

() = (). – 2015. - 1 (84). – .119-124

« - »

• • , • • , • • ,

« - »

.

,

,

« - »

« » ,

,

,

,

:

-

,

,

,

•

–

(–)

,

,

-

[1].

-

, • •

,

« - » [2,3].

[4].

(900 -1100 . . .)

(110

150 .),

[5].

((min) -
28⁰ - 37⁰ - , (max)
+42⁰ 45⁰ -
).

« - »,

[6].

• 2012-2014)

« - » « »

1970 - .

() :

« » « » (1

- /);

« » (). (2 -

/);

(3 - /).

2,0 - 2,8 , 4,03 -
5,64%, (td=2,23;
P>0,95).

4,0 - 4,5 ,

(/), 1,3 -
5,7%, (td=2,26; P>0,95).
12 201,1
- 213,2 ,
46,8 - 49,6 , - 67,4 - 71,3

(49,6±0,43) ,
« »
« / » ,
5,46-5,67%,
(1).
1 - ,

	1	2	3
	n=65	n=70	n=75
, :	4,15±0,81	4,32±0,16	4,32±0,03
4,5 .	31,3±0,56	31,7±0,72	33,2±0,78
12 .	46,8±0,51	47,6±0,52	49,6±0,43
, : . 4,5 .			

	201,1	202,8	213,2
4,5 . 12 .	67,4	69,1	71,3
, :			
4,5 .	3,38±0,15	3,48±0,07	4,86±0,08
12 .	10,45±0,13	10,63±0,18	11,44±0,15

(4,0 - 4,5 .) 8,65% 7,08%,
(td=2,75; P>0,99)
(td=2,65; P>0,95).

(/) 4,86±0,08 , 60
- 64 ,

(3,48±0,07) 28,3%,
(3,38 ± 0,15) 30,4%
(td=4,28; P>0,999; td=2,86; P>0,99). « » ,
12

10,45±0,13 ,
11,44±0,15 ,

12 . ()
4,3 - 12,5%. 10,32 12,2)

0,99 0,81 ,

2 - ,

		(4,0-4,5 .)	(12 .)
	34,4±1,31	55,2±0,62	63,1±2,32

	36,2 \pm 1,12	60,3 \pm 0,75	64,3 \pm 1,05
	27,4 \pm 1,34	61,5 \pm 1,14	67,5 \pm 1,17
	12,3 \pm 1,16	21,3 \pm 0,22	26,5 \pm 0,64
	8,1 \pm 0,52	11,5 \pm 0,37	17,2 \pm 0,55
	31,9 \pm 2,53	65,3 \pm 1,72	72,4 \pm 1,62
	5,1 \pm 0,29	7,7 \pm 0,13	8,4 \pm 0,24
	36,1 \pm 1,35	55,8 \pm 2,45	63,5 \pm 4,51
	37,4 \pm 1,44	59,4 \pm 1,67	64,4 \pm 1,03
	29,8 \pm 2,12	64,1 \pm 1,55	67,7 \pm 1,23
	12,5 \pm 0,18	21,1 \pm 0,14	26,4 \pm 0,66
	8,6 \pm 0,33	12,2 \pm 1,10	17,1 \pm 0,43
	32,6 \pm 2,27	71,1 \pm 1,78	72,2 \pm 1,55
	5,4 \pm 0,41	8,1 \pm 0,07	8,3 \pm 0,28
	38,5 \pm 1,33	55,2 \pm 0,88	65,2 \pm 1,44
	37,9 \pm 1,17	59,6 \pm 0,68	66,7 \pm 1,33
	30,3 \pm 1,57	65,5 \pm 0,26	67,4 \pm 1,35
	12,9 \pm 0,25	22,6 \pm 0,28	26,5 \pm 0,68
	8,8 \pm 0,44	12,5 \pm 0,24	17,4 \pm 0,58
	35,0 \pm 1,33	74,6 \pm 0,56	77,8 \pm 1,35
	5,6 \pm 0,14	8,9 \pm 0,10	8,9 \pm 0,23

1,5 . - 1,7;
- 2,3 -
1,4 1,6; 1,9; 1,5; 2,2; 1,4 . 1,7; 2,2; 1,6; 2,1;

1,4 3,8 (td=3,08; P>0,99),

[7].

« »

2).

3,1 (td=2,05; P>0,95),

12 -

2,4 (td=2,09; P>0,95)
4,1 (td=2,12; P>0,95).

0,9 - 1,2 . , 12 ,

« »

(,) ,

- 1,9; 1,7 ,

:

,

,

,

,

,

,

,

,

:

(3).

3 –

, %

		(4,0-4,5 .)	(12 .)
	64,2	61,4	58,0
	79,7	111,4	107,0
	65,9	54,0	64,9
	116,4	106,2	107,3
	14,8	13,9	13,3
	65,4	62,2	58,4
	83,9	114,9	106,6
	68,8	57,8	64,8
	107,6	110,9	106,6
	15,0	14,5	13,1
	66,5	59,0	59,4
	77,4	118,7	103,4

	68,2	55,3	65,7
	117,4	113,9	115,4
	14,5	16,1	13,7

,)
 , 3 ,
 ,
 , 12
 3 ,
 () - « - »
 ,
 -
 , -
 « - »
 (

1. . . . , 1982, . 75 - 93.
2. . . . , 1983, . 45-55.
3. . . . , 2005, . 57 - 60.
4. . . . , 1995, . 48.
5. . . . , 1978. . 23-26.

6. . . . - //
 - 2004, 1, .49 - 51.
 7. . . . , . . . , « . » , 2011. . 19
 - 26.

« - »
 ,
 ,
 « - »
 -
 .

Summary

The results of the study changes in body weight and length of wool, as well as measurements and indexes body rams S at different ages derived from sheep with different genotypes in breeding farm LLP "Bata -Shu" Zhambyl region. In general, young S breeding farm LLP "Bata -Shu" Zhambyl region, resulting in a continental climate Shu - Ili low mountains and sand Moin - Kum, the overall growth and development are characterized as meat - woolen and maturing with improved qualities of merino wool.