

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ  
МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

**НАУКОВО - ТЕХНІЧНИЙ БЮЛЕТЕНЬ**

ІНСТИТУТУ БІОЛОГІЇ ТВАРИН

i

ДЕРЖАВНОГО НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО КОНТРОЛЬНОГО ІНСТИТУТУ  
ВЕТПРЕПАРАТІВ ТА КОРМОВИХ ДОБАВОК

В и п у с к 15

№ 1

Львів — 2014

## ЗМІСТ

### Біохімія та фізіологія

ВПЛИВ КАДМІЮ НА ПОПУЛЯЦІЙНИЙ СКЛАД І КИСЛОТНУ РЕЗИСТЕНТНІСТЬ ЕРИТРОЦИТІВ ЩУРІВ <i>Г. Л. Антопяк, Ю. В. Жиліщич, Н. Є. Панас</i> .....	11
ОКИСНО-ВІДНОВНІ ПРОЦЕСИ І КОНЦЕНТРАЦІЯ ГОРМОНІВ ЗА КУЛЬТИВУВАННЯ ГРАНУЛЬОЗИ <i>Ю. В. Боднар, Д. Д. Остапів, Р. Т. Сачко, С. Й. Кава</i> .....	17
ВМІСТ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У МЕДІ ТА ЙОГО ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ ЗА УМОВ ТРАДИЦІЙНОГО Й ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА <i>Л. М. Ковальська, І. І. Ковальчук</i> .....	23
ФІЗИКО-ХІМІЧНИЙ СКЛАД КОЗЯЧОГО МОЛОКА ЗА УМОВ ПРОВЕДЕННЯ МОНІТОРИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ЙОГО ЯКОСТІ НА СХОДІ УКРАЇНИ <i>Л. М. Ладика, С. О. Шаповалов, Т. І. Фотіна, О. В. Кисельов, В. О. Калайшніков, Т. М. Рижкова</i> .....	27
АНТИОКСИДАНТНИЙ СТАТУС ТА МОРФОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ МОЛОДНЯКУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ РІЗНОГО ВІКУ ЗА ВПЛИВУ СУЛЬФАТІВ МІДІ ТА МАРГАНЦЮ <i>Д. Ф. Милоштіва</i> .....	34
ВПЛИВ ВІТАМІНІВ А, D <sub>3</sub> , Е, L-АРГІНІНУ І ЦИНКУ У ФОРМІ ЛІПОСОМАЛЬНОЇ ЕМУЛЬСІЇ НА ВМІСТ МІНЕРАЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ У КРОВІ ПОРОСЯТ ПРИ ВІДЛУЧЕННІ <i>Н. З. Огородник</i> .....	38
ВМІСТ ФОСФОЛІПІДІВ У МАТЦІ КОРІВ ЗА РІЗНОГО МОРФО-ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ ЯЄЧНИКА <i>А. З. Пилипець</i> .....	42
ПОКАЗНИКИ ЕНЕРГЕТИЧНОГО ОБМІНУ У КРОВІ БАРАНЧИКІВ ЗА УМОВ ВИКОРИСТАННЯ У ЇХ РАЦІОНАХ ЛІЗИНУ, МЕТІОНІНУ ТА СУЛЬФУРУ <i>Н. П. Сидір, Н. М. Параняк, П. В. Стапай, О. С. Дружсина</i> .....	46
ПОКАЗНИКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НОВОНАРОДЖЕНИХ ТЕЛЯТ ЗА ВПЛИВУ ЕКСТРАКТУ З ЛЯЛЕЧОК ШОВКОПРЯДА <i>В. О. Трокоз</i> .....	51

### Живлення та годівля

БРОДИЛЬНІ ПРОЦЕСИ У ТРАВНОМУ КАНАЛІ ТА ПРОДУКТИВНІ ОЗНАКИ КОРІВ ЗА НАЯВНОСТІ В РАЦІОНІ ЦЕОЛІТУ В ЛІТНІЙ ПЕРІОД <i>С. М. Коляда, Й. Ф. Рівіс</i> .....	56
--	----

**ФІЗИКО ХІМІЧНИЙ СКЛАД КОЗЯЧЕГО МОЛОКА ЗА УМОВ  
ПРОВЕДЕННЯ МОНІТОРИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ЙОГО ЯКОСТІ НА СХОДІ  
УКРАЇНИ**

**Л. М. Ладика<sup>1</sup>, старший викладач, С. О. Шаповалов<sup>2</sup>, доктор біологічних наук,  
Т. І. Фотіна<sup>1</sup>, доктор ветеринарних наук, О. Б. Кисельов<sup>1</sup>, кандидат с.-г. наук,  
доцент, В.О. Калашніков<sup>2</sup>, кандидат ветеринарних наук,  
Т. М. Рижкова<sup>3</sup>, кандидат технічних наук**

<sup>1</sup>Сумський національний аграрний університет. <sup>2</sup>Інститут тваринництва НААН. <sup>3</sup>  
Харківська державна зооветеринарна академія

**Анотація.** В статті наведені данні щодо моніторингових досліджень по встановленню референтних фізичних, технологічних, хімічних показників молока кіз які дають змогу більш варіативно запроваджувати схеми розведення, спрямовані на поліпшення якості молока. Встановлені коефіцієнти перерахунку показників молока (щодо фракції казеїну) від масової частки загального протеїну можуть використовуватися молокопереробникам за умов використання молока кіз у сироварінні. Встановлений референтний рівень сечовини для молока кіз який складає у середньому 38 мг/дм<sup>3</sup>, може бути застосований як маркер протеїнового метаболізму в організмі кіз. У результаті експериментальних досліджень встановлена точка замерзання натурального молока кіз у Східному регіоні України, яка становить мінус 0,557 °С яка може бути використана для ідентифікації фальсифікації молока кіз водою.

**Ключові слова:** ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ, МОЛОКО, МОНІТОРИНГ, КОЗИ, ПОКАЗНИКИ, СХІД, РЕГІОН, ФАЛЬСИФІКАЦІЯ.

**Актуальність.** У країнах з розвиненим козівництвом козяче молоко широко використовується як питне і як сировина для виробництва сирів, йогурту та інших кисломолочних продуктів [1]. На сьогодні з урахуванням фізико - технологічних, біологічних та ряду інших параметрів особливий інтерес представляє козяче молоко для виробництва продуктів дитячого харчування. У порівнянні з коров'ячим в козячому молоці у фракційному складі білків спостерігається знижений вміст  $\alpha_1$  - казеїну ( що сприяє гіпоалергенності), підвищений вміст  $\beta$ - казеїну ( що впливає на швидкість утворення в шлунку дрібнодисперсного легкозасвоюваного згустку) та висока ступінь дисперсності жирової фази. В останній час посилюється тенденція розробки від нових поколінь функціональних молочних продуктів, де за основу взяті: висока харчова, біологічна цінність і фізіологічна активність продукту, які зумовлюються високою якістю молока [2].

З початку 2000 -х років зростає попит на козяче молоко та продукції з нього, який пояснюється загальносвітовим інтересом до натурального продовольства. До того ж споживання козячого молока є частиною європейської культури харчування. Так у Франції, Греції, Італії, Іспанії та Голландії частка споживання козячого молока (враховуючи сири) становить не менше 15-20% загального обсягу споживання молока і вона постійно зростає. З розвитком галузі козівництва України, питання якості козячого молока є досить актуальними як у його виробників так і у переробників. Варто відзначити, що в 2012 році в Національній академії аграрних наук було затверджено завдання наукового дослідження 27.00.05.02 П «Оцінка породного різноманіття та розробка селекційно - технологічних методів покращення кіз молочного напрямку продуктивності», а за останніх 5 років були розроблені та введені в дію ряд Національних стандартів (ДСТУ) та СОУ.

Робота з проведення моніторингових досліджень щодо визначення показників якості та безпечності молока кіз та молочної продукції козівництва дозволяє вирішувати завдання державного рівня: розвиток вітчизняного козівництва та його захист на внутрішньому і зовнішніх ринках; встановлення референтних значень фізико-хімічних та технологічних показників, які не увійшли до ДСТУ, моніторинг гатунковості молока, його відповідність вимогам ДСТУ; внесення корективів у параметри козячого молока-сировини; встановлення прогнозів та напрямків селекційно-племінної роботи, розробка програми щодо включення козячого молока до шкільного харчування; зміна нормативно-правової бази, норм, рецептур; можливий розвиток програми з застосування або отримання лактоферину - багатофункціонального білка, який має антибактеріальні, антивірусні, протигрибкові, протизапальні, імуномодельючі та антиоксидантні властивості.

**Мета роботи.** Провести моніторинг показників якості козячого молока в Східному регіоні України.

**Матеріали і методи.** Експериментальна частина роботи включала дослідження на 15 лактуючих козах. Для досліду відбирали клінічно здорових кіз, відповідно до загальноприйнятої методики зоотехнічних досліджень. Досліджували популяцію дійних кіз в Сумській області щодо встановлення різниці між показниками фізико – хімічного складу молока, отриманого на вечірній та утрішніх дійках, у різні сезони 2013 року на різних стадіях лактації кіз.

Визначення якості молока кіз в різних зонах України проводили на 110 дійних козах. Збір даних і відбір проб молока проводився у декілька етапів: перші два етапи: з 13 до 20 квітня та з 12 до 19 червня 2013 року в Сумській області, решта протягом року: з 14 до 17 числа: у лютому, квітні, липні, жовтні в Сумській області (Сумському, Лебединському, Краснопільському, Недригайлівському районах) у Харківській та Донецькій (Старобешівського районі) областях.

Проби молока відбиралися від тварин згідно ДСТУ ISO 707:2002. Відібрані пропорційно добовому удою в 2 суміжних дня, проби молока від кожної з піддослідних кіз на фермі фільтрували і охолоджували до температури  $(6\pm 2)$  °С. Визначення хімічного складу проводили у випробувальному центрі Інституту тваринництва НААН України, який акредитований за вимогами ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (ISO/IEC 17025:2005, атестат акредитації № 2Т621 в Національному агентстві акредитації України). У лабораторії зразки молока нагрівали до 40 °С, гомогенізували і на приладі BentleyComby150 (США) що сертифікований за ISO 9001:2000 в США проводили вимірювання хімічного складу молока за вмістом масової частки (м. ч.) сухих речовин (СР), жиру, істинного білка (Т<sub>тн</sub>) і загального протеїну (Total), лактози, сухого знежиреного залишку (СЗЗМ) які визначали методом інфрачервоної спектрометрії (ISO 9622:1999). Референс методами для калібрування інфрачервоного аналізатора за м. ч. жиру був кислотний метод Гербера (ГОСТ 5867) або ДСТУ ISO 1211, м. ч. загального та істинного білка - метод К'ельдаля (відповідно ДСТУ ISO 8968-1 і ДСТУ ISO 8968-5), м. ч. лактози - метод вискоефективної рідинної хроматографії (ISO 2262:2007), м. ч. сухої речовини (ДСТУ ISO 6731). Розширена невизначеність вимірювань U при калібруванні  $k = 2$ ,  $p = 0,95$  становила відповідно 0,06 , 0,04 , 0,03 , 0,12 і 0,08%.

На підставі отриманих даних розраховували співвідношення поживних речовин в молоці, що визначають його технологічні властивості та оцінювали енергетичну цінність молочної сировини, виходячи з того, що в 1 г жиру міститься 9,5 , білка - 4,4 , лактози 3,74 ккал. Казеїновий статус оцінювали за фракційним складом який визначали методом електрофорезу в поліакриламідному гелі [3; 4]. Фізичні показники: точку замерзання оцінювали кондуктометричним методом на Bentley Comby 150, згідно з ГОСТ 25101, ДСТУ ГОСТ 30562, активну кислотність, рН, згідно з ГОСТ 26781-85; густину згідно з ДСТУ 6082; титровану кислотність згідно з ГОСТ 3624; в'язкість згідно з ГОСТ Р 54077-2010, Для

визначення середнього діаметру жирових кульок молоко розбавляли водою (1:100 з 2% розчином гліцерину). Одну краплю розведеного молока наносили на предметне скло та залишали до 1 год., середній діаметр жирових кульок, мкм, визначали під мікроскопом за збільшенням в 1350 разів. Для встановлення гатунковості та для порівняння із стандартизованими референтними значеннями показників якості козиного молока використовували Національний стандарт України ДСТУ 7006:2009 «Молоко сировина козине» [5].

**Результати досліджень.** Було досліджено популяцію дійних кіз в Сумській області щодо встановлення різниці між показниками фізико – хімічного складу молока отриманого на вечірній та утрішніх дійках, у різні сезони року на різних стадіях лактації кіз. Показано, що середні значення цих показників (табл. 1) відрізнялись несуттєво і не мали вірогідної різниці протягом весняно-літнього періоду. Однак у молоці, одержаному раною весною (на початку лактації) спостерігається дещо вищий уміст сухої речовини та СЗМ. Особливої уваги заслуговує дослідження точки замерзання сирого козячого молока: у середньому відзначено, що навесні точка замерзання молока була вірогідно ( $p \leq 0,05$ ) нижчою ніж влітку, вірогідної різниці за цим показником між вечірнім та ранковим молоком не встановлено. Концентрація лактози була вірогідно ( $p \leq 0,05$ ) вищою у період роздою. Загалом слід зазначити, що молоко кіз відповідало гатунковості за ДСТУ 7006:2009, окрім показника сухої речовини у літній період.

Таблиця 1.

**Показники якості козячого молока, (n=15)**

Показники, м.ч., %	Весна(період роздою)		Літо (середина лактації)	
	вечір	ранок	вечір	Ранок
Сухаречовина	13,72±0,21	13,21±0,30	12,66±0,20	12,45±0,19
СЗМ	8,82±0,11	8,84±0,11	8,50±0,12	8,54±0,12
Жир	4,69±0,22	4,15±0,22	3,86±0,11	3,68±0,12
Протеїн (total)	3,36±0,11	3,41±0,11	3,39±0,10	3,35±0,12
Білок (tru)	3,02±0,11	3,09±0,12	2,98±0,10	2,99±0,12
Лактоза	4,87±0,09	4,84±0,11	4,61±0,04	4,64±0,03
Точка замерзання, мінус °С	0,559±0,008	0,548±0,005	0,528±0,004	0,535±0,006

У таблиці 2 наведені вміст і співвідношення поживних речовин в молоці корів досліджуваних порід у середньому за лактацію. За концентрацію сухих речовин молоко кіз відповідає вимогам, що пред'являються до молочної сировини в сироварінні.

Таблиця 2

**Співвідношення поживних речовин та енергетична цінність молока кіз**

Показники, м.ч., %	Весна (період роздою)		Літо (середина лактації)	
	вечір	ранок	вечір	ранок
жир : протеїн	1:1,395	1:1,271	1:1,138	1:1,098
жир : білок	1:1,553	1:1,343	1:1,295	1:1,230
жир : СОМО	1:0,531	1:0,469	1:0,454	1:0,430
білок, tru : СОМО	1:0,342	1:0,349	1:0,350	1:0,350
білок, tru : жир	1:0,643	1:0,744	1:0,772	1:0,812
<b>Енергетична цінність,</b>				
Ккал : кг / кДЖ : кг	775,5 / 324,71	725,3 / 303,69	688,3 / 288,18	670,5 / 280,75

Співвідношення поживних речовин у молочній сировині кіз впливає технологічні параметри. Так відомо, що при збільшенні відношення вмісту жиру до білка знижуються процеси синерезиса (вільного зменшення об'єму згустку за 1 годину за рахунок виділення сироватки) так як жир заважає відходу сироватки; при збільшенні співвідношення жиру до білка більша кількість жиру переходить в сири, зменшуючи його втрати з сироваткою. У досліджуваному молоці в середньому відношення жиру до білка знаходиться в межах 1,21:1 (при оптимальному співвідношенні 1,2 – 1,1:1), відношення білка до жиру дорівнює 0,643 – 0,812:1 (при оптимальному співвідношенні 1:1). Показано, що в ранковому молоці це співвідношення було вище на 0,050 – 0,100 одиниць. Порівняно більш висока енергетична цінність молока кіз була у весняний період в порівнянні з її калорійністю влітку, що обумовлено більш високим внеском жиру, який від загальної калорійності становить 53 % влітку і 56% навесні. На наступному етапі дослідження були оцінені фізичні та хімічні показники 310 проб молока, отримані від кіз у Сумській, Донецькій, Харківській областях. У таблиці 3 наведені показники фізичних властивостей молока.

Таблиця 3.

**Фізичні показники молока кіз (n=110)**

Показники	Min	Max	M ± σ
Точка замерзання, мінус °С	0,533	0,580	0,557 ± 0,002
Активна кислотність, рН	6,49	6,66	6,53 ± 0,06
Густина, г/см <sup>3</sup>	1,027	1,036	1,034 ± 0,001
Кислотність, °Т	16	21	18 ± 0,99
В'язкість, сР	1,79	2,20	2,11 ± 0,21
Середній діаметр жирових кульок, мкм	3,20	4,01	3,39 ± 0,31

Показано, що наведені нижче показники знаходилися в досить широкому діапазоні. Однак варто відзначити характерні риси за середніми фізичними показниками для молока кіз Сходу України: точка замерзання - мінус 0,557 °С, активна кислотність - 6,53 рН, густина - 1034 г/см<sup>3</sup>, кислотність 18 °Т, в'язкість – 2,11 сР, середній діаметр жирових кульок, мкм – 3,39 мкм.

Таблиця 4.

**Хімічні показники молока кіз, масова частка,% (n=110)**

Показники, м. ч., %	Min	Max	M ± σ
Суша речовина (Solids)	12,04	13,84	12,80 ± 0,48
СЗЗМ (Solids-not-fat)	8,93	9,04	9,10 ± 0,09
Жир (Fat)	3,12	4,80	3,70 ± 0,47
Лактоза (Lactose)	3,68	4,90	4,41 ± 0,25
Зола (Ash)	0,51	0,97	0,76 ± 0,07
Протеїн, (Protein total)	3,40	3,61	3,51 ± 0,89
Білок, (Protein tru)	2,98	3,22	3,14 ± 0,87
Казеїн, (Casein total)	2,49	2,69	2,60 ± 0,09
α <sub>s1</sub> казеїн	0,514	0,556	0,539 ± 0,004
α <sub>s2</sub> казеїн	0,350	0,378	0,364 ± 0,007
β казеїн	1,444	1,559	1,511 ± 0,084
κ - казеїн	0,179	0,193	0,186 ± 0,002
Не білкові сполучення (Non-proteinN - NPN)	0,26	0,46	0,36 ± 0,07
Сечовина (urea), мг/дм <sup>3</sup>	32,5	38,8	37,9 ± 2,14
Сечовина (urea), %	0,00325	0,00388	0,00379 ± 0,0005

Показано (табл. 4), що загалом сире козяче молоко Східного регіону України містить сухої речовини 12,8%, органічної речовини 12,04%, неорганічної речовини 0,76%, жиру 3,70%, лактози 4,41%. Рівень загального протеїну складав 3,50, а істинного білку 3,14. Слід зазначити, (що встановлений мінімальний рівень небілкових сполучень (НБС) в значенні 0,26 %, є достатньо низьким для сирого козячого молока), однак середній їх рівень не становив 0,36%, що у повній мірі відповідає діапазону коливань цього показника 0,39-0,42 %. Можливо такий низький рівень НБС було одержано в результаті дослідження молока популяції кіз, які одержували корми пасовищ без підгодівлі концентратами, що викликало дефіцит в забезпеченні їх протеїном. Встановлений референтний рівень сечовини для молока кіз складав у середньому 38 мг/дм<sup>3</sup>. За рівнем цього показника у молоці кіз можливо опосередковано визначити забезпеченість організму кіз протеїном та контролювати гепатобіліарну систему їх організму.

Встановлено, що частка казеїну в досліджуваному козячому молоці від загального протеїну коливалась від 73,2 до 74,5%, в середньому 74%, а від істинного білку становила, в середньому, 82,8%. Таким чином різниця співвідношень до загального протеїну та істинного білку була на рівні 9%. Встановлені коефіцієнти щодо молока кіз у східному регіоні України можуть використовуватися молокопереробниками козячого молока на сир для більш ефективного економічного менеджменту.

Доведено, що фракція  $\alpha_{S1}$  казеїну,  $\alpha_{S2}$  казеїну,  $\beta$  казеїну,  $\kappa$  – казеїну до загального протеїну становить відповідно 15,14; 10,30; 42,48; 5,28%. Отримані дані відповідають даним оприлюдненим в сучасних літературних джерелах. Особливо цікавим є те що рівень фракції  $\alpha_{S1}$  казеїну в 2 рази нижчий в цілому ніж у молоці корів та нижче на 1% ніж у молоці кіз за літературними джерелами. Відомо, що  $\alpha_{S1}$  є одним із алергенів що викликають алергію на коров'яче молоко. Одержані в наших дослідженнях дані свідчать, що козяче молоко може бути застосовано в якості альтернативи для людей, які страждають від алергії на коров'яче молоко. Проте, існують ряд досліджень в яких показано, що люди, які мають алергію на білки молока корів також реагують і на білки козячого молока [6-9].

**Висновки.** Проведення моніторингових досліджень щодо встановлення референтних фізичних, технологічних, хімічних показників молока кіз дає змогу більш варіативно запроваджувати схеми розведення, спрямовані на поліпшення якості молока.

Встановлені коефіцієнти перерахунку показників молока (щодо фракцій казеїну) від масової частки загального протеїну можуть використовуватися молокопереробникам за умов використання молока кіз у сироварінні.

Встановлений референтний рівень сечовини для молока кіз який складав у середньому 38 мг/дм<sup>3</sup>, може бути застосований як маркер протеїнового метаболізму в організмі кіз.

У результаті експериментальних досліджень встановлена точка замерзання натурального молока кіз у Східному регіоні України, яка становить мінус 0,557 °C яка може бути використана для ідентифікації фальсифікації молока кіз водою.

**Перспективи подальших досліджень.** Подальші дослідження щодо моніторингу показників якості сирого молока кіз необхідні для перегляду державних стандартів що регламентують гатунковість молока за яким ведеться його ціноутворення та визначається економічна ефективність виробництва.

#### Література.

1. Протасова Д. Г. Свойства козьего молока / Д. Протасова // Молочная промышленность. – 2001. – № 8. – С. 25–26.
2. Geisler E. BeiunsamHof. Linz, 2008. -40s.
3. Igarashi Y. A methodfordeterminationof  $\gamma$ -casein and its use for investigating proteolysis in bovine milk // J. DairyRes. - 1989. - V. 56. - P. 619 – 629;

4. Schagger G., Von Jagow G. Tricine – sodium dodecyl sulphate – polyacrylate midede electro phoresis for the separation of protein the range from 1—100 kDa. //Anal. Biochem., 1987, 166, p. 368—379
5. Молоко сировина козине: ДСТУ 7006: 2009 [Текст]. – [Чинний від 2010 – 01–01]. – К.: Держспоживстандарт України, 2010. - 14 с. - (Національний стандарт України).
6. Spuerger P, Walter M, Schiltz E, Deichmann K, Forster J, Mueller H, Allergenicity of  $\alpha$  caseins from cow, sheep, and goat. Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology 1997; 52:293-298.
7. Bellioni Businco B, Paganelli R, Lucenti P, Giampietro PG, Perborn H, Businco L, Allergenicity of goat's milk in children with cow's milk allergy. Journal of Allergy and Clinical Immunology 1999; 103:1191-1194
8. Bevilacqua C, Martin P, Candalh C, Fauquant J, Piot M, Roucaayrol A.M., Pilla F, Heyman M, Goats' milk of defective  $\alpha$ 1 casein genotype decreases intestinal and systemic sensitization to  $\beta$  lactoglobulin in guinea pigs. Journal of Dairy Research 2001; 68:217-227.
9. Pessler F, Nejat M, Anaphylactic reaction to goat Bevilacqua C, Martin P, Candalh C, Fauquant J, Piot M, Roucaayrol A.M., Pilla F, Heyman M, Goats' milk of defective  $\alpha$ 1 casein genotype decreases intestinal and systemic sensitization to  $\beta$  lactoglobulin in guinea pigs. Journal of Dairy Research 2001; 68:217-227.

#### **ФИЗИКО ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КОЗЬЕГО МОЛОКА В УСЛОВИЯХ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЕГО КАЧЕСТВА НА ВОСТОКЕ УКРАИНЫ**

**Л. Н. Ладька<sup>1</sup>, старший преподаватель, С. О. Шаповалов<sup>2</sup>, доктор  
биологических наук,**

**Т. И. Фотина<sup>1</sup>, доктор ветеринарных наук, О. В. Киселев<sup>1</sup>, кандидат с.-х. наук,  
доцент, В.О. Калашников<sup>2</sup>, кандидат ветеринарных наук,  
Т. Н. Рыжкова<sup>3</sup>, кандидат технических наук**

<sup>1</sup>Сумской национальной аграрный университет. <sup>2</sup>Институт животноводства НААН.  
<sup>3</sup>Харьковская государственная зооветеринарная академия

**Аннотация.** В статье приведены данные о мониторинговых исследований по установлению референтных физических, технологических, химических показателей молока коз позволяющие более вариативно вводить схемы разведения, направленные на улучшение качества молока. Установлены коэффициенты пересчета показателей молока (по фракциям казеина) от массовой доли общего протеина могут использоваться молокопереработчиками при использовании молока коз в сыроварении. Установлен референтный уровень мочевины для молока коз который составлял в среднем 38 мг/дм<sup>3</sup>, может быть применен в качестве маркера протеинового метаболизма в организме коз. В результате экспериментальных исследований установлена точка заморзания натурального молока коз в Восточном регионе Украины, которая составляет минус 0,557 °С и может быть использована для идентификации фальсификации молока коз водой.

**Ключевые слова:** ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, МОЛОКО, МОНИТОРИНГ, КОЗИ, ПОКАЗАТЕЛИ, ВОСТОК, РЕГИОН, ФАЛЬСИФИКАЦИЯ.

**PHYSICAL AND CHEMICAL COMPOSITION OF GOAT MILK IN THE RESEARCHS  
CONDITIONS QUALITY MONITORING IN THE EAST OF UKRAINE**

L.N. Ladyka<sup>1</sup> , Senior Lecturer , S. O. Shapovalov<sup>2</sup> Doctor of  
Biological Sciences,

TI Fotina<sup>1</sup> , Doctor of Veterinary Science , OV Kiselev<sup>1</sup> , candidate of agricultural  
sciences, VO Kalashnikov<sup>2</sup> , Candidate of Veterinary Science,  
TN Ryzhkova<sup>3</sup> , Ph.D.

<sup>1</sup>Sumy National Agrarian University . <sup>2</sup>Institute of livestock  
NAAS . <sup>3</sup> Kharkov state veterinarian Academy

**Abstract.** The article presents data about the monitoring of research on establishment of reference physical, technological, chemical indicators of goats milk allowing more variably administered schemes breeding to improve the quality of milk installed conversion factors of milk ( casein fractions ) from the mass fraction of total protein can be used by milk processors in using goat's milk in cheese making . Set the reference level of urea for goats milk which averaged 38 dm<sup>3</sup>, can be used as a marker for protein metabolism in goats. In experimental studies established the freezing point natural milk goats in the Eastern region of Ukraine, which is minus 0.557 0C and can be used to identify falsification goat milk with water.

**Keywords:** Physical and chemical properties , milk , monitoring, goat, indicators, east, region, falsification ..