

1,7% , - 1121,4 ,
 4,3% (pH) -
 6,27, (24,3%). -
 (6,0%), (-
 11,2%). 1159,2
 107,4 ,
 1127,0 103,0. 1 -
 - 1,03 0,98 , 5,1% -
 20% -
 38,2 39,3%. -

1. // /
 . - 2008. - 11. - . 27-31
2. // [] - 2009. -
 : <http://www.21.by/news/?id=436056> - : 02.02.2010.
3. // /
 .3/- : , 2011. - .32-34
4. Rymer, C. Digestion by sheep of ground and unground dried molassed sugarbeet pulp diets and the effect of partially replacing the beet pulp with barley/ Rymer C. Armstrong D.G. agr. Sc, 1989; . 113. N 2. - . 223-231

: 636.087.26

-3

« »

-3.

1

-3, ,
 , -
 , -
 .
 -3
 ,
 «
 ,
 », -
 -3 -6
 .
 4 -
 « ».
 : 2- -
 3,0% 2,0% ; 3- -
 -10,0% 4,0% -5,0% 2,0% ; 4-
 -3 -
 (10)
 « - -
 » -3 -6. -

	1	2	3	4
	()	()	()	()
, %	-	3,0	5,0	10,0
, %	-	2,0	2,0	4,0
-3, %	0,4	3,4	4,2	6,4
, *	41	350	433	659
-6, %	19,8	15,9	16,5	15,1
, *	2039	1638	1700	1555
-3: -6	1:49,5	1:4,7	1:3,9	1:2,4

*_

- 18 ,

- 57%.

60 ,

-3 -3
 0,4%,
 3,4-6,4%, 8,5-16 -
 41 350-
 659 -3
 2- 3- ,
 0,8%, 83 ,
 3- ,
 3,0 5,0%.
 -3
 -6
 (.)
 1- 3,3-4,7% 15,1-16,5% -
 -
 -3 -6 -
 1:49,5, -1:2,4-1:4,7.
 , , ,
 350-650 -3, -
 35-65% -3 -

636.2:612.64.089.67

IN VITRO

.

 « »

[1, 2].