

4,35-6,06%,

8,0%.

Somes R. G. Jr. [6].

[2, 5].

« »

[1].

« »

(F<sub>2</sub>),

(F<sub>11</sub>)

51»

« -11» « -22»,

F<sub>1</sub> « -1» « -2» « »;

« -32»

« -500» « -308»

F<sub>1</sub> « -1» « -2».

[4].

F<sub>10</sub>

[3].

2,70% 6,06%.

( ), « », « » ( , ) .

(5,88%)

« » F<sub>2</sub> « -22», « ».

-308".

« -22».

« » F « -51».

F<sub>1</sub>

« -

« -500»,

(F<sub>2</sub>)

).

6,06%.

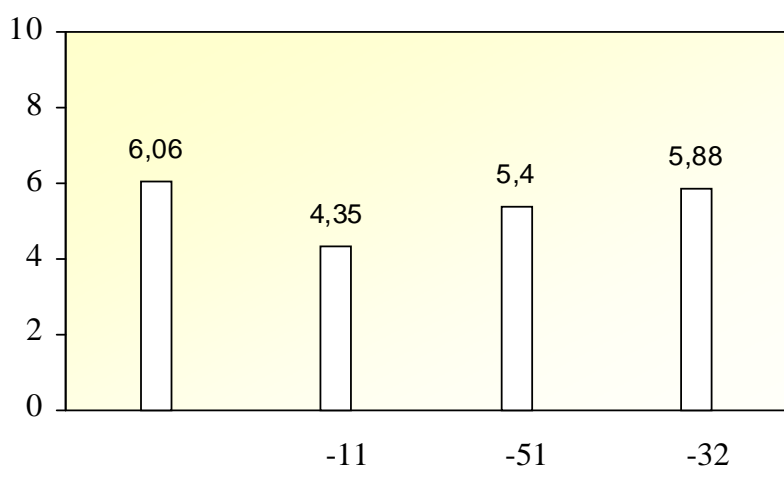
F<sub>2</sub>

F<sub>1</sub>-

« ».

« » « -11» « -51».

« -500». | - 4,35-5,88%,  
 « » F<sub>11</sub> | 8,0%.  
 « » F<sub>11</sub> | )  
 6,06% ( . 1).



. 1. | , %.  
 . 1. | -  
 « ( ), « - «  
 », « » «  
 » ( , ).  
 2. | - 3.  
 « -500» « -308»  
 F<sub>2</sub>

1. . . . / . . .
2. . - . : . . . , 2006. - 240 .
3. / . . . // . IV . . . - . . . «  
 ». - . . . , 2008. - . 161 - 168.
4. / . . . // . - . . . , 1982. - . 104.  
 // / . . . // , -  
 - . . . , 2011. - . 10. - . 318 - 327.
5. Homological variation of embryonic abnormalities in poultry / Yu. V. Bondarenko, V. A. Breslavets, V. A. Kuchmistov [et al.] // XX<sup>th</sup> World's Poultry Cong.: Free. Abstracts Students Papers Contributed. - New Delhi, 1996. - Vol. IV. - P. 94.
6. Somes R. G. Jr. Lethal mutant traits in chickens / R. G. Jr. Somes // Poultry Breeding and Genetics / R. G. Crawford, ed. - Amsterdam: Elsevier Sc. Publishers B. V. - 1990. - Ch. 11. - P. 293 - 316.