

Effect of glutamine feeding on myogenic genes expression in muscle of Zell sheep under heat stress condition

Essa Dirandeh^{1*}, Zarbakht Ansari¹, Assadollah Teymoori², Azam Ghader³

¹ Associate professor, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran, Email: Dirandeh@gmail.com

² Associate professor, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran

³ PhD student, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran

Article Info	ABSTRACT
Article type: Research Full Paper	Background and Objectives: Currently, sheep breeding in Iran aims to produce meat; therefore, increasing production in this part requires measures such as breeding and short-term solutions such as improving health and nutritional conditions. Understanding the growth and development of skeletal muscle is one of the most important goals in the animal breeding and meat production industry, which can be related to special aspects of human medicine. Therefore, the aim of this research was to determine the effect of glutamine feeding as a nutritional strategy on myogenic gene expression in the muscle of Zell sheep under heat stress conditions.
Article history: Received: 01/02/2023 Revised: 03/17/2024 Accepted: 03/24/2024	Materials and Methods: Zell sheep ($n = 12$) with an average weight of 25.0 ± 1 Kg randomly assigned to different glutamine levels (0 and 0.2 g/kg body weight). Diets were fed for 60 days under heat stress conditions. Sampling of the thigh muscle was taken at two different times (in the middle of the experiment and at the end of the experimental period) with a special biopsy gun with a 14-diameter needle from three sheep in each treatment. Then the samples were washed in physiological serum and kept at -96°C until total RNA extraction. RNA extraction was done with trizol and based on manufacture instructions (Invitrogen). The RNA was reversely transcribed in the presence of 1 mmol/L oligo (dT) primer and 4 U Omniscript RTase (Omniscript RT Kit; Qiagen, Mississauga, Ontario, Canada) according to the manufacturer's instructions. To ensure the amplification, they were tested using a cDNA and real-time PCR (model CORBETT 3000, Australia). Data were normalized to a calibrator sample using the $2\Delta\Delta\text{Ct}$ method with correction for amplification efficiency. Samples were expressed relative to YWHAZ as a housekeeping gene, which was stable under the culture conditions used. Data was analyzed using t-test (SAS 9/1).
Keywords: Gene expression Glutamine Sheep Real-time-PCR	Results: The results of the present study showed that glutamine feeding increased the expression of <i>Myf5</i> (2.75 times), <i>MyoD</i> (3.89 times), <i>MRF4</i> (2.16 times), <i>Myogenin</i> (4.76 times), and the expression of <i>Myostatin</i> gene (54.4 times) on the 21 st day of the experiment. On the 42 nd day of the experiment, glutamine feeding increased the expression of <i>Myf5</i> (2.10 times), <i>MyoD</i> (2.56 times),

MRF4 (2.78 times), and *Myogenin* (5.25 times) genes, like the 21st day of glutamine feeding. And it decreased the expression of the *Myostatin* gene (3.03 times) on the contrary.

Conclusion: The results of the present study showed, in general, that considering the effect of glutamine nutrition on the expression of myogenic genes in heat conditions, its use can be a solution to increase growth performance in heat stress conditions if the results are reproducible.

Cite this article: Dirandeh, E., Ansari, Z., Teymoori, A., Ghader, A. (2024). Effect of glutamine feeding on myogenic genes expression in muscle of Zell sheep under heat stress condition. *Journal of Ruminant Research*, 12(3), 107-118.



© The Author(s).

DOI: 10.22069/ejrr.2024.22077.1933

Publisher: Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources

پژوهش در نشخوارکنندگان

شایا چاپی: ۲۳۴۵-۴۲۶۱
شایا الکترونیکی: ۲۳۴۵-۴۲۵۳



دانشگاه علوم پزشکی و توانمندی کلان

تأثیر تغذیه گلوتامین بر بیان ژن‌های میوژنیک در ماهیچه گوسفند زل در شرایط تنش گرمایی

عیسی دیرنده^{۱*}، زربخت انصاری^۱، اسداله تیموری یانسری^۲، اعظم قادری^۳

^۱ دانشیار گروه علوم دامی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، رایانامه: dirandeh@gmail.com

^۲ استاد گروه علوم دامی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

^۳ دانشجوی دکتری فیزیولوژی دام، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

اطلاعات مقاله چکیده

نوع مقاله: پژوهشی - مقاله کامل علمی

ساقبه و هدف: در حال حاضر هدف از پرورش گوسفند در ایران تولید گوشت می‌باشد، لذا افزایش تولید در این بخش نیازمند اقداماتی نظیر اصلاح نژاد و همچنین راهکارهای کوتاه مدت نظیر بهبود شرایط بهداشتی و تغذیه‌ای است. درک رشد و توسعه ماهیچه اسکلتی، یکی از اهداف بسیار مهم در صنعت پرورش دام و تولید گوشت بوده که با جنبه‌های ویژه‌ای از طب انسانی نیز می‌تواند در ارتباط باشد. لذا هدف از این پژوهش، تعیین تأثیر تغذیه گلوتامین به عنوان یک راهکار تغذیه‌ای بر بیان ژن‌های میوژنیک در ماهیچه گوسفند زل در شرایط تنش گرمایی است.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۰/۱۹
تاریخ ویرایش: ۱۴۰۲/۱۲/۲۷
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۱/۰۵

مواد و روش‌ها: برای انجام این پژوهش ۱۲ رأس بره پروردگاری زل نر با متوسط وزن $25 \pm 1/6$ کیلوگرم به صورت تصادفی با دو سطح مکمل گلوتامین (صفر و $۰/۲$ گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن در روز) به مدت ۶۰ روز تحت تأثیر تنش گرمایی تغذیه شدند. نمونه‌گیری از ماهیچه ران در دو زمان مختلف (اواسط روز ۳۰ و انتهای دوره آزمایشی (روز ۶۰) با گان مخصوص بیوپسی با سوزن قطر ۱۴ از سه گوسفند در هر تیمار گرفته شد. سپس نمونه‌ها در سرم فیزیولوژی شستشو و تا زمان استخراج RNA کل در دمای -96 - درجه سانتی گراد قرار داده شد. استخراج RNA با استفاده از ترایزول و بر مبنای دستورالعمل شرکت سازنده (ایتوپتروژن، شماره کاتالوگ ۴۰۲۰۰) صورت گرفت. برای تهیه cDNA از کیت-Quantifast Reversetranscriptase شرکت کیاژن استفاده شد. سطوح mRNA ژن‌ها با روش $\Delta\Delta^{CT}$ برآورد شد. ژن YWHAZ به عنوان ژن مرجع مورد استفاده قرار گرفت. کلیه نمونه‌ها با دو تکرار استفاده شدند. مقایسه بین گروه‌ها با استفاده از آزمون t در نرم‌افزار آماری SAS (نسخه $9/1$) انجام شد.

یافته‌ها: نتایج پژوهش حاضر نشان داد تغذیه گلوتامین بیان ژن‌های Myf5 ($2/75$ برابر)، MyoD ($۲/۸۹$ برابر)، MRF4 ($۲/۱۶$ برابر)، Myogenin ($۴/۷۶$ برابر) را افزایش و بیان ژن Myostatin ($۴/۵۴$ برابر) را در روز 21 آزمایش کاهش داد. در روز ۴۲ آزمایش نیز تغذیه گلوتامین مشابه روز 21 تغذیه گلوتامین بیان ژن‌های Myf5 ($2/10$ برابر)، MyoD ($2/56$ برابر)،

واژه‌های کلیدی:

بیان ژن

گلوتامین

گوسفند

Realtime PCR

برابر)، MRF4 (۲/۷۸ برابر)، Myogenin (۵/۲۵ برابر) را افزایش و بیان ژن Myostatin (۳/۰۳ برابر) را کاهش داد.

نتیجه‌گیری: به طورکلی با توجه به تأثیر تغذیه گلوتامین در سطح ۰/۲ گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن در روز بر بیان ژن‌های میوژنیک در شرایط گرمایی استفاده از آن در صورت تکرارپذیری نتایج می‌تواند راهکاری برای افزایش عملکرد رشد در شرایط تنفس گرمایی باشد.

استناد: دیرنده، عیسی؛ انصاری، زربخت؛ تیموری یانسری، اسدالله؛ قادری، اعظم. (۱۴۰۳). تأثیر تغذیه گلوتامین بر بیان ژن‌های میوژنیک در ماهیچه گوسفند زل در شرایط تنفس گرمایی. پژوهش در نشخوارکنندگان، ۱۲(۳)، ۱۱۸-۱۰۷.

DOI: 10.22069/ejrr.2024.22077.1933



© نویسنده‌گان.

ناشر: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

پیش‌زادی هستند، تعیین می‌شود (Horak و همکاران، ۲۰۱۶، Lieber، ۲۰۱۳). رشد ماهیچه اسکلتی بعد از تولد با افزایش طول و محیط فیبرهای ماهیچه‌ای مشخص می‌شود؛ اما در بعضی موارد ویژه، با افزایش در تعداد فیبر در ماهیچه مشخص می‌شود (Lieber، ۲۰۱۳).

تغذیه نامناسب مادرمی تواند بر رشد فرزندان، تجمع بافت و اندام‌زایی (Hoffman و همکاران، ۲۰۱۴، ۲۰۱۶) تأثیر منفی بگذارد. در این بین بافت عضلانی اسکلتی به‌طور ویژه آسیب‌پذیر است زیرا مواد مغذی به نفع رشد اندام از ماهیچه‌ها جدا می‌شوند (Sun و همکاران، ۲۰۱۴، Wu و همکاران، ۲۰۰۶) که به تغییرات در حجم ماهیچه، نوع فیبرهای ماهیچه، محتوای بافت پیوندی و چاقی منجر می‌شود (Reeed و همکاران، ۲۰۱۴، Yan و همکاران، ۲۰۱۳) و نتیجه همه این تغییرات بر گوشت، کیفیت لاشه و بازده لاشه اثر می‌گذارد. مشخص شده است که تغذیه بیش از حد در دوران آبستنی سبب کاهش بیان بسیاری از ژن‌های فاکتور ماهیچه‌زایی و بیان ژن‌های مؤثر بر تکامل بافت پیوندی و التهابی در ماهیچه می‌شود (Argiles و همکاران، ۲۰۱۲، Huang و همکاران، ۲۰۱۱). تغذیه بیش از حد طی آبستنی باعث تغییر در بیان ژن‌های مؤثر در تنظیم ساخت پروتئین ماهیچه، رشد و سوخت‌وساز می‌شود (Hoffman و همکاران، ۲۰۱۶، ۲۰۱۴).

گلوتامین به عنوان فراوان‌ترین اسیدآمینه موجود در خون دارای نقش‌های آنابولیکی و تحریکی متفاوتی، همچون ساخت پروتئین‌ها، افزایش تعادل نیتروژنی، تحریک سیستم ایمنی، اثرات آنابولیکی و ضد کاتابولیکی روی عضلات، تنظیم و تعدیل گلوکوز از مسیر گلوكونوژن، تولید اسیدهای آمینه دارای زنجیره، راه-اندازی مسیرهای ترانس آمیناسیون و دامیناسیون و محرك ساخت سازشی پروتئین می‌باشد (Roth، ۲۰۰۸).

شواهد قابل توجهی نشان می‌دهد که گلوتامین باعث حفظ عملکرد روده و جلوگیری از نفوذ پذیری به سوموم

مقدمه

در حال حاضر هدف از پرورش گوسفند در ایران تولید گوشت می‌باشد، لذا افزایش تولید در این بخش نیازمند اقداماتی نظری اصلاح نژاد و همچنین راهکارهای کوتاه‌مدت نظری بهبود شرایط بهداشتی و تغذیه‌ای است. نشخوارکنندگان کوچک (گوسفند و بز) در معرض انواع مختلف عوامل تنفس‌زا، یعنی تنفس فیزیکی، تغذیه‌ای، شیمیایی، فیزیولوژیک و گرمایی قرار دارند. در میان همه عوامل، تنفس گرمایی در حال حاضر در راستای اقلیمی نگران‌کننده‌ترین است. با توجه به اینکه بیشترین تراکم دام‌های اهلی در مناطقی است که عوامل تنفس‌زا فصلی به مقدار زیادی توان تولیدی آن‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهد، اهمیت این موضوع باید مدنظر قرار داده شود (Baumgard و Rhoads، ۲۰۱۳). همچنین، با کاهش تنفس حرارتی در دام‌های پرواری می‌توان به بهبود عملکرد رشد و ایمنی کمک کرد.

درک رشد و توسعه ماهیچه اسکلتی، یکی از اهداف بسیار مهم در صنعت پرورش دام و تولید گوشت بوده که با جنبه‌های ویژه‌ای از طب انسانی نیز می‌تواند در ارتباط باشد. جزء اصلی یک ماهیچه، فیبرهای سازنده آن است؛ بنابراین توده ماهیچه‌ای عمدتاً به‌وسیله تعداد فیبر و اندازه آن‌ها مشخص می‌شود (Muroya و همکاران، ۲۰۰۲). اگرچه اجزای عملکرد ضروری موجود در ماهیچه، به عنوان یک واحد فیزیولوژیکی عمل می‌کنند، اما سلول‌های چربی بافت پیوندی، فیبرهای عصبی، اهمیت کمتری در تعیین اندازه ماهیچه دارند. پژوهش‌های اخیر مشخص کرد که حیوانات با تعداد فیبر ماهیچه‌ای بیشتر، تولید گوشت با کمیت و کیفیت بالای دارند (Horak و همکاران، ۲۰۱۶). در طول مدت شکل‌گیری ماهیچه‌ها، به‌طور عمده مقدار تکثیر سلول ماهیچه‌ای، چگونگی فیبرهای موجود در آن را مشخص می‌کند. از این‌رو، تعداد فیبرها به‌طور عمده به‌وسیله عوامل ژنتیکی و محیطی که مستعد تأثیر ماهیچه‌زایی

مواد و روش‌ها

این پژوهش در مزرعه آموزشی-پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در سال ۱۳۹۹ انجام شد. برای انجام این پژوهش ۱۲ رأس بره نر پروراری زل با متوسط وزن $25 \pm 1/6$ کیلوگرم به صورت تصادفی با دو سطح مکمل گلوتامین (صفر و $0/2$ گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن در روز) به مدت ۶۰ روز تحت تأثیر تنش گرمایی در تابستان تغذیه شدند (جدول ۱).

و عوامل بیماری‌زا از لومن روده به بافت و گردش خون می‌شود. غلظت‌های پایین گلوتامین در پلاسما منعکس‌کننده کاهش ذخایر عضله است (Roth, ۲۰۰۸؛ Xi و همکاران، ۲۰۱۲). این کاهش دسترسی به گلوتامین در حالت‌های کاتابولیک به نظر می‌رسد که در صد مرگ‌ومیر را افزایش دهد (Xi و همکاران، ۲۰۱۲). شناسایی راهبردهای مدیریت تغذیه‌ای برای کاهش حساسیت به تنش گرمایی بدون تأثیر منفی بر صفات تولیدی و سلامت دام بسیار ارزشمند خواهد بود. هدف از این پژوهش، تعیین تأثیر تغذیه گلوتامین بر بیان ژن‌های میوژنیک در ماهیچه گوسفند زل در شرایط تنش گرمایی است.

جدول ۱- اجزای خوراکی جیره‌های آزمایشی (درصد)

Table 1. Ingredients of experimental diets (% dry matter)

پایه (Basal)	ماده خوراکی (Ingredients)
22.90	علف یونجه (Alfalfa hay)
6.00	کاه گندم (Wheat straw)
27.00	جو خردشده (Barley ground)
21.00	ذرت خردشده (Corn ground)
4.00	کنجاله سویا (Soybean meal)
12.00	سبوس گندم (Wheat bran)
0.70	کربنات کلسیم (Calcium carbonate)
1.00	مکمل معدنی و ویتامینی (Mineral and vitamin supplement)
5.00	تفاله چغندر (Beet pulp)
0.40	نمک (Salt)
ترکیب شیمیایی (Chemical composition)	
89.20	ماده خشک (Dry matter)
13.40	پروتئین خام (Crude protein)
2.40	انرژی قابل متابولیسم (Metabolizable energy)
3.93	چربی خام (Ether Extract)
3.07	خاکستر (Ash)
36.20	الیاف نامحلول در شوینده خشی (NDF)
16.17	الیاف نامحلول در شوینده اسیدی (ADF)

هر کیلوگرم از مکمل مورداستفاده دارای ۱۹ گرم منزیم، ۱۲ گرم آهن، ۱۳ گرم آرسنیک، ۳۰۰ میلی گرم کیالت، ۱۰۰ میلی گرم سلنیم، ۱۰۰ میلی گرم بد، ۵ میلیون واحد بین‌المللی ویتامین A، ۱ میلیون واحد بین‌المللی ویتامین D و ۳۰ میلی گرم ویتامین E بود.

Each kg of vitamin-mineral premix in experimental diets contained: 19 g Mg, 12 g Fe, 10 g Mn, 13 g ZN, 300 mg Cu, 100 mg Co, 30 mg Se, 100 mg I, 5 million IU vitamin A, 1 million IU vitamin D3 and 30 mg vitamin E.

تأثیر تغذیه گلوتامین بر بیان ژن‌های میوزنیک در ماهیچه... / عیسی دیرنده و همکاران

(شرکت کیاژن، شماره کاتالوگ Transcriptase ۲۰۵۳۱۴) استفاده شد. cDNA حاصل پس از اتمام کارها و حل نمودن آن در آب بدون یون و استریل، در دمای 70°C – تا انجام مراحل بعدی آزمایش نگهداری شد. آغازگرهای مورداستفاده (جدول ۲) برای اطمینان از تکثیر با استفاده از یک cDNA و CORBETT 3000 Real-time PCR (مدل ۳۰۰۰ استرالیا) آزمایش شدند. با استفاده از آغازگرهای QuantiFast SYBR Green PCR اختصاصی و کیت RNA کل در دمای 96°C – درجه سانتی‌گراد قرار داده شد.

شرکت (کیاژن، شماره کاتالوگ ۲۰۴۰۵۲) واکنش‌های Real Time PCR انجام شدند. برای استفاده بهینه از کیت، واکنش‌ها برای حجم $25\text{ }\mu\text{l}$ تنظیم شدند (مسترمیکس سایبرگرین $1\text{ }\mu\text{l}$; $12/5\text{ }\mu\text{l}$ آب دوبار اختصاصی $1\text{ }\mu\text{l}$; $1\text{ }\mu\text{l}$ cDNA). سطوح mRNA ژن‌ها بر اساس تقطیر شده $9/5\text{ }\mu\text{l}$. سطوح mRNA ژن‌ها بر اساس بازدهی PCR و انحراف CT یک نمونه ناشناخته نسبت به کترل با روش $2^{-\Delta\Delta\text{CT}}$ در نرم‌افزار اکسل برآورد شد. mRNA یعنوان ژن مرجع YWHAZ مورداستفاده قرار گرفت (راهنمای شرکت ABI، Livak ۲۰۰۳). کلیه نمونه‌ها با دو تکرار استفاده شدند. مقایسه بین گروه‌ها با استفاده از آزمون t در نرم‌افزار آماری SAS (نسخه ۹/۱) انجام شد.

جدول ۱- توالی ژن‌های میوزنیک

Table 1- Myogenic genes sequence

اندازه قطعه (Bp)	شماره بانک ژن Gene bank no.	Forward	Reverse	نام ژن Gene name
137	NM_0012870 37	CACGACCAACCCTAACCA GA	TGGTGATCCGATCCACTAT GCT	Myf5
125	NM_0010404 78.2	CGACTCGGACGCTTCAGT	GATGCTGGACAGGCAGTC GA	MyoD
256	NM_0011347 82	ATGCAGGAGTTAGGGGTG GAC	TGTTCCCTCCGAGGAAATG CTGT	MRF4
345	NM_0011741 09	CACTCTGAGGGAGAAGCG CAG	TGTGGACTGCAGGAGGCA CTAT	Myogenin
156	NM_0010094 28	CCAGGAGAAGAAGGACTG AATC	AAAAATTACATTCTCCA GAGCACT	Myostatin
115	NM_0010034 06	TGTAGGAGCCCCTAGGTCA TCT	TTCTCTCTGTATTCTCGAG CCATCT	YWHAZ

Myf5: myogenic factor 5, MyoD : Myogenic differentiation, MRF4: muscle regulatory factor 4, YWHAZ standard gene

نمونه‌گیری از ران در دو زمان مختلف (اواسط (روز ۳۰ آزمایش) و انتهای دوره آزمایشی (روز ۶۰ آزمایش)) از سه گوسفند گرفته شد. برای این منظور ابتدا پشم ناحیه‌ای از ماهیچه ران تراشیده و بعد از بی‌حس شدن با لیدوکائین دو درصد نمونه‌برداری با گان مخصوص بیوپسی با سوزن قطر ۱۴ گرفته شد. سپس نمونه‌ها در سرم فیزیولوژی شستشو و پس از شماره‌گذاری در میکروتیوب قرار داده شد و تا زمان استخراج RNA کل در دمای 96°C – درجه سانتی‌گراد قرار داده شد.

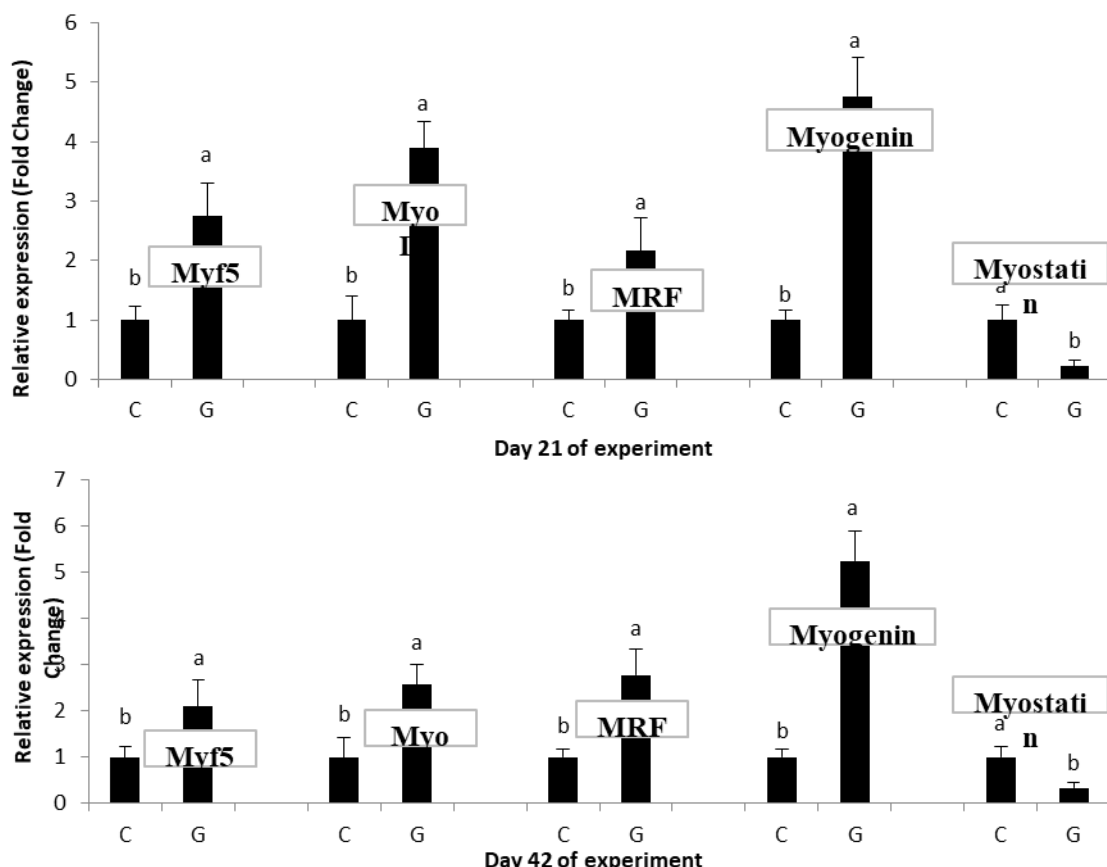
استخراج RNA با استفاده از ترایزول و بر طبق دستورالعمل شرکت سازنده (اینوفیروژن، شماره کاتالوگ ۴۰۲۰۰) صورت گرفت. به منظور رفع آلودگی ناشی از وجود DNA، ابتدا یک واحد به RNA اضافه گردید و در دمای 35°C برای پنج دقیقه انکوبه شد. سپس به مدت سه دقیقه در دمای 65°C RNA انکوبه شد. RNA سپس در حضور الیگو (dT mmol/L) dNTP mmol/L (dNTP ۱۹/۳۳ RNase ۰/۲۵ μl)، مهارکننده (۴ واحد، کیاژن)، امنیوسکریپتاز (۱ واحد) در حجم $20\text{ }\mu\text{l}$ در دمای 37°C به مدت ۱ ساعت و سپس برای ۵ دقیقه در 95°C انکوبه شد.

برای تهیه cDNA از کیت-Reverse Transcriptase

برابر) را افزایش و بیان ژن Myostatin (۴/۵۴ برابر) را در روز ۲۱ آزمایش کاهش داد. در روز ۴۲ آزمایش نیز تغذیه گلوتامین مشابه روز ۲۱ تغذیه گلوتامین بیان ژن های Myf5 (۲/۱۰ برابر)، MyoD (۲/۵۶ برابر)، MRF4 (۲/۷۸ برابر)، Myogenin (۵/۲۵ برابر) را آزمایش افزایش و بیان ژن Myostatin (۳/۰۳ برابر) را بالعکس کاهش داد.

نتایج و بحث

نتایج پژوهش حاضر نشان داد گلوتامین تأثیری بر وزن بدن (۴۰/۷۰ کیلوگرم در مقابل ۴۰/۶۵ کیلوگرم)، متوسط مصرف خوراک (۱۳۵۲/۲۲ گرم در مقابل ۱۳۲۲/۶۳ گرم) و ضریب تبدیل نداشت (۶/۸۵ در مقابل ۶/۶۱). نتایج پژوهش حاضر نشان داد تغذیه گلوتامین بیان ژن های Myf5 (۲/۷۵ برابر)، MyoD (۴/۷۶ برابر)، MRF4 (۲/۱۶ برابر)، Myogenin (۳/۸۹ برابر)



شکل ۱- تأثیر تغذیه گلوتامین بر بیان ژن های میوژنیک در روزهای ۲۱ و ۴۲ آزمایش در ماهیچه گوسفند زل در شرایط تنفس گرمایی. حروف نامتشابه هر در هرستون نشان دهنده اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد است.

Figure 1- Effect of glutamine feeding on myogenic genes expression at day 21 and 42 of experiment in muscle of Zell sheep under heat stress condition. ^{ab} Means within a column with different superscripts differ.

روز) با جیره شاهد تفاوت نداشت. در مطالعه ای در مورد گاو های هلشتاین که تزریق شیردانی با ۳۰۰ گرم در روز گلوتامین (گلوتامین محافظت نشده) دریافت کردند، گزارش داد که گلوتامین عملکرد شیر را افزایش داد اما DMI تمایل به افزایش داشت (Doepel

در مطالعه Nemati و همکاران (۲۰۱۸)، مصرف گلوتامین در رژیم غذایی گاو های تازه (۲۵۰ و ۳۵۰ گرم برای هر گاو در روز) باعث افزایش ماده خشک مصرفی پس از زایمان شد، اما ماده خشک مصرفی در گروه با گلوتامین پایین تر (۱۵۰ گرم برای هر گاو در

پروتئین‌های E خوانده می‌شوند. پس از تشکیل دایمرها، MRF ها به توالی نوکلئوتیدی در ناحیه Ebox آغازگر ژن‌های تحت تأثیر، می‌پیوندند که به نام Myf5 به MyoD و MyoD به شناخته می‌شوند. اتصال MyoD و Myf5 یک سری تغییرات موضعی را در کروماتین (بازسازی کروماتین) در منطقه تنظیم‌کننده ژن، ایجاد می‌کند. این مسئله سبب فعالسازی اهداف ژنی ویژه‌ای توسط MyoD و Myf5 می‌شود (Wang و همکاران، ۲۰۱۱). الگوی رونویسی Wood و همکاران، ۲۰۱۳) با زنجیره سنگین میوزین در ماهیچه گاو بالغ Myf5 در ارتباط است (Muroya و همکاران، ۲۰۰۲). فرون بر این، چندشکلی تک نوکلیوتیدی در ژن‌های MRF4 و همکاران، ۲۰۱۱)، Myf5 (Li و همکاران، ۲۰۰۴) و میوزین (Sun و همکاران، ۲۰۱۴) به طور معنی‌داری همبستگی مثبت با صفات رشد و ماهیچه در گوسفند و گاو داشت. میوزین سبب تشکیل میوتیوب‌ها شده و متعاقب آن تکامل طبیعی ماهیچه می‌شود (Lee و McPherron، ۱۹۹۷).

برخلاف بسیاری از فاکتورهای رشد و رونویسی که میوزن را تنظیم می‌کنند، میوستاتین یک تنظیم‌کننده منفی رشد ماهیچه‌ای است. اگرچه بسیاری از فاکتورهای رشد، تمایز را از راه افزایش تکثیر به تأخیر می‌اندازند، خانواده بزرگ پیتیدی TGF- β که شامل TGF- β و میوستاتین است، نرخ تکثیر را کاهش می‌دهند و بدین ترتیب تمایز به تأخیر می‌افتد. میوستاتین با مهار بیان فاکتورهای میوزنیکی رونویسی MyoD و میوزین از تمایز ژنتیکی، ممانعت می‌کند (Argiles و همکاران، ۲۰۱۲، Lieber، ۲۰۰۲). میوستاتین مسئول مهار میوزن از طریق مهار کردن فعالسازی MYOD و افزایش تجزیه پروتئینی در

و همکاران، ۲۰۰۷). در یک مطالعه دیگر، تأثیر مکمل گلوتامین و اسید گلوتامیک (یک درصد) بر گردش کربن در ماهیچه‌های خوک و عملکرد حیوانات (ماده خشک مصرفي، افزایش وزن روزانه و ضریب تبدیل) بررسی شد؛ مکمل‌ها تأثیر معنی‌داری بر متغیرهای عملکردی نشان ندادند، اگرچه این مکمل گردش کربن را در عضلات تسربیع می‌کند که نشان‌دهنده بهبود سریع‌تر پس از شیرگیری است و اثر آنابولیک آن‌ها ثابت شده است، اما هزینه بالای این افزودنی‌ها کاربرد آن را محدود می‌کند (Borges و همکاران، ۲۰۱۸).

نرخ رشد و عضله سازی صفات اقتصادی در پروش گوسفند هستند. گزارش شده است رشد ماهیچه تحت تأثیر فاکتورهای متعدد شامل RNAهای غیرکد کننده (Horak و همکاران، ۲۰۱۶)، فاکتورهای تنظیمی میوزنیک (Zhong و همکاران، ۲۰۱۳)، سلول‌های ماهواره‌ای^۱ (Bunprajum و همکاران، ۲۰۱۲) و میوستاتین (MSTN) می‌باشد (Shibata و همکاران، ۲۰۰۶). فاکتورهای تنظیمی میوزنیک یک کلاس حیاتی از فاکتورهای رونویسی مارپیچ پایه-مارپیچ حلقه (bHLH)^۲ است که در برگیرنده چهار ژن اصلی: MyF5 (فاکتور میوزنیک ۵)، MRF4 (فاکتور تعیین میوزنیک D)، MyoD و میوزین است (Wood و همکاران، ۲۰۱۳). در خانواده ژن‌های FAKTORهای تنظیمی میوزنیک، Myf5 و MyoD در مراحل اولیه میوزن نقش دارند (Wood و همکاران، ۲۰۱۳) در حالی که میوزین و MRF4 با مرحله آخر تمایز در ارتباط است (Wood و همکاران، ۲۰۱۳). زمانی که این فاکتورهای رونویسی فعال می‌شوند، همودایمرهایی را با یکدیگر و هترودایمرهایی را با دیگر فاکتورهای رونویسی bHLH تشکیل می‌دهند که

¹ Satellite cells

² Basic helix-loop-helix (bHLH)

آمید آدنین دی نوکلوتید فسفات (NADP) ضروری است (Roth, ۲۰۰۸؛ Xi و همکاران، ۲۰۱۲). مهم‌تر از همه، گلوتامین به عنوان پیش ساز گلوتامات در ساخت گلوتاتیون به کار می‌رود؛ فراوان‌ترین آنتی‌اکسیدان مولکولی کوچک در سلول‌ها که برای دفاع از سلول‌ها از تنفس اکسیداتیو بسیار مهم است.

نتیجه‌گیری کلی

با توجه به موارد بالا به نظر می‌رسد غلظت‌های پایین گلوتامین در پلاسمـا منعکس‌کننده کاهش ذخایر عضله است (Roth, ۲۰۰۸؛ Xi و همکاران، ۲۰۱۲) و این کاهش دسترسی به گلوتامین در حالت‌های کatabolیک به نظر می‌رسد که سبب کاهش رشد ماهیچه و به دنبال آن عملکرد شود. لذا به نظر می‌رسد که مکمل گلوتامین طی شرایط تنفس، به جرمان یا کاهش کاتابولیسم متabolیک کمک کند. هنگامی که تنفس طولانی شود، تولید گلوتامین در ماهیچه اسکلتی ممکن است نیاز به اندام و بافت لنفاوی را برآورده ننماید و کمبود آن رخ می‌دهد؛ بنابراین، نیاز به گلوتامین خارجی است. به همین دلیل استفاده از گلوتامین توانسته با کاهش شدت تنفس و بهبود سوخت‌وساز به افزایش بیان ژن‌های میوژنیک در ماهیچه کمک کند.

سپاسگزاری

نویسنده‌گان از همکاری خانم دکتر فیض و کارکنان مزرعه آموزشی - پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در طول این تحقیق سپاسگزاری می‌نمایند.

References

- Argilés, J. M., Orpi, M., Busquets, S. & López-Soriano, F. J. (2012). Myostatin: More than just a regulator of muscle mass. *Drug Discovery Today*, 17(13–14):702–709.
- Arimura, T., Bos, J. M., Sato, A., Kubo, T., Okamoto, H., Nishi, H., Harada, H., Koga, Y., Moulik, M., Doi, Y. L., Towbin, J. A., Ackerman, M. J. & Kimura, A. (2009). Cardiac ankyrin repeat protein gene (ANKRD1) mutations in hypertrophic cardiomyopathy. *Journal of American College of Cardiology*, 54(4):334–342.

ماهیچه می‌باشد Argiles و همکاران، ۲۰۱۲). اگرچه تغییری در بیان پروتئین MSTN گزارش نشد (Arimura, ۲۰۰۹). این ژن در برههایی که بیش از حد تغذیه شدند کاهش یافت (Hoffman و همکاران، ۲۰۱۶، ۲۰۱۴). گزارش شده مشابه با ANKRD1 فاکتور رونویسی JUNB که مسئول نگهداری حجم ماهیچه و تحريك هایپرتروفی ماهیچه است در برههایی که بیش از حد تغذیه شدند کاهش یافت (Rafaello و همکاران، ۲۰۱۰) درنهایت منجر به کاهش سطح مقطع فیرهای ماهیچه می‌شود (Reed و همکاران، ۲۰۱۸). در نتیجه کاهش بیان این ژن‌ها می‌تواند بر هایپرتروفی ماهیچه پس از زایش اثر بگذارد. گلوتامین مهم‌ترین منبع انرژی برای سلول‌هایی که سریع تقسیم می‌شوند، از جمله انتروسیت‌ها، لنفوسیت‌های ایمنولوژیک و دیگر سلول‌ها است، ارائه‌ی آدنوزین تری فسفات (ATP) برای تبدیل پروتئین داخل سلولی (Xi و همکاران، ۲۰۱۲)، انتقال مواد مغذی از طریق غشاء پلاسمایی، رشد سلولی و نیز حفظ یکپارچگی سلول‌ها از وظایف آن است. گلوتامین اصلی‌ترین عامل انتقال نیتروژن است و اتم‌های کربن را برای متabolیسم واسطه فراهم می‌کند (Roth, ۲۰۰۸). همچنین یک پیش‌ساز برای ساخت نوکلئوتیدهای پورین و پیریمیدین است که برای تکثیر سلول‌ها ضروری است. گلوتامین به ستر پلی‌آمین‌ها، آمینو قندها کمک می‌کند و برای ترکیب ستر نیکوتین

- Baumgard, L.H. & Rhoads, R.P. (2013). Effects of heat stress on post-absorptive metabolism and energetics, *Annual Review of Animal Biosciences*, 1: 311-337.
- Borges Amorim, A., Dib Saleh, M. A., Mello Miassi, G. d. & Berto, D. A. (2018). Dietary supplementation with glutamine or glutamic acid for weanling piglets. *Pesquisa Agropecuária Brasileira*. 53(2):229-237.
- Bunprajun, T., Yimlamai, T., Soodvilai, S., Muanprasat, C. & Chatsudhipong, V. (2012). Stevioside enhances satellite cell activation by inhibiting of NF- κ B signaling pathway in regenerating muscle after cardiotoxin-induced injury. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 60:2844–2851.
- Doepel, L., Lobley, G.E. & Lapierre, H. (2007). Effect of glutamine supplementation on splanchnic metabolism in lactation dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 90: 4325-4333.
- adim, I.T., Mahgoub, O., Al-Marzooqi, W., Al-Ajmi, D.S., Al-Maqbali, R.S. & Al-Lawati S.M. (2008). The influence of seasonal temperatures on meat quality characteristics of hot-boned, *m. psoas major* and *minor*, from goats and sheep. *Meat Science*, 80: 210–215.
- Hoffman, M. L., Peck, K.N., Forella, M.E., Fox, A.R., Govoni, K.E. & Zinn, S.A. (2016). The effects of poor maternal nutrition during gestation on postnatal growth and development of lambs. *Journal of Animal Science*, 94(2):789–799.
- Hoffman, M. L., Rokosa M. A., Zinn, S.A., Hoagland, T.A. & Govoni, K.E. (2014). Poor maternal nutrition during gestation in sheep reduces circulating concentrations of insulin-like growth Factor-I and insulin-like growth factor binding protein-3 in offspring. *Domestic Animal Endocrinology*, 49:39–48.
- Horak, M., Noavk, J. & Bienertova-Vasku, J. (2016). Muscle specific microRNAs in skeletal muscle development. *Developmental Biology*, 410:1–13.
- Huang, Z., Chen, X. & Chen, D. (2011). Myostatin: A novel insight into its role in metabolism, signal pathways, and expression regulation. *Cell Signal*, 23(9):1441–1446.
- Li, C., Basarab, J., Snelling, W.M., Benkel, B., Murdoch, B., Hansen, C. & Moore S.S. (2004). Assessment of positional candidate genes myf5 and igf1 for growth on bovine chromosome 5 in commercial lines of Bos taurus. *Journal of Animal Science*, 82:1–7.
- Lieber, R.L. (2002) *Skeletal Muscle Structure, Function and Plasticity*. Lippincott, Williams & Wilkins, Philadelphia, Pennsylvania, 369 pp.
- McPherron, A.C. & Lee, S.J. (1997). Double muscling in cattle due to mutations in the myostatin gene. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 94:12457–12461.
- Muroya, S., Nakajima, I. & Chikuni, K. (2002). Related expression of MyoD and Myf5 with myosin heavy chain isoform types in bovine adult skeletal muscles. *Zoological Science*, 19:755–761.
- Nemati, M.; Menatian, S; Joz Ghasemi, Sh.; Hooshmandfar, R.; Taheri, M. & Saifi, T. (2018). Effect of protected-glutamine supplementation on performance, milk composition and some blood metabolites in fresh Holstein cows. *Iranian Journal of Veterinary Research*, 19(3):225–228
- Raffaello, A., Milan, G., Masiero, E., Carnio, S., Lee, D., Lanfranchi, G., Goldberg, A.L. & Sandri, M. (2010). JunB transcription factor maintains skeletal muscle mass and promotes hypertrophy. *Journal of Cell Biology*, 191(1):101–113.
- Reed, S. A., Raja, J. S., Hoffman, M. L., Zinn, S. A. & Govoni, K. E. (2014). Poor maternal nutrition inhibits muscle development in ovine offspring. *Journal of Animal Science and Biotechnology*, 5(1):43.
- Roth, E. (2008). Nonnutritive Effects of Glutamine. *Journal of Nutrition*, 138: 2025S–2031S.
- Shibata, M., Matsumoto, K., Aikawa, K., Muramoto, T., Fujimura, S. & Kadokawa, M. (2006). Gene expression of myostatin during development and regeneration of skeletal muscle in Japanese Black Cattle. *Journal of Animal Science*, 84, 2983–2989.
- Sun, W., Su, R., Li, D., Musa, H.H., Kong, Y., Ding, J.T., Ma, Y.H., Chen, L., Zhang, Y.F. & Wu, W.Z. (2014). Developmental changes in IGF-I and MyoG gene expression and their association with meat traits in sheep. *Genetics and Molecular Research*, 13:2772–2783.

- Venuti, J.M., Morris, J.H., Vivian, J.L., Olson, E.L. & Klein, W.H. (1995). Myogenin is required for late but not early aspects of myogenesis during mouse development. *Journal of Cell Biology*, 128:563–576.
- Wang, S., Cai, X., Xue, K. & Chen, H. (2011). Polymorphisms of MRF4 and H-FABP genes association with growth traits in Qinchuan cattle and related hybrids. *Molecular Biology Reports*, 38:1013–1020.
- Wood, W.M., Etermad, S., Yamamoto, M. & Goldhamer, D.J. (2013). MyoD-expressing progenitors are essential for skeletal myogenesis and satellite cell development. *Development Biology*, 384:114–127.
- Wu, G., Bazer, F.W., Wallace, J. M. & Spencer, T. E. (2006). Intrauterine growth retardation: Implications for the animal sciences. *Journal of Animal Science*, 84(9):2316–2337.
- Xi, P., Jiang, Z., Dai, Z., Li, X., Yao, K., Zheng, C., Lin, Y., Wang, J. & Wu, G. (2012). Regulation of protein turnover by L-glutamine in porcine intestinal epithelial cells. *The Journal of Nutritional Biochemistry*, 23(8): 1012-1017.
- Yan, X., Huang, X., Zhao, J. X., Rogers, C. J., Zhu, M. J., Ford, S. P., Nathanielsz, P. W. & Du, M. (2013). Maternal obesity downregulates microRNA let-7g expression, a possible mechanism for enhanced adipogenesis during ovine fetal skeletal muscle development. *International Journal of Obesity*, 37(4):568–575.
- Zhong, T., Jin, P.F., Dong, E.N., Li, L., Wang, L.J. & Zhang, H.P. (2013). Caprine sex affects skeletal muscle profile and MRFs expression during postnatal development. *Animal Science Journal*, 84: 442–448.