

« -11: »
 =
 « -11: ».- 2015. - ., .1. - .190-192

.. , ..
 ,
 .
 .
 e e a e a a e e .
 .
 a a e e a e a a e a
 e a a a a .
 2013 – 2014 .
 168 , 133 147 .
 , e a
 e e e , -
 .
 . . . ,
 (. . , . . , 1962)
Psoroptes bovis , ,
 .
 ,
 10
 2 .
 -2
 1,0 /50 1 .
 .
 1- .
 1- -

« »									
	-		%			%	-		%
« »	65	9	13,8	49	1	2,04	53	3	5,66

- »	39	8	20,5	26	7	26,9	42	11	26,2
-	64	6	9,4	58	18	31,0	47	19	40,4
	168	23	13,7	133	26	19,5	147	33	22,4

2,04 – 31,0%, 5,7 – 40,4%, 9,4 – 20,5%,
 448, 82 (18,3%)
Psoroptes bovis

Psoroptes bovis

(2).

2 -

				, %
1	15	(1% +)	50 a a a 1,0 ,10 2 .	98,0
2	15	(1% +)	50 a a a 1,0 ,10 2 .	100,0
3	15	®-2	1 /50 1 .	100,0

3-5

26

100% -2

1.
2. 2. 2008
: / , . . .
, , A.A. , ,
, A.A. . / -
: - « ». - 372 .

3. Lavigne C,Smith H.Treatment of Sarcoptic mange in Canadian cattle whittle with ivermectin. // Canada.Veter.v.-1983-vol.24 - 12.-P.389-391.