



, , - , ; -37,3 ,  
 -35,9 , -35 [1]. -30,5 , -33,3  
 4-4,5 ,  
 - 12-18  
 , 4-4,5  
 « » ,  
 - ,  
 « » , -  
 , -  
 , ,  
 , -

[2].

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		

- ,  
 , - .  
 3 - 4-4,5  
 (1970 )  
 , , , , , ,



4-4,5  
 , : 16,30-18,2 , 17,95-20,95  
 , ,  
 ,  
 I II  
 -4,3 % -1,15 % 0,36 %, -3,53 % 2,4 %  
 1,0 %  
 (22,0 %)  
 .  
 . ( , )  
 - . ,  
 [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 meat-and-fat productivity 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.