

ac-				
()	.1			
	100 %			
[5,6,8,10].	()			
12	()			
(<0,01) [9].	()			
[9,7].				
[1,2].	(),		(p>0,95)	
« »				
50,				
	37,7%		(p>0,99)	43,7%
[4].	()			()
	()			(p>0,99-0,999)
[3].	20,5%; 24%	37%		
«				
».	()			21,1%

13,1% ()

(p>0,999) 110,3% (p>0,999) 45,1%

174,8% () 202,6%

()

(5,8% 25,5%)

.1

.2

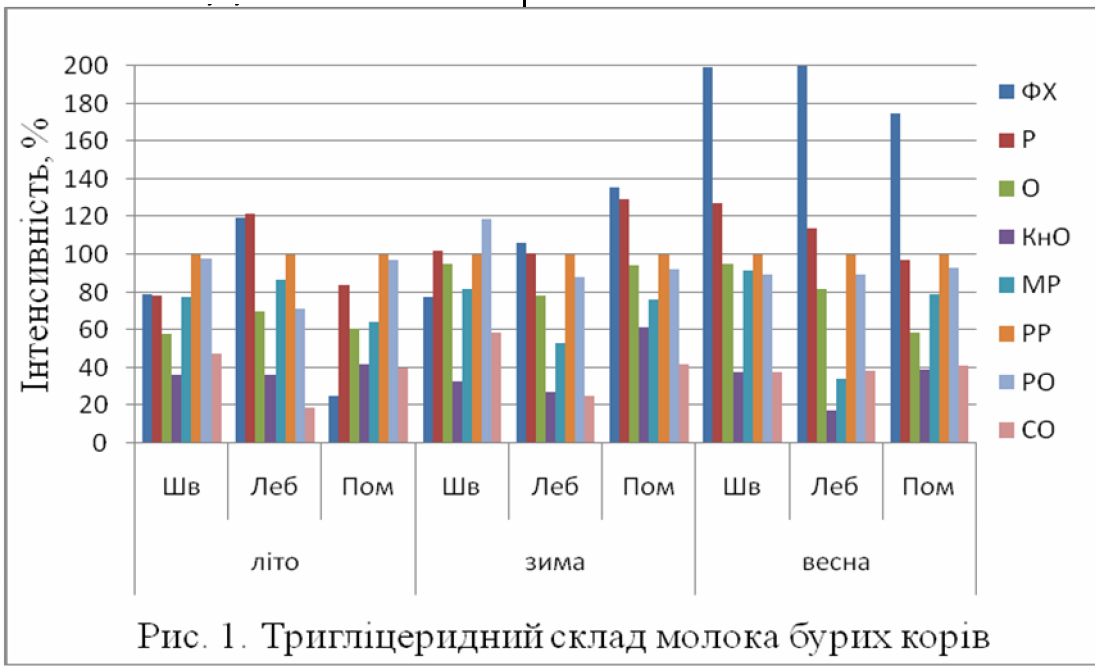


Рис. 1. Тригліцеридний склад молока бурих корів

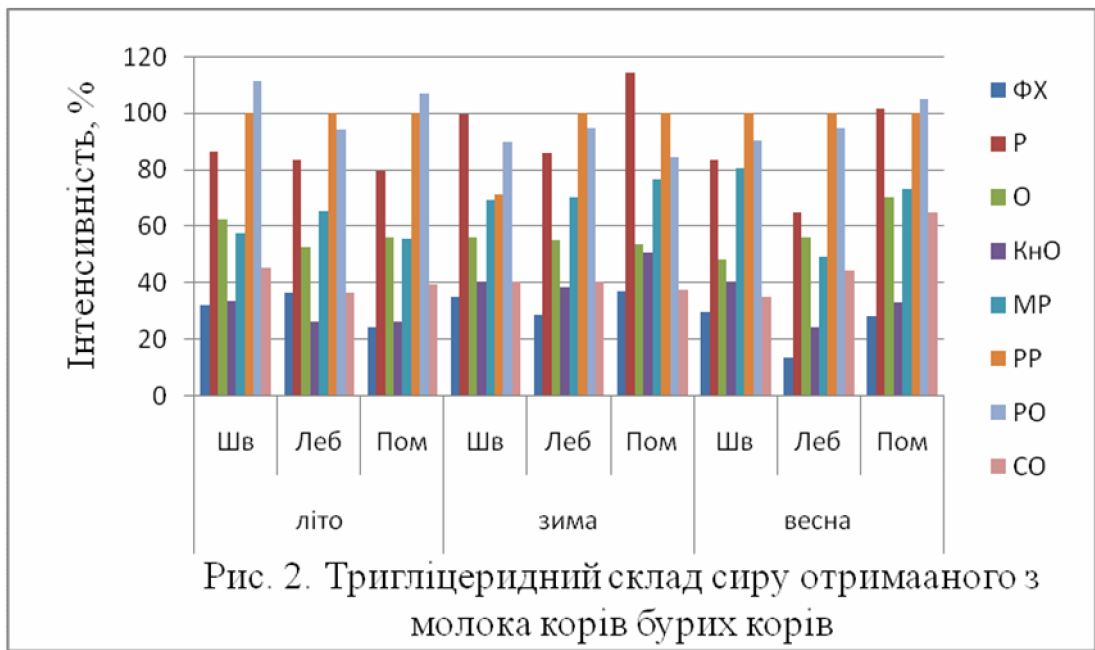


Рис. 2. Тригліцеридний склад сиру отриманого з молока корів бурих корів

32,0%,	47,2 % (p>0,999)	7,6%	(),
86,5%,	- 62,2%,		
13,6 (p>0,95)	- 111,6 %, 8,5% (p>0,95), 4,2%	(p>0,999).	77,4%
		98,5% (p>0,999)	
	()		
36,6%	94,2%,	17,8% (p>0,99)	
23,1% (p>0,99)			169,6%, 189,2%
		146,8%	
		4,4%	101,6%,

1. // 9 (13). - , 2007. - . 10 - 12.
2. - 2007 : // (4 - 6). . 1. -
3. 30- : 2007. - " " . - . 6. / . . - . : ,
1969. - 256 .
4. / . . // . - 1991. - . 17, 10. - . 8 - 13.

5. Bauman D. E. Major advances associated with the biosynthesis of milk / Bauman D. E., Mather I. H., Wall R. J., Lock A. L. // J. Dairy Sci. — 2006. — 89. — P. 1235–1243.
6. Firkins J. L. Integration of ruminal metabolism in dairy cattle / Firkins J. L., Hristov A. N., Hall M. B., Varga G. A., St-Pierre N. R. // J. Dairy Sci. — 2006. — 89, (E. Suppl.). — . E31–E51.
7. Ghazal Akbaridoost An investigation in seasonal variations in fatty acid composition of milk and butter/ Ghazal Akbaridoost // R & D Milk & Dairy products Wednesday, 03 September 2008.
8. Jensen R. G. The composition of bovine milk lipids: January 1995 to December 2000. Review / Jensen R. G. // J. Dairy Sci. — 2002. — 85 (2). — P. 295–350.
9. M. H. P. W. Visker Association of bovine -casein protein variant I with milk production and milk protein composition/ M. H. P. W. Visker, B. W. Dibbits, S. M. Kinders // Animal Genetics. – Volume 42. – Lssue 2. – April 2011. – P. 212-218.

541.183 + 636.5

XXI
() (" -1", " - ").
(, 1991; , 1984).
(, , 1990; Proudfoot F.G. et al., 1985),
" -1", " - "
("Virkon-S", Altec International Ltd, England);
-An⁻; An⁻
() [C₇H₁₆N₃Cl]_n),
2
" -1"
(0,25%), " - " (0,25%), (0,25%),
(0,10%), (0,5%),
(0,5%) " - " (0,5%)
(, 1991).
0,25% " -1" " - "
(SELMI,).
4-6²,
SELMI,) (" -102", , 1972).