هر كيلوگرم در نظر گرفته شد و مقدار پروتئين و سايير مواد مغذي جيره نسبت به آن متعادل گردید(جدول ۱). برای تعين نياز غذائي جوجهها در دوره‌های آغازين و رشد و همچنان مقدار مواد مغذي اجزاي جيره از جداول تعين احتياجات غذائي استفاده شد(۱۵). در پيان هر دوره از پرورش، ميزان خوراک مصرفی هر تكرار به صورت گرم خوراک مصرفی برای هر جوجه در روز ( $\text{Gram chick}^{-1} \text{ day}^{-1}$ ) و اضافه وزن هر تكرار نيز به صورت گرم اضافه وزن برای هر جوجه در روز با ترازوی ديجيتال با دقت  $\pm 5$  گرم اندازه‌گيري و ضریب تبدیل غذائي با استفاده از داده‌های حاصل، محاسبه شد. با استفاده از نرم افزار SAS (۱۷) معادلات رگرسیون خطی و نیز همبستگی گلوكوسينولات های جيره با اضافه وزن، ضریب تبدیل غذائي، مصرف خوراک و همچنان همبستگی مقدار گلوكوسينولات های خورده شده با اضافه وزن، ضریب تبدیل

جدول ۱. ترکیب، مقدار مواد مغذی تأمین شده و مقدار گلوكوسینولات های جیوه های آزمایشی نیمارهای مختلف در دورهای آغازین (۰-۱۰ روز) و روشن (۲۲-۴۴ روز)



شکل ۳. اثر سطوح مختلف گلوکوسینولات های جیره بر مصرف خوراک (الف)، اضافه وزن (ب) و ضریب تبدیل غذایی (ج) جوجه ها در دوره رشد. (حروف متفاوت بر روی ستون های هر نمودار نشان دهنده تفاوت معنی دار ( $P < 0.05$ ) است).

جوجه ها در دوره رشد با سطح گلوکوسینولات های جیره هم بستگی منفی متosteٽی داشت ( $P < 0.05$ )(جدول ۲). به علت هم بستگی پایینی که مصرف خوراک با گلوکوسینولات های خورده شده و جیره در دوره آغازین نشان داد(جدول ۲)، حداکثر مقدار گلوکوسینولات های خورده شده و جیره بدون

شکل ۲. اثر سطوح مختلف گلوکوسینولات های جیره بر مصرف خوراک (الف)، اضافه وزن (ب) و ضریب تبدیل غذایی (ج) جوجه ها در دوره آغازین. (حروف متفاوت بر روی ستون های هر نمودار نشان دهنده تفاوت معنی دار ( $P < 0.05$ ) است).

تیمار رشد ۱، با افزایش سطح گلوکوسینولات در جیره، مصرف خوراک با روندی تقریباً یکنواخت کاهش نشان داد(شکل ۳الف). بین مصرف خوراک جوجه های هر قفس و گلوکوسینولات های جیره و گلوکوسینولات های خورده شده در دوره آغازین هم بستگی معنی داری مشاهده نگردید، ولی مصرف خوراک

جدول ۲. معادلات و ضرایب همبستگی اضافه وزن(Y)، مصرف خوراک (Y') و ضریب تبدیل غذایی (Y'') جوجه‌ها با مقدار گلوکوسینولات‌های جیره (X) و خورده شده (X') در دوره‌های آغازین (۰-۲۱ روز) و رشد (۲۱-۴۲ روز)

صفت مورد اندازه‌گیری	دوره پرورش	ضرایب همبستگی (درصد)	معادلات رگرسیونی
			گلوکوسینولات‌های خورده شده (گلوکوسینولات‌های خورده جیره (X) (میکرومول/گرم) (میکرومول/جوجه‌اروز)
اضافه وزن(Y)	آغازین	-۹۴/۷ ***	Y=۲۵/۷۳-۰/۲۶۷X
(گرم جوجه‌اروز)	رشد	-۷۵/۶ ***	Y=۶۱/۹۱-۰/۴۲۵X
صرف خوراک(Y')	آغازین	۰/۰ ۱ ns	۹۹۹
(گرم جوجه‌اروز)	رشد	-۳۹/۸ ns	Y'=۱۳۵/۱-۰/۴۱۱X
ضریب تبدیل (Y'')	آغازین	۹۳/۹ ***	Y''=۱/۹۰۸+۰/۰۲۸X
(گرم خوراک گرم اضافه وزن)	رشد	۷۲/۴ ***	Y''=۲/۱۷۱+۰/۰۱X
ns : غیر معنی دار *: P<۰/۰۱ ***: P<۰/۰۵			عدم محاسبه معادله

منفی بالایی نشان داد که با معادلات رگرسیونی آنها در جدول ۲ بیان شده است. سطح بیش از ۱۱/۵۷ میکرومول گلوکوسینولات در گرم جیره (۱۴/۷۳) درصد کنجاله کلزا و مصرف بیش از ۵۵۲/۰۲ میکرومول به ازای هر جوجه در روز (۱۳/۱۸ درصد کنجاله کلزا) باعث کاهش در اضافه وزن جوجه‌ها در این دوره گردید (جدول ۳). در دوره رشد نیز با افزایش سطح گلوکوسینولات جیره، اضافه وزن جوجه‌ها تحت تأثیر قرار گرفت ( $P<0/001$ ). بیشترین اضافه وزن در تیمارهای رشد ۱ و ۲ دیده شد ولی اختلاف بین این دو تیمار معنی دار نبود (شکل ۳ ب). در این دوره نیز همبستگی منفی نسبتاً بالایی بین اضافه وزن جوجه‌ها و سطح گلوکوسینولات‌های جیره و مقدار گلوکوسینولات‌های خورده شده دیده شد (جدول ۲). با افزایش ۱۰ واحد به گلوکوسینولات‌های جیره، مقدار ۴/۲۵ گرم به ازای هر جوجه در روز و با مصرف هر ۱۰۰۰ میکرومول گلوکوسینولات توسط جوجه‌ها مقدار ۳/۳ گرم به ازای هر جوجه در روز از اضافه وزن جوجه‌ها کم شد (جدول ۲). حداکثر سطح گلوکوسینولات‌های جیره و مقدار گلوکوسینولات‌های خورده شده در دوره رشد، بدون تأثیر معنی دار بر اضافه وزن جوجه‌ها در جدول ۳ نشان داده شده است که این مقادیر به ترتیب برابر ۱۰/۳۰ و ۹/۰۴ درصد کنجاله کلزا در جیره می‌باشد.

تأثیر معنی دار بر مصرف خوراک در این دوره مورد محاسبه قرار نگرفت (جدول ۳). در دوره رشد نیز به همین دلیل، حداکثر مقدار گلوکوسینولات‌های خورده شده بدون تأثیر معنی دار بر مصرف خوراک جوجه‌ها برآورد نگردید (جدول ۳). روند کاهش مصرف خوراک در دوره رشد با سطح ۷ میکرومول گلوکوسینولات در گرم جیره آغاز می‌گردد (جدول ۳) که این سطح برابر با ۸/۸۹٪ کنجاله کلزا در جیره است.

### اضافه وزن

اضافه وزن جوجه‌ها در دوره‌های آغازین و رشد تحت تأثیر گلوکوسینولات کنجاله کلزا قرار گرفت به طوری که در دوره آغازین با افزایش مقدار گلوکوسینولات‌های جیره، اضافه وزن جوجه‌ها کاهش یافت ( $P<0/001$ ). در این دوره جوجه‌هایی که از جیره فاقد گلوکوسینولات (تیمار آغازین ۱) و ۷/۵ میکرومول گلوکوسینولات در گرم جیره (تیمار آغازین ۲) استفاده کردند بیشترین اضافه وزن را نشان دادند که تفاوت معنی داری بین آنها دیده نشد ( $P>0/05$ ). کمترین اضافه وزن در تیمار آغازین ۵ دیده شد که نسبت به سایر تیمارها تفاوت معنی دار داشت ( $P<0/05$ ) (شکل ۲ ب). در دوره آغازین، اضافه وزن جوجه‌های هر تکرار با سطح گلوکوسینولات‌های جیره آنها و مقدار خورده شده این ماده ضد تغذیه‌ای توسط جوجه‌های همان قفس، همبستگی

## اثر سطوح مختلف گلوكوسينولات های جيره غذائي بر عملکرد جوجه های گوشتی

جدول ۳. حداکثر مقدار گلوكوسينولات های خوراک، اضافه وزن و ضریب تبدیل غذائی  
جوچه ها در دوره های آغازین (۰-۲۱ روز) و رشد (۲۱-۴۲ روز)

دوره	صفت مورد اندازه گیری	گلوكوسينولات های خورده شده (X')	گلوكوسينولات های جيره (X)	(میکرومول/جوچه روز)
آغازین	اضافه وزن (گرم/جوچه روز) (Y)	۵۵۲/۰۲	۱۱/۵۷	۵۵۲/۰۲
	صرف خوراک (گرم/جوچه روز) (Y')	۹۹۹	۹۹۹	۹۹۹
رشد	ضریب تبدیل (گرم خوراک/اگرم اضافه وزن) (Y'')	۵۴۳/۹۸	۱۱/۳۶	۵۴۳/۹۸
	اضافه وزن (گرم/جوچه روز) (Y)	۹۳۷/۳۷	۸/۱۱	۹۳۷/۳۷
	صرف خوراک (گرم/جوچه روز) (Y')	۹۹۹	۷/۰۰	۹۹۹
	ضریب تبدیل (گرم خوراک/اگرم اضافه وزن) (Y'')	۸۲۵/۲۰	۸/۲۰	۸۲۵/۲۰

: عدم محاسبه مقدار X و X' است.

تأثیر معنی دار داشت ( $P < 0.05$ ). در این دوره جوچه های تیمار رشد ۵ بیشترین و تیمارهای رشد ۱ و ۲ کمترین ضریب تبدیل غذائی را دارا بودند که بین تیمار رشد ۱ و ۲ تفاوت معنی داری ( $P < 0.05$ ) مشاهده نگردید (شکل ۳ ج). ضرایب همبستگی و معادلات رگرسیون بین ضریب تبدیل غذائی جوچه های هر قفس با سطح گلوكوسينولات جيره و مقدار گلوكوسينولات خورده شده در جدول ۲ نشان داده شده است که در این دوره با افزایش ۱۰ واحد به گلوكوسينولات های جيره، مقدار ۰/۱ و به ازای مصرف هر ۱۰۰۰ میکرومول گلوكوسينولات توسط جوچه ها مقدار ۰/۰۹ به ضریب تبدیل غذائی آنها اضافه می گردد (جدول ۲). حداکثر سطح گلوكوسينولات جيره و خورده شده این ماده ضد تغذیه ای توسط جوچه ها، بدون تأثیر معنی دار بر ضریب تبدیل غذائی آنها در جدول ۳ نشان داده شده است که این مقادیر به ترتیب معادل با ۱۰/۴۰ و ۷/۹۶ درصد کنجاله کلزا در جيره است.

### بحث صرف خوراک

به طور کلی گلوكوسينولات های کنجاله کلزا و کانولا مصرف خوراک جوچه ها را در سینین پایین (دوره آغازین) تحت تأثیر قرار نمی دهد. با افزایش سن جوچه ها و استفاده از مقادیر زیاد گلوكوسينولات ها در جيره، خوشخوراکی جيره های حاوی این

### ضریب تبدیل غذائی

ضریب تبدیل غذائی جوچه ها در دوره آغازین تحت تأثیر گلوكوسينولات های کنجاله کلزا قرار گرفت ( $P < 0.001$ ). به طوری که در این دوره (شکل ۲ ج) بیشترین ضریب تبدیل غذائی جوچه ها در تیمار آغازین ۵ دیده شد که با سایر تیمارها تفاوت معنی دار داشت ( $P < 0.05$ ). تیمار آغازین ۱ و ۲ (به ترتیب صفر و ۷/۵ میکرومول گلوكوسينولات در گرم جيره) کمترین مقدار ضریب تبدیل غذائی را دارا بودند که از نظر آماری تفاوت بین آنها معنی دار نبود ( $P > 0.05$ ). در این دوره همبستگی بالایی بین ضریب تبدیل غذائی و سطح گلوكوسينولات های جيره و گلوكوسينولات های خورده شده دیده شد که با افزایش ۱۰ واحد (۰.۹۳/۹) به سطح + گلوكوسينولات های جيره، مقدار ۰/۲۸ و به ازای مصرف هر ۱۰۰۰ میکرومول گلوكوسينولات توسط جوچه ها مقدار ۰/۰۶ به ضریب تبدیل غذائی جوچه ها اضافه می شود (جدول ۲). بیشترین مقدار گلوكوسينولات های جيره و گلوكوسينولات های خورده شده بدون تأثیر معنی دار بر ضریب تبدیل غذائی جوچه ها در این دوره در جدول ۳ ارائه شده است که این مقادیر به ترتیب معادل ۱۳/۰۰ و ۱۴/۴۷ درصد کنجاله کلزا می باشد. در دوره رشد نیز سطوح مختلف گلوكوسينولات جيره بر ضریب تبدیل غذائی جوچه ها در تیمارهای مختلف

و استفاده مواد مغذی نیز کاهش می‌یابد<sup>(۸)</sup>). بخش دیگری از کاهش اضافه وزن جوجه‌های تغذیه شده با سطوح بالای گلوكوسینولات‌های کنجاله کلزا مربوط به مقدار زیادتر گوگرد، بخصوص گوگرد معدنی موجود در گلوكوسینولات‌هاست. تولیدات هیدرولیزی گلوكوسینولات‌ها مانند ایزوتیوسیونات، تیوسیونات و اکسازولیدین-۲-تیون نیز دارای گوگرد هستند. مقدار گوگرد در کنجاله کلزا ۱/۱۴ درصد و در کنجاله سویا ۰/۴۴ درصد است که مقدار اسیدهای آمینه گوگرددار کنجاله سویا تقریباً ۷/۵ درصد گوگرد یافت شده در این کنجاله بوده، در حالی که این مقدار در کنجاله کلزا تقریباً ۲۵ درصد است. همچنین مشخص شده است که دفع گوگرد در جوجه‌هایی که از جیره‌های حاوی کنجاله کلزا استفاده نموده‌اند بیشتر است<sup>(۲۰)</sup> که نشان دهنده مقدار بیشتر گوگرد در این کنجاله است. جوجه‌ها به افزایش مقدار کمی گوگرد معدنی در جیره خود مقاوم هستند و استفاده از مکمل‌های گوگرددار در جیره‌های حاوی کنجاله کانولا و کلزا عملکرد آنها را کاهش می‌دهد. در این رابطه افزودن متیونین نسبت به سیستین اثر منفی بیشتری دارد. بنابراین استفاده از کنجاله کلزا به عنوان تأمین کننده بخش مهمی از پروتئین جیره و به علت دارا بودن گوگرد معدنی بیشتر (گوگرد ناشی از هیدرولیز گلوكوسینولات‌ها) نسبت به کنجاله سویا و نیز همراه شدن با مکمل متیونین در جیره باعث کاهش اضافه وزن جوجه‌ها می‌شود<sup>(۲۰)</sup>. در پژوهشی مشخص شده است که اضافه کردن گوگرد به جیره حاوی کنجاله سویا تا حدی که مقدار آن برابر با جیره حاوی کنجاله کلزا گردد (۰/۰۴۶٪) موجب کاهش اضافه وزن جوجه‌ها شده و بنابراین سطح گوگرد جیره جوجه‌های گوشته نباید بیش از ۵٪ باشد<sup>(۲۰)</sup>. همچنین مشخص شده است که بخشی از کاهش عملکرد در ارتباط با اثر متقابل بین کلسیم و گوگرد است، به طوری که وجود گوگرد زیاد در جیره به کلسیم موجود در ترکیبات گوارش متصل و دفع کلسیم افزایش می‌یابد. چون گوگرد زیاد در جیره بر خوشخوارکی و جذب کلسیم تأثیر دارد، بنابراین باید به توازن کلسیم و گوگرد در جیره‌های حاوی کنجاله کلزا توجه کافی داشت<sup>(۲۱)</sup>.

کنجاله کاهش می‌یابد و مصرف خوراک جوجه‌ها در دوره رشد تحت تأثیر گلوكوسینولات‌های کنجاله کلزا قرار می‌گیرد. هرچند در مقایسه با سایر حیوانات پرورشی مثل نشخوارکنندگان، در طیور طعم خوراک تأثیر اندکی بر مصرف آن دارد، زیرا در این گروه از حیوانات حس‌های چشایی و بویایی به خوبی سایرین تکامل نیافته است<sup>(۲۲) و (۲۳)</sup>، با وجود این، مدارکی وجود دارد که نشان می‌دهد خوشخوارکی جیره با افزودن کنجاله کلزا تحت تأثیر قرار می‌گیرد و مقدار گلوكوسینولات‌های کنجاله کلزا، به علت دارا بودن ترکیبات فلزی و ایجاد مزه تند و گسی، عاملی در جهت کاهش خوشخوارکی جیره‌های حاوی این کنجاله است<sup>(۱۹)</sup>. خوشخوارکی جیره‌هایی که حاوی کنجاله کلزا با مقادیر کم (۱۰-۳۰ میکرومول در گرم) و بسیار کم (۱-۵ میکرومول در گرم) گلوكوسینولات‌هاست، بهبود می‌یابد<sup>(۱۴)</sup>. مشخص شده است که سطوح پایین کنجاله کلزا (۱۲-۶ درصد جیره) با مقدار گلوكوسینولات‌های زیاد (سطح بیش از ۶۵ میکرومول در گرم ماده خشک کنجاله کلزا را، کنجاله کلزا با گلوكوسینولات‌های زیاد می‌نامند) بر خوشخوارکی جیره جوجه‌های گوشته و در نتیجه مصرف خوراک تأثیری ندارد<sup>(۵)</sup>. در این پژوهش نیز کنجاله کلزا تا سطح ۸/۸۹٪ جیره تأثیری بر مصرف خوراک جوجه‌ها در دوره رشد نداشته است. چون کاهش مصرف خوراک جیره‌های حاوی کنجاله کلزا در جوجه‌های گوشته احتمالاً به سطوح بالای گلوكوسینولات‌های جیره<sup>(۳)</sup> و نیز گوگرد موجود در گلوكوسینولات‌ها (۲۱) (شکل ۱) بستگی دارد (گوگرد زیاد باعث کاهش مصرف خوراک، افزایش دفع کلسیم از دستگاه گوارش و ادرار می‌گردد)، بنابراین سطح گلوكوسینولات‌های موجود در جیره، مصرف خوراک را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

### اضافه وزن

کاهش اضافه وزن جوجه‌ها در تیمارهایی که از سطوح بالای گلوكوسینولات‌های کنجاله کلزا استفاده می‌کنند تا حدودی به کاهش مصرف خوراک آنها بستگی دارد که به دنبال آن مصرف

جدول ۴. معادلات پیشنهادی محققین برای سطح گلوكوسينولات ها و کنجاله کلزا جيره غذائي جوجه های گوشتی

معادله	Y	X	محققین
$Y=972/48-5/87X$	اضافه وزن (گرم/جوده)	گلوكوسينولات جيره (ميكرومول اگرم جيره)	زب(۱۹۹۸) (۲۳)
$Y=88/100-4/33X$	اضافه وزن در هفته دوم (گرم)	گلوكوسينولات خورده شده (ميلي گرم وزن بدن)	كلوس و همكاران(۱۹۹۴) (۱۰)
$Y=231/21-5/32X$	اضافه وزن در هفته سوم (گرم)	گلوكوسينولات خورده شده (ميلي گرم وزن بدن)	كلوس و همكاران(۱۹۹۴) (۱۰)
$Y=608/8-0/56X$	اضافه وزن در دوره آغازين (گرم)	كنجاله کلزا جيره (گرم اكيلو گرم)	كاريناجيو و همكاران (۱۹۹۳) (۸)
$Y=1111/8-0/93X$	صرف خوراک در دوره آغازين (گرم)	كنجاله کلزا جيره (گرم اكيلو گرم)	كاريناجيو و همكاران (۱۹۹۳) (۸)
$Y=1258/4-0/82X$	اضافه وزن در دوره رشد (گرم)	كنجاله کلزا جيره (گرم اكيلو گرم)	كاريناجيو و همكاران (۱۹۹۳) (۸)
$Y=2689/1-2/15X$	صرف خوراک در دوره رشد (گرم)	كنجاله کلزا جيره (گرم اكيلو گرم)	كاريناجيو و همكاران (۱۹۹۳) (۸)

r: ضریب همبستگی بر حسب درصد.

آزمایشی بوده است که مقدار گلوكوسينولات های آلفا تیک آن کمتر از ۳۰ میکرومول در گرم ماده خشک کنجاله است (۱۸). نتایج به دست آمده از دوره رشد این پژوهش با نتایج کاریناجیو و همکاران (۸) که کنجاله کلزا حاوی  $\frac{43}{3}$  میکرومول گلوكوسينولات در گرم ماده خشک را در دوره آغازین و رشد استفاده کردند، مطابقت می نماید. در پژوهش یولان و همکاران (۶) از کنجاله کلزا واریته های کاندل (Candle) و تاور (Tower) در جيره جوجه های گوشتی استفاده شد که سطح بیش از ۲۰ درصد کنجاله کلزا در دوره آغازین باعث افزایش معنی دار در ضریب تبدیل غذایی شده است. علت تفاوت این نتایج با این پژوهش احتمالاً مربوط به مقدار گلوكوسينولات های کم در این واریته ها (کاندل و تاور) است. محققین معادلات رگرسیونی مختلفی را برای پیش بینی تغییرات در عملکرد جوجه های گوشتی بر حسب گلوكوسينولات ها و کنجاله کلزا بیان کرده اند که برخی از آنها در جدول ۴ نشان داده شده است. محققین دیگر بیان می کنند که

### ضریب تبدیل غذایی

سطوح بالای گلوكوسينولات های کنجاله کلزا در جيره باعث افزایش در ضریب تبدیل غذایی شد که این افزایش ناشی از کاهش شدید در اضافه وزن جوجه ها بخصوص در تیمارهایی که از سطوح بالای گلوكوسينولات های جيره استفاده کرده اند، است. در تیمار رشد ۵ هر چند صرف خوراک نسبت به سایر تیمارها کاهش یافت (شکل ۳ الف)، اما مقدار اضافه وزن این تیمار در هر دو دوره آغازین و رشد نسبت به سایر تیمارها کاهش بیشتری نشان داد (شکل ۲ ب و ۳ ب). حداقل مقدار کنجاله کلزا که می توان در دوره آغازین و رشد جوجه ها استفاده کرد به ترتیب برابر با  $14/47$  و  $10/40$  درصد جيره است. نتایج این پژوهش با نتایج لیسون و همکاران (۱۱) که سطوح صفر تا ۱۰۰ درصد از کنجاله کانولا را در جيره غذایی جوجه های گوشتی و مرغان تخم گذار به جای کنجاله سویا جایگزین نمودند، مغایرت دارد که علت این تفاوت احتمالاً مربوط به استفاده این محققین از کنجاله کانولا در جيره های

ترتیب بیش از ۱۱/۳۶ و ۸/۱۱ میکرومول در گرم جیره باشد. هم‌چنین بیشترین مقدار کنجاله کلزاوی که در دوره آغازین و رشد می‌توان در جیره غذایی جوجه‌های گوشتی به کار برد به ترتیب برابر ۱۳ و ۸ درصد جیره است.

### سپاسگزاری

از آقایان دکتر جواد پوررضا و دکتر علیرضا علی‌اکبر به خاطر زحمات و تلاش‌های بسیار شائبه در انجام این پژوهش تشکر می‌نماییم. این تحقیق بدون کمک‌ها و مساعدت‌های مرحوم دکتر علیرضا محمودزاده هرگز به ثمر نمی‌رسید، یادش گرامی و روحش قرین رحمت الهی باد.

سطح بیش از ۱۰ میکرومول گلوکوسینولات در گرم جیره باعث کاهش معنی‌دار در رشد جوجه‌های گوشتی شده و سطح ۶ تا ۱۰ میکرومول گلوکوسینولات در جیره ممکن است باعث ۱۰ درصد کاهش در رشد آنها گردد(۱۳). در پژوهشی دیگر، هنگامی اضافه وزن جوجه‌های گوشتی به صورت خطی ۷ تا ۱۰ درصد کاهش یافت که سطح گلوکوسینولات‌های جیره ۷/۷ میکرومول در گرم بود(۱۳). در این پژوهش نیز با سطح ۱۰ میکرومول از گلوکوسینولات‌ها در گرم جیره، اضافه وزن جوجه‌ها در دوره آغازین و رشد به ترتیب ۱۰/۴ و ۶/۹ درصد کاهش و ضریب تبدیل غذایی آنها به ترتیب ۱۴/۷ و ۴/۶ درصد افزایش می‌یابد. در پایان به این نکته می‌توان اشاره کرد که سطح گلوکوسینولات‌های جیره در دوره‌های آغازین و رشد نباید به

### منابع مورد استفاده

- Bell, M. 1984. Nutrients and toxicants in rapeseed meal. *J. Anim Sci.* 58: 996-1010.
- Ciska, E. and H. Kozlowska. 1998. Glucosinolates of cruciferous vegetables. *Polish J. Food and Nutr. Sci.* 48(1): 5-22.
- Clandinin, D. R. and A. R. Robblee. 1983. Canola meal can be good source of high quality protein for poultry. *Feedstuffs* 55: 36-37.
- Clandinin, D. R., L. Bayly and A. Caballero. 1966. Rapeseed meal studies. 5: Effects of (+)-5-vinyl-2-oxazolidinethione, a goitrogen in rapeseed meal on the rate of growth and thyroid function in chicks. *Poult. Sci.* 45:833-838.
- Elwinger, K. and B. Saterby. 1986. Continued experiments with rapeseed meal of a Swedish low glucosinolate type fed to poultry. I. Experiments with broiler chickens. *Swedish J. Agric. Res.* 16:27-34.
- Hulan, H. W., F. G. Proudfoot and K. B. Rae. 1981. Replacement of soybean meal in chicken broiler diets by rapeseed meal and fish meal complementary sources of dietary protein. *Can. J. Anim. Sci.* 61:999-1004.
- Griffiths, N. M., G. R. Fenwick, A. W. Pearson, N.M. Greenwood and E.J. Butler. 1980. Effects of rapeseed meal on broilers. Studies of meat flavor, liver haemorrhage and trimethylamine oxidase activity. *J. Sci. Food and Agric.* 31:188-193.
- Karunajewa, H., E. G. Ijagbuji and R. L. Reece. 1990. Effect of dietary levels of rapeseed meal and polyethyleneglycole on the performance of male broiler. *Poult. Sci.* 31:545-555.
- Kaushik, N. and A. Agnihotri. 1999. High performance liquid chromatographic method for separation and quantification of intact glucosinolates. *Chromatographia* 49:281-284.
- Kloss, P., E. Jeffery, M. Wallig, M. Tumbleson and C. Parsons. 1994. Efficacy of feeding glucosinolate extracted crambe meal to broiler chicks. *Poult. Sci.* 73:1542-1551.
- Leeson, S., J. O. Atteh and J. D. Summers. 1987. The replacement value of canola meal for soybean meal in poultry diets. *Can. J. Anim. Sci.* 67:151-158.
- Marangos, A. and R. Hill. 1974. The hydrolysis and absorption of thioglycosides of rapeseed meal. *Proc. Nutr. Soc.*, 33:90A (abstract).
- Mawson, R., R. K. Heany, Z. Zdunczyk and H. Kozlowska. 1993. Rapeseed meal glucosinolates and their antinutritional effects 3. Animal growth and performance. *Die Nahrung* 37:167-177.
- Mawson, R., R. K. Heany, Z. Zdunczyk and H. Kozlowska. 1993. Rapeseed meal glucosinolates and their antinutritional effects 2. Flavour and palatability. *Die Nahrung* 37:336-344.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9<sup>th</sup> ed., National Academy Press, Washington, D.C.
- Pearson, A. W, N. M. Greenwood, E.J. Butler and G.R. Fenwick. 1983. Biochemical changes in layer and broiler chickens when fed on a high glucosinolates rapeseed meal. *Brit. Poult. Sci.* 24:417-427.

- 17.SAS Institute. 1993.SAS User's guide: Statistics, version 6.03, edition. SAS Institute, Inc. Cary. North Carolina. pp. 113-137.
- 18.Shahidi, F. 1990. Canola and Rapeseed. Production, Chemistry, Nutrition and Processing Technology. Van Nostrand Reinhold Pub., New York.
- 19.Shahidi, F. and M. Naczk. 1992. An overvirw of the phenolics of canola and rapeseed: Chemical sensory and nutritional significance. *J. Am. Oil Chem. Soc. (JAOCS)*. 69:917-924.
- 20.Summers, J. D., M. Bedford and D. Spratt. 1990. Interaction of calcium and sulfur in canola and soybean meal diets fed to broiler chicks. *Can. J. Anim. Sci.* 70:685-694.
- 21.Summers, J. D., D. Spratt and M. Bedford. 1992. Sulphur and calcium supplementation of soybean and canola meal diets. *Can. J. Anim. Sci.* 72:127-133.
- 22.Withers, P. J. A. and F.M. O'Donnell. 1994. The response of double low winter oilseed rape to fertiliser sulphure. *J. Sci. Food and Agric.* 66:93-101.
- 23.Zeb, A. 1998. Possibilities and limitations of feeding rapeseed meal to broiler chicks, Ph.D. Thesis, Georg August University. Gottingen, German.