

«

-11:

»

=

«

-11:

». – 2015. – . , .1. – . 256-259

..

,

,

–

-

,

–

(

)

:

-

,

.

,

,

,

,

.

.

10% -

.

,

.

,

. 2-3

[1].

.

,

.

,

.

6-8

12-18

,

.

,

.

[2].

,

4-5

.

,

.

.

.

,

(

).

.

[3].

1,5

[4].

4

6 ; 1; 1,5; 2; 2,5; 3;

() ,

() ()

(

1-2 -

45 %

62-65 %; 2

85-90% [5].

, 1

, 6

3

9

1- - 2013

6

	(n=25)			(n=25)		
	$\pm m$		Cv	$\pm m$		Cv
	128,7 \pm 0,8	3,97	3,08	121,3 \pm 0,9	4,8	3,9
	111,8 \pm 1,04	5,2	4,7	115,4 \pm 0,4	2,2	1,9
	124,8 \pm 0,4	1,9	1,5	124,8 \pm 0,4	1,9	1,5
	14,3 \pm 0,1	0,5	3,5	14,4 \pm 0,08	0,4	2,8
	172,4 \pm 1,7	8,6	4,9	181,9 \pm 0,8	3,9	2,1

1- , 6

, 6

128,7

7,38

3,6 -

9,5 -

. 1907

1894

[6].

6

7,38

3,6

1.

, 2005.- 208

2.

() .

», 2007.- 256 .

3.

/

, « -2004 .»

4.

//

.- . - : , 2006. - 6. - .42-43.

5.

, .- , 2005. - .43-53.

6. Khanshour, Anas; Juras, Rytis; Blackburn, Rick; et al. [The legend of the Canadian horse: genetic diversity and breed origin](#) The Journal of heredity Volume: 106 Issue: 1 Pages: 37-44 Published: 2015 Jan-Feb