

[3].

1. <http://www.activestudy.info/osobennosti-razmnozheniya-pticy/>
2. <http://tsypa-tsypa.ru/index.php/ru/biologiya-ptits/18-obrazovanie-yajtsa-v-organizme-kuritsy>

3. . . . : , 2009. – 160 .
636.52/.58 636.034 636.084.412

1 180

« »

30 , 0,7 1 : 0,2 1 0,3 1
[1, 2].

: 10 – 13,09%; 25 – 31,00%;
40 – 12,57%; 60 – 16,73%; 120 – 11,60%;
180 – 33,58% [1, 2].

: 10 –
46,20%; 25 – 10,39%; 40 – 24,57%; 60 –
9,01%; 120 – 5,60%; 180 – 22,08% [1, 2].

: 10 – 54,65%; 25 – 10,88%;

40 – 32,19%; 60 – 3,21%; 120 – 6,02%; 180 – 6,42% [1, 2].

1 180 (P<0,05)

180

20,69%.

[2].

1 10

– 40,0%;

– 34,28%;

– 37,85%.

43,54%; 32,58%; 11,07%.

34,42%; 64,31% [1, 2].

40 60

10-25

25-40

47,32%;

62,70%

; 15,99%

; 20,06%

60 120

17,82%; 11,80%; 10,86% [2].

120-180

67,86%

; 57,83%

; 31,66%

30

38,96%.

29,15% [2].

1. ...
 2. ... 2009, 19 ...
 612.015:547

1_ « ... »
 2_ « ... »

Wistar 160-180 ...
 , 12 ...
 25%). (3,5 / , ...
 6 (n=8).
 4 , 1
 3
 - 4 , 3
 14
 “ 1 - ” 3 ,
 1, 2, 3