

« -11: = » -
« -11: ». - 2015. - ., .1. - .182-186

· · , · · , · · ,
· · , · ·
100 . , , 800 .
40 , 70 500,
111 60 ,
80% .
8 / .
(II III)

[1,2,3,4].

[3,4,5,6].

1. (567) ,
0,9 3,6 ;
2. 30 ()
100 (,),
3. 15%,
;

4.

5.

1.

2.

3.

4.

(, , . .),

1-2

()

- 1. - 20 - 25 ;
- 2. 250 - 350 /
- 3. - 141 750 - 198 450
- 4. 2- 20%;
- 5. 600-700 .

- 1. 1600 / ;
- 2. - 900 000 - 910 000 ;
- 3. - 5,0%;
- 4. - 250-300 .

- 1. - 20-25 ;
- 2. - 100 / ;
- 3. - 56 700 ;
- 4. - 10%;
- 5. 2- - 700 .

:

- 1. (350 567)
- = 198 450 ;
- 2. (20%) - 39 690 650 = 25,8
- (45,3 /)

- 1. (1600 567) = 907 200
- ;
- 2. 15% (136 080 300) = 40,8
- (72 /).

- 1. 100 567 = 56 700 ;
- 2. (10%) 5 670 700 = 3,96 (7
- /).

- 1. - 20-25 ;
- 2. 250-350 /

3. - 131500-184100
 4. 2- 20%;
 5. 600-700 .

1. 1600 / ;
 2. - 841600-1000000 ;
 3. - 5,0%;
 4. - 250-300 .

:

1. (350 526)
 = 184100 ;
 2. (20%) - 36820 650=23,9
 (45,4 /)

1. (1600 526) = 841600
 ;
 2. 15% (168320 300) = 5,04
 (9,5 /).

1. 1600 / ;
 2. - 555 200 ;
 3. - 15%;
 4. - 250-300 .

:

1. (1600 347)=555 200 ;
 2. 15% (83 280 300) = 24,9
 (72 /).

9 2004 593-II « » ()

»,
 05.09.2012 . 1141..

1.
 - , -1992. - -5. - 464 .

2.
3., 2006.
4. 1966. - 376 .
5. (-)" 2014 .
6. Bilio M. 2007. Controlled reproduction and domestication in aquaculture. Aquaculture Europe. 32 (1): 5-14