

« -11: = » -  
« -11: ». - 2015. - . , .1. - . 121-124

,  
**III** « »  
· , · · · , · · · ,  
· · · , · · ·

, ,  
· ,  
· ,  
· , · · ·

, ,  
· , [1, 2].

· 1000-1500 , -  
· ,  
· 7500 ,  
3,7% [3].

-  
( , **III** ),  
« »

, « ».  
, 7-  
· 6-, 12-, 18-  
· 9 ,

,  
· **III** .  
1.

	6	12	18	
, :				
	120±2,1	128,4±0,9	132,8±2,4	133,2±3,1
	123,9±1,5	130±1,0	135,1±2,8	140,5±4,2
	23,3±0,3	34,3±0,7	40,1±1,5	42,2±0,9
	127±1,0	156,7±3,2	181,2±3,1	183,2±8,4
	44,7±1,2	58,7±0,9	64,2±1,8	65,4±2,2
	25±1,1	35,7±0,9	44,1±0,3	46,5±1,1
	16,6±0,7	18,3±0,3	19,0±0,2	19,4±0,5
	96±2,6	141,7±1,7	152,1±0,9	156,8±3,1
	15,3±0,3	16,2±0,3	17,8±1,1	19,2±0,3
,	177,3±10,5	302,3±2,2	404±7	547±18
%, :				
	62,7±0,5	51,9±0,6	51,5±0,2	51,1±2,4
	80±1,1	106±0,6	119,0±0,2	115,2±4,7
	93,3±3,3	96,3±0,8	94,6±0,3	86,9±0,5
	12,7±0,2	12,7±0,2	13,4±0,5	14,0±0,8
	52,2±0,7	53,8±1,4	65,4±0,7	61,5±1,7

,  
 120 , 12 – – 128,4 , 18- 6- - 132,8 ,  
 133,2 .  
 183,2 156,8 , 45 60% 6-  
 6-  
 18%, 12- 20%, 18- 15%.  
 23%, - 7%,  
 44, 10, 18%  
 ,  
 ,  
 40-58 . ,  
 , III  
 9 , 2 ,  
 4 . ,  
 61% 66%.  
 , :  
 - , ,  
 , [4].

2 –

		I		
		I	II	III
305 ,	6627±119	6488±216	6537±85	6727±84
, %	3,60±0,03	3,64±0,02	3,70±0,01	3,62±0,05
, %	3,03±0,02	3,08±0,01	3,32±0,02	3,15±0,03
'	238,5±8,7	236,2±12	241,8±21	243,5±2,4
'	200,8±6,2	199,8±9	217,0±16	211,9±2,6
, %	1104	1179	1148	1230

3,62%,  
0,76%,

3,15%,

6727 ,  
- 4,59%,  
663,6 / .

, 6488-6727 .

- , III 100  
1230 .

, 547 . 15-20%  
10%,

6488 6727 ( - 6627 ), 6727 .  
1104-1230 .

1 . .

, 2002, 128 .

2 Alencar M., Bugner M. Desetpeho Productio de femeas das racas canchim e-nelore – Resguisa Adropecuaria Bsasillira. //Embrapa, 1987, v22 8, . 867-872.

3. : //

. 5. 2011.

4. R. Prendiville, K.M. Pierce, L. Delaby, F. Buckley. Animal performance and production efficiencies of Holstein-Friesian, Jersey and Jersey × Holstein-Friesian cows throughout lactation.// Livestock Science, 138 (2011), . 25–33. ( ELSEVIER)