



4- ,2 -  
 - ). ,  
 ( ), 1 (p<0,05) - I II (2,3±0,05  
 ; 0,4±0,02 (p<0,05) I  
 ; 2,9±0,07 1,3±0,04  
 : 14 I , 15 - II  
 4 - III,  
 13,14 2 ,  
 12,14 3 , 7,8 3  
 : I  
 (18 ) , II  
 (20 ) , III  
 (16 ) - 0,9% .  
 5  
 400 ,  
 24 .  
 4- :  
 - 3 , I  
 - 2 ,  
 - 1 , - 0 . 15 3-  
 - 3 , - 2 9 II 7 - III ( ).  
 0 , -1 , -  
 : ,  
 , , ,  
 , , .  
 18 I , 20 - II 16 - III  
 , , 18, 19 , ,  
 15 , - 15, 18 15  
 16 13 , 17, 19 16 2.  
 :  
 ,  
 3.  
 :  
 (0,3±0,07 I py e 0,4±0,08  
 o II, <0,05), ( ,  
 0,5±0,04 1,7±0,07, p<0,05), ac  
 (0,6±0,05 0,5±0,08,  
 p<0,05).