

”
• ”
”
• ”
« - »
.

(11),

,
-
:
, , , , ,
-
-
,
,
.

[1].

« » 2010 .
; ; ; , .

[2-3].

11

[4].

3-
/ « - » (« » - , / « ») .

122

1.

5-

1-

		M+m		Cv	limit
		127,2±0,25	2,8	2,2	119-132
		78,1±0,23	2,3	2,9	73-83
		28,1±0,2	2,0	7,1	22-32
		28,3±0,2	2,0	7,0	23-35
		29,0±0,23	2,3	7,9	24-34
		46,8±0,3	3,1	6,6	41-51
		3,7±0,07	0,7	18,9	3-5
		4,2±0,07	0,7	16,6	2-5
		3,2±0,05	0,4 5	14,0	2-4
		3,3±0,06	0,5	15,1	2-4
		3,1±0,08	0,8	25,8	2-4

1

2,2 7,9%.

(25,8).

(2).

2-

1	2			
		(h ²)	()	(R)
		0,17	0,35	2,5
		0,20	0,32	2,8
		0,22	0,30	3,0
		0,17	0,35	3,5
		0,16	0,24	2,8
		0,22	0,17	1,1

2

1	2	3	4	5
		0,10	0,23	4,7
		0,11	0,27	4,8
		0,14	-	-
		0,16	-	-
		0,10	-	-

(0,10 0,35),

(R).

2,5 . 3 , 1 , 4,8 .

(5), 3 (3) ,

3-

	-	
1	2	3
	5	5 119 . 3 130 . 1 125 .
	5	5 . 1 73 . 3 78 . 82
	5	1 5 22 . 3 27 . 31 .
	5	5 (34) . 1 23 . 3 28 .
	5	5 , (33) . 1 24 . 3 29 .
	5	5 , (51) . 1 41 . 3 46 .
-	5	5 , .

3

1	2	3
-	5	5
	3	3 . 1-5
	3	3 . 1-5
	3	3 . 1-5

130 . 1 3 - , 119 125 5
 82 . 3
 1 5 78,73 .

1. , 2012. - . 7.
2.
 // . - 1997. - 11. – C. 7-9.
3. // , 1975. – 146 .
4. BLUP //
 . - 1994. - 1. - .9-11.

(11

),

RESUME

The article shows the results of research on the determination of the most important exterior characteristics in determining the genetic value of animals, as well as the optimal scores for the exterior of the bulls of the Auliekol breed, which play an important role in the development of the exterior index.