



Effect of feeding Indian *Ziziphus (Ziziphus mauritiana)* leaves on growth performance, hematology and blood biochemical parameters of Adani fattening goat kids

Mahmoud Dashtizadeh¹, Hossein Khaj^{2*}, Amir Arsalan Kamali¹,
Seyyed Abo Taleb Sadeghi¹, Abdol Mahdi Kabirifard¹, Mohammad Hadi
Sadeghi¹, Mohammad Eslampanah³

¹Assistant Professor, Department of Animal Science Research, Bushehr Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Bushehr, Iran

²Assistant Professor, Department of Honey Bee, Silk Worm and Wildlife Research, Razi Vaccine and Serum Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization, AREEO, Karaj, Iran, Email: khajHossein@gmail.com

³Assistant Professor, Department of Pathology, Razi Vaccine and Serum Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization, AREEO, Karaj, Iran

Article Info	Abstract
Article type: Research Full Paper	Background and Objectives: <i>Ziziphus mauritiana</i> due to having a significant amount of protein and energy has been introduced as a part of fodder for light livestock, especially in conditions of food restrictions. This experiment was conducted to evaluate the effect of Indian <i>Ziziphus (Ziziphus mauritiana)</i> leaves feeding on growth performance, hematology and blood biochemical parameters of Adani fattening goat kids.
Article history: Received: Revised: Accepted:	Materials and Methods: In this study, 16 Adani male goat kids with an average age of 180 ± 11 days and an average weight of 17.28 ± 1.32 kg were used in a completely randomized design using 2 treatments and 8 replications. At first, based on regular random method, samples were taken from <i>Ziziphus mauritiana</i> leaves. In order to mix <i>Ziziphus mauritiana</i> leaves with other components of the ration, after drying in the sun, <i>Ziziphus mauritiana</i> leaves were cut into small pieces (2-3 cm). Experimental treatments include: 1) basal diet without <i>Ziziphus mauritiana</i> leaves (control diet), 2) basal diet with 20% <i>Ziziphus mauritiana</i> leaves (based on the percentage of dry matter of the ration). In the experimental diet, <i>Ziziphus mauritiana</i> leaves replaced with 20% of alfalfa in the control diet. In order to acclimatize the animals, a period of 15 days was considered. Goats were kept in individual stalls and fed experimental diets for 75 days. During the experiment, the feed consumed two times a day according to appetite and water was freely available to the Goats. Weighing of the goat kids was done weekly and before the morning feed, and the amount of feed given and remaining was weighed daily. On days 0, 35 and 75, blood samples were taken from the jugular vein of goats kids and the blood parameters included RBC, WBC, PCV, MCV, MCH, MCHC, HGB, platelet, total protein, albumin, globulin, cholesterol, LDL, HDL, urea, glucose, calcium and phosphorus were measured.
Keywords: Adani goat Growth performance Blood biochemical parameters <i>Ziziphus mauritiana</i> Hematology	Results: Investigating the growth performance did not show a

significant effect between the final weight, daily weight gain, feed consumption and feed conversion ratio of the experimental treatments ($P<0.05$). The results of investigation of haematological parameters showed significant changes in the average concentration of white blood cells (WBC), the average volume of red blood cells (MCV) and platelets at the 35th day, as well as the average concentration of white blood cells and platelets at the 75th day of the experiment ($P<0.05$). The interaction effect of the feeding level of *Ziziphus mauritiana* leaves and the sampling time on the blood parameters of Adani fattening goat kids had only a significant effect on the average concentration of white blood cells ($P<0.05$). Investigation of blood biochemical parameters only showed that feeding of *Ziziphus mauritiana* leaves had significant effect on the average concentration of calcium at the 35th day and the average concentration of protein at the 75th day of the experiment ($P<0.05$). The interaction effect of the feeding level the *Ziziphus mauritiana* leaves and sampling time on the blood biochemical parameters of Adani goat kids had significant effect only on the average concentration of protein of the treatments ($P<0.05$).

Conclusion: Finally, the results of this study showed that *Ziziphus mauritiana* leaves can be used up to 20% of the forage consumption of Adni fattening goat kids without negative effect on haematological and blood biochemical parameters.

Cite this article: Dashtizadeh, M., Khaj, H., Kamali, A.A., Sadeghi, S.A.T., Kabirifard, S.A.M., Sadeghi, M.H., Eslampanah, M. (2023). Effect of feeding Indian *Ziziphus* (*Ziziphus mauritiana*) leaves on growth performance, hematology and blood biochemical parameters of Adani fattening goat kids. *Journal of Ruminant Research*, 12(1), 1-14.



© The Author(s).

DOI:

Publisher: Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources

پژوهش در فضخوار گندگان

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



دانشگاه علوم پزشکی اسلامی کرمان

اثر برگ درخت کنار هندی (*Ziziphus mauritiana*) بر هماتولوژی و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بزغاله‌های پرواری عدنی

محمود دشتی‌زاده^۱، حسین خاج^{۲*}، امیر ارسلان کمالی^۱، سید ابوطالب صادقی^۱، عبدالمهدی کبیری‌فرد^۱، محمد هادی صادقی^۱، محمد اسلام پناه^۳

^۱ استادیار پخش تحقیقات علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بوشهر، ایران

^۲ استادیار پخش تحقیقات بیماری‌های زیبور عسل، کرم ابریشم و حیات وحش، موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران، رایانه‌ای: khajHossein@gmail.com

^۳ استادیار پخش آسیب شناسی، موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران.

اطلاعات مقاله چکیده

سابقه و هدف: برگ درخت کنار با توجه به داشتن مقادیر قابل توجه پروتئین خام و انرژی خام، به عنوان جایگزین بخشی از علوفه جیره دامهای سبک بهویژه در شرایط محدودیت مواد خوراکی، معروفی شده است. تحقیق حاضر به منظور بررسی تأثیر تغذیه برگ درخت کنار هندی (*Ziziphus mauritiana*) بر عملکرد پروار، هماتولوژی و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بزغاله‌های نر پرواری عدنی انجام شد.

نوع مقاله:

مقاله کامل علمی - پژوهشی

تاریخ دریافت:

تاریخ ویرایش:

تاریخ پذیرش:

واژه‌های کلیدی:

بز عدنی

عملکرد رشد

فراسنجه‌های بیوشیمیایی

خون

کنار هندی

هماتولوژی

مواد و روش‌ها: در این مطالعه، از تعداد ۱۶ رأس بزغاله نر عدنی با میانگین سنی ± 110 روز و میانگین وزنی $17/28 \pm 1/22$ کیلوگرم در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با استفاده از دو تیمار و هشت تکرار، استفاده شد. در ابتدا بر اساس روش تصادفی منظم، از برگ درختان کنار نمونه‌برداری شد. به منظور مخلوط کردن برگ‌های کنار با سایر اجزاء جیره، برگ‌ها پس از خشک شدن در آفتاب، به قطعات کوچک (دو تا سه سانتی‌متر) خرد شدند. جیره‌های آزمایشی شامل: (۱) جیره پایه فاقد برگ درخت کنار (جیره شاهد)، (۲) جیره پایه به همراه ۲۰ درصد برگ درخت کنار (بر اساس درصد ماده خشک جیره) بود. در جیره آزمایشی، برگ درخت کنار، جایگزین ۲۰ درصد یونجه در جیره شاهد شد. به منظور سازگاری دامها، یک دوره ۱۵ روزه در نظر گرفته شد. بزغاله‌ها در جایگاه‌های انفرادی نگهداری و به مدت ۷۵ روز با جیره‌های آزمایشی تغذیه شدند. در طول آزمایش، خوراک مصرفی در دو نوبت در حد اشتها و آب به صورت آزاد در اختیار دامها قرار می‌گرفت. وزن‌کشی بزغاله‌ها به صورت هفتگی و قبل از خوراک صحیح انجام می‌شد و مقدار خوراک داده شده و باقی‌مانده، به صورت روزانه توزین می‌شد. در پایان آزمایش، وزن نهایی، افزایش وزن روزانه و ضریب تبدیل غذایی تعیین شد. در روزهای صفر، ۳۵ و ۷۵ آزمایش خون‌گیری از سیاهرگ گردنی بزغاله‌ها انجام شد و فراسنجه‌های خونی شامل گلبول‌های قرمز خون، گلبول‌های سفید خون، درصد گلبول‌های قرمز خون، میانگین حجم گلبول‌های قرمز خون، میانگین هموگلوبین در گلبول‌های قرمز خون، میانگین

غلاظت هموگلوبین گلوبولهای قرمز، هموگلوبین، پلاکت، پروتئین کل، آلبومین، گلوبولین، کلسیترول، لیپوپروتئین با چگالی بالا، لیپوپروتئین با چگالی پائین، اوره، گلوکز، کلسیم و فسفر تعیین شدند.

یافته‌ها: بررسی عملکرد پروار، اثر معنی‌داری را بین وزن نهایی، افزایش وزن روزانه، خوراک مصرفی و ضریب تبدیل غذایی تیمارهای آزمایشی نشان نداد ($P > 0.05$). نتایج بررسی میزان فراسنجه‌های خونی، تغییرات معنی‌داری را در میانگین غلاظت گلوبولهای سفید، حجم متوسط گلوبولهای قرمز خون و پلاکت در روز ۳۵ و نیز میانگین غلاظت گلوبولهای سفید و پلاکت در روز ۷۵ آزمایش نشان داد ($P < 0.05$). همچنین اثر متقابل سطح تغذیه برگ درخت کنار و زمان خون‌گیری بر فراسنجه‌های خونی بزغاله‌های پرواری عدنی، تنها بر میانگین غلاظت گلوبولهای سفید اثر معنی‌داری داشت ($P < 0.05$). بررسی میزان فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون نشان داد که تغذیه برگ درخت کنار، تنها باعث تغییرات معنی‌داری بین میانگین کلسیم در روز ۳۵ و میانگین میزان پروتئین در روز ۷۵ آزمایش می‌شود ($P < 0.05$). اثر متقابل سطح تغذیه برگ درخت کنار و زمان خون‌گیری بر فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون بزغاله‌ها نیز تنها بر میانگین میزان پروتئین تیمارها اثر معنی‌داری داشت ($P < 0.05$).

نتیجه‌گیری: به طور کلی، نتایج این تحقیق نشان داد که از برگ درخت کنار هندی می‌توان تا ۲۰ درصد علوفه مصرفی در جیره بزغاله‌های پرواری عدنی بدون اثر منفی بر شاخص‌های رشد، هماتولوژی و فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون استفاده کرد.

استناد: دشتی‌زاده، م.، خاج، ح.، کمالی، ا.ا.، صادقی، س.ا.، کبیری‌فرد، ع.م.، صادقی، م.ه.، اسلام‌پناه، م. (۱۴۰۳). اثر برگ درخت کنار هندی بر هماتولوژی و فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون بزغاله‌های پرواری عدنی. پژوهش در نسخوارکنندگان، ۱۲(۱)، ۱۲-۱۱.

DOI:



© نویسنده‌گان.

ناشر: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

اثر برگ درخت کنار هندی (*Ziziphus mauritiana*) بر... / محمود دشتیزاده و همکاران

اصلی‌ترین عامل محدودکننده در استفاده از برگ کنار در تغذیه دام را مقادیر بالای تانن متراکم موجود در آن می‌توان عنوان کرد (Silanikove, ۲۰۰۰). برگ‌های جدید گیاهان حاوی تانن، دارای میزان تانن بالاتری نسبت به برگ‌های پیرتر هستند و مقاومت بزها نسبت به تانن‌های متراکم، بیشتر از گاوهای و گوسفندان است (Dhanapal و همکاران، ۲۰۰۹). اثر ضدتغذیه‌ای تانن‌های متراکم موجود در برگ درخت کنار هندی (*Ziziphus nummularia*) در گوسفند، شامل آسیب به فعالیت شکمبه، کاهش پروتئین مصرفی و قابلیت هضم ماده خشک، کاهش تولید پشم و کاهش مصرف خوراک و وزن دام است (Kummar, ۲۰۰۳). در فصل‌های نامساعد سال، اضافه کردن برگ درختان دارای تانن به جیره دام‌ها می‌تواند کم خونی را در دام کاهش دهد. بیشترین و مهمترین اثر تانن بر روی کم خونی، تشکیل کمپلکس‌های پروتئین- تانن و آهن - تانن است که اثر مثبتی روی گوسفندان دارد و این موضوع بستگی به سطوح پائین تانن دارد؛ زیرا کملکس آهن - تانن جذب آهن را مختل می‌کند (Jones و همکاران، ۱۹۷۷). در مطالعه‌ای که در استان بوشهر انجام شد، گزارش گردید که استفاده از سطح ۱۰ درصد برگ کنار هندی (*Ziziphus mauritiana*) در جیره برههای نر پرواری، تاثیر معنی‌داری بر روی غلظت فرانسنجه‌های خونی مورد آزمایش نداشت (Bahmani, ۲۰۱۲). اثرات وجود عوامل ضدتغذیه‌ای مانند تانن‌های متراکم موجود در سرشاخه لگومها، می‌تواند در فرانسنجه‌های هماتولوژی و بیوشیمیابی خون ظاهر شود. بنابراین بررسی این فرانسنجه‌ها، برای سنجش وضعیت سلامتی و نیز اثرات احتمالی برخی مواد ضدتغذیه‌ای، حائز اهمیت است (Dhanapal و همکاران، ۲۰۰۹). البته لازم به ذکر است که میزان صفر تا دو درصد کل تانن جیره، برای مصرف حیوانات مضر نیست (Norton, ۱۹۹۴) و در بسیاری

مقدمه

با توجه به کمبود مواد غذایی و نیاز روزافزون به افزایش تولیدات دامی، معرفی منابع غذایی جدید برای دام‌ها، ضروری به نظر می‌رسد (Dashtizadeh و همکاران، ۲۰۱۹). یکی از مهم‌ترین دلایل پایین بودن بهره‌وری دام در مناطق گرمسیری، کیفیت پایین و نامرغوب علوفه در طول دوره طولانی فصل خشک است (Leng, ۱۹۹۰). بنابراین، شناسایی منابع جدید خوراکی و استفاده از آن‌ها در تغذیه دام، کمک بزرگی به کاهش هزینه‌ها و در نتیجه، افزایش بهره‌وری در واحدهای پرورشی می‌کند (Buo-Olayan و Subrahmanyam, ۱۹۹۶).

در بین منابع خوراکی جدید، برگ درخت کنار، یکی از منابع مهم تغذیه‌ای حیوانات بهویژه در شرایط خشکسالی به شمار می‌رود (Carters, ۱۹۹۴). درخت کنار، گیاهی مقاوم به خشکی و بومی مناطق جنوبی ایران می‌باشد. کنار متعلق به جنس *Ziziphus* و از خانواده *Rhamnaceae* است. در گستره قابل توجهی از جنوب کشور، برگ درخت کنار به‌هویژه در شرایط محدودیت مواد خوراکی، در تغذیه بز و گوسفند استفاده می‌شود (Dashtizadeh و همکاران، ۲۰۱۹). در پاکستان، بزها و گوسفندان معمولاً علاوه بر چرای طبیعی، با برگ‌های درخت کنار تغذیه می‌شوند (Ali و همکاران، ۲۰۱۹). تحقیقات نشان داده است که از برگ درخت کنار می‌توان به عنوان یک مکمل جایگزین برای گوسفندانی که از جیره‌های بر پایه علوفه با کیفیت ضعیف تغذیه می‌کنند، استفاده کرد (Hanim و همکاران، ۲۰۱۸). در یک تحقیق، تأثیر استفاده از برگ‌های خشک شده درخت کنار در جیره بزها ارزیابی و گزارش شد که استفاده از این ماده خوراکی تا ۵۰٪ جیره، به طور معنی‌داری باعث افزایش مصرف خوراک و وزن بدن و نیز بهبود راندمان تبدیل خوراک می‌شود (Ali و همکاران، ۲۰۱۹).

داده شد. به منظور سازگاری دام‌ها، یک دوره ۱۵ روزه در نظر گرفته شد. در این دوره، عملیات بهداشتی شامل تزریق واکسن آنتروتوکسیمی، استفاده از حمام ضد کنه به منظور پاک کردن انگل‌های جلدی و خوراندن داروی ضدانگل داخلی، برای بزغاله‌ها انجام شد. جیره غذایی دام‌ها، بر اساس احتیاجات غذایی، مصرف ماده خشک روزانه و افزایش وزن روزانه NRC مورد انتظار، با استفاده از جدول‌های استاندارد (۲۰۰۷) تنظیم شد و برای جیره‌نویسی از نرم‌افزار UFFDA ارائه شده توسط Pesti و Miller (۱۹۹۳) استفاده شد. درصد مواد خوراکی تشکیل‌دهنده جیره‌های آزمایشی و ترکیب شیمیایی جیره‌ها، در جدول ۱ نشان داده شده است.

لازم به ذکر است که به منظور مخلوط کردن برگ‌های کنار با سایر اجزاء جیره، برگ‌ها پس از خشک شدن در آفتاب، به قطعات کوچک (دو تا سه سانتی‌متر) خرد شدند. پس از گذراندن دوره سازگاری و همزمان با شروع آزمایش، ۱۶ رأس بزغاله به دو گروه هشت رأسی با میانگین وزن اولیه $۱۷/۲۸ \pm ۱/۳۴$ و $۱۷/۲۹ \pm ۱/۲۱$ کیلوگرم تقسیم شدند. این آزمایش در یک دوره ۷۵ روزه با دو جیره غذایی حاوی دو سطح مختلف برگ درخت کنار (صفرو ۲۰ درصد)، در قالب یک طرح کاملاً تصادفی انجام شد و هر جیره غذایی، به یک گروه از بزغاله‌ها اختصاص داده شد. خوراک در دو نوبت صبح (۸:۰۰) و عصر (۱۷:۰۰) در حد اشتها و آب به صورت آزاد در اختیار دام‌ها قرار می‌گرفت. وزن‌کشی بزغاله‌ها به صورت هفتگی و قبل از خوراک صبح انجام می‌شد و مقدار خوراک داده شده و باقی مانده، به صورت روزانه توزین می‌شد. در پایان آزمایش، وزن نهایی، افزایش وزن روزانه و ضریب تبدیل غذایی تعیین شد.

از آزمایشاتی که از مواد خوراکی دارای تانن در جیره دام‌ها استفاده شده است، تاثیر معنی‌داری بر ویژگی‌های عملکردی و خونی دام‌ها مشاهده نشده است (Pour Arefi و همکاران، ۲۰۱۶، Karampour و Kafilzadeh، ۲۰۲۰).

با توجه به کمبود مواد خوراکی مورد نیاز دام در استان بوشهر و اهمیت معرفی منابع جدید خوراکی به‌ویژه در شرایط خشکسالی، این تحقیق با هدف بررسی تأثیر تغذیه برگ درخت کنار هندی (*Ziziphus mauritiana*) به عنوان یک منبع علوفه‌ای خودرو و موجود در مراتع استان بوشهر، بر عملکرد پرورا، هم‌اتولوژی و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بزغاله‌های پرورای عدنی انجام شد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش از آذرماه تا اسفندماه سال ۱۳۹۹، در ایستگاه تحقیقات علوم دامی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر انجام شد. در ابتدا بر اساس روش تصادفی منظم، از برگ درختان کنار موجود در یک قطعه زمین با پوششی از درختان کنار نمونه‌برداری شد. نمونه‌های برداشت شده در سایه خشک شدن و سپس به صورت تصادفی، تعداد پنج نمونه از آن‌ها برداشت شد. نمونه‌های به دست آمده، خرد و همگن شده و یک نمونه از آن‌ها برای تجزیه شیمیایی به آزمایشگاه ارسال شد. میزان ماده خشک، ماده آلی، پروتئین خام، چربی خام و انرژی خام نمونه‌ها، با استفاده از روش استاندارد انجمن رسمی شیمی‌دانان کشاورزی، مقدار NDF و ADF با روش Van Soest و همکاران (۱۹۹۱) و میزان تانن، با روش رسوب پروتئین (Makkar و همکاران، ۱۹۸۸) اندازه‌گیری شد. برای انجام این آزمایش، ۱۶ رأس بزغاله نر عدنی ششم‌ماهه انتخاب و به محل آزمایش انتقال

اثر برگ درخت کنار هندی (*Ziziphus mauritiana*) بر... / محمود دشتیزاده و همکاران

جدول ۱- ترکیب و درصد مواد خوراکی تشکیل دهنده جیره های غذایی (درصد ماده خشک)

Table 1- The composition and percentage of food ingredients of food rations (%DM)

جیره های غذایی		مواد تشکیل دهنده خوراک
Food rations	Feed ingredients	
درصد برش کنار ۲۰	درصد (درصد)	کاه
20% <i>Ziziphus</i> leaves	Control ration (%)	Straw
5.0	5.0	Alfalfa
5.0	25.0	برگ درخت کنار
20.0	0.0	Corn
5.2	5.2	Barley
20.0	20.0	سبوس گندم
13.2	13.2	کنجاله سویا
10.0	10.0	Soybean meal
0.5	0.5	مکمل معدنی - ویتامینی
0.5	0.5	Salt
0.8	0.8	کربنات کلسیم

ترکیب شیمیایی		Chemical composition
2.58	2.61	انرژی قابل متابولیسم (مگاکالری در گیلوگرم ماده خشک)
		Metabolizable Energy (Mcal/kg DM)
14.7	15.1	پروتئین خام (درصد ماده خشک)
		Crude protein (% DM)
2.6	2.6	عصاره اتری (%)
		Ether Extract (%)
26.1	29.5	دیواره سلولی (درصد ماده خشک)
		Neutral Detergent Fiber (NDF) (% DM)
13.6	18.8	دیواره سلولی منهای همی سلولز (درصد ماده خشک)
		Acid Detergent fiber (ADF) (% DM)

۱. هر کیلوگرم مکمل معدنی - ویتامینی دارای ۶۰۰ هزار واحد بین المللی ویتامین A، ۲۰۰ میلی گرم ویتامین D، ۲۰۰ میلی گرم ویتامین E، ۲۵۰۰ میلی گرم آنتی اکسیدان، ۱۹۵ گرم کلسیم، ۸۰ گرم فسفر، ۲۱۰۰ میلی گرم منزیم، ۲۲۰۰ میلی گرم منگنز، ۳۰۰۰ میلی گرم آهن، ۳۰۰ میلی گرم مس، ۳۰۰ میلی گرم روی، ۱۰۰ میلی گرم کبالت، ۱۲۰ میلی گرم ید و ۱/۱ میلی گرم سلنیوم است.

1. Mineral-Vitamin supplement has 600000 international units of vitamin A, 200000 international units of vitamin D, 200 mg of vitamin E, 2500 mg Antioxidant, 195 grams calcium, 80 grams phosphorus, 21000 mg magnesium, 2200 mg manganese, 3000 mg iron, 300 mg copper, 300 mg zinc, 100 mg cobalt, 120 mg iodine and 1.1 mg selenium

(پروتئین کل، آلبومین، گلوبولین، کلسترون، لیپوپروتئین با چگالی بالا، لیپوپروتئین با چگالی پائین، اوره، گلوكز، کلسیم و فسفر)، به آزمایشگاه متصل شدند. آزمون هماتولوژی توسط دستگاه cell counter (Celltac α، MEK-6400series، Nihon kohden) و اندازه گیری فراسنجه های بیوشیمیایی خون، با استفاده از کیت های آزمایشگاهی (شرکت پارس آزمون، ایران) و دستگاه اتوآنالایزر مدل CS400 انجام شد.

خون گیری از بزغاله ها با رعایت تمامی نکات بهداشتی و آسایشی، در روزهای صفر، ۳۵ و ۷۵ آزمایش، ۳۰ دقیقه قبل از خوراک صحیح انجام شد. نمونه های خون جمع آوری شده در لوله های خون گیری حاوی ماده ضدانعقاد KIMA شرکت K3EDTA (ایتالیا) برای انجام آزمون هماتولوژی و نمونه های خون جمع آوری شده در لوله های فاقد ماده ضدانعقاد جهت اندازه گیری فراسنجه های بیوشیمیایی خون

به صورت $y_{ij} = \mu + \tau_i + \varepsilon_{ij}$ بود که در این مدل، μ = میانگین هر مشاهده، τ_i = میانگین کل، ε_{ij} = اثر تیمار و ε_{ij} = اثر خطا می باشد.

نتایج و بحث

ترکیب شیمیایی برگ درخت کنار: ترکیب شیمیایی و انرژی خام برگ درخت کنار هندی و یونجه، در جدول ۲ نشان داده شده است.

ثبت و ویرایش داده‌ها در محیط Excel انجام شد و برای تجزیه و تحلیل داده‌های مربوط به عملکرد پروار، هماتولوژی و فراستجه‌های بیوشیمیایی خون، از آزمون آنالیز واریانس استفاده شد. مقایسه میانگین‌ها، با استفاده از آزمون مقایسه چندانه‌ای دانکن با سطح اطمینان ۹۵٪ انجام گردید ($a=0.05$) و برای تجزیه و تحلیل داده‌ها، از نرم‌افزار آماری SAS (۲۰۰۳) (ویرایش ۹/۱) استفاده شد. مدل آماری طرح

جدول ۲- ترکیب شیمیایی (درصد) و انرژی خام (کالری در گرم) برگ درخت کنار هندی (درصد در ماده خشک)

Table 1-Chemical composition (%) and Gross energy (cal/g) of leaves of *Ziziphus nummularia* (%DM)

انرژی خام GE	تانن Tannin	دیواره سلولی منهای همی سلولوز ADF	دیواره سلولی NDF	چربی خام EE	پروتئین خام CP	ماده آلی OM	ماده خشک DM	خوراک Food
4447	3.95	18.5	33.9	1.7	14.5	83.3	94.6	برگ کنار هندی

جدول ۳، هیچ‌گونه تفاوت معنی‌داری از نظر شاخص‌های رشد بزرگاله‌ها در بین تیمارهای آزمایشی وجود نداشت ($P>0.05$).

شاخص‌های رشد: در جدول ۳ نتایج مربوط به تأثیر تغذیه برگ درخت کنار بر شاخص‌های رشد بزرگاله‌های مورد آزمایش، نشان داده شده است. مطابق

جدول ۳- تأثیر تغذیه برگ درخت کنار بر شاخص‌های رشد بزرگاله‌های عذری

Table 3- Effect of feeding *Ziziphus* leaves on growth performance of Adani goat kids

P-Value	SEM	جیره های غذایی		تیمار شاهد Control treatment	صفات Characteristics		
		Food rations					
		۲۰ درصد برگ درخت کنار 20% <i>Ziziphus</i> leaves	تیمار شاهد Control treatment				
0.96	0.42	17.29	17.28		میانگین وزن اولیه (کیلوگرم) Average initial weight (kg)		
0.88	0.42	22.81	22.86		میانگین وزن پایانی (کیلوگرم) Average final weight (kg)		
0.37	0.60	94.00	94.00		میانگین افزایش وزن روزانه (گرم) Average daily weight gain (g)		
0.56	9.02	851.60	850.50		ماده خشک مصرفی (گرم در روز) (Consumable dry matter (gr/day))		
0.95	0.11	9.25	9.14		ضریب تبدیل غذایی Food conversion ratio (FCR)		

قرار گرفت، گزارش دادند که جیره حاوی تانن، اثر معنی‌داری بر کل مصرف خوراک، افزایش وزن روزانه و ضریب تبدیل غذایی نداشت که با نتایج این تحقیق

Kamel و همکاران (۲۰۱۸) در مطالعه‌ای که اثر افودن تانن کبراکو (صفر، ۲۰ و ۴۰ گرم در کیلوگرم ماده خشک) در جیره بره‌های پرواری مورد بررسی

اثر برگ درخت کنار هندی (*Ziziphus mauritiana*) بر... / محمود دشتیزاده و همکاران

تیمارهای آزمایشی مشاهده کردند. همچنین در تناقض با تحقیق حاضر، Fluharty و همکاران (۱۹۹۹) تفاوت معنی داری را در افزایش وزن روزانه بردهای تغذیه شده با جیره غذایی حاوی ذرت بخارشده (دارای تانن) گزارش کردند که دلیل آن می تواند عواملی مانند میزان مصرف خوراک، گونه حیوانات، شرایط بدنی و رژیم غذایی باشد (Borges و همکاران، ۲۰۰۸). در تحقیق حاضر، مصرف ماده خشک مشابه در همه تیمارها، از این دیدگاه حمایت می کند که تغییر در منبع انرژی و عرضه برگ کنار به عنوان منبع تانن، تأثیر قابل توجهی بر سازو کارهای کنترل مصرف ماده خشک نداشته است (Allen و همکاران، ۲۰۰۰). همچنین نتایج مطالعه ما بیانگر این موضوع است که در مقایسه تیمار شاهد با تیمار برگ کنار، جایگزینی برگ کنار با یونجه بدون تأثیر منفی بر عملکرد رشد، امکان پذیر است.

همخوانی داشت. همچنین نتایج مشابهی از عدم تأثیر تغذیه با جیره های غذایی حاوی تانن شاهبلوط بر روی افزایش وزن روزانه، ماده خشک مصرفی و ضربی تبدیل غذایی بردهای پروراری، توسط Liu و همکاران (۲۰۱۱) بدست آمد. در مطالعه ای که جهت بررسی تأثیر استفاده از سطوح مختلف برگ کنار هندی بر قابلیت هضم و عملکرد بردهای نر پروراری استان بوشهر صورت گرفت نتایج آزمایش نشان داد که استفاده از جیره های آزمایشی تأثیر معنی داری بر وزن پایانی دام، اضافه وزن روزانه و ماده خشک مصرفی نداشت که مشابه با نتایج تحقیق حاضر بود (Bahmani و همکاران ۲۰۱۲). نتایج Osuga (۲۰۱۲)، بر خلاف نتایج تحقیق حاضر بود که به دنبال استفاده از ۲۰ درصد برگ گیاه *Zizyphus mucronata* (گونه ای کنار) به عنوان مکمل غذایی در جیره بزها، افزایش معنی داری را در وزن پایانی و بازده لاشه

جدول ۴- تأثیر تغذیه برگ درخت کنار بر هماتولوژی بزغاله های پروراری در روز اول آزمایش

Table 4- Effect of feeding *Ziziphus* leaves on the Hematology of fattening goat kids on the first day of the experiment

P-Value	SEM	Food rations			هماتولوژی Hematology	
		جیره های غذایی		تیمار شاهد Control treatment		
		درصد برگ ۲۰	درخت کنار 20% <i>Ziziphus</i> leaves			
0.09	0.19	2.06	2.69	RBC ($10^6/\mu\text{l}$) ($10^6/\mu\text{l}$)	گلبول های قرمز خون (میکرولیتر/ 10^6)	
0.23	0.12	1.39	1.09	WBC ($10^3/\mu\text{l}$) ($10^3/\mu\text{l}$)	گلبول های سفید خون (میکرولیتر/ 10^3)	
0.38	1.15	25.42	27.62	PCV (%)	درصد گلبول های قرمز خون (درصد)	
0.45	0.81	9.05	10.40	MCV (fl)	میانگین حجم گلبول های قرمز خون (فمتولیتر)	
0.13	2.06	43.00	36.75	MCH (pg)	میانگین همو گلوبین در گلبول های قرمز خون (پیکو گرم)	
0.12	1.21	39.00	35.25	MCHC (gr/dl)	میانگین غلظت همو گلوبین گلبول های قرمز (گرم/دسی لیتر)	
0.13	0.30	8.70	9.65	HGB (gr/dl)	همو گلوبین (گرم/دسی لیتر)	
0.51		1020	1119	Platelet (میلی لیتر) (ml)	پلاکت (میلی لیتر)	
	68.71					

بزغاله ها در روز اول آزمایش، مشاهده نشد (P<0.05). طبق جداول ۵ و ۶، در روز ۳۵ آزمایش، بین میانگین غلظت گلبول های سفید، حجم متوسط گلبول های قرمز خون و پلاکت تیمارها و در روز ۷۵ آزمایش، بین میانگین گلبول های سفید و پلاکت

هماتولوژی: نتایج مربوط به تأثیر تغذیه برگ درخت کنار بر هماتولوژی بزغاله های پروراری عذری در دوره های مختلف آزمایشی، در جداول ۴ تا ۶ نشان داده شده است. همان گونه که در جدول ۴ مشاهده می شود، هیچ گونه تفاوت معنی داری بین هماتولوژی

تیماره اتفاقاً تفاوت معنی دار است ($P < 0.05$).

جدول ۵- تأثیر تغذیه برگ درخت کنار بر هماتولوژی بزغاله‌های پرواری در روز ۳۵ آزمایش

Table 5- The effect of feeding Ziziphus leaves on the Hematology of fattening goat kids on day 35 of the experiment

P-Value	SEM	جیره‌های غذایی		هماتولوژی Hematology
		درصد برگ درخت کنار 20% Ziziphus leaves	تیمار شاهد Control treatment	
0.91	0.15	2.06	2.03	گلوبول‌های قرمز خون (میکرولیتر/ 10^6)
0.02	0.11	1.40 ^b	1.86 ^a	گلوبول‌های سفید خون (میکرولیتر/ 10^3)
0.76	1.04	22.66	23.36	درصد گلوبول‌های قرمز خون (درصد)
0.0041	0.30	9.56 ^b	10.96 ^a	MCV (fl)
0.71	0.92	37.20	36.43	MCH (pg)
0.39	0.85	33.33	34.93	MCHC (gr/dl)
0.34	0.09	9.83	9.63	HGB (gr/dl)
0.01	11.53	939 ^b	989 ^a	پلاکت (میلی لیتر) (ml)

* اعداد با حروف متفاوت در هر ردیف، دارای تفاوت معنی دار هستند ($P < 0.05$).

* Numbers with different letters in each row have significant differences ($P < 0.05$)

جدول ۶- تأثیر تغذیه برگ درخت کنار بر هماتولوژی بزغاله‌های پرواری در روز ۷۵ آزمایش

Table 6- The effect of Ziziphus leaves feeding on the Hematology of fattening goat kids on day 75 of the experiment

P-Value	SEM	جیره‌های غذایی		هماتولوژی Hematology
		درصد برگ درخت کنار 20% Ziziphus leaves	تیمار شاهد Control treatment	
0.80	0.11	1.92	1.98	گلوبول‌های قرمز خون (میکرولیتر/ 10^6)
0.0001	0.20	1.66 ^b	2.72 ^a	گلوبول‌های سفید خون (میکرولیتر/ 10^3)
0.49	1.57	18.45	20.80	درصد گلوبول‌های قرمز خون (درصد)
0.09	0.29	9.47	10.47	MCV (fl)
0.64	1.93	43	45	MCH (pg)
0.58	2.48	46	43	MCHC (gr/dl)
0.50	0.27	8.20	8.60	HGB (gr/dl)
0.006	64.11	650.5 ^b	940 ^a	پلاکت (میلی لیتر) (ml)

* اعداد با حروف متفاوت در هر ردیف، دارای تفاوت معنی دار هستند ($P < 0.05$).

* Numbers with different letters in each row have significant differences ($P < 0.05$)

($P < 0.05$) و این تفاوت، نمی‌تواند نشانه مشکلات خونی در بزغاله‌ها باشد، زیرا در غیر این صورت، تابلوی خونی دست‌خوش تغییرات بیشتری می‌شود و این روند در همه دوره‌های خون‌گیری مشهود بود (Dhanpal و همکاران، ۲۰۰۹).

نتایج مربوط به اثر مقابل سطح تغذیه برگ درخت کنار و زمان خون‌گیری بر هماتولوژی بزغاله‌های پرواری عذری، در جدول ۷ نشان داده شده است که طبق آن، فقط میانگین غلظت گلوبول‌های سفید تیمارها تفاوت معنی داری با یکدیگر داشتند

جدول ۷- اثر مقابل سطح تغذیه برگ درخت کنار و زمان خون‌گیری بر هماتولوژی بزغاله‌های پرواری

اثر برگ درخت کنار هندی (*Ziziphus mauritiana*) بر... / محمود دشتیزاده و همکاران

Table 7- The mutual effect of *Ziziphus* leaves feeding level and blood sampling time on the Hematology of fattening goat kids

Platelet (ml)	HGB (gr/dl)	MCHC (gr/dl)	MCH (pg)	MCV (fl)	PCV (%)	WBC (103/ μ l)	RBC (106/ μ l)	تیمارهای آزمایشی / روز Experimental treatments/Day
1119	9.65	35.25	36.75	10.40	27.62	1.09 ^d	2.69	صفر درصد Zero (%)
989	9.63	34.93	36.43	10.96	23.36	1.86 ^b	2.03	
940	8.60	43	45	10.47	20.80	2.72 ^a	1.98	
1020	8.70	39	43	9.05	25.42	1.39 ^{cd}	2.06	۰ درصد ۲۰ (%)
939	9.83	33.33	37.20	9.56	22.66	1.40 ^{cd}	2.06	
650.5	8.20	46	43	9.47	18.45	1.66 ^{cb}	1.92	
38.2798	0.1768	1.2945	1.1303	0.2972	0.9186	0.1167	0.0936	SEM
0.1826	0.2451	0.5002	0.2396	0.9568	0.8892	0.0001	0.2635	P-Value

* اعداد با حروف متفاوت در هر ستون، دارای تفاوت معنی دار هستند ($P < 0.05$).

* Numbers with different letters in each row have significant differences ($P < 0.05$)

گلوبول‌های قرمز خون ندارد که مطابق با نتایج تحقیق حاضر بود. Abduljawad (۲۰۲۰) نیز با بررسی اثر جیره‌های حاوی ۱۰ و ۲۰ گرم در کیلوگرم برگ درخت کنار به عنوان مکمل، دریافت که میزان هموگلوبین و گلوبول‌های قرمز و سفید، تفاوت معنی‌داری با یکدیگر نداشتند که با نتایج این تحقیق همخوانی داشت. همچنان نتایج مشابهی از عدم تأثیر تغذیه با جیره‌های غذایی حاوی گیاه کنار هندی (*Z. mauritiana*) روی برخی از فراسنجه‌های خونی شامل گلوبول‌های قرمز و سفید، هموگلوبین و درصد گلوبول‌های قرمز خون، توسط Owolarafe و همکاران (۲۰۱۸) به دست آمد و گزارش شد که نسبت جیره‌های غذایی حاوی کنار هندی مصرفی یا مدت زمان استفاده از آن (چهار هفته)، شاید برای القای تفاوت معنی دار شاخص‌های خونی مناسب نبوده است. Inusa (۲۰۱۲) گزارش کرد که استفاده از سطح ۳۰٪ برگ درخت کنار هندی در جیره غذایی، اثر معنی داری بر میزان هموگلوبین و گلوبول‌های قرمز و سفید ندارد که مشابه با نتیجه تحقیق حاضر می‌باشد. Bahmani (۲۰۱۲) در مطالعه‌ای که جهت بررسی تأثیر استفاده از سطوح مختلف برگ کنار هندی بر برخی فراسنجه‌های خونی بردهای نر پروری استان بوشهر انجام داد، بیان داشت که استفاده از جیره‌های آزمایشی تأثیر معنی داری بر هموگلوبین و

فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون: در جداول ۸ تا ۱۰، نتایج تأثیر تغذیه برگ درخت کنار بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بزغاله‌های پرورای عدنی در دوره‌های مختلف آزمایشی، ارائه شده است. مطابق جدول ۸ هیچ‌گونه تفاوت معنی داری بین فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بزغاله‌ها در روز اول آزمایش وجود نداشت ($P > 0.05$).

Wada و همکاران (۲۰۱۴) نیز پس از تغذیه گوسفندان با گیاه *Ziziphus mucronata* دریافتند که به جز میانگین حجم متوسط گلوبول‌های قرمز خون، هیچ‌گونه تغییر معنی داری در هماتولوژی دام‌ها مشاهده نشد که با نتایج این تحقیق همخوانی داشت. همچنین نتایج مشابهی از عدم تأثیر تغذیه با جیره‌های غذایی حاوی گیاه کنار هندی (*Z. mauritiana*) روی برخی از فراسنجه‌های خونی شامل گلوبول‌های قرمز و سفید، هموگلوبین و درصد گلوبول‌های قرمز خون، توسط Owolarafe و همکاران (۲۰۱۸) به دست آمد و گزارش شد که نسبت جیره‌های غذایی حاوی کنار هندی مصرفی یا مدت زمان استفاده از آن (چهار هفته)، شاید برای القای تفاوت معنی دار شاخص‌های خونی مناسب نبوده است. Inusa (۲۰۱۲) گزارش کرد که استفاده از سطح ۳۰٪ برگ درخت کنار هندی در جیره غذایی، اثر معنی داری بر میزان هموگلوبین و گلوبول‌های قرمز و سفید ندارد که مشابه با نتیجه تحقیق حاضر می‌باشد. Bahmani (۲۰۱۲) در مطالعه‌ای که جهت بررسی تأثیر استفاده از سطوح مختلف برگ کنار هندی بر برخی فراسنجه‌های خونی بردهای نر پروری استان بوشهر انجام داد، بیان داشت که استفاده از جیره‌های آزمایشی تأثیر معنی داری بر هموگلوبین و

Table 8- The effect of Ziziphus leaves feeding on the blood biochemical parameters of fattening goat kids on first day of the experiment

P-Value	SEM	جیره‌های غذایی		فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون Blood biochemical parameters	
		Food rations			
		درصد برگ درخت کنار	تیمار شاهد Control treatment		
		20% Ziziphus leaves			
0.50	0.68	19	20	اوره (میلی گرم بر دسی لیتر) (BUN (mg/dL))	
0.20	0.11	3.92	4.22	آلبومن (گرم بر دسی لیتر) (Albumin (gr/dl))	
0.17	0.11	5.90	6.22	پروتئین (گرم بر دسی لیتر) (Protein (gr/dl))	
0.68	2.18	49	47	کلسترول (میلی گرم بر دسی لیتر) (Cholesterol (mg/dL))	
0.09	0.67	15.5	13.25	لیپوپروتئین با چگالی بالا (میلی گرم بر دسی لیتر) (HDL (mg/dL))	
0.09	0.75	20	17.50	لیپوپروتئین با چگالی پائین (میلی گرم بر دسی لیتر) (LDL (mg/dL))	
0.36	0.09	8.32	8.51	کلسیم (میلی گرم بر دسی لیتر) (Ca (mg/dL))	
0.91	0.09	4.15	4.12	فسفر (گرم بر دسی لیتر) (P (g/dL))	
0.22	2.92	52.25	59.75	گلوکز (میلی گرم بر دسی لیتر) (Glucose (mg/dL))	

فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بزغاله‌های پرواری عذری، در جدول ۱۱ نشان داده شده و همان‌گونه که مشاهده می‌شود، تنها بین پروتئین تیمارها تفاوت معنی‌داری مشاهده شد ($P < 0.05$).

همچنین طبق جداول ۹ و ۱۰، در روز ۳۵ آزمایش، تنها بین کلسیم تیمارها و در روز ۷۵ آزمایش، تنها بین پروتئین تیمارها تفاوت معنی‌داری وجود داشت ($P < 0.05$). نتایج مربوط به اثر متقابل سطح تغذیه برگ درخت کنار و زمان خون‌گیری بر

جدول ۹- تأثیر تغذیه برگ درخت کنار بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بزغاله‌های پرواری در روز ۳۵ آزمایش

Table 9- The effect of Ziziphus leaves feeding on the blood biochemical parameters of fattening goat kids on day 35 of the experiment

P-Value	SEM	جیره‌های غذایی		فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون Blood biochemical parameters	
		Food rations			
		درصد برگ درخت کنار	تیمار شاهد Control treatment		
		20% Ziziphus leaves			
0.77	1.53	14.75	15.75	اوره (میلی گرم بر دسی لیتر) (BUN (mg/dL))	
0.87	0.13	3.65	3.70	آلبومن (گرم بر دسی لیتر) (Albumin (gr/dl))	
0.32	0.16	5.85	5.50	پروتئین (گرم بر دسی لیتر) (Protein (gr/dl))	
0.80	0.88	44.50	45	کلسترول (میلی گرم بر دسی لیتر) (Cholesterol (mg/dL))	
0.31	0.46	21.50	20.50	لیپوپروتئین با چگالی بالا (میلی گرم بر دسی لیتر) (HDL (mg/dL))	
0.22	0.19	10.5	11	لیپوپروتئین با چگالی پائین (میلی گرم بر دسی لیتر) (LDL (mg/dL))	
0.03	0.13	8.25 ^b	8.79 ^a	کلسیم (میلی گرم بر دسی لیتر) (Ca (mg/dL))	
0.72	0.07	6.17	6.23	فسفر (گرم بر دسی لیتر) (P (g/dL))	
0.07	1.70	51.15	57.15	گلوکز (میلی گرم بر دسی لیتر) (Glucose (mg/dL))	

* اعداد با حروف متفاوت در هر ستون، دارای تفاوت معنی‌دار هستند ($P < 0.05$).

* Numbers with different letters in each row have significant differences ($P < 0.05$)

جدول ۱۰- تأثیر تغذیه برگ درخت کنار بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بزغاله‌های پرواری در روز ۷۵ آزمایش

اثر برگ درخت کنار هندی (*Ziziphus mauritiana*) بر... / محمود دشتیزاده و همکاران

Table 10- The effect of *Ziziphus* leaves feeding on the blood biochemical parameters of fattening goat kids on day 75 of the experiment

P-Value	SEM	جیره‌های غذایی Food rations		فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون Blood biochemical parameters
		درصد برگ درخت کنار	تیمار شاهد Control treatment	
		20% <i>Ziziphus</i> leaves		
0.48	1.79	14.50	11.75	اوره (میلی گرم بر دسی لیتر) (BUN (mg/dL)
0.90	0.09	3.07	3.05	آلبومین (گرم بر دسی لیتر) (Albumin (gr/dl)
0.008	0.16	8.67 ^a	7.92 ^b	پروتئین (گرم بر دسی لیتر) (Protein (gr/dl)
0.56	1.16	43.50	42	کلسترول (میلی گرم بر دسی لیتر) (Cholesterol (mg/dL)
0.59	0.63	27.50	26.75	لیپوپروتئین با چگالی بالا (میلی گرم بر دسی لیتر) (HDL (mg/dL)
0.58	0.41	8.50	8	لیپوپروتئین با چگالی پائین (میلی گرم بر دسی لیتر) (LDL (mg/dL)
1	0.07	9.45	9.45	کلسیم (میلی گرم بر دسی لیتر) (Ca (mg/dL)
0.33	0.36	8.67	7.92	فسفر (گرم بر دسی لیتر) (P (g/dL)
0.31	3.23	49.75	56.75	گلوکز (میلی گرم بر دسی لیتر) (Glucose (mg/dL)

* اعداد با حروف متفاوت در هر ستون، دارای تفاوت معنی دار هستند ($P < 0.05$).

* Numbers with different letters in each row have significant differences ($P < 0.05$)

تحقیق حاضر همخوانی دارد. در مطالعه‌ای که جهت بررسی تأثیر استفاده از سطوح مختلف برگ کنار هندی بر برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بردهای نر پرورای استان بوشهر انجام گرفت، گزارش شد که استفاده از جیره‌های آزمایشی تأثیر معنی داری بر گلوکز، کراتینین و نیتروژن اورهای خون ندارد که مشابه با نتایج تحقیق حاضر بود (Bahmani, 2012). نتایج مطالعه Owolarafe و همکاران (2018) برخلاف نتایج تحقیق حاضر بود که پس از استفاده از جیره غذایی حاوی گیاه کنار، افزایش معنی داری را بین غلظت آلبومین، اوره و کراتینین تیمارهای آزمایشی و گروه شاهد مشاهده کردند. دلیل مغایرت نتایج به دست آمده با نتیجه تحقیق حاضر را می‌توان به اختلاف گونه‌ای حیوان مورد بررسی، سطوح مصرفی گیاه مورد استفاده و شرایط محیطی نسبت داد.

(Suha 2020) نیز نتیجه گرفت که تغذیه برگ درخت کنار، هیچ‌گونه تغییری در فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون ایجاد نمی‌کند که با نتایج این تحقیق مطابقت داشت. همچنین نتایج مشابهی از عدم تأثیر تغذیه با جیره‌های غذایی حاوی گیاه *Moringa oleifera* (دارای تانن) روی سطوح آلبومین خون توسط Luqman و همکاران (2012) به دست آمد. (Abduljawad 2020) و El-Sheikh (2018) نیز گزارش کردند که استفاده از گیاه کنار، اثر معنی داری بر میزان فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون از جمله آلبومین و گلوکز ندارد که مطابق با نتایج تحقیق حاضر می‌باشد. همچنین می‌توان به مطالعه Tiwatia و Khirwar (2002) اشاره کرد که اعلام نمودند استفاده از گیاه کنار هندی، اثر معنی داری بر آلبومین و گلوبولین خون بزهای مورد آزمایش ندارد که با نتیجه

جدول ۱۱- اثر متقابل سطح تغذیه برگ درخت کنار و زمان خون‌گیری بر فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون بزغاله‌های پرواری

Table 11- The mutual effect of *Ziziphus* leaves feeding level and blood sampling time on the blood biochemical parameters of fattening goat kids

Glucose (mg/dL)	P (g/dL)	Ca (mg/dL)	LDL (mg/dL)	HDL (mg/dL)	Cholesterol (mg/dL)	Protein (gr/dl)	Albumin (gr/dl)	BUN (mg/dL)	تیمارهای آزمایشی / روز	
									Experimental treatments/ Day	
59.75	4.12	8.51	17.50	13.25	47	6.22 ^c	4.22	20	0	صرف درصد
57.15	6.23	8.79	11	20.50	45	5.50 ^d	3.70	15.75	35	
56.75	7.92	9.45	8	26.75	42	7.92 ^b	3.05	11.75	75	Zero (%)
52.25	4.15	8.32	20	15.50	49	5.90 ^{cd}	3.92	19	0	صرف
51.15	6.17	8.25	10.5	21.50	44.50	5.85 ^{cd}	3.65	14.75	35	
49.75	8.67	9.45	8.50	27.50	43.50	8.67 ^a	3.07	14.50	75	۲۰ (%)
1.5107	0.3746	0.1137	0.9747	1.1352	0.9511	0.2553	0.1079	0.9583		SEM
0.9781	0.3826	0.1506	0.0850	0.6209	0.8463	0.0240	0.6144	0.5983		P-Value

* اعداد با حروف متفاوت در هر ستون، دارای تفاوت معنی‌دار هستند ($P < 0.05$).

* Numbers with different letters in each row have significant differences ($P < 0.05$)

جريان پروتئین به بعد از شکمبه و در نتیجه افزایش پروتئین خون شده است.

نتیجه‌گیری کلی
 نتایج به دست آمده از شاخص‌های رشد، هماتولوژی و فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون نشان داد که استفاده از ۲۰ درصد برگ درخت کنار در جیره، اثر منفی بر روی سلامت بزغاله‌ها نداشت. بنابراین، با توجه به سازگاری درخت کنار با آب و هوای گرم منطقه و پراکنش آن در بیش از ۳۰ هزار هکتار از مراع و دشت‌های استان بوشهر و نیز مقدار قابل توجه پروتئین و انرژی در برگ درخت کنار، پیشنهاد می‌شود که از این ماده خوراکی، به عنوان جایگزین بخشی از علوفه جیره به ویژه در شرایط خشک‌سالی و کمبود علوفه ابتدا تفاده گردد.

دلیل تفاوت معنی‌دار مشاهده شده بین پروتئین تیمارها در روزهای پایانی این مطالعه، احتمالاً بخاطر میزان بالای تانن موجود در برگ کنار است که با پروتئین جیره باند شده و آن را از دسترس میکرووارگانیسم‌های شکمبه خارج می‌کند و در نتیجه پروتئین حقیقی بیشتری را به روده می‌رساند. که این امر توانسته موجب افزایش جذب آن در روده و در نهایت افزایش پروتئین خون شود. نتایج مشابهی از تأثیر استفاده از ۲۰ گرم در کیلوگرم تانن در تغذیه برههای پرواری و افزایش پروتئین خون توسط Kamel و همکاران (۲۰۱۸) بدست آمد. این پژوهشگران گزارش دادند که علت افزایش پروتئین خون با افروden تانن، احتمالاً به علت کاهش تجزیه پذیری شکمبه‌ای پروتئین بوده که منجر به افزایش

منابع

- Abduljawad, S.H. 2020. Digestive fermentation, antioxidant status, and haemato-biochemical Indices of growing rabbits fed on diets supplemented with *Ziziphus spina-christi* leaf. Journal of Nutrition and Metabolism, Article ID 9046862, 6 pages. <https://doi.org/10.1155/2020/9046862>.
- Adenike, R.A. Ahmed, Y.I. Muhammed, M.N. and Julian, C.A. 2020. *Ziziphus mauritiana* (Jujube) seed as a protein source in the diet promote growth performance and stabilized hematology, Lipid profile and serum chemistry profile of *rattus norvergicus*. Advanced Research in Life Sciences, 4(2): 1-10. DOI: 10.2478/arls-2020-0011.
- Ali, A. Tegegne, F. Asmare, B. and Mekuriaw, Z. 2019. On farm evaluation of sun-dried *Ziziphus spina-christi* leaves substitution for natural pasture hay on feed intake and body weight change of Bati goat breeds in Ethiopia. Tropical Animal Health and Production, 51:

- 457-463.
- Allen, M.S. 2000. Effects of diet on short-term regulation of feed intake by lactating dairy cattle. *Journal of Dairy Science*. 83: 1598-1624.
- Bahmani, A. 2012. The effect of Different Levels of Christs Thorn (*Ziziphus mauritiana*) No Digestibility, Blood parameters and Fattening Performance of Crowing male lambs. A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of M.Sc in Animal Science – Animal Nutrition. Islamic Azad University Khorasan Branch Faculty of Agriculture. (In Persian).
- Borges, L.F.O. Passinini, R. Meye, and P.M. 2008. Efeitos da enramicina e monensinasódicasobre a digestão de nutrientes embovinosalimentados com dietascontendo alto nível de concentrados. *RevistaBrasileira de Zootecnia*, 37(4): 674-680.
- Buo-Olayan, A.H. and Subrahmanyam, M.N.V. 1996. Heavy metals in marine algae of the Kuwait. *Bull Environ Contam Toxicology*, 57: 816-823.
- Carters, J.O. 1994. *Acacia nolotica*: A tree legume out of control. In: Gutteridge, R., C. Shelton, H. M. (Eds). Forage tree legumes in tropical agriculture. Pp. 338-535. CAB International, Wallingford. UK.
- Dashtizadeh, M. Kabirifard, A. M. Khaj, H. and Kamali, A.A. 2019. Nutritive value of two species of *Ziziphus* (*Ziziphus Spina-Christi* and *Ziziphus Mauritiana*) tree branches in sheep nutrition. *Journal of Animal Environment*. 11(2): 69-76. (In Persian).
- Dhanapal, R. Anbalagan, T. and Sivasuriyan, S. 2009. Hematological and histological response of lambs a dietary supplement of seaweed diet *gracilaria edulis*. *International Journal of Animal and Veterinary Advances*. 1(2): 28-31.
- El-Sheikh, H.A. Sayed, H.A. Mohamed, K.I. Idris, A.A. and Afef, H.Z. 2018. Comparative efficacy of *Ziziphus spina-christi* leaves or monensin on growing lambs performance. *Egyptian Journal of Sheep and Goat Sciences*. 13: 47-60.
- Fluharty, F. L. McClure, K.E. Solomon, M.B. Clevenger, D.D. and Lowe, G.D. 1999. Energy source and ionophore supplementation effects on lamb growth, carcass characteristics, visceral organ mass, diet digestibility, and nitrogen metabolism. *Journal of Animal Science*. 77(4): 816-823.
- Hanim, A. El-Sheikh, H.A. Sayed, H.A. Mohamed, K.I. Idris, A.A. and Afef, H.Z. 2018. Comparative efficacy of *Ziziphus spina-christi* leaves or Monensin on growing lambs performance. *Egyptian Journal of Sheep and Goat Sciences*. 13(1): 47-60.
- Inusa, S.K. 2012. Effect of feeding graded levels of *Ziziphus mauritiana* leaf on blood parameters of growing rabbits. Proceedings of the 46th Annual Conference of the Agricultural Society of Nigeria "KANO 2012". 424-428.
- Jones, W.T. and Mangan, J.L. 1977. Complexes of the condensed tannins of sainfoin (*Onobrychis viciifolia scop.*) with fraction 1 leaf protein and with submaxillary mucoprotein, and their reversal by polyethylene glycol and pH. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 28: 26-36. <https://doi.org/10.1002/jsfa.2740280204>.
- Kamel, H.E.M. Al-Dobaib, S.N. Salem, A.Z.M. López, S. and Alaba, P.A. 2018. Influence of dietary supplementation with sunflower oil and quebracho tannins on growth performance and meat fatty acid profile of Awassi lambs. *Animal Feed Science and Technology*. (235): 97-104.
- Karampour, A. and Kafilzadeh, F. 2020. Effect of different levels of pomegranate seed oil in diet on blood parameters and fatty acid pattern of *Bicepsfemoris* muscle in fattening Sanjabi male lambs. *Journal of Ruminant Research*. 8(1): 17-34.
- Kummar, R. 2003. Anti-nutritive factors; the potential risks of toxicity and methods to alleviate them. <http://www.FAO.Org/Docrep/003/T032E/T032EI0.htm>.
- Leng, R.A. 1990. Factors affecting the utilization of 'poor-quality' forages by ruminants particularly under tropical condition. *Nutrition Research Reviews*. 3: 277-303.
- Liu, H. Vaddella, V. and Zhou, D. 2011. Effects of chestnut tannins and coconut oil on growth performance, ethane emission, ruminal fermentation, and microbial populations in sheep. *Journal of Dairy Science*. 94: 6069-6077.

- Luqman, S. Srivastava, S. Kumar, R. Maurya, A., K. and Chanda, D. 2012. Experimental assessment of *moringa oleifera* leaf and fruits for its antistress, antioxidant and scavenging potential using in vitro and in vivo assays. Evidence Based Complementary and Alternative Medicine. Article ID 519084, 12 pages. doi:10.1155/2012/519084.
- Makkar, H.P.S. Dawra, R.K. and Singh, B. 1988. Determination of both tannin and protein in a tannin-protein complex. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 36: 523-525.
- Norton, B.W. 1994. The nutritive value of tree legumes. In: *Forage tree legumes in tropical agriculture*, PP. 177-191. Gutteridge R., C. and Shelton H., M. (editors). Wallingford, Oxford: CAB International.
- NRC. 2007. Nutrient Requirements of lamb. 7th ed, National Academy Press. Washington, DC. U.S.A.
- Osuga, M. Abdulrazak, S.A. Muleke, C.I. and Fujihara, T. 2012. Effect of supplementing Rhodes grass hay (*Chloris gayana*) with *Berchemia discolor* or *Zizyphus mucronata* on the performance of growing goats in Kenya. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. 96 (2) :634-639.
- Owolarafe, T.A. Kailani, S.I.G.O. Ononamadu, C.J. Esebamen, C. Taiwo, G.B. Oseola, O. and Gita, G. 2018. Effect of administration of aqueous-methanol extract of *Ziziphus mauritiana* seeds on haematological and biochemical parameters in Wistar Rats. *Niseb Journal*. 18(2): 61-67.
- Pesti, G.M. and Miller, B.R. 1993. *Animal Feed Formulation: Economics and Computer Applications*. UFFDA software. P. 166. Springer Publication.
- Pour Arefi, A. Rahchamani, R. Ghanbari, F. and Gharehbash, A.M. 2016. Effect of essential oil of cinnamon on performance, rumen microbial populations and fermentation and some blood parameters of sheep. *Journal of Ruminant Research*. 4 (1): 95-115.
- Ramirez-Lozano, R.G. Ledezma-Torres, R.A. and Gonzalez-Rodriguez. H. 2016. Influence of the shrubs *celtis pallida* and *Ziziphus Obtusifolia* on intake, digestion and N balance by sheep. *Veterinarija Ir Zooteknika (Vet Med Zoot)*. 74(96): 18-22.
- SAS, S. and Guide, S.U.S. 2003. Release 9.1. SAS Institute Inc. Cary, N.C. USA. Schmidt, H.P. Anca-Couce, A. Hagemann, N. Werner, C. Gerten, D. Lucht, W. and Kammann, C. 2019. Pyrogenic carbon capture and storage. *Gcb Bioenergy*, 11(4): 573-591.
- Silanikove, N. 2000. The physiological basis of adaptation in goats to harsh environments. *Small Ruminant Reserch*. 35: 181–193.
- Suha H.A. 2020. Digestive fermentation, Antioxidant status, and Haemato-Biochemical indices of growing rabbits fed on diets supplemented with *Ziziphus spina-christi* leaf. *Journal of Nutrition and Metabolism*. Volume 31, Article ID 9046862, 6 pages doi: 10.1155/2020/9046862.
- Tiwatia, B.S. and Khirwar, S.S. 2002. Utilization of ber (*Ziziphus mauritiana Lam*) leaves hay and silage in goats. *Indian Journal of Animal Nutrition*. 19(4): 329-333.
- Van Soest, P.J. Robertson, J.B. and Lewis, B.A. 1991. Methods for dietary fiber, Neutral detergent fiber, and non-starch polysaccharides in relation to animal nutrition. *Journal of Dairy Science*. 74: 3583-3597.
- Wada, N.I. Njidda, A.A. Adamu, M. and Chibuogwu, C.I. 2014. Variation in haematological and serum biochemical indices of sheep fed *Ziziphus mucronata* and *parkia biglobosa* (A comparative study). *Global Journal of Biology, Agriculture and Health Sciences*. 3(4):39-47.