
8

4-4,5

7,5-

7,5-8

4-4,5

636.38(5)-082.2

«

»

80

45-50

2016 3438 , 220 , 1438 5
 « »
 , « »
 [1].
 3,5 4,5
 (- 3-3,9 ; - 4-4,9 - 5 -)
 (30)
 3,5
 (1).

1 -

		n		
7	3-3,9	30		I
7	4-4,9	30		II
7	5-	30		

7

(7,7) -17,0; 3,7 . 18,8; 67,2 % (107) [2].
(

(2).

2-

	n						
		$\bar{X} \pm m_x$	Cv	$\bar{X} \pm m_x$	Cv	$\bar{X} \pm m_x$	Cv
I	30	57,8±0,35	8,0	3,8±0,06	17,4	13,2±0,11	6,5
II	30	67,2±0,41	8,7	4,2±0,06	19,5	14,5±0,08	7,5
III	30	72,5±0,36	7,8	5,9±0,09	20,1	16,2±0,08	6,9

(72,5), (4,9) I- (15,2)
(I, II) -14,7 5,3 , 1,1
0,7 , 2,0 0,7

(3).

3-

	n	$\bar{X} \pm m_x$	Cv	n	$\bar{X} \pm m_x$	Cv	n	$\bar{X} \pm m_x$	Cv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	26	4,8±0,03	16,4	30	5,1±0,09	16,4	29	5,5±0,06	15,0
2	25	30,5±0,59	13,2	28	32,3±0,52	15,0	29	34,7±0,36	12,3
4	25	35,8±0,49	10,3	28	37,5±0,44	11,5	28	40,5±0,34	9,8

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	24	33,5±0,31	8,2	28	37,2±0,38	11,0	28	40,8±0,27	8,1
7	24	37,7±0,21	6,1	27	41,8±0,29	10,1	28	44,5±0,23	7,2
	27	4,4±0,11	15,5	30	4,5±0,09	15,1	30	4,8±0,08	15,7
2	27	27,6±0,63	13,2	30	29,2±0,60	14,1	29	31,3±0,49	13,1
4	25	32,7±0,57	9,8	29	34,8±0,53	10,5	29	37,2±0,42	9,4
5	25	30,8±0,47	7,8	27	34,2±0,51	9,1	28	37,4±0,34	8,5
7	23	36,7±0,40	5,3	27	38,5±0,47	8,0	28	41,4±0,27	6,5

,
 4,8-5,5
 ,
 4,4-4,8
 ,
 5,5 , 0,7
 12,7 % 0,4 7,2 %
 4,8 0,4 8,3 % 0,3
 6,2 %
 4
 32,7 – 37,2
 (-40,5 , -37,2)
 -4,5; 2,4 -12,1; 6,4% -5,3; 3,0 -13,0; 7,4 %
 [3].
 5
 -2,3; 0,3 1,9; 0,2 -0,3 , -0,2
 «
 »
 7
 37,7 - 44,5 36,7 – 41,4
 6,0 %, 41,4 , 44,5 6,8; 2,7 15,2;
 4,7; 2,9 11,3; 7,0 %

-31,0-35,0

-28,3-32,4

(4).

4 -

		0-4	0-5	0-7	4-7
I		258,3	191,3	156,6	21,1
		235,8	176,0	153,8	44,4
II		270,0	214,0	174,7	47,7
		252,5	198,0	161,9	41,1
II		291,6	235,3	185,7	48,4
		270,0	217,3	174,8	46,6

235,8-291,6 I II 258,3-291,6 ,
 33,3 21,6 -34,2 -17,5 -270,0-291,6

4-4,5

[4].

1. .- , 2014. - .5-6.

2. .- // IV
.- - , 2001. - .47-48.

3. : . - :

« - », 2006. - . 11-14.

4. //

- - . - 2000.- 7.- . 24-25.

()

« » .

RESUME

In this article, we were studied the growth and development of lambs of degeresian tufted breeds of sheep obtained from heterogeneous selection (homogeneous and heterogeneous) of selections depending on the haircut of their parent pairs of «Madi» breeding farms in the Zhambyl district of the Almaty region.

280.41(8)-011.4

. . - , ,

. . - ,

. .

. .

« » , ,

-

- « »

-

:

, , , , , , , , ,

-

.

, , , , , , , -

.

,