

« -11: » -
= -11: ». - 2015. - . , .1. - . 149-152

()

. . .
. . . , . . . ,
. . . , . . . ,
. . .

(65%) (280 . .)

[1]. , :
(57,6 %)

[2]; , - ,
) , - ,

- (- ,
, , ,

;

()- ,

1,5- , [3].
(38)

:

- , () , ,

,

, - ;

-

:

;
 -
 5- 30,1 , 3 -25 .
 46,5 49,4%.
 ()
 [4]
 (,
 , - « , , « »
 « »
 31,0 . 17298 , 55,8%, 6386
 20,6%, 6913 , 22,3%.
 76,4%,
 (),
 (97-102 , - 65-69), (,
 - 74,7-78,8 ; - 80,9-83,5 ;
 - 80,9-83,5 ; 101-102,6 98,5-109,1)
 4- (-2,9 , - 2,0-2,1),
 42 , 15 - 79,6 ,
 , ,
 - ,
 , :
 - 100-105 100 .
 105,4%.
 , 5,4%,
 ;
 - ,
 4 . 99,1%,
 - ;
 -

4 . ,

- () , :

38,85 , $t=2,70$, $p>0,99$; -

41,6 , $t=14,0$, $p>0,999$; ,

- 40,0 $t=10,2$, $p>0,999$; -

-42,7 , $t=3,75$, $p>0,999$;

- -

4 . 2 .

6- 42,8 , - 213,3 ., -

162,5 % , - 9,68, $p>0,99$;

- 45,8 .

228,6 ., 162,9% ,

9,79, $p>0,999$; , 47,0

., 229 ., 155,8% , 8,04, $p>0,999$;

- ,

(,)

(159,5 %)

($P>0,999$).

(

) ,

« .

».

« »

(09.02.2010 . . 03-2-1/376)

[6].

() 1454 , 206 ., 4273 . 76762 . . ,

36227 . ., 36535 . .

- « » (2013) 1454 . ,

69065 . . 31441 . ,

37624 . .

4- , 2-

6- , 15

» 4-

211,0 % 6- , . . 2-

0,6 253,7 %; « » (2013 .) 299,0

330,2%.

- , -

:

;

Microsoft Excel [7].

- 1 : « », 2008. -142 .
- 2 , 1996. – 336 .
- 3

// « 2003-2005 . - . , 2003. - . 176-177.

4 / : 2003.-594 .

5 Kioumars, H.; Khorshidi, K. Jafari; Zahedifar, M.; et al. Estimation of Relationships Between Components of Carcass Quality and Quantity in Taleshi Lambs/ ASIAN JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES Volume: 3 Issue: 5 Pages: 337-343 Published:SEP-OCT 2008

6 « » (09.02.2010 03-2-1/376).

7 SAS (Statistical Analysis System), 2003. SAS for Windows, Release 9.1. SAS Institute, Inc., Cary, NC, USA.