

636.082.262:636.2

• ” , , . . .
• ” , , . . .
• ” , , . . .
- , ,
« »

« » 2015-2016

a a a a p ap ap a p apa
pa . p p apa p a a a a a . p apa
ap a a ap a a a p a a a
a a .

E

85%

A. . epe ae a y a «A a » a a o ip eci e c e i ,
a a a cipy ici e e i ipi a a o a , e i i epe op a e
a a e i ipy e o a . eci e a a epe e i , «A a a » cipi e i a a
a a a ac a ap , co a -a y a ap a (I e II o a) e e ac
a ap ca ac o a ci ipe a ap o ece e i e i. Co a o ap
ic i o ap e yip epi o ca a a .
A o a a a a c aa a a a , o a a i
a a O a o c a a a i a a a . i a a i «A a »
ca a i a a c . i i ca a ia o a
a , c a a a a a , co a -a i io i
a a c i ia .[1]
. . o o , . . e ae e . . Aca o i pi e a a a acc p
e i ipy i 200-300 ac c p a pa a a e ece ap a a
a ap ap ip e c a ap ac p a p c.

O a a p a a a p y e a - y i i p a a a a c a a . e
 a c a a p y a a a a o p a a y i i o c a c a a o a c p a y
 c a e p i i i e a i i i i o a y a i i e p i , a a p o p a a
 y i i c a a 1300-1500 p a e e i e i a a p a p y a o a . i i i i e
 p a c a a c o a a a a a o c a a a p e i e o a a a ,
 a a p i e i e i i p y e e c e p i i e i . [2]
 . . . , . a p p a a a a a a a a
 A a « a p -5/3 » p p a a a a .
 A a « A a » a a a a a p . [3]

91, 1981 . 7969 -69, 1998 . 12747 -44 , 9879 - 10.07.2009

13851

2016

« »
 « »
 « »
 p a a p a p a p a a a a a a a a a a
 , a . 2015-2016 a a a p a . a p
 a
 a a p p p : a a p , p
 a a p p p . : 7 8- , 14 16-
 20 22- .

1
 20 - 120 ,
 . « »

2016 p a p a , « A » a p a a 664 a
 p a p , 269 a a-p p , 246 a a , 149 a 1- a a
 a .
 A a p a a p 9 a , 9 - a-p p a a a a .
 a a p a a p 6 a a-p p , p a p a p 448 a , 234
 a a-p p , 159- a , 55 a 1- a a a a (1) .

1 – «A » - a pa (2015-2016)

	2015		2016	
	n	%	N	%
a-p p	333	36,6	269	40,51
a	339	37,33	246	37,04
I-	236	25,99	149	22,43
	908	100	664	100
a-p p	273	52,29	234	52,23
a	175	33,52	159	35,49
I-	74	14,17	55	12,27
	522	100	448	100

– -36,6%, 1 - 25,99%

2016 40,51% -

», « »

», -

», -

« » (« »)

70-100

5 1001-1100 , 17-19% . 2016

4- 6 (3) 94,8

) 58,2%

», - 138 , - 69

», -87 , 122,5; 44,5;69,5.

. 30 131 , - 134 ,

-48, 73, 199 .

« »

3 590 ,4 550 5 620 ,

509, 555 579 .

169,0 - 16,9 %

177,3; 210,5; 305; 367; 400 - , 6-8, 12-15-18
176,8; 205; 265; 305; 353 -

12-15-18 8-

29 , - 57

1100 , 8- 15-
860,1

15 1200-1250

324 , , 450

486 / , 378,92 /
36 / ,

25,92 /

44147,1 ^{3/} , 3177,7 ^{3/} .

450 (³)
45000 , 58500 ,
6093,7 , 1,69 324
9720 , 12636 ,

1316,25 , 0,36 - 5=6 ²

450

$F_i=M_i, S_i, M_i-$, S_i-
 $- F = 450 \cdot 3 = 1350$ ² , $F=324 \cdot 1,2=388,8$ ² . 450

1350 ² 324 388,8 ² , 675 324

« » 450 324

7969 -69 (-2), 12747, 13851 , 9879 12-18
-91, , « »

- 8-10⁰ -
- « »
1. ере ае А. . е а о «А а с » / А. . ере ае . – А а-а а : а аp, 1969. – 120 .
 2. о о . . Е і іpі аpа аp ас а py с аp / . . о о , . . е ае , . . Ас а о . – Оpа : ас а , 1996. – . 89-90.
 3. . . , а . . , а . . . p а p а p а а а p // p а - а а а : p па : - .I/ А .- па . - 2006. - . 28-31.

« »
2015-2016 .

RESUME

This article summarizes the results of bonitration of the Aisulu peasant economy for 2015-2016. The results of the study of the data of breeding and yield indicators of kazakh white-headed cows and zoogiene parameters are given.