



The Effect of Feeding Different Levels of Mineral Biochar on Performance, Blood Parameters, Production and Milk Composition of Holstein Dairy Cows

Ali Khatibi Bardsiri¹, Reza Valizadeh^{id 2*}, Seyed Hadi Ebrahimi³, Pirouz Shakeri^{id 4}, Abbas Ali Naserian^{id 2}

1-2 and 3- Ph.D. Student, Professor and Assistant Professor, Department of Animal Sciences, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran, respectively.

4- Associate Professor, Animal Nutrition and Physiology Research Department, Animal Science Research Institute of Iran, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran.

*Corresponding Author's Email: valizadeh@um.ac.ir

Received: 26-08-2023

Revised: 13-09-2023

Accepted: 13-09-2023

Available Online: 13-09-2023

How to cite this article:

Khatibi Bardsiri, A., Valizadeh, R., Ebrahimi, S. H., Shakeri, P., & Naserian, A. A. (2025). The effect of feeding different levels of mineral biochar on performance, blood parameters, production and milk composition of Holstein dairy cows. *Iranian Journal of Animal Science Research*, 16(4), 461-473. (in Persian with English abstract).

<http://doi.org/10.22067/ijasr.2023.84121.1169>

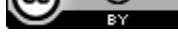
Introduction: Biochar is a solid product obtained from the thermal conversion of biomass under oxygen-free conditions, which can be used as an additive in animal feed in addition to agricultural applications.

The purpose of this study was to use a natural mineral biochar in the diet of Holstein dairy cows and investigate its effect on functional characteristics, blood parameters, milk production and composition.

Materials and Methods: This research was conducted using 24 lactating Holstein cows, whose average weight at the beginning of the experiment was 618.25 ± 79.27 kg, average daily milk production was 41.08 ± 3.06 kg, and the number of lactation days was 89.1 ± 19.1 days. On average, they were in their second-lactation. The experiment was conducted in the form of a completely random design with three treatments, so that there were eight cows in each group. The length of the experiment was 40 days, the first 21 days were adaptation and the next 19 days was sample collection. Experimental treatments included 1) control group (base diet) 2) base diet with 0.5% mineral biochar 3) base diet with 1% mineral biochar (all based on dry matter). Food consumption and milk production were measured daily. Sampling was done on the 17th and 18th day to determine the composition of milk. On the last day of the experiment, two blood samples 1) containing anticoagulant and 2) without anticoagulant were drawn from the tail vein of the cows to analyze biochemical parameters and count blood cells.

Results and Discussion: Adding 0.5% and 1% mineral biochar to the diet had no significant effect on dry matter consumption, body weight change and metabolic weight change, which showed that biochar did not have an adverse effect on the palatability of the diet. The effect of experimental diets on the biochemical parameters of the blood of cows showed that there is no significant difference between the treatments. The results showed that application of 0.5% mineral biochar in the cow's ration, decreased the ratio of non-fibrinogen proteins to fibrinogen and platelets. Also, when 1% of mineral biochar was used in the ration, the average volume of platelets increased ($P<0.05$), but other parameters of blood cell count in cows were not affected by adding biochar. Therefore, the antibacterial, anti-inflammatory and anti-stress properties of biochar may have caused the reduction of platelets and the ratio of non-fibrinogen proteins to fibrinogen or increase the average volume of platelets. The evaluation of the effect of experimental diets on milk production and milk composition of lactating

©2023 The author(s). This is an open access article distributed under [Creative Commons Attribution 4.0 International License \(CC BY 4.0\)](#), which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source.



<http://doi.org/10.22067/ijasr.2023.84121.1169>

Holstein cows showed that there is no significant difference between the treatments in the amount of milk production, but the use of 0.5% mineral biochar increased the milk protein percentage, although other milk composition was not affected by adding biochar. Considering that the origin of the metabolic biosynthesis process of protein in milk is due to amino acids in the blood reaching the mammary tissue, and that the energy needed for this metabolic pathway is provided by glucose (absorbed from the small intestine or derived from propionic acid produced in the rumen), the amount of milk protein is determined by the total amount of casein protein, albumins, and blood immunoglobulins secreted in milk. The evaluation of the amounts and ratios of glucose, protein, and blood albumin showed that the highest levels of glucose, protein, and albumin in blood plasma were observed in the treatment fed with a basic diet supplemented with 0.5% biochar. As a result, it has caused the process of protein production in mammary tissue to be more than other treatments. As a result, due to the mentioned reasons, it is possible to justify the increase of milk protein in the treatment fed with ration containing 0.5% biochar.

Conclusion: The results of this research showed that the addition of 0.5% and 1% of biochar from Kohbanan mine to the lactating Holstein cows diet, did not have a significant effect on the performance, blood biochemical parameters. However, when 1% of mineral biochar was used in the diet, it caused an increase in the average volume of platelets, and the use of 0.5% mineral biochar increased milk protein and decreased platelets and the ratio of non-fibrinogenic proteins to fibrinogen.. It seems that the use of 0.5% mineral biochar as a feed additive in the diet of lactating Holstein cows can improve the milk protein.

Keywords: Blood, Holstein dairy cows, Lactation performance, Milk composition, Mineral biochar



مقاله پژوهشی

جلد ۱۶، شماره ۴، زمستان ۱۴۰۳، ص. ۴۶۱-۴۷۳

تأثیر تغذیه سطوح مختلف بیوچار معدنی بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی، تولید و ترکیبات شیر گاو‌های شیرده هلشتاین

علی خطیبی بردسیری^۱، رضا ولی‌زاده^{۲*}، سید هادی ابراهیمی^۳، پیروز شاکری^۴، عباسعلی ناصریان^۲

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۶/۰۴

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۶/۲۲

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۶/۲۲

چکیده

مطالعه حاضر با هدف بررسی تأثیر افزودن یک نوع بیوچار معدنی به جیره غذایی بر عملکرد، بrixی از فراسنجه‌های خونی، تولید و ترکیب شیر گاو‌های شیرده هلشتاین انجام شد. تعداد ۲۴ رأس گاو شیرده هلشتاین با میانگین وزن ابتدای دوره آزمایش ۶۱۸/۲۵ ± ۷۹/۲۷ کیلوگرم، تولید شیر روزانه ۴۱/۰۸ ± ۳/۰۶ کیلوگرم و روزهای شیردهی ۱۹/۱ ± ۸۹/۱ روز که به طور میانگین در شکم دوم زایش قرار داشتند، در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با سه تیمار و هشت تکرار استفاده شد. تیمارهای آزمایشی شامل (۱) گروه شاهد (جیره پایه) (۲) جیره پایه به همراه ۰/۵ درصد بیوچار معدنی (۳) جیره پایه به همراه یک درصد بیوچار معدنی بود. طول دوره آزمایشی ۴۰ روز بود که ۲۱ روز ابتدایی جهت عادت‌پذیری و در طول ۱۹ روز بعدی رکوردبرداری میزان مصرف خوارک و میزان تولید شیر گاوها به صورت روزانه اندازه‌گیری شد. به منظور تعیین ترکیبات شیر در روزهای ۱۷ و ۱۸ آزمایش، نمونه‌گیری انجام شد. در آخرین روز آزمایش، دو نمونه خون کامل گاوها آزمایشی حاوی و فاقد ماده ضد انعقاد از ورید دمی برای تعیین فراسنجه‌های بیوشیمیایی و شمارش سلول‌های خون گرفته شد. به طور کلی، نتایج پژوهش حاضر نشان داد که استفاده از بیوچار معدنی در جیره گاوها شیرده هلشتاین بر اکثر صفات عملکردی، فراسنجه‌های خونی و تولید شیر تأثیر معنی داری نداشت، هرچند سبب افزایش غلظت پروتئین شیر، حجم متوسط پلاکت‌ها، کاهش نسبت پروتئین‌های غیر فیبرینوژن به فیبرینوژن و مقدار پلاکت‌ها نسبت به گروه شاهد شد. در مجموع، به نظر می‌رسد که استفاده از بیوچار معدنی در جیره گاوها اوایل شیردهی اثر معنی داری بر عملکرد شیردهی ندارد، ولی غلظت پروتئین شیر افزایش می‌یابد.

واژه‌های کلیدی: بیوچار معدنی، ترکیب شیر، خون، عملکرد شیردهی، گاوها شیری هلشتاین

است و تلاش‌های فراوانی به منظور یافتن جایگزین مناسب برای

آنتی‌بیوتیک‌ها صورت می‌گیرد (Cheng et al., 2014).

بیوچار یک محصول جامد است که از تبدیل حرارتی زیست‌توده گیاهی تحت شرایط بدون اکسیژن به دست می‌آید. در نتیجه، بیوچار یک نوع ترکیب کربنی می‌باشد و به عنوان جایگزینی مناسب برای برخی از افزودنی‌های خوارکی از جمله آنتی‌بیوتیک‌ها معروف شده است (Chu et al., 2013a). علاوه بر این، بیوچار معدنی می‌تواند به عنوان مکمل غذایی در جیره دام به کار رود که از جمله اثرات آن می‌توان به حذف توکسین‌ها از خوارک، بهبود سلامت دستگاه گوارشی، بهبود ضریب تبدیل خوارک و کنترل عوامل بیماری‌زا اشاره نمود (Man et al., 2021; Cheng et al., 2014).

محققان در ۲۱ گله اثرات افزودن تغذیه بیوچار بر سلامت و عملکرد گاوها شیری پیش و پس از افزودن بیوچار را ارزیابی کردند. نتایج آن‌ها نشان داد که چهار هفته پس از مصرف این مکمل معدنی، بهبود در سلامت

مقدمه

مواد افزودنی گوناگونی به منظور بهبود شرایط تخمیر در شکمیه و افزایش تولید نشخوارکنندگان مورد استفاده قرار گرفته است که از جمله می‌توان به بازدارنده‌های تولید متان، ترکیبات کربنی، آنتی‌بیوتیک‌ها، پروبیوتیک‌ها، عوامل رشد و آنزیم‌ها اشاره کرد. استفاده از آنتی‌بیوتیک‌ها در دام‌ها خطرات جدی مانند ایجاد مقاومت منفی باکتریایی و اختلالات روده‌ای ایجاد کرده است. به همین دلیل، امروزه استفاده از آنتی‌بیوتیک‌ها در بسیاری از کشورها محدود شده

۱-۲-۳- به ترتیب دانشجوی دکتری، استاد و استادیار، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

۴- دانشیار پژوهشی پخش تحقیقات تغذیه و فیزیولوژی دام، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران.

(*)- نویسنده مسئول:

(Email: valizadeh@um.ac.ir)

<http://doi.org/> Doi: 10.22067/ijasr.2023.84121.1169

خونی، تولید و ترکیب شیر گاوهاش شیرده هلشتاین انجام شد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در مرکز تحقیقات گاوهاش شیری دانشگاه فردوسی مشهد با استفاده از تعداد ۲۴ رأس گاو شیرده هلشتاین با میانگین وزن ابتدای دوره آزمایش $618/25 \pm 79/27$ کیلوگرم، تولید شیر روزانه $41/0.8 \pm 3/0.6$ کیلوگرم و تعداد روزهای شیردهی $19/1 \pm 8/1$ روز و تعداد شکم $2/0.4 \pm 1/0.7$ قرار داشتند، انجام شد. آزمایش در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با سه تیمار و هشت تکرار (راس گاو) انجام شد. طول دوره آزمایش ۴۰ روز بود که ۲۱ روز ابتدایی آن دوره عادت‌پذیری و در ۱۹ روز بعدی رکوردداری و ثبت اطلاعات انجام گرفت. جیره غذایی پایه گاوها بر اساس جداول استاندارد و با استفاده از نرم‌افزار جیره‌نویسی (NRC, 2001) تنظیم شد. کلیه جیره‌ها از نظر سطوح انرژی و پروتئین دارای مقادیر یکسان بودند. اجزا و ترکیب شیمیایی جیره تقدیم شده به گاوهاش شیری هلشتاین در جدول ۱ آورده شده است. مراحل آزمایشی لازم برای تعیین ترکیب مواد مغذی خوراک همچون میزان ماده خشک، پروتئین، چربی، خاکستر، کلسیم، فسفر و ... براساس روش AOAC (AOAC, 2023) و اندازه‌گیری بخش‌های فیبری با روش ون‌سوست و همکاران (Van Soest et al., 1991) انجام گرفت. تیمارهای آزمایشی شامل ۱) گروه شاهد (جیره پایه) ۲) جیره پایه به‌همراه ۰/۵ درصد بیوچار معدنی (براساس وزن ماده خشک) بودند. بیوچار معدنی مورد استفاده در آزمایش از معدن بیوچار شهرستان کوهبنان استان کرمان تهیه گردید (جدول ۲) (Hedayati et al., 2020). بیوچار معدنی روزانه به صورت سرک به جیره‌های آزمایشی اضافه شد. بدین صورت که برای اطمینان از مصرف تمامی بیوچار معدنی در روز، قبل از تقدیم صحبتگاه به صورت مخلوط شده با سبوس گندم به گاوها تغذیه شد.

گاوهاش آزمایشی قبل و بعد از اعمال تیمارهای آزمایشی، بعد از انجام شیردوشی و عده صحبتگاهی با باسکول دیجیتال وزن کشی شدند. گاوها در جایگاه‌های انفرادی (Tie-stall) نگهداری شدند و در طول مدت آزمایش از طریق آبخوری اتوماتیک دسترسی آزاد به آب داشتند.

پستان، کاهش تعداد سلول‌های سوماتیک در شیر، مشکلات کمتر سم Gerlach and و نیز افزایش غلظت چربی و پروتئین شیر ثبت شد (Schmidt, 2012).

بیوچار در دو نوع بیوچار آلی (حاصل از سوزاندن ناقص بقایای گیاهی در شرایط بدون اکسیژن) و بیوچار معدنی (که با گذر زمان در طبیعت در زیر خاک مدفن و تولید شده است) وجود دارد. بیوچار استفاده شده در این پژوهش، از معدن بیوچار واقع در منطقه کوهبنان استان کرمان (طی فرایند تشكیل طبیعی و تدریجی با قدمت ۶۵۰ میلیون سال) تهیه گردید. این معدن یکی از معدهای بیوچار در سطح جهان است و به دلیل دسترسی آسان و کیفیت مناسب مورد توجه بهره‌برداران قرار گرفته است (Saeidi Garaghani et al., 2022).

تحقیق انجام شده بر روی افزودن بیوچار معدنی به عنوان مکمل خوراکی در تقدیم مرغ تخم‌گذار نشان داده است که علاوه بر بهبود هضم، سبب بهبود راندمان تبدیل خوراک می‌شود. همچنین، بیوچار به سبب دارا بودن بسیاری از مواد معدنی پر مصرف و کم مصرف می‌تواند به عنوان مکمل معدنی در جیره هم استفاده شود (Ahmadi et al., 2021). در عین حال، گزارش شده است که استفاده از بیوچار معدنی در جیره جوجه‌های گوشتشی بر مصرف خوراک و پارامترهای عملکردی تأثیر معنی‌داری نداشته است (Kashef et al., 2021).

محققان گزارش کرده‌اند که استفاده از یک درصد بیوچار معدنی در گوواله‌های از شیرگرفته هلشتاین سبب بهبود قابلیت هضم ظاهری ماده خشک، ماده آلی، پروتئین و فیبر نامحلول در شوینده خشی شده است. علاوه براین، در گوواله‌های تقدیم شده با بیوچار Saeidi افزایش غلظت گلوکز، اوره و HDL خون گزارش شد (Garaghani et al., 2022). در پژوهش دیگری، استفاده از سطوح ۰/۳۵ و ۰/۷۰ درصد بیوچار معدنی در استارت‌تر گوواله‌های ماده هلشتاین سبب بهبود بازده تبدیل خوراک و افزایش قابلیت هضم مواد مغذی جیره شد، در حالی که اثر منفی بر خوش‌خوارکی جیره نداشت (Hedayati et al., 2020).

منابع متعددی برای تولید بیوچار آلی و همچنین منابع معدنی بیوچار در کشورمان وجود دارند. اماً پژوهش‌های کمی در زمینه استفاده از بیوچار آلی در تقدیم دام در کشور انجام شده است. شاخصه و تفاوت مهم این تحقیق با آزمایشات گذشته در نوع منبع بیوچار و دام استفاده شده می‌باشد و در نتیجه، با هدف بررسی تأثیر افزودن بیوچار معدنی به جیره غذایی بر عملکرد، برخی از فرآیندهای

جدول ۱ - مواد خوراکی و ترکیب شیمیابی حیره پایه آزمایشی تغذیه شده به گاوهاي شيرده هلشتاين**Table 1- Components and chemical composition of the basic diet fed to lactating Holstein cows**

مواد تشکیل دهنده	درصد (ماده خشک) (% DM)
Feed ingredients	
سیلاژ ذرت	25.0
Corn silage	
پونجه خشک	12.5
Alfalfa	
جو آسیاب شده	16.9
Ground barley	
ذرت آسیاب شده	14.6
Ground corn	
کنجاله سویا	10.5
Soybean meal	
کنجاله کانولا	3.8
Canola meal	
پنبه دانه تخم	3.2
Whole cotton seed	
تفاله گندم	2.3
Brewers grains	
گلوتن ذرت	2.6
Corn gluten meal	
فول فت سویا	2.3
Full-fat soybean	
سبوس گندم	1.4
Wheat bran	
پودر چربی	1.3
Calcium salt of fatty acid	
اکسید منیزیم	0.4
Magnesium oxide	
مکمل مواد معدنی - ویتامینی ^۱	1
Vitamin supplement ^۱ -Mineral	
مکمل ویتامین E و سلیوم	0.14
Vit E & Se	
بیکربنات سدیم	1
Sodium bicarbonate	
کربنات کلسیم	0.8
Calcium carbonate	
دی کلسیم فسفات	0.1
Dicalcium phosphate	
نمک	0.1
Salt	
توكسین بایندر	0.06
Toxin binder	
ترکیب شیمیابی	
Chemical composition	
ماده خشک (درصد)	54.17
Dry matter (%)	
انرژی قابل متابولیسم (مگاکالری در کیلوگرم ماده خشک)	2.51
Metabolizable energy (Mcal/kg DM)	
انرژی خالص شیردهی (مگاکالری در کیلوگرم ماده خشک)	1.60
NE _I (Mcal/kg DM)	

پروتئین خام (درصد ماده خشک)	16.20
Crude protein (% DM)	
پروتئین قابل تجزیه در شکمبه (درصد ماده خشک)	10.00
RDP (% DM)	
پروتئین غیرقابل تجزیه در شکمبه (درصد ماده خشک)	6.20
RUP (% DM)	
چربی خام (درصد ماده خشک)	5.40
Ether extract (EE) (% DM)	
فیبر نامحلول در شوینده اسیدی (درصد ماده خشک)	18.90
Acid detergent fiber (ADF) (% DM)	
فیبر نامحلول در شوینده خنثی (درصد ماده خشک)	30.00
Neutral detergent fiber (NDF) (% DM)	
کلسیم (درصد ماده خشک)	0.60
Calcium (% DM)	
فسفر (درصد ماده خشک)	0.40
Phosphorus (% DM)	

^۱ ترکیب مکمل مواد معدنی و ویتامینی: ویتامین A پوشش دار : 1000000 IU، ویتامین D3: 200000 IU، ویتامین E : 6500 IU، ویتامین H2 (بیوتین) : 100 mg، مونتین : 2000 mg، بیوتین : 7000 mg، منگنز : 45000 mg، روی : 10000 mg، مس : 2400 mg، آهن : 10000 mg، سلیوم : 100 mg، زنك : 100 mg، کوبالت : 100 mg، کلسیم : 20000 mg، سلنیوم : 100 mg، اید : 2400 mg، آنتی اکسیدان: 180000 mg
^{*} برگرفته از انجمن تحقیقات ملی (2001)

^۱ Complementary composition of minerals and vitamins: coated vitamin A: 1000000 IU, vitamin D3: 200000 IU, vitamin E: 6500 IU, vitamin H2 (biotin): 100 mg, monensin: 2000 mg, magnesium: 45000 mg, manganese: 7000 mg, zinc: 10000 mg, copper: 2400 mg, iron: 500 mg, phosphorus: 20000 mg, selenium: 100 mg, iodine: 100 mg, cobalt: 100 mg, calcium: 180000 mg, antioxidant : 1000 mg.

* Taken from National Research Association (2001).

جدول ۲- ترکیبات شیمیایی بیوجار معدنی مورد استفاده

Table 2- Chemical compositions of the used mineral biochar

ترکیبات	مقدار
Compositions	Amount
مواد آلی (درصد)	19.4
Organic matter (%)	
کربن آلی (درصد)	11.2
Organic carbon (%)	
نیتروژن کل (درصد)	0.34
Total nitrogen (%)	
اسید آمینه (درصد)	2.37
Amino acid (%)	
اسید فولیک (درصد)	0.62
Folic acid (%)	
اسید هومیک (درصد)	1.6
Humic acid (%)	
آرژنین(بی بی ام)	13.98
Arginine (ppm)	
اسید آسپارتیک (بی بی ام)	9490
Aspartic acid (ppm)	
اسید گلوتامیک (بی بی ام)	1455
Glutamic acid (ppm)	
هیستیدین (بی بی ام)	126
Histidine (ppm)	
لوسین (بی بی ام)	12567
Leucine (ppm)	
سرین (بی بی ام)	70.9
Serine (ppm)	
فسفر کل (درصد)	0.06
Total phosphorus (%)	

بوده و تجزیه آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری (SAS) (۲۰۰۹) (ویرایش ۹/۲) و رویه MIXED انجام شد (SAS, 2009). مدل آماری مورد استفاده به صورت $Y_{ij} = \mu + T_i + e_{ij}$ بوده که در آن، Y_{ij} : اثر جیره و e_{ij} : اثر باقی‌مانده عنوان متغیر و استه، μ : میانگین کل، T_i : اثر جیره و e_{ij} : اثر باقی‌مانده می‌باشد. مقایسه میانگین‌ها با آزمون توکی و در سطح آماری خطای پنج درصد انجام شد.

نتایج و بحث

نتایج حاصل از بررسی صفات عملکردی گاوها از آزمایشی در جدول ۳ ارائه گردیده است. استفاده از مقادیر ۰/۵ و یک درصد بیوچار معدنی در جیره گاوها شیرده هلشتاین در اوایل دوره شیردهی بر مصرف ماده خشک و نسبت آن به وزن بدن و وزن متابولیک اثر معنی‌داری نداشت و بیانگر این موضوع است که بیوچار موردن استفاده تأثیر نامطلوب بر مصرف خوارک نداشته است. همسو با این پژوهش، استفاده از سطوح ۰/۳۳، ۰/۶۶ و یک درصد بیوچار معدنی در تغذیه گوساله‌های از شیرگرفته هلشتاین اثری بر مصرف ماده خشک، افزایش وزن روزانه و میانگین بازده خوارک نداشت (Saeidi et al., 2022). همچنین، استفاده از نسبت‌های ۰/۳۵ و ۰/۷۰ درصد از بیوچار در گوساله‌های ماده هلشتاین از شیر گرفته شده بر روی وزن بدن و مصرف خوارک روزانه تأثیری نداشت (Hedayati et al., 2020). در پژوهش دیگری، استفاده از بیوچارهای پوست گردو، محصول فرعی پسته و بستر مرغ در جیره میش‌های شیرده تأثیر معنی‌داری بر میانگین خوارک مصرفی و میانگین تغییرات وزن بدن میش‌های شیرده نداشت (Mir Heydari et al., 2019). در مطالعه انجام شده بر روی گاوها نر هانوو (Hanwoo)، هنگامی که یک بیوچار نامشخص با دز نسبتاً بالای دو درصد تجویز شد، هیچ اثر قابل توجهی بر تغییر پارامترهای عملکردی همچون مصرف خوارک و افزایش وزن مشاهده نشده است (Kim and Kim, 2005).

تأثیر جیره‌های آزمایشی بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم خون گاوها شیرده هلشتاین در جدول ۴ نشان داده شده است. افزودن بیوچار معدنی اثری بر متابولیت‌های سرم خون نداشت، هرچند غلظت گلوکز و بتا‌هیدروکسی‌بوتریک اسید خون تمايل به معنی‌داری ($P = 0.07$) داشتند و این مسئله می‌تواند زمینه‌ساز برخی تغییرات در فرآیندهای سوخت‌وساز و ترکیبات شیر (همچون پروتئین شیر) باشد. همسو با نتایج تحقیق حاضر، نتیجه یک مطالعه نشان داد که با استفاده از دو درصد بیوچار تجاری در جیره گاوها نر نژاد هانوو تأثیر معنی‌داری بر فراسنجه‌های خونی در مقایسه با گروه شاهد مشاهده نشد (Kim and Kim, 2005). در تحقیقی دیگر، هنگامی که در تغذیه خوک‌های جوان به مدت ۴۲ روز علاوه‌بر جیره پایه (ذرت، گندم،

جیره‌ها به صورت کاملاً مخلوط و در حد اشتها به دام‌ها تغذیه شد، به طوری که در انتهای ۲۴ ساعت حدود ۱۰ درصد از خوارک در آخره باقی ماند. خوارک‌دهی سه مرتبه در طول شبانه‌روز در ساعت های ۷/۳۰ (صبح)، ۱۵/۳۰ (ظهر) و ۲۳/۳۰ (شب) (پس از هر نوبت شیردوشی) در اختیار دام‌ها قرار می‌گرفت. هر روز قبل از تغذیه و عده صحبتگاهی ابتدا میزان باقی‌مانده خوارک ۲۴ ساعت گذشته از داخل آخره جمع‌آوری، وزن کشی و میزان مصرف خوارک گاوها به صورت روزانه ثبت شد. شیردوشی گاوها در طول شبانه‌روز طی سه نوبت و در ساعت‌های ۷ (صبح)، ۱۵ (عصر) و ۲۳ (شب) انجام شد. تولید شیر در تمامی وعده‌های شیردوشی دوره ۱۹ روزه رکوردداری توسط سیستم خودکار دستگاه شیردوشی ثبت شد. برای تعیین ترکیبات شیر، در روزهای ۱۷ و ۱۸ رکوردداری در هر وعده شیردوشی (جمعاً شش وعده شیردوشی) از شیر هر گاو به میزان ۳۰ میلی‌لیتر در ظرفی جداگانه دارای ماده نگهدارنده (دی‌کرومات پتاسیم) نمونه‌گیری شد. غلظت ترکیبات و اسیدهای چرب شیر در شرکت ایده‌سازان روزان الوند واقع در کرج با استفاده از دستگاه آنالیز شیر (مدل CombiScope™ FTIR 600HP شرکت دلتا اینسترومتس، هلند) اندازه‌گیری شد.

در روز ۱۹ رکوردداری (آخرین روز آزمایش) سه ساعت پس از تغذیه صحبتگاهی، دو نمونه خون کامل شامل ۱- نمونه حاوی ماده ضد انعقاد و ۲- نمونه فاقد ماده ضد انعقاد از ورید دمی گاوها گرفته شد. نمونه خون حاوی ماده ضد انعقاد EDTA برای اندازه‌گیری پارامترهای هموگلوبین، هماتوکریت، تعداد گلبول‌های قرمز، تعداد گلبول‌های سفید، حجم متوسط سلولی، هموگلوبین متوسط سلولی، غلظت متوسط هموگلوبین سلولی، دامنه پراکندگی حجم گلبول‌های قرمز، پلاکت و متوسط حجم پلاکت با استفاده از دستگاه شمارشگر (Cell Counter, Nihon Kohden MEK-6450, Japan) و شمارش تقریقی نوتروفیل، لنفوسيت‌ها، اتوژينوفیل‌ها و مونوسیت‌ها به آزمایشگاه کلینیکال پاتولوژی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد ارسال شد. سرم نمونه‌های خون فاقد ماده ضد انعقاد توسط دستگاه سانتریفیوژ مدل LMC-3000 LDM جداسازی شده و تا زمان اندازه‌گیری فراسنجه‌های خونی در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. فراسنجه‌های خونی شامل گلوکز، کلسیترول، تری گلیسرید، اوره، پروتئین کل، آنزیم‌های کبدی ALP و AST، HDL، اسیدهای چرب غیر استریفه، کلسیم، فسفر، منیزیم و آلبومین با کیت‌های شرکت پارس آزمون ایران و فراسنجه‌های BHB و TAC با کیت Randax MDA با روش TBRS با استفاده از دستگاه اتوآنالایزر مدل Alcyon در آزمایشگاه مرکز تحقیقات کاربردی دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز اندازه‌گیری شد. روش انجام آزمایش بر پایه طرح کاملاً تصادفی

چگالی پایین در پلاسمای خون مشاهده گردید. علاوه بر این، مقدار کورتیزول خون به طور قابل توجهی کمتر بود که نشان‌دهنده کاهش حساسیت به تنفس بود (Chu et al., 2013b).

کنجاله سویا) از مقادیر ۰/۰ و ۰/۰۶ درصد بیوچار بامبو استفاده شد، در گروه ۰/۶ درصد بیوچار بامبو اثرات افزایش معنی داری در پروتئین کل، آلبومین، کلسترول، لیپوپروتئین با چگالی بالا و لیپوپروتئین با

جدول ۳- اثر افزودن سطوح مختلف بیوچار معدنی به جیره بر صفات عملکردی گاوها شیرده هشتادین

Table 3- The effect of adding different levels of mineral biochar to the diet on the performance parameters of lactating Holstein cows

صفات Parameters	جیره‌های دارای سطوح مختلف بیوچار معدنی Diets containing different levels of biochar				ارزش پی P-value
	۰%	۰.۵%	۱%	میانگین خطای استاندارد SEM	
وزن بدنه گاوها در ابتدای آزمایش(کیلوگرم) Body weight of the cows at the beginning of experiment (kg)	586.50	635.50	632.75	28.07	0.40
وزن بدنه گاوها در انتهای آزمایش(کیلوگرم) Body weight of the cows at the end of experiment (kg)	559.38	604.88	606.88	25.39	0.35
وزن متابولیکی گاوها(کیلوگرم) Metabolic weight of the cows (kg)	114.89	121.86	122.09	3.83	0.34
تغییر وزن بدنه(کیلوگرم) Body weight change (kg)	27.13	30.63	25.88	4.89	0.78
کل ماده خشک مصرفی(کیلوگرم) Total dry matter intake (kg)	525.00	510.75	526.17	9.35	0.44
ماده خشک مصرفی روزانه(کیلوگرم) Daily dry matter intake (kg)	27.63	26.88	27.69	0.49	0.44
نسبت ماده خشک مصرفی / وزن بدنه Daily dry matter intake /body weight	0.05	0.05	0.05	0.002	0.10
نسبت ماده خشک مصرفی / وزن متابولیکی Daily dry matter intake /metabolic weight	0.24	0.22	0.23	0.01	0.07

(2019). گزارش شده است که غلظت نیتروژن اورهای خون برده‌های دریافت‌کننده بیوچار پوست گردو و محصول فرعی پسته بیشتر از گروه شاهد بود، هر چند که نیتروژن اورهای خون در برده‌های مصرف‌کننده بیوچار بستر مرغ در مقایسه با برده‌های مصرف‌کننده بیوچار محصول فرعی پسته و گروه شاهد تفاوت معنی داری نداشت و غلظت تری گلیسرید و آنزیمهای کبدی شامل آسپارتات ترانس آمیناز و آلانین آمینو ترانسفراز تحت تأثیر افزودن بیوچار به جیره‌های آزمایشی قرار نگرفت (Mir Heydari et al., 2018).

اثر جیره‌های آزمایشی بر برخی از فراسنجه‌های سلول‌های خونی در جدول ۵ آورده شده است. نتایج نشان داد که استفاده از ۰/۵ درصد بیوچار معدنی در جیره گاوها شیرده هشتادین سبب کاهش نسبت پروتئین‌های غیرفیبرینوژن به فیبرینوژن و پلاکت‌ها شد، اما هنگامی که از سطح یک درصد بیوچار معدنی در جیره استفاده شد، سبب افزایش حجم متوسط پلاکت‌ها گردید ($P<0.05$)، اما سایر فراسنجه‌های سلول‌های خونی گاوها تحت تأثیر جیره‌های آزمایشی قرار نگرفت.

محققان گزارش کردند که با تقدیم ۰/۰ درصد از زغال فعل، تغییر معنی داری در مقادیر سرمی گلوتامین اکزوآسیتیک ترانس آمیناز، گلوتامین فسفات ترانس آمیناز، آلبومین، کلسترول و تری گلیسرید ایجاد شده است، در حالی که آنزیم کبدی آلkalین فسفاتاز تغییر معنی داری نداشته است (Jiya et al., 2014).

در گوساله‌های مصرف‌کننده یک درصد بیوچار معدنی غلظت گلوكز، اوره و HDL سرم خون نسبت به گروه شاهد بیشتر بود، اما غلظت کلسترول، تری گلیسرید، آلانین آمینو ترانسفراز، آسپارتات ترانس آمیناز، LDL، آلبومین، پروتئین کل و گاما‌گلوبولین Saeidi Garaghani et al., (2022). محققان گزارش کردند که افزودن بیوچار بستر مرغ و بیوچار پوست گردو به جیره میش‌های شیرده، تأثیری بر غلظت تری گلیسرید و آنزیم کبدی، آسپارتات ترانس آمیناز و آلانین آمینو ترانسفراز خون نداشت، ولی باعث افزایش غلظت گلوكز خون نسبت به گروه شاهد شد، که این افزایش گلوكز سرم خون به دلیل افزایش نشاسته عبوری به روده کوچک نسبت داده شده است (Mir Heydari et al.,

جدول ۴- اثر افزودن سطوح مختلف بیوچار معدنی به جیره بر فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون گاوها شیرده هلشتاین

Table 4- The effect of adding different levels of mineral biochar to the diet on blood biochemical parameters of lactating Holstein cows

فراسنجه Parameter	جراهای دارای سطوح مختلف بیوچار معدنی Diets containing different levels of biochar			میانگین خطای استاندارد SEM	ارزش پی P-value
	0%	0.5%	1%		
گلوکز(میلی گرم بر دسی لیتر) Glucose (mg/dl)	67.17	71.13	73.00	1.63	0.07
کلسترول(میلی گرم بر دسی لیتر) Colestrol (mg/dl)	302.62	343.50	327.25	19.18	0.34
(میلی گرم بر دسی لیتر) تری گلیسرید Triglidrid (mg/dl)	14.63	15.57	15.88	1.03	0.67
اوره(میلی گرم بر دسی لیتر) Urea (mg/dl)	58.25	64.38	58.50	3.38	0.37
آسپارتات ترانس آمیناز(واحد در لیتر) Aspartatae transaminase (UIL)	80.75	87.43	95.75	6.54	0.27
آلانین ترانس آمیناز(واحد در لیتر) Alanine transaminase (UIL)	37.25	38.63	37.88	2.63	0.93
آنژیم کبدی - الکالن فسفاتاز قلبی(واحد در لیتر) Alkaline phosphatase (UIL)	187.50	171.43	213.75	24.83	0.49
لیپوپرtein با دانسیته بالا(میلی گرم بر دسی لیتر) High-density lipoprotein (mg/dl)	186.75	213.71	194.75	11.35	0.26
اسیدهای چرب غیر استریفیه سرمه(میلی مول بر لیتر) Non-esterified fatty acids (mmol/L)	0.41	0.39	0.31	0.05	0.35
ظرفیت آنتی اکسیدانی کل(میلی مول بر لیتر) Total anti-oxidant capacity (mmol/L)	0.45	0.51	0.44	0.04	0.36
بتا هیدروکسی بوتیریک اسید(میلی مول بر لیتر) β-Hydroxybutyric acid (mmol/L)	0.35	0.47	0.39	0.04	0.07
کلسیم(میلی گرم بر دسی لیتر) Calcium (mg/dl)	10.04	10.74	10.59	0.29	0.22
فسفور(میلی گرم بر دسی لیتر) Phosphor (mg/dl)	8.49	8.78	8.16	0.36	0.48
منیزیوم(میلی گرم بر دسی لیتر) Magnesium (mg/dl)	2.77	3.08	3.13	0.14	0.16
آلبومن(گرم بر دسی لیتر) Albumin (g/dl)	4.65	4.82	4.64	0.15	0.66
پروتئین کل(گرم بر دسی لیتر) Total protein (g/dl)	8.44	8.56	8.51	0.26	0.94
مالون دی الدهید(گرم بر دسی لیتر) Malondialdehyde (g/dl)	1.71	2.11	2.04	0.28	0.59

پروتئین خام، فیبر و ستر پروتئین میکروبی افزایش یافت. همچنین مقادیر استات، پروپیونات و کل اسیدهای چرب فرار در شکمبه مصنوعی افزایش نشان داد (Saleem *et al.*, 2018). در یک آزمایش، اثر مواد افزودنی جاذب طبیعی و مصنوعی مختلف در خوارک را بر کیفیت شیر گاوها شیرده بررسی شد. بیوکربن فعال بیشترین ظرفیت کاهش سم و بیشترین اثرات مثبت جزئی بر ترکیبات شیر از جمله پروتئین، اسیدهای آلی، لاکتوز، کلریدها و pH را نشان داد. نویسنده‌گان، دلیل آن را با اثرات همزمان سطح ویژه بالا، اندازه مطلوب منافذ میکرو و میل ترکیبی بالای آفلاتوکسین با ساختار آروماتیک کربن‌ها مرتبط دانستند (Di Natale *et al.*, 2009).

عموماً افزایش شمار پلاکت‌ها در بدن در پاسخ به عفونت، التهاب یا کمبود آهن رخ می‌دهد. افزایش حجم متوسط پلاکت‌ها تنها مربوط به اندازه (سایز) پلاکت‌ها است و تعداد در آن بی تأثیر می‌باشد. پس زیاد یا کم بودن آن‌ها به تنها نمی‌تواند نشان‌دهنده وجود بیماری باشد، بلکه بسته به نتایج سایر بخش‌های آزمایش CBC، کم بودن حجم متوسط پلاکت‌ها می‌تواند نشان دهنده التهاب در بدن باشد (Hasannia *et al.*, 2020).

در یک سیستم شکمبه مصنوعی، بیوچار تولید شده در دمای بالا (۶۰۰ درجه سانتی گراد) به مقادیر ۰، ۰/۵، ۱، ۲ و ۳ درصد به یک جیره غذایی با علوفه بالا به مدت ۱۷ روز اضافه شد. با افزایش نسبی مقادیر بیوچار به صورت خطی قابلیت هضم ماده خشک، ماده آلی،

جدول ۵- اثر افزودن سطوح مختلف بیوچار معدنی به جیره بر تعداد سلول‌های کامل خون گاوهاشیبرده هولشتاین**Table 5-** The effect of adding different levels of mineral biochar to the diet on complete blood count (CBC) of lactating Holstein cows

فراسنجه‌ها Parameters	جیره‌های دارای سطوح مختلف بیوچار معدنی Diets containing different levels of biochar			میانگین خطای استاندارد SEM	ارزش پی P-value
	0%	0.5%	1%		
کل پروتئین(گرم بر دسی لیتر) Total protein (g/dl)	8.66	8.63	8.50	0.20	0.84
فیبرینوژن(میلی گرم بر دسی لیتر) Fibrinogen (mg/dl)	342.86	437.50	400.00	39.28	0.26
نسبت پروتئین‌های غیر فیبرینوژن به فیبرینوژن ((TP-Fib)/Fib) (%)	23.10 ^a	16.76 ^b	20.97 ^{ab}	1.52	0.03
هماتوکریت(درصد) Hematocrit (%)	26.77	24.99	26.25	1.11	0.52
گلوبول‌های قرمز خون(میکرولیتر) μl/Red blood cells ($\times 10^6$)	6.57	5.93	6.21	0.28	0.29
پهنهای گلوبول قرمز در منحنی(درصد) Red cell distribution width (%)	14.91	14.95	14.54	0.30	0.57
هموگلوبین(گرم بر دسی لیتر) Hemoglobin (g/dl)	9.97	10.23	9.74	0.21	0.28
حجم متوسط هموگلوبین Mean corpuscular volume (fL)	40.94	42.10	42.33	0.92	0.55
وزن متوسط هموگلوبین Mean corpuscular hemoglobin (pg)	15.27	15.71	15.70	0.34	0.60
میانگین غلظت هموگلوبین(گرم بر دسی لیتر) Mean corpuscular hemoglobin concentration (g/dl)	37.24	37.36	37.11	0.18	0.60
گلوبول‌های سفید(میکرولیتر) Total white blood cells (($\times 1000$)/μl)	8.35	8.26	8.90	0.66	0.76
نسبت گرانولوسیت‌های(درصد) Granulocytes (%)	53.52	48.86	51.49	2.92	0.54
نسبت اوزینوفیل(درصد) (%) Eosinophil (%)	1.83	2.33	1.00	0.58	0.34
نسبت نوتروفیل‌های بالغ(درصد) (%) adult Neutrophil (%)	61.57	53.75	57.75	2.65	0.14
نسبت لنفوسیت(درصد) (%) Lymphocyte (%)	36.50	41.38	39.38	2.65	0.44
نسبت نوتروفیل‌ها به لنفوسیت‌ها Neut/lym	1.73	1.40	1.51	0.18	0.44
نسبت مونوسیت(درصد) Monocyte (%)	2.83	4.00	3.17	0.78	0.54
پلاکت‌ها(واحد بر لیتر) Platelets (10^3 /μL)	379.60 ^a	303.14 ^b	311.00 ^{ab}	20.25	0.05
حجم متوسط پلاکت‌ها(میکرولیتر) Mean platelet volume (fL)	3.32 ^b	3.80 ^{ab}	3.96 ^a	0.14	0.01
پروکلسیتونین(درصد) Procalcitonin (%)	0.12	0.12	0.12	0.01	0.68

^{a,b} میانگین‌های هر ردیف با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند ($P<0.05$).^{ab} Means within same row with different superscripts differ ($P<0.05$).

جدول ۶- اثر افروden سطوح مختلف بیوچار معدنی به جیره بر تولید و ترکیب شیر گاوهاشی هلشتاین

Table 6- The effect of adding different levels of mineral biochar to the diet on milk production and composition in lactating Holstein cows

فراسنجه‌ها Parameters	جیره‌های دارای سطوح مختلف بیوچار معدنی Diets containing different levels of biochar				میانگین خطای استاندارد SEM	ارزش پی P-value
	0%	0/5%	1%			
تولید شیر(کیلوگرم) Milk production (kg)	40.98	41.39	41.01		1.32	0.97
چربی(درصد) Fat (%)	3.61	3.80	3.35		0.17	0.22
پروتئین(درصد) Protein (%)	2.98 ^b	3.15 ^a	3.10 ^{ab}		0.05	0.05
نسبت چربی به پروتئین Fat/protein	1.13	1.20	1.09		0.05	0.32
لакتوز(درصد) Lactose (%)	4.75	4.70	4.66		0.05	0.54
مواد جامد(درصد) Solids (%)	11.55	11.86	11.60		0.20	0.53
مواد جامد بدون چربی(درصد) Solids non fat (%)	8.73	8.70	8.65		0.08	0.76
تعداد سلولهای سوماتیک در شیر(میلی لیتر) Somatic cell count (k cell/ml)	40.81	108.25	219.68		57.34	0.11
نیتروژن اورهای شیر(میلی گرم بر ۱۰۰ گرم) Milk urea nitrogen (mg/100g)	15.98	16.51	15.61		0.40	0.31
نسبت اسیدهای چرب ندو(درصد) Denovo fatty acids ¹ relative (%)	22.91	22.74	22.84		0.66	0.98
نسبت اسیدهای چرب مخلوط(درصد) Mixed fatty acids ² relative (%)	40.28	41.13	40.31		0.98	0.79
نسبت اسیدهای چرب پیش ساخته(درصد) Preformed fatty acids ³ relative (%)	37.61	36.13	36.85		1.07	0.63
اسیدهای چرب آزاد(میلی اکی و الان در ۱۰۰ گرم چربی) Free fatty acids (meq/100g fat)	7.47	7.75	7.11		0.28	0.31
اسیدهای چرب غیر استریفیه(میلی اکی و الان در لیتر) Non esterified fatty acids (μeq/l)	643.81	645.45	584.76		34.59	0.38
نسبت اسیدهای چرب اشباع(درصد) fatty acids (%) Saturated	60.91	60.44	60.56		0.58	0.84
نسبت اسیدهای چرب غیر اشباع(درصد) Unsaturated fatty acids (%)	24.25	24.53	24.17		0.46	0.85
اسیدهای چرب غیر اشباع تک پیوندی(درصد) unsaturated fatty acids (%) Mono	22.14	22.47	22.17		0.40	0.82
اسیدهای چرب غیر اشباع چند پیوندی(درصد) unsaturated fatty acids (%) Poly	1.99	2.00	2.00		0.11	0.99
اسید پالmitیک(درصد) Palmitic acid (%)	31.96	32.25	31.77		0.51	0.80
اسید استاراریک(درصد) Stearic acid (%)	11.26	10.12	11.3		0.73	0.46
اسید اوالیک(درصد) Oleic acid (%)	20.32	20.91	20.78		0.32	0.41
بنزیدروکسی بوتیرات(میلی مول بر لیتر) Beta-hydroxybutyrate (mmol/l)	0.16	0.15	0.14		0.00	0.06
استون(میلی مول بر لیتر) Acetone (mmol/l)	0.27	0.27	0.29		0.01	0.10

^{a,b} میانگین‌های هر دیف بر حروف غیرمشترک کارای اختلاف معنی دار می‌باشند ($P < 0.05$). ^c اسیدهای چرب دنبو: C16<>, ^d اسیدهای چرب مخلوط: C16 =, ^e اسیدهای چرب

ساخته: C16

^{ab} Means within same row with different superscripts differ ($P<0.05$).

¹ Denovo fatty acids : <C16

²Mixed fatty acids := C16

³Preformed fatty acids : >C16

که در نتیجه، مجموعاً باعث شده است که فرآیند تولید پروتئین در بافت پستانی بیشتر از سایر تیمارها باشد. علاوه بر این، با توجه به اثرات مطلوب بیوچار معدنی بر شرایط تختیر و جمعیت میکروبی، افزایش تولید اسیدهای چرب فرار و احتمالاً خروجی بیشتر پروتئین میکروبی به روده به نظر می‌رسد که اثر مثبت بیوچار معدنی بر غلظت پروتئین شیر دور از ذهن نباشد. به هر حال، دلیل عدم افزایش میزان پروتئین شیر در تیمار تعذیه شده با جیره پایه به همراه یک درصد بیوچار متأثر از عوامل ذکر شده می‌باشد که نیازمند تحقیقات بسیار دقیق‌تر و کامل‌تر از فرآیندهای تخمیر، هضم و جذب شکمبهای و روده‌ای و انتقال در سیستم گردش خون می‌باشد.

نتیجه‌گیری کلی

با توجه به نتایج حاصل از این پژوهش، استفاده از سطوح ۰/۵ و یک درصد بیوچار معدنی کوهبنان استان کرمان در تعذیه گاوها شیرده هلشتاین بر اکثر فراسنجه‌های عملکردی و فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون تأثیر معنی‌داری نداشت. اما هنگامی که از یک درصد بیوچار معدنی در جیره استفاده گردید، سبب افزایش حجم متوسط پلاکت‌ها گردید، همچنین استفاده از ۰/۵ درصد بیوچار معدنی سبب افزایش پروتئین شیر و کاهش نسبت پروتئین‌های غیرفیرینوژن به فیرینوژن و پلاکت‌ها شد. بنظر می‌رسد که افزودن ۰/۵ درصد بیوچار معدنی در جیره گاوهای شیرده هلشتاین سبب بهبود پروتئین شیر شود.

در آزمایش دیگر، افزودن یک نوع بیوچار به جیره بزها اثر معنی‌داری بر ترکیب شیر و همچنین میانگین تولید شیر نداشت (Rao and Chopra, 2001).

مطالعات نشان داده است که ویژگی‌های خاص ساختاری بیوچارها در داشتن سطوح متخلخل، سبب انتقال مستقیم ترکیبات آلی (نشاسته و پروتئین) خوراک جای‌گیری شده در خلل و فرج بیوچار و انتقال آن‌ها از شکمبه به روده می‌شوند و با هضم آنزیمی این ترکیبات در روده کوچک بازده مصرف ترکیبات مغذی خوراک در بدن دام بهبود می‌یابد (Leng et al., 2012). بیوچار به عنوان ماده افزودنی خوراک با داشتن ویژگی‌های خاص ساختمانی، محیطی مطلوب برای تراکم مواد آلی و تجمع ریزانداران شکمبه را فراهم می‌کند و سبب افزایش سرعت تبدیل ترکیبات گیاهی به محصولات نهایی می‌شود (Das et al., 2012).

نظر به اینکه منشأ فرآیند بیوسنتر متابولیکی پروتئین موجود در شیر ناشی از اسیدهای آمینه قابل دسترس در جریان گردش خون رسیده به بافت پستان می‌باشد و از سوی دیگر، منبع تأمین انرژی مورد نیاز برای این مسیر متابولیکی از گلوکز (گلوكز) (گلوكز تولیدی در شکمبه) روده کوچک یا تولید شده از اسید پروپیونیک تولیدی در شکمبه) فراهم می‌شود، همچنین، از آنجایی که مقدار فراسنجه پروتئین شیر حاصل از تجمیع مقادیر پروتئین کازئین، آلبومین‌ها و ایمنوگلوبولین‌های خون مترشحه در شیر حاصل می‌شود، داده‌های مربوط به مقادیر گلوکز، پروتئین و آلبومین خون نشان داد تقریباً بیشترین مقادیر گلوکز، پروتئین و آلبومین پلاسمای خون در تیمار تعذیه شده با جیره پایه به همراه ۰/۵ درصد بیوچار بوده است.

References

- AOAC, (2023). Official Methods of Analysis, 22nd edition Association of Official Analytical Chemists Washington, D.C, USA.
- Ahmadi, F., Afsharmanesh, M., & Salarmoini, M. (2021). Effects of biochar with vitamin C as replacement of dietary mineral supplements on performance and egg shell quality of laying hens. *Iranian Journal of Animal Science Research*, 14(3), 399-412. <http://doi.org/10.22067/IJASR.2021.70097.1021> (In Persian with English Summary).
- Cheng, G., Hao, H., Xie, S., Wang, X., Dai, M., Huang, L., & Yuan, Z. (2014). Antibiotic alternatives: The substitution of antibiotics in animal husbandry?. *Frontiers in Microbiology*. 5, 217. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2014.00217>
- Chu, G. M., Jung, C. K., Kim, H. Y., Ha, J. H., Kim, J. H., Jung, M. S., & Cho, J. H. (2013a). Effects of bamboo charcoal and bamboo vinegar as antibiotic alternatives on growth performance, immune responses and fecal microflora population in fattening pigs. *Journal of Animal Science*, 84(2), 113-120.<https://doi.org/10.1111/j.1740-0929.2012.01045.x>
- Chu, G. M., Kim, J. H., Kim, H. Y., Ha, J. H., Jung, M. S., Song, Y., & Lee, S. S. (2013b). Effects of bamboo charcoal on the growth performance, blood characteristics and noxious gas emission in fattening pigs. *Journal of Applied Animal Research*, 41(1), 48-55. <https://doi.org/10.1080/09712119.2012.738219>
- Das, K. C., Balagurusamy, N., & Chinnasamy, S. (2012). Biochars, methods of using biochars, methods of making biochars and reactors: Google Patents. *Journal of US Patent App*, 13, 388-907.
- Di Natale, F., Gallo, M., & Nigro, R. (2009). Adsorbents selection for aflatoxins removal in bovine milks. *Journal of Food Engineering*, 95(1), 186-191. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2009.04.023>

8. Gerlach, A., & Schmidt, H. P. (2012). The use of biochar in cattle farming. *Ithaka Journal*, 2012, 281-285.
9. Hasannia, S., Bahri, M., Gashtasbi, F., & Dabirmanesh, B. (2020). A review of fibrin applications and its derivatives in wound healing and tissue engineering. *Modares Journal of Biotechnology*, 11(3), 15-22. <https://doi.org/10.1001.1.23222115.1399.11.3.9.2>
10. Hedayati, M., Forouzandeh, A., & Shakeri, P. (2020). The use of biochar on the digestibility of Holstein calves. *Journal of Animal Science*, 32 (1), 367-378. (In Persian with English Summary).
11. Jiya, E. Z., Ayanwale, A. B., Adeoye, B., Kolo, P., Tsado, D. N., & Alabi, O. J. (2014). Carcass yield, organoleptic and serum biochemistry of broiler chickens fed activated charcoal. *Journal of Agricultural and Crop Research*, 2(5), 83-87.
12. Kashef, M., Afsharmanesh, M., & Salarmoini, M. (2021). Effect of the substitution of different levels of biochar with mineral premix in diet on growth performance variables, meat quality and bone ash of broiler. *Iranian Journal of Animal Science Research*, 13(4), 537-549. <https://doi.org/10.22067/IJASR.2021.38290.0> (In Persian with English Summary).
13. Kim, B., & Kim, Y. (2005). Effects of feeding charcoal powder and vitamin A on growth performance, serum profile and carcass characteristics of fattening Hanwoo steers. *Journal of Animal Science and Technology*, 47(2), 233-242. <https://doi.org/10.5187/JAST.2005.47.2.233>
14. Leng, R., Inthapanya, S., & Preston, T. (2012). Biochar lowers net methane production from rumen fluid *in vitro*. *Livestock Research for Rural Development*, 24(6), 103.
15. Man, K. Y., Chow, K. L., Man, Y. B., Mo, W. Y., & Wong, M. H. (2021). Use of biochar as feed supplements for animal farming. *Critical Reviews in Environmental Science and Technology*, 51, 187. <https://doi.org/10.1080/10643389.2020.1721980>
16. Mir Heydari, A., Torbatinejad, N., Hassani, S., & Shakeri, P. (2018). The effect of using Biochar from pistachio by-product on yield, microbial protein and some parameters of rumen and blood of fattening lambs. *Journal of Science and Animal Research and Construction*, 117, 151-162. <https://doi.org/10.22092/asj.2017.109299.1382> (In Persian with English Summary)
17. Mir Heydari, A., Torbatinejad, N., Hassani, S., & Shakeri, P. (2019). The effect of pistachio by-product Biochar on fermentation parameters and performance of lactating ewes. *Journal of Livestock Production*, 20, 564-553. <https://doi.org/10.22059/JAP.2018.266613.623323> (In Persian with English Summary)
18. NRC. (2001). Nutrient Requirements of Dairy Cattle. 7th rev. ed. National Research Council, National Academies Press, Washington, DC.
19. Rao, S. N., & Chopra, R. (2001). Influence of sodium bentonite and activated charcoal on aflatoxin M1 excretion in milk of goats. *Small Ruminant Research*, 41(3), 203-213. [https://doi.org/10.1016/S0921-4488\(01\)00216-4](https://doi.org/10.1016/S0921-4488(01)00216-4)
20. Saeidi Garaghani, S., Bashtani, M., Shakeri, P., & Naeimipour Younesi, H. (2022). Effect of mineral Biochar feeding on growth performance, nutrient digestibility, blood and fermentation parameters of weaned Holstein calves. *Journal of Ruminant Research*, 10(4), 121-136. <https://doi.org/10.22069/EJRR.2022.20533.1861> (In Persian with English Summary).
21. Saleem, A. M., Ribeiro Jr, G. O., Yang, W. Z., Ran, T., Beauchemin, K. A., McGeough, E. J., & McAllister, T. A. (2018). Effect of engineered biocarbon on rumen fermentation, microbial protein synthesis, and methane production in an artificial rumen (RUSITEC) fed a high forage diet. *Journal of Animal Science*, 96(8), 3121-3130. <https://doi.org/10.1093/jas/sky204>
22. Statistical Analysis System. (2009). Users Guide: Statistics, Version 9.2. SAS Institute, Cary, NC, USA.
23. Van Soest, P. J., J. B. Robertson, and B. A. Lewis. (1991). Methods for dietary fiber neutral detergent fiber and nonstarch polysaccharides in relation to animal nutrition. *Journal of Dairy Science* 74:3583-3597. [https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302\(91\)78551-2](https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302(91)78551-2)