

اثر فصل، مکمل اوره در سیلاز ذرت و کنسانتره مصرفی بر میزان اوره خون گاوهاي منطقه گنبدکاووس

*فریبا فریور^۱ و یوسف مصطفی‌لو^۲

^۱مریبی گروه علوم دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، مجتمع آموزش عالی گنبد، استادیار گروه علوم دامی
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، مجتمع آموزش عالی گنبد

تاریخ دریافت: ۸۵/۰۴/۱۰؛ تاریخ پذیرش: ۸۶/۰۷/۵

چکیده

این تحقیق به منظور تعیین سطوح اوره خون گاوهاي منطقه گنبد و بررسی ارتباط آن با برخی فاکتورهای تغذیه‌ای و محیطی انجام گرفت. به این منظور از ۱۷۵ راس از گاوهاي ۴ گاوداری صنعتی منطقه در سه نوبت (اوخر تابستان، اوخر پاییز و اوخر زمستان) نمونه خون گرفته شد. نیتروژن اورهای سرم خون (SUN) به روش رنگ‌سننجی اندازه‌گیری شد. میانگین SUN گاوهاي مورد آزمایش 13 ± 0.13 میلی‌گرم در دسی‌لیتر بود. اختلاف معنی‌داری بین میانگین SUN گاوهاي گله‌های مختلف (برای گله‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب 13.9 ± 0.22 ، 14.39 ± 0.22 ، 16.1 ± 0.31 ، 14.70 ± 0.21 و 15.36 ± 0.29 میلی‌گرم در دسی‌لیتر) وجود داشت. میانگین SUN در گاوداری ۲ بالاتر از گاوداری‌های دیگر و در گاوداری ۱ به‌طور معنی‌داری پایین‌تر از گاوداری ۴ بود ($P < 0.05$) اما بین گاوداری ۳ و ۴ و نیز ۱ و ۳ اختلاف معنی‌داری وجود نداشت ($P > 0.05$). اختلاف معنی‌داری بین فصل‌های مختلف از نظر میانگین SUN گاوها وجود نداشت ($P > 0.05$). میانگین SUN گاوهايی که با سیلاز ذرت حاوی اوره تغذیه شده بودند (گاوداری ۲ و ۳) به‌طور معنی‌داری ($P < 0.05$) بالاتر از گاوهاي دو گاوداری دیگر (به ترتیب 14.85 ± 0.18 و 15.41 ± 0.15 میلی‌گرم در دسی‌لیتر) بود. میانگین SUN در گاوداری‌هایی که از کنسانتره آماده استفاده می‌کردند (گاوداری‌های ۲ و ۴)، به‌طور معنی‌داری بالاتر از دو گاوداری دیگر که کنسانتره مصرفی گاوهاي خود را در محل گاوداری تهیه می‌کردند (به ترتیب 15.75 ± 0.22 و 14.54 ± 0.15 میلی‌گرم در دسی‌لیتر) بود ($P < 0.05$). نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که استفاده از مکمل اوره در سیلوا یا کنسانتره می‌تواند باعث افزایش معنی‌دار سطح اوره خون گاوها شود.

واژه‌های کلیدی: نیتروژن اوره خون، گاوهاي شیری، گنبدکاووس

(کان و همکاران، ۲۰۰۲؛ واتیوکس و همکاران، ۲۰۰۵).

بین میزان اوره خون و شیر با تعادل بین انرژی و پروتئین جیره (کارلسون و برگستروم، ۱۹۹۴) و تجزیه‌پذیری پروتئین (براردینلی و همکاران، ۲۰۰۱) ارتباط معنی‌داری مشاهده شده است. مقادیر بالای اوره در خون یا شیر ممکن است نشان‌دهنده این باشد که پروتئین موجود در

مقدمه

امروزه اندازه‌گیری سطح اوره خون یا شیر به عنوان ابزاری مفید برای تخمین وضعیت تغذیه‌ای گله‌های شیری از نظر پروتئین و نسبت آن با انرژی معرفی شده است

*- مسئول مکاتبه: fariba_farivar@yahoo.com

شامل تعداد گاوها، میانگین تولید گله، سیستم تغذیه (جیره کامل یا تغذیه جداگانه کنسانتره و علوفه یا سیلاز) استفاده یا عدم استفاده از کنسانتره آماده، استفاده یا عدم استفاده از اوره در سیلاز ذرت بود، در جدول ۱ آمده است.

جمع آوری و آماده سازی نمونه ها: در طی یک دوره ۱۰ ماهه ۳ نمونه خون (اواخر شهریور، اواخر آذر ماه و اواخر اسفند) از گاوهای مورد نظر گرفته شد. نمونه گیری خون دو تا سه ساعت پس از اولین وعده خوراک بوسیله لوله مخصوص انجام گرفت. از ورید دمی^۲ ۱۰ سی سی خون از گرفته شد و نمونه ها تا زمان انتقال به آزمایشگاه در یخچال نگهداری شدند.

سرم خون به کمک سانتریفیوژ در ۲۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۲۰ دقیقه (۲۰ × ۲۰ g) جدا شد. نمونه ها تا زمان انجام آنالیزهای بیوشیمیابی در فریزر نگهداری شدند. میزان نیتروژن اوره سرم خون (SUN) با استفاده از کیت سنجش دستی اوره درمانکاو (درمان کاو، ۱۰۱۷) به روش دی استیل مونوکسیم^۳ شد (بوریس و اشوارد، ۱۹۹۹).

تجزیه و تحلیل آماری: تجزیه و تحلیل داده ها (میانگین اوره خون گله ها، تغییرات فصلی میزان اوره خون و در روش های تغذیه ای مختلف) با استفاده از نرم افزار SPSS 9.0 انجام گرفت. مدل آماری به صورت فاکتوریل کاملاً تصادفی با چهار عامل گله، فصل، افزودن اوره به سیلاز ذرت و کنسانتره مصرفی به صورت زیر بود و میانگین SUN در بین گروه های مختلف با استفاده از آزمون چند دامنه دانکن مقایسه شد:

$$Y_{ijkl} = \mu + a_i + b_j + c_k + d_l + e_{ijkl}$$

Y_{ijkl} : میانگین نیتروژن اوره خون گاوها

a_i : اثر گله i ام b_j : اثر فصل j ام

c_k : اثر افزودن اوره به سیلاز

d_l : اثر نوع کنسانتره مصرفی e_{ijkl} : میانگین جامعه

e_{ijkl} : اثر خطای

جیره بطور مؤثری مورد استفاده قرار نمی گیرد. مقدار پایین ممکن است حاکی از ناکافی بودن پروتئین جیره باشد. از طرف دیگر، بین سطح اوره خون و شیر و باروری ارتباط معنی داری گزارش شده است (وایتر و همکاران، ۱۹۹۹؛ بابا شاهی و همکاران، ۲۰۰۴؛ کفیل زاده و فریور، ۲۰۰۵).

وجود واریانس زیاد در میزان اوره خون اعلام شده توسط محققین مختلف از ۵/۶ میلی گرم در دسی لیتر توسط هایندرز (۲۰۰۱) در امریکا تا ۲۸/۰۱ میلی گرم در دسی لیتر توسط رفزال و همکاران (۱۹۸۵) در نروژ نشان می دهد که نمی توان بسادگی مقدار به دست آمده در مناطق و شرایط متفاوت را به عنوان شاخص مدیریتی یا مقایسه ای در گله های یک منطقه خاص بکار برد و این امر لزوم انجام تحقیقات محلی در این مورد را آشکار می سازد. در مورد سطح اوره سرم خون (SUN)^۱ در گله های شیری در ایران اطلاعات کمی در دسترس است. در تحقیقی روی یک گله صنعتی در استان کرمانشاه (کفیل زاده و فریور، ۲۰۰۵) میانگین (۹/۳۹-۲۱/۷۳) $14/84 \pm 0/25$ میلی گرم در دسی لیتر بود. در تحقیق دیگری میانگین نیتروژن اوره خون در گله های صنعتی اصفهان (۷/۷-۲۷/۷) ۱۶/۲ میلی گرم در دسی لیتر گزارش شد (بابا شاهی و همکاران، ۲۰۰۴). هدف از این تحقیق، تعیین سطوح اوره در خون گاوها شیری منطقه گبد کاووس و حومه و بررسی اثر برخی فاکتورها بر آن بود. نتایج این تحقیق و تحقیقات مشابه می تواند به عنوان شاخص مقایسه ای در تحقیقات و یک ابزار مدیریتی در ارزیابی وضعیت تغذیه ای و تولید مثلى گله های شیری این منطقه استفاده شود.

مواد و روش ها

دام مورد استفاده: در این تحقیق از ۱۷۰ راس گاو هلشتاین ۴ گاوداری صنعتی منطقه گبد کاووس استفاده شد. اطلاعات مدیریتی و تغذیه ای گله های مورد نظر که از طریق تکمیل فرم به کمک مدیر واحد به دست آمد و

2- Coccygeal vein

3- Diacetyl Monoxim

1- Serum Urea Nitrogen

جدول ۱- اطلاعات مدیریتی و تغذیه‌ای گله‌های مورد استفاده.

گاوداری ۴	گاوداری ۳	گاوداری ۲	گاوداری ۱	
۷۰	۱۰۰	۱۷۵	۱۱۰	تعداد دام (راس)
۲	۳	۲	۲	دفعات دوشش روزانه
۲۱	۲۳	۲۱	۲۲	میانگین تولید شیر (لیتر)
۲	۳	۲	۳	دفعات تغذیه
جیره کامل	جیره کامل	جیره کامل	جیره کامل	سیستم تغذیه
+	-	+	-	استفاده از کنسانتره آماده
-	+	+	-	استفاده از اوره در سیلاظ ذرت

مقایسه میانگین SUN گاوهای در فصل‌های مختلف به ترتیب برای تابستان، پاییز و زمستان) اختلاف معنی‌داری را نشان نداد ($P > 0.05$) (جدول ۳).

میانگین SUN گاوهایی که با سیلاظ ذرت حاوی اوره تغذیه شده بودند (گاوداری‌های ۲ و ۳) به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) بالاتر از میانگین SUN دو گاوداری دیگر که به سیلوی ذرت خود اوره اضافه نکرده بودند (گاوداری‌های ۱ و ۴) (به ترتیب $15/41 \pm 0/19$ و $15/41 \pm 0/18$ میلی‌گرم در دسی‌لیتر) بود (جدول ۴).

نتایج

میانگین و انحراف معیار میزان SUN در گاوهای مورد آزمایش $15/14 \pm 0/13$ (با دامنه $6/36 \pm 27/05$) میلی‌گرم در دسی‌لیتر بود (جدول ۲). مقایسه میانگین SUN گاوهای گله‌های مختلف اختلاف معنی‌داری را بین این گله‌ها نشان داد (جدول ۲ و $P < 0.05$). میانگین SUN در گاوداری ۲ به طور معنی‌داری بالاتر از گاوداری‌های دیگر بود ($P < 0.05$). میانگین SUN در گاوداری ۱ نیز به طور معنی‌داری پاییتر از گاوداری ۴ بود ($P < 0.05$) اما بین گاوداری ۳ و ۴ و گاوداری ۱ و ۳ اختلاف معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۲، $P > 0.05$).

جدول ۲- میانگین SUN گاوهای هر گله.

تعداد نمونه	میانگین SUN (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر)	
۱۳۵	$14/39 \pm 0/22^a$	گاوداری ۱
۱۲۸	$16/11 \pm 0/31^c$	گاوداری ۲
۱۲۶	$14/70 \pm 0/21^{ab}$	گاوداری ۳
۱۲۱	$15/36 \pm 0/29^b$	گاوداری ۴
۵۱۰	$15/14 \pm 0/13$	کل

a و c: در ستون میانی، وجود حروف لاتین مشترک نشان‌دهنده نبود اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌ها در سطح آماری $0/05$ است.

جدول ۳- میانگین میزان SUN گاوهای در فصل‌های مختلف.

تعداد نمونه	میانگین SUN (میلی‌گرم در دسی‌لیتر)	
۱۷۵	$15/25 \pm 0/22$	تابستان
۱۷۵	$14/76 \pm 0/24$	پاییز
۱۷۵	$15/38 \pm 0/23$	زمستان
۵۱۰	$15/14 \pm 0/13$	کل

جدول ۴- مقایسه میانگین SUN گاوها در گاوداری‌هایی که به سیلاز ذرت خود اوره افزوده بودند (گروه ۱) و گاوداری‌هایی که به سیلاز ذرت خود اوره اضافه نکرده بودند (گروه ۲).

تعداد نمونه‌ها	میانگین SUN (میلی‌گرم در دسی‌لیتر)	
۲۵۶	$15/41 \pm 0/19$	گروه ۱
۲۵۶	$14/85 \pm 0/18$	گروه ۲
۵۱۰	$15/14 \pm 0/13$	کل

در این تحقیق، میزان اوره خون بالاتر از حد تعادل بوده و لزوم بازنگری در سطح پروتئین جیره این گاوداری‌ها بویژه از نظر پروتئین قابل تجزیه در شکمبه احساس می‌گردد.

عوامل فیزیولوژیکی، مدیریتی و محیطی مختلفی می‌توانند بر سطوح اوره خون در گاوها شیری مؤثر باشند (کارلسون و همکاران، ۱۹۹۵؛ برادرینلی و همکاران، ۲۰۰۱). کارلسون و همکاران (۱۹۹۵) اعلام کردند که ارتباطی بین سن و غلاظت اوره در خون وجود ندارد اما بین سطح تولید روزانه و سطح اوره در خون همبستگی مثبت ضعیفی مشاهده کردند. در این تحقیق سطح تولید گله‌ها تقریباً مشابه بود بنابراین، این عامل نمی‌تواند توجیه کننده واریانس مشاهده شده باشد.

در بعضی تحقیقات بین گله‌های مختلف نیز تفاوت قابل توجهی مشاهده شده است (کارلسون و همکاران، ۱۹۹۵؛ واپر و همکاران، ۱۹۹۹). در این تحقیق نیز بین گله‌های مورد مطالعه تفاوت‌های معنی‌داری مشاهده گردید. یکی از مهمترین عوامل مدیریتی مؤثر بر سطح اوره خون ماهیت جیره و برنامه تغذیه‌ای گله است. رفزال و همکاران (۱۹۸۵) همبستگی معنی‌داری ($P < 0.001$) بین میزان پروتئین خام در سیلو و سطح اوره در شیر مشاهده کردند.

میانگین SUN در گاوداری‌هایی که کنسانتره مصرفی گاوها خود را از کارخانجات خوراک دام تهیه می‌کردند (گاوداری ۲ و ۴) ($15/75 \pm 0/22$ میلی‌گرم در دسی‌لیتر)، به طور معنی‌داری بالاتر از میانگین SUN دو گاوداری دیگر که کنسانتره مصرفی گاوها خود را در محل گاوداری تهیه می‌کردند (گاوداری ۱ و ۳) ($14/54 \pm 0/15$ میلی‌گرم در دسی‌لیتر) بود ($P < 0.05$). (جدول ۵).

بحث

میانگین نیتروژن اوره خون مشاهده شده در این تحقیق ($15/13 \pm 0/13$ میلی‌گرم بر دسی‌لیتر)، احتمالاً می‌تواند نمایانگر مقادیر طبیعی آن در گاوداری‌های شیری گندکاووس و حومه باشد. مقادیر نیتروژن اوره خون بسیار نزدیک به مقادیر مشاهده شده در این تحقیق ($14/8 \pm 0/68$ میلی‌گرم در دسی‌لیتر) توسط روزلر و همکاران (۱۹۹۳) در گاوها بود که جیره‌ای متداول از نظر پروتئین قابل هضم در شکمبه و غیرقابل هضم در شکمبه دریافت می‌کردند گزارش شده است. اما طبق تحقیق کان و همکاران (۲۰۰۲) وقتی گاوها براساس توصیه‌های جدول‌های استاندارد غذایی^۱ (NRC) تغذیه شوند، انتظار می‌رود غلاظت اوره شیر ۸ تا ۱۲ میلی‌گرم در دسی‌لیتر باشد. با توجه به این، در همه گاوداری‌های مورد استفاده باشد.

جدول ۵- مقایسه میانگین SUN گاوها در گاوداری‌هایی که کنسانتره خود را از کارخانجات تهیه کرده بودند (گروه ۱) و گاوداری‌هایی که کنسانتره خود را در گاوداری ساخته بودند (گروه ۲).

تعداد نمونه‌ها	میانگین SUN (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر)	
۲۶۱	$15/75 \pm 0/22$	گروه ۱
۲۴۹	$14/54 \pm 0/15$	گروه ۲
۵۱۰	$15/14 \pm 0/13$	کل

خون گاوها دارد، تفاوت معنی داری در سطوح اوره خون گاوها در فصول مختلف مشاهده نشد. تغییرات فصلی مشاهده شده در میزان اوره خون در تحقیق رفزال و همکاران (۱۹۸۵) به نظر می‌رسد ناشی از تغییر نحوه تغذیه گله از تغذیه در جایگاه بسته به چرا در مرتع باشد. در گاوداری‌های مورد تحقیق ما گاوها در تمام طول سال در جایگاه نگهداری شده و با خوراک متراکم تغذیه می‌شوند که تغییرات قابل ملاحظه‌ای در طول سال نداشت. بنابراین معنی دار نبودن تغییرات اوره در فصول مختلف با این سیستم تغذیه‌ای گاوها قابل توجیه می‌باشد. تعداد دفعات دوشش گاوها به ندرت به عنوان یک عامل موثر بر سطح اوره خون یا شیر مورد توجه محققین بوده است. واتیوکس و همکاران (۲۰۰۵) اعلام کردند که تفاوت دفعات دوشش بین دو و سه بار دوشش اثر معنی داری روی سطح اوره شیر ندارد و ارتباط ضعیف مشاهده شده را نیز به تفاوت در سطح تولید گاوها نسبت دادند. در این تحقیق با وجود تفاوت در دفعات دوشش بین گله‌ها، به دلیل اینکه تولید گله‌ها تقریباً در یک سطح بود، انتظار نمی‌رود این عامل اثر مهمی بر واریانس مشاهده شده داشته باشد.

میانگین سطح اوره خون به دست آمده در این تحقیق می‌تواند نشان‌دهنده سطح اوره خون گاوها شیری منطقه گنبد باشد. امروزه که اندازه‌گیری و کنترل سطح اوره خون به عنوان یک ابزار مدیریتی جهت کنترل وضعیت تغذیه‌ای و تولید‌مثلی گله‌های شیری مطرح می‌باشد، تعیین چنین عیاری در هر منطقه لازم می‌باشد. از طرف دیگر این تحقیق نشان داد که استفاده از اوره در سیلو می‌تواند باعث افزایش سطح اوره خون گاوها شود و نیز ترکیب کنسانتره‌های خریداری شده از کارخانجات خوراک دام نیاز به بررسی از نظر میزان پروتئین قابل تجزیه در شکمبه و بخصوص کاربرد اوره در ترکیب آنها دارد.

تغییرات مشاهده شده بین گاوداری‌های مختلف در این تحقیق نیز می‌تواند ناشی از استفاده یا عدم استفاده از اوره در سیلوی ذرت یا کنسانتره مصرفی گاوها باشد. در گاوداری‌های ۲ و ۳ در سیلوی ذرت اوره بکار رفته بود اما در گاوداری‌های ۴ و ۱ اینکار انجام نشده بود. بالاتر بودن سطوح اوره خون در گاوداری ۲ و تا حدودی گاوداری ۳ می‌تواند ناشی از همین عامل باشد. این احتمال توسط نتیجه مقایسه میانگین اوره خون گاوها ای این دو گاوداری با دو گاوداری‌های دیگر (۱ و ۴) که در سیلوی خود از اوره استفاده نکرده بودند، تایید می‌شود. نتیجه این مقایسه نشان داد که سطح اوره خون در دو گاوداری که به سیلوی ذرت خود افزوده بودند، به طور معنی داری بالاتر از دو گاوداری دیگر بود.

از طرف دیگر، مقایسه دیگری که بین گاوداری‌های مورد تحقیق براساس روش تهیه کنسانتره مصرفی گاوها صورت گرفت، نشان داد که سطح اوره خون گاوها در گاوداری‌هایی که کنسانتره مصرفی خود را از کارخانجات خوراک دام تهیه می‌کردند به طور معنی داری بالاتر از گاوداری‌هایی است که کنسانتره مصرفی خود را را براساس نیاز گاوها خود در محل گاوداری فرموله و تهیه می‌کردند. دلیل این امر شاید استفاده از مکمل اوره در تهیه کنسانتره در کارخانجات خوراک دام بدون توجه به افزایش بیش از حد نسبت پروتئین قابل تجزیه در شکمبه به پروتئین غیر قابل تجزیه در شکمبه باشد.

گوستاوسن و پالم کوئیست (۱۹۹۳) مشاهده کردند که وقتی تغذیه گله در یک نوبت در روز انجام می‌شود، تغییرات قابل توجهی در غلظت اوره در طول روز مشاهده می‌شود. در شرایط تغذیه در دفعات بیشتر، مانند شرایط تغذیه‌ای گاوها در این تحقیق، غلظت اوره نسبتاً ثابت خواهد بود (فولمن و همکاران، ۱۹۸۱).

در این تحقیق برخلاف نظر رفزال و همکاران (۱۹۸۵) که گزارش کردند فصل اثر معنی داری روی سطح اوره

منابع

- 1.Babashahi, M., Ghorbani, G.R., and Rahmani, H.R. 2004. Correlation between blood urea nitrogen, milk urea nitrogen and fertility in dairy cows. *J. Sci. & Technol. Agric. & Natur. Resour.* 8 (3): 171-179.
- 2.Berardinally, J.G., Weng, J., Burfering, P.J., and Adair, R. 2001. Effect of excess degradable intake protein on early embryonic development, ovarian steroids, and blood urea nitrogen on days 2, 3, 4 and 5 of estrous cycle in mature ewes. *J. Anim. Sci.* 79: 193- 199.
- 3.Buris, C.A., Ashward, E.R. 1999. TIETZ Text book of clinical chemistry. Third edition, W.B. Sounders Company, USA. pp. 1266-1271.
- 4.Carlsson, J., and Bergström J. 1994. The diurnal variation of urea in cow's milk and how milk fat content, strategy and preservation effects analysis by a flow injection technique. *Acta. Vet. Scand.* 35(1): 67-77.
- 5.Carlsson, J., Bergström, J., and Pehrson, B. 1995. Variation with breed, age, season, yield, stage of lactation and herd in the concentration of urea in bulk milk and individual cow's milk. *Acta. Vet. Scand.* 36: 245-254.
- 6.Folman, Y., Newmark, H., Kaim, M., and Koufmann, W. 1981. Performance, rumen and blood metabolites in high yielding cows fed varying protein percents and protected soybean. *J. Dairy Sci.* 64 (Suppl.): 759 (Abst.).
- 7.Gustaffson, A.H., and Palmquist, D.L. 1993. Diurnal variation of Rumen ammonia serum urea and milk urea in dairy cows at high and low yield. *J. Dairy Sci.* 76: 476-484.
- 8.Hinders, R. 2001. Methionine, choline may improve metabolism in transition rations. *Feedstuffs.* 73(15):10.
- 9.Kafilzadeh, F., and Farivar, F. 2006. Relationship between pregnancy and blood or milk urea nitrogen in lactating dairy cows. *Iranian, J. Agric. Sci.* 37(2): 353-360.
- 10.Khohn, R.A., Kalscheur, K.F., and Rossek-Cohen, E. 2002. Evaluation of models to estimate urinary nitrogen excretion and expected milk urea nitrogen. *J. Dairy Sci.* 85: 227-233.
- 11.Refsdal, A.O., Beaver, L., and Brufot, R. 1985. Urea concentrations in bulk milk as an indicator of the protein supply at the herd level. *Acta Vet. Scand.* 26: 153-163.
- 12.Rosler, D.K., Fergusen, J.D., Sniffen, C.J., and Herma, J. 1993. Dietary protein degradability effects on plasma and milk urea nitrogen and milk non-protein nitrogen in Holstein cows. *J. Dairy Sci.*, 76: 525-534.
- 13.Wattiaux, M.A., Nordheim, E.V., and Crump P. 2005. Statistical evaluation of factors and interactions affecting dairy herd improvement milk urea nitrogen in commercial Midwest dairy herds. *J. Dairy Sci.* 88:3020-3035.
- 14.Wittwer, F.G., Gallardo, P., Reyes, J., and Opitz, H. 1999. Bulk milk urea concentrations and their relationship with cow fertility in grazing dairy herds in southern Chile. *Preventive Veterinary Medicine.* 38: 159-166.

Effect of season, urea supplementation in corn silage and source of concentrate on serum urea nitrogen in Gonbad-Kavoos region cows

***F. Farivar¹ and Y. Mostafalu²**

¹Instructor, Dept. of Animal Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, High education center of Gonbad, Iran, ²Assistant Prof., Dept. of Animal Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, High education center of Gonbad, Iran

Abstract

The objectives of this study were to measure urea nitrogen levels in blood serum (SUN) of lactating cows in Gonbad-kavoos area and relationship between their concentrations with some nutritional and environmental factors. Blood samples were collected in three periods (late summer, late autumn and late winter) from cows of four dairy farms (herd 1, herd 2, herd 3 and herd 4). Samples were taken 2-3 hours after morning feeding. Total mean serum urea nitrogen for all cows was 15.13 ± 0.13 mg/dl. Mean serum urea nitrogen concentrations were significantly higher in herd 2 than in other herds and in herd 3 and 4 than in herd 1 ($P < 0.05$), but there was no significant difference between herd 3 and 4 ($P > 0.05$) (respectively 14.39 ± 0.22 , 16.11 ± 0.31 , 14.70 ± 0.21 and 15.36 ± 0.29 mg/dl for herds 1, 2, 3, and 4). A highly significant difference ($P < 0.05$) observed between the levels of SUN in herds that use urea in their silages and those who not use urea in their silages (respectively 15.41 ± 0.19 and 14.85 ± 0.18). Also, concentrations of SUN were significantly higher in herds that had used of commercial concentrates (herds 2 and 4) than in herds that had mixed their concentrates in farm (herds 1 and 3) ($p < 0.05$) (respectively 15.75 ± 0.22 and 14.54 ± 0.15 mg/dl). Based on this study, serum urea nitrogen concentrations in Gonbad dairy herds were in acceptable status.

Keywords: Dairy cow; Blood urea; Gonbad-Kavoos

*- Corresponding Author; Email: fariba_farivar@yahoo.com