



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

Ali Khatibi Bardsiri<sup>1</sup>, Reza Valizadeh<sup>id 2\*</sup>, Seyed Hadi Ebrahimi<sup>3</sup>, Pirouz Shakeri<sup>id 4</sup>, Abbas Ali Naserian<sup>id 2</sup>

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](mailto: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  $618.25 \pm 79.27$  kg, average daily milk production was  $41.08 \pm 3.06$  kg, and the number of lactation days was  $89.1 \pm 19.1$  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 17<sup>th</sup> and 18<sup>th</sup> 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 \(CC BY 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/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

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

علی خطیبی بردسیری<sup>۱</sup>، رضا ولی‌زاده<sup>۲\*</sup>، سید هادی ابراهیمی<sup>۳</sup>، پیروز شاکری<sup>۴</sup>، عباسعلی ناصریان<sup>۲</sup>

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 بیوپچار معدنی به جیره غذایی بر عملکرد، برخی از فراسنجه‌های خونی، تولید و ترکیب شیر گاوهای شیرده هلشتاین انجام شد. تعداد ۲۴ رأس گاو شیرده هلشتاین با میانگین وزن ابتدای دوره آزمایش ۷۹/۲۷ ± ۶۱۸/۲۵ کیلوگرم، تولید شیر روزانه ۳/۰۶ ± ۴۱/۰۸ کیلوگرم و روزهای شیردهی ۱۹/۱ ± ۸۹/۱ روز که به‌طور 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 به‌همراه ۰/۵ درصد بیوپچار معدنی (۳) جیره پایه به‌همراه یک درصد بیوپچار معدنی بود. طول دوره آزمایشی ۴۰ روز بود که ۲۱ روز ابتدایی جهت عادت‌پذیری و در طول ۱۹ روز بعدی رکوردبرداری میزان مصرف خوراک و میزان تولید شیر گاوها به‌صورت روزانه اندازه‌گیری شد. به‌منظور تعیین ترکیبات شیر در روزهای ۱۷ و ۱۸ آزمایش، نمونه‌گیری انجام شد. در آخرین روز آزمایش، دو نمونه خون کامل گاوهای آزمایشی حاوی و فاقد ماده ضد انعقاد از ورید دمی برای تعیین فراسنجه‌های بیوشیمیایی و شمارش سلول‌های خون گرفته شد. به‌طور کلی، نتایج پژوهش حاضر نشان داد که استفاده از بیوپچار معدنی در جیره گاوهای شیرده هلشتاین بر اکثر صفات عملکردی، فراسنجه‌های خونی و تولید شیر تأثیر معنی‌داری 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، به‌نظر می‌رسد که استفاده از بیوپچار معدنی در جیره گاوهای اوایل شیردهی اثر معنی‌داری بر عملکرد شیردهی ندارد، ولی غلظت پروتئین شیر افزایش می‌یابد.

واژه‌های کلیدی: بیوپچار معدنی، ترکیب شیر، خون، عملکرد شیردهی، گاوهای شیری هلشتاین

### مقدمه

است و تلاش‌های فراوانی به‌منظور یافتن جایگزین مناسب برای آنتی‌بیوتیک‌ها صورت می‌گیرد (Cheng et al., 2014).

بیوپچار یک محصول جامد است که از تبدیل حرارتی زیست‌توده گیاهی تحت شرایط بدون اکسیژن به‌دست می‌آید. در نتیجه، بیوپچار یک نوع ترکیب کربنی می‌باشد و به‌عنوان جایگزینی مناسب برای برخی از افزودنی‌های خوراکی از جمله آنتی‌بیوتیک‌ها معرفی شده است (Chu et al., 2013a). علاوه‌براین، بیوپچار معدنی می‌تواند به‌عنوان مکمل غذایی در جیره دام به‌کار رود که از جمله اثرات آن می‌توان به حذف توکسین‌ها از خوراک، بهبود سلامت دستگاه گوارشی، بهبود ضریب تبدیل خوراک و کنترل عوامل بیماری‌زا اشاره نمود (Man et al., 2021; Cheng et al., 2014). محققان در ۲۱ گله اثرات افزودن تغذیه بیوپچار بر سلامت و عملکرد گاوهای شیری پیش و پس از افزودن بیوپچار را ارزیابی کردند. نتایج آن‌ها نشان داد که چهار هفته پس از مصرف این مکمل معدنی، بهبود در سلامت

مواد افزودنی گوناگونی به‌منظور بهبود شرایط تخمیر در شکمبه و افزایش تولید نشخوارکنندگان مورد استفاده قرار گرفته است که از جمله می‌توان به بازدارنده‌های تولید متان، ترکیبات کربنی، آنتی-بیوتیک‌ها، 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 و ۳- به ترتیب دانشجوی دکتری، استاد و استادیار، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

۴- دانشیار پژوهشی بخش 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](mailto:valizadeh@um.ac.ir))

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

### مواد و روش‌ها

این پژوهش در مرکز تحقیقات گاوهای شیری دانشگاه فردوسی مشهد با استفاده از تعداد ۲۴ رأس گاو شیرده هلشتاین با میانگین وزن ابتدای دوره آزمایش  $۷۹/۲۷ \pm ۶۱۸/۲۵$  کیلوگرم، تولید شیر روزانه  $۳/۰۶ \pm ۴۱/۰۸$  کیلوگرم و تعداد روزهای شیردهی  $۱۹/۱ \pm ۸۹/۱$  روز و تعداد شکم  $۱/۵۷ \pm ۲/۰۴$  قرار داشتند، انجام شد. آزمایش در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با سه تیمار و هشت تکرار (رأس گاو) انجام شد. طول دوره آزمایش ۴۰ روز بود که ۲۱ روز ابتدایی آن دوره عادت‌پذیری و در ۱۹ روز بعدی رکوردبرداری 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 تغذیه شده به گاوهای 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 (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 به همراه ۰/۵ درصد بیوپچار معدنی ۳) جیره پایه به همراه یک درصد بیوپچار معدنی (براساس وزن ماده خشک) بودند. بیوپچار معدنی مورد استفاده در آزمایش از معدن بیوپچار شهرستان کوهبنان استان کرمان تهیه گردید (جدول ۲) (Hedayati et al., 2020). بیوپچار معدنی روزانه به صورت سرک به جیره‌های آزمایشی اضافه شد. بدین صورت که برای اطمینان از مصرف تمامی بیوپچار معدنی در روز، قبل از تغذیه صبحگاه به صورت مخلوط شده با سیوس گندم به گاوها تغذیه شد.

گاوهای آزمایشی قبل و بعد از اعمال تیمارهای آزمایشی، بعد از انجام شیردوشی وعده صبحگاهی با باسکول دیجیتال وزن‌کشی 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 و نیز افزایش غلظت چربی و پروتئین شیر ثبت شد (Gerlach and Schmidt, 2012).

بیوپچار در دو نوع بیوپچار آلی (حاصل از سوزاندن ناقص بقایای گیاهی در شرایط بدون اکسیژن) و بیوپچار معدنی (که با گذر زمان در طبیعت در زیر خاک مدفون و تولید شده است) وجود دارد. بیوپچار استفاده شده در این پژوهش، از معدن بیوپچار واقع در منطقه کوهبنان استان کرمان (طی فرایند تشکیل طبیعی و تدریجی با قدمت ۶۵۰ میلیون سال) تهیه گردید. این معدن یکی از معدود معادن بیوپچار 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 بیوپچار معدنی به عنوان مکمل خوراکی در تغذیه مرغ تخم‌گذار نشان داده است که علاوه بر بهبود هضم، سبب بهبود راندمان تبدیل خوراک می‌شود. همچنین، بیوپچار به سبب دارا بودن بسیاری از مواد معدنی پرمصرف و کم‌مصرف می‌تواند به عنوان مکمل معدنی در جیره هم استفاده شود (Ahmadi et al., 2021). در عین حال، گزارش شده است که استفاده از بیوپچار معدنی در جیره جوجه‌های گوشتی بر مصرف خوراک و پارامترهای عملکردی تأثیر معنی‌داری نداشته است (Kashef et al., 2021).

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

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

جدول ۱- مواد خوراکی و ترکیب شیمیایی جیره پایه آزمایشی تغذیه شده به گاوهای شیرده هلشتاین

**Table 1-** Components and chemical composition of the basic diet fed to lactating Holstein cows

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

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

<sup>۱</sup> 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، مونسین: 2000 mg، منیزیم: 45000 mg، منگنز: 7000 mg، روی: 10000 mg، مس: 2400 mg، آهن: 500 mg، فسفر: 20000 mg، سلنیوم: 100 mg، ید: 100 mg، کبالت: 100 mg، کلسیم: 180000 mg، آنتی اکسیدان: 1000 mg.  
\* برگرفته از انجمن تحقیقات ملی (2001)

<sup>۱</sup> 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 Compositions	مقدار Amount
مواد آلی (درصد) Organic matter (%)	19.4
کربن آلی (درصد) Organic carbon (%)	11.2
نیتروژن کل (درصد) Total nitrogen (%)	0.34
اسید آمینه (درصد) Amino acid (%)	2.37
اسید فولیک (درصد) Folic acid (%)	0.62
اسید هومیک (درصد) Humic acid (%)	1.6
آرژنین (پی پی ام) Arginine (ppm)	13.98
اسید آسپارتیک (پی پی ام) Aspartic acid (ppm)	9490
اسید گلوتامیک (پی پی ام) Glutamic acid (ppm)	1455
هیستیدین (پی پی ام) Histidine (ppm)	126
لوسین (پی پی ام) Leucine (ppm)	12567
سیرین (پی پی ام) Serine (ppm)	70.9
فسفر کل (درصد) Total phosphorus (%)	0.06

بوده و تجزیه آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS (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،  $Y_{ij}$ : به-عنوان متغیر وابسته،  $\mu$ : 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 گاوهای آزمایشی در جدول ۳ ارائه گردیده است. استفاده از مقادیر ۰/۵ و یک درصد بیوپچار معدنی در جیره گاوهای شیرده هلشتاین در اوایل دوره شیردهی بر مصرف ماده خشک و نسبت آن به وزن بدن و وزن متابولیکی اثر معنی‌داری نداشت و بیانگر این موضوع است که بیوپچار مورد استفاده تأثیر نامطلوب بر مصرف خوراک نداشته است. همسو با این پژوهش، استفاده از سطوح ۰/۳۳، ۰/۶۶ و یک درصد بیوپچار معدنی در تغذیه گوساله‌های از شیرگرفته هلشتاین اثری بر مصرف ماده خشک، افزایش وزن روزانه و میانگین بازده خوراک نداشت (Saeidi و Garaghani et al., 2022). همچنین، استفاده از نسبت‌های ۰/۳۵ و ۰/۷۰ درصد از بیوپچار در گوساله‌های ماده هلشتاین از شیر گرفته شده بر روی وزن بدن و مصرف خوراک روزانه تأثیری نداشت (Hedayati et al., 2020). در پژوهش دیگری، استفاده از بیوپچارهای پوست گردو، محصول فرعی پسته و بستر مرغ در جیره میش‌های شیرده تأثیر معنی‌داری بر میانگین خوراک مصرفی و میانگین تغییرات وزن بدن میش‌های شیرده نداشت (Mir Heydari et al., 2019). در مطالعه انجام شده بر روی گاوهای نر هانوو (Hanwoo)، هنگامی که یک بیوپچار نامشخص با دز نسبتاً بالای دو درصد تجویز شد، هیچ اثر قابل توجهی بر تغییر پارامترهای عملکردی همچون مصرف خوراک و افزایش وزن مشاهده نشده است (Kim and Kim, 2005).

تأثیر جیره‌های آزمایشی بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم خون گاوهای شیرده هلشتاین در جدول ۴ نشان داده شده است. افزودن بیوپچار معدنی اثری بر متابولیت‌های سرم خون نداشت، هرچند غلظت گلوکز و بتاهیدروکسی‌بوتریک‌اسید خون تمایل 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 بیوپچار تجاری در جیره گاوهای 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 علاوه بر 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 خوراک در آخور باقی ماند. خوراک‌دهی سه مرتبه در طول شبانه‌روز در ساعت‌های 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 وعده صبحگاهی ابتدا میزان باقی‌مانده خوراک ۲۴ ساعت گذشته از داخل آخور جمع‌آوری، وزن‌کشی و میزان مصرف خوراک 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 رکوردبرداری توسط سیستم خودکار دستگاه شیردوشی ثبت شد. برای تعیین ترکیبات شیر، در روزهای ۱۷ و ۱۸ رکوردبرداری در هر وعده شیردوشی (جمعاً شش وعده شیردوشی) از شیر هر گاو به میزان ۳۰ میلی‌لیتر در ظروفی جداگانه دارای ماده نگهدارنده (دی‌کرومات پتاسیم) نمونه‌گیری شد. غلظت ترکیبات و اسیدهای چرب شیر در شرکت ایده‌سازان روژان الوند واقع در کرج با استفاده از دستگاه آنالیز شیر (مدل CombiScope™ FTIR 600HP شرکت دلتا اینسترومنتس، هلند) اندازه‌گیری شد.

در روز ۱۹ رکوردبرداری (آخرین روز آزمایش) سه ساعت پس از تغذیه صبحگاهی، 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 سلولی (Cell Counter, Nihon Kohden MEK-6450, Japan) و شمارش تفریقی نوتروفیل، لنفوسیت‌ها، ائوزینوفیل‌ها 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 جداسازی شده و تا زمان اندازه‌گیری فراسنجه‌های خونی در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. فراسنجه‌های خونی شامل گلوکز، کلسترول، تری‌گلیسرید، اوره، پروتئین کل، آنزیم‌های کبدی ALT، AST و ALP، HDL، اسیدهای چرب غیر استریفه، کلسیم، فسفر، منیزیم و آلومین با کیت‌های شرکت پارس آزمون ایران و فراسنجه‌های BHB و TAC با کیت Randax انگلستان و فراسنجه MDA با روش شیمیایی 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 پلاسماي خون مشاهده گردید. علاوه بر این، مقدار کورتیزول خون به طور قابل توجهی کمتر بود که نشان دهنده کاهش حساسیت به تنش بود (Chu et al., 2013b).

کنجاله سويا) از مقادير ۰، ۰/۳ و ۰/۶ درصد بيوچار بامبو استفاده شد، در گروه ۰/۶ درصد بيوچار بامبو اثرات افزايش معنی داری در پروتئين کل، آلبومين، کلاسترول، ليپوپروتئين با چگالی بالا و ليپوپروتئين با

### جدول ۳- اثر افزودن سطوح مختلف بيوچار معدنی به جیره بر صفات عملکردی گاوهای شيرده هلستاین

**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 بيوچار معدنی Diets containing different levels of biochar			میانگین خطای استاندارد SEM	ارزش پی P-value
	0%	0.5%	1%		
وزن بدن 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 بدن 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 بدن (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 بدن 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 آورهای خون بره‌های دریافت کننده بيوچار پوست گردو و محصول فرعی پسته بیشتر از گروه شاهد بود، هر چند که نیتروژن آورهای خون در بره‌های مصرف کننده بيوچار بستر مرغ در مقایسه با بره‌های مصرف کننده بيوچار محصول فرعی پسته و گروه شاهد تفاوت معنی داری نداشت و غلظت تری گلیسرید و آنزیم‌های کبدی شامل آسپاراتات ترانس آمیناز و آلانین آمینو ترانسفراز تحت تأثیر افزودن بيوچار 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 بيوچار معدنی در جیره گاوهای شيرده هلستاین سبب کاهش نسبت پروتئين‌های غيرفيبرينوزن به فيبرينوزن و پلاکت‌ها شد، اما هنگامی که از سطح یک درصد بيوچار 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 تغذیه ۰/۵ درصد از زغال فعال، تغییر معنی داری در مقادير سرمی گلوتامین اگزالواستیک ترانس آمیناز، گلوتامین فسفات ترانس آمیناز، آلبومین، کلاسترول و تری گلیسرید ایجاد شده است، در حالی که آنزیم کبدی آلکالین فسفاتاز تغییر معنی داری نداشته است (Jiya et al., 2014).

در گوساله‌های مصرف کننده یک درصد بيوچار معدنی غلظت گلوکز، اوره و HDL سرم خون نسبت به گروه شاهد بیشتر بود، اما غلظت کلاسترول، تری گلیسرید، آلانین آمینو ترانسفراز، آسپاراتات ترانس آمیناز، VLDL، LDL، آلبومین، پروتئين کل و گاماگلوبولین بین گروه‌ها تفاوت معنی داری نداشت (Saeidi Garaghani et al., 2022). محققان گزارش کردند که افزودن بيوچار بستر مرغ و بيوچار پوست گردو به جیره میش‌های شيرده، تأثیری بر غلظت تری گلیسرید و آنزیم کبدی، آسپاراتات ترانس آمیناز و آلانین آمینو ترانسفراز خون نداشت، ولی باعث افزایش غلظت گلوکز خون نسبت به گروه شاهد شد، که این افزایش گلوکز سرم خون به دلیل افزایش نشاسته عبوری به روده کوچک نسبت داده شده است (Mir Heydari et al., 2022).



**جدول ۴-** اثر افزودن سطوح مختلف بیوچار معدنی به جیره بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون گاوهای 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	جیره‌های 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) Cholesterol (mg/dl)	302.62	343.50	327.25	19.18	0.34
(میلی گرم بر دسی لیتر) تری گلیسرید Triglycerid (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) Aspartate transaminase (U/L)	80.75	87.43	95.75	6.54	0.27
آلانین ترانس آمیناز (واحد در لیتر) Alanine transaminase (U/L)	37.25	38.63	37.88	2.63	0.93
آنزیم کیدی - آلکالین فسفاتاز (واحد در لیتر) Alkaline phosphatase (U/L)	187.50	171.43	213.75	24.83	0.49
لیپوپروتئین 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 سرمی (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) $\beta$ -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
فسفر (میلی گرم بر دسی لیتر) Phosphor (mg/dl)	8.49	8.78	8.16	0.36	0.48
منیزیم (میلی گرم بر دسی لیتر) Magnesium (mg/dl)	2.77	3.08	3.13	0.14	0.16
آلبومین (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 دی‌الدهید (گرم بر دسی لیتر) Malondialdehyde (g/dl)	1.71	2.11	2.04	0.28	0.59

پروتئین خام، فیبر و سنتز 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 خوراک را بر کیفیت شیر گاوهای 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. نویسندگان، 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 تنهایی نمی‌تواند نشان‌دهنده وجود بیماری باشد، بلکه بسته به نتایج سایر بخش‌های آزمایش CBC، کم بودن حجم متوسط پلاکت‌ها می‌تواند نشان‌دهنده التهاب در بدن باشد (Hasannia et al., 2020).

در یک سیستم شکمبه مصنوعی، بیوچار تولید شده در دمای بالا (۶۰۰ درجه سانتی‌گراد) به مقادیر ۰، ۰/۵، یک و دو 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 بیوجار معدنی به جیره بر تعداد سلول‌های کامل خون گاوهای شیرده هلستاین

**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 بیوجار 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 <sup>a</sup>	16.76 <sup>b</sup>	20.97 <sup>ab</sup>	1.52	0.03
هماتوکریت (درصد) Hematocrit (%)	26.77	24.99	26.25	1.11	0.52
گلبول‌های قرمز خون (میکرولیتر) μl)/Red blood cells (×10 <sup>6</sup> )	6.57	5.93	6.21	0.28	0.29
پهنای گلبول 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
گلبول‌های سفید (میکرولیتر) Total white blood cells ((*1000)/μl)	8.35	8.26	8.90	0.66	0.76
نسبت گرانولوسیت‌ها (درصد) Granulocytes (%)	53.52	48.86	51.49	2.92	0.54
نسبت ائوزینوفیل (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 <sup>3</sup> /uL)	379.60 <sup>a</sup>	303.14 <sup>b</sup>	311.00 <sup>ab</sup>	20.25	0.05
حجم متوسط پلاکت‌ها (میکرولیتر) Mean platelet volume (fL)	3.32 <sup>b</sup>	3.80 <sup>ab</sup>	3.96 <sup>a</sup>	0.14	0.01
پروکلسیتونین (درصد) Procalcitonin (%)	0.12	0.12	0.12	0.01	0.68

<sup>ab</sup> میانگین‌های هر ردیف با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند (P<0.05).

<sup>ab</sup> Means within same row with different superscripts differ (P<0.05).

جدول ۶- اثر افزودن سطوح مختلف بیوجار معدنی به جیره بر تولید و ترکیب شیر گاوهای شیرده 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 بیوجار 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 <sup>b</sup>	3.15 <sup>a</sup>	3.10 <sup>ab</sup>	0.05	0.05
نسبت چربی به پروتئین Fat/protein	1.13	1.20	1.09	0.05	0.32
لاکتوز (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
نیترژن 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 دنوو (درصد) Denovo fatty acids <sup>1</sup> relative (%)	22.91	22.74	22.84	0.66	0.98
نسبت اسیدهای چرب مخلوط (درصد) Mixed fatty acids <sup>2</sup> relative (%)	40.28	41.13	40.31	0.98	0.79
نسبت اسیدهای چرب پیش ساخته (درصد) Preformed fatty acids <sup>3</sup> relative (%)	37.61	36.13	36.85	1.07	0.63
اسیدهای چرب آزاد (میلی اکی والان 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 والان 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 پالمیتیک (درصد) Palmitic acid (%)	31.96	32.25	31.77	0.51	0.80
اسید استئاریک (درصد) Stearic acid (%)	11.26	10.12	11.3	0.73	0.46
اسید اولئیک (درصد) Oleic acid (%)	20.32	20.91	20.78	0.32	0.41
بتا هیدروکسی 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

<sup>ab</sup> میانگین‌های هر ردیف با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند (P<0.05). <sup>۱</sup> اسیدهای چرب دنوو: <C16، <sup>۲</sup> اسیدهای چرب مخلوط: C16 =، <sup>۳</sup> اسیدهای چرب پیش ساخته: >C16

<sup>ab</sup> Means within same row with different superscripts differ (P<0.05).

<sup>1</sup> Denovo fatty acids : <C16

<sup>2</sup> Mixed fatty acids : = C16

<sup>3</sup> Preformed 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 تخمیر 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 تغذیه 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 تغذیه گاوهای شیرده هلشتاین بر اکثر فراسنجه‌های عملکردی و فراسنجه‌های بیوشیمیایی 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 غیر فیبرینوژن به فیبرینوژن و پلاکت‌ها شد. به نظر 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 به‌عنوان ماده افزودنی خوراک با داشتن ویژگی‌های خاص ساختمانی، محیطی مطلوب برای تراکم مواد آلی و تجمع ریزجانداران شکمبه را فراهم می‌کند و سبب افزایش سرعت تبدیل ترکیبات گیاهی به محصولات نهایی می‌شود (Das et al., 2012).

نظر به اینکه منشأ فرآیند بیوسنتز 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 (گلوکز جذب شده از 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، آلومین‌ها و ایمنوگلوبولین‌های خون مترشحه در شیر حاصل می‌شود، داده‌های مربوط به مقادیر گلوکز، پروتئین و آلومین خون نشان داد تقریباً بیشترین مقادیر عددی گلوکز، پروتئین و آلومین پلاسماي خون در تیمار تغذیه شده با جیره پایه به همراه ۰/۵ درصد بیوچار بوده است

### References

1. AOAC, (2023). Official Methods of Analysis, 22nd edition Association of Official Analytical Chemists Washington, D.C, USA.
2. 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).
3. 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>
4. 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>
5. 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>
6. 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.
7. 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/20.1001.1.23222115.1399.11.3.9.2>
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., & Salarmoni, 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. 7<sup>th</sup> 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. Rbertson, and B. A. Lews. (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)