

106.13330.2012

,

2.10.03-84

2012

106.13330.2012

27 2002 . 184- « »,
 » 19 2008 . 858. «

1 -
« -
« ») » (

2 465 « »

3 ,

4 01 2013 .
() 29 2011 . 635/15
5 ,
(). 106.13330.2011 « 2.10.03-84
 »

« »,
« »
() ».
- ,
 () ».

1	1
2	1
3	1
4	1
5	-	2
6	6
7	, ,	8
8	11
9	11
10	12
	()	14
	()	15
	()	16
	()	18
	19

30

2009

384-

«

»,

,

22

2008

123-

«

»

.

:

«

-

..

(.. « .. »):

(.. . - . ,

..

, ,)

(..

..

).

,

Cattle – breeding, poultry – breeding and beast – breeding buildings and premises

2013-01-01

1

1.1

,

,

,

,

,

,

2

,

—

«

»,

01

,

(),
()

,

,

3

,

4

4.1

:

,

,

(,)

; ;

,

;

, .

106.13330.2012

- 4.2 ,
12.13130.
- 4.3 [3]. , 56.13330.
4.4 , , , ,
4.5 , , , , [4].
4.6 , , , , II
54257.
- [1] [2]. 59.13330
- 5 -
5.1 , , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
[5] - [13]. () ,
,

5.2

23838.

5.3

⋮

– 2,4 ,
– 3,3 ;
, , – 2,4 ;
, , , , , , – 2,1 ,
– 2,4 ;
– 3,5 ;
– 2,5 ;
– 4,5 ;
– 3,0 ;
– 2,7 ;
– , – , – 3,0 .
– 1,5 .

5.4

⋮

– 1,2 ,
– 2,2 ;
– 1,5 ;
– 1,0 , – 1,8 ;
– 1,2 ;
– 1,6 ;
– 1,8 ;
– 1,2 ;
– 1,5 .

5.5

2,0 , – 2,5
1,8 .
5.6 () , ,
– , 1,9 .
5.7 , .

106.13330.2012

1 ,
2 ,
5.8 ,

,
27 ,
,
— (),
,

5.9 ,
) 36 ,
5.10 ,
29.13330.
,
,
,

,
[14].
,

5.11 ,
,

,
5.12 ,
,

:
—
0,005; () .) () — (0,015.
0,06, ()
— 0,15.
— 0,08–0,09, — 0,06.
()

- 5.13 () ,
 , 20.13330.
- 1,2. ().
 5.14 , , .) , , ,
 5.15 , , , , , ,
 , , , , , ,
 , [15].
- 1,8 ;
 5.16 , , ,
 , , ,
 [16].
- 5.17 50.13330,
 12 /(^{2.º}) [10 /(^{2.º})]; : 80 1², -
 80 1², (-
 8,7 /(^{2.º}) [(7,5 /(^{2.º}))]. , ,
 , .

6

6.1

30.13330

6.2

2.1.4.1074)

(

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(
[5] – [13].

—

[5] – [13]).

6.3

,

,

,

,

6.4

,

,

,

—

2° ,

,

,

6.5

,

,

-

(-).

,

,

,

[8]

- 6.6 , ,
6.7, 6.7,
10.13130.
- 6.7 25
,
- 2000 2 , ,
, 10000 2
2,5 / ().
- , 0,5.
()
- 6.8 2 , — , —
- 6.9 — , , , ,
, , , ,
, , , ,
, , , ,
, , , ,
- 6.10 , ,
- 6.11 30 (5 .
6.12 50 , , ,
, , , ,
, , , ,
- 6.13 , ,
, , , ,
, , , ,
- 6.14 ; ;
;
- 6.15 , , , ,

106.13330.2012

6.16

:
)
,
(
;
;
-

6.17

(, .)

; ;

120 ,

- 100 ,

6.18

,

6.19

,

,

20

6.20

()

, [17]

(

)

6.21 ,

[5] - [13], [18], [19].

()

6.22

, , : ,

,

, -

()

:

,

()

, [17].

7

, , ,

7.1

,

,

60.13330

,
7.13130.

7.2

(

(

,

,

,

,

,

,

,

(

)

,

()
 , -
), - ,
 , ,

,
 .
 7.3
 ,
 —
 , (,
 .).
 ,
 150° .
 150°

7.4
 :
) 44.13330 [4].
)
 ,
 — 12.1.005.

(()
 ()
 , ()
) [5] - [13];
 [18], [19].
 7.5
 60.13330:

,
 — , ;
 ,

,
 , ,
 , ,
 , 10° , -
 , 10° ,
 ;
 —
 ,

10 °

:

15 ° - 85 %;

15 ° 25 ° - 80 %;
25 ° - 75 %., , 5 ° , , - 2 ° .
7.6 ,

,

. , , ,
7.7 ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

- , , , ,
7.8 ;

,

[20].

7.9 - 105 ° ;
) ,
)
- 150 ° .

7.10

,

7.11 , , ,
, ,

,

(,)

«

».

(

)

(,), , ,

,

7.12

30 %

50 %

(50 %)

2° , [5] – [13].
 7.13 ()
 60.13330
 7.14

30.13330;
 ()

« ».

8

8.1 [21], [22], [23], [24],
 50571.14.
 8.2 , [25].
 8.3
 [24], [26].
 8.4 [27].
 8.5 ,
 6.13130.

9

9.1 , , , , (,
) , 500 .
 9.2 , , , , ,
 9.3 (,)

106.1330.2012

9.4 , ,
9.5 [28], [29].
9.6

9.7 , ,
, ,
, ,
, ,
, ,

10
10.1
10.2 , , : ()
, , : ()
4.13130;
III IV () — ,
180×180 160 ;
IV — ;
; — ;
; — ;
, (, , .).
10.3 , , : ;
(, ,) , , : ;
; ;
; ;
20 ; () ;
R 45 (II III
R 15) IV . ,
10.4

R 60 R 45 40
 25 . .
) ((, , ,
 . . .
 10.5 , 1.13130.
 (0,1),
 . . ,
 , (([5] - [13];
 . . ,
 (((1
 . . (1
) [5] - [13].
 10.6 , 4.13130,
 . ,
 10.7 ,
 . .
 10.8 , ,
 . ,
 . 2.13130.

106.13330.2012

()

1.13130.2009

2.13130.2009

4.13130.2009

6.13130.2009

7.13130.2009 ,

10.13130.2009

12. 13130.2009 ,

20.13330.2011 « 2.02.07-85*

29.13330.2011 « 2.03.13-88 »

30.13330.2012 « 2.04.01-85*

»

44.13330.2011 « 2.09.04-87*

50.13330.2012 « 23-02-2003 »

56.13330.2011 « 31-03-2001 »

59.13330.2012 « 35-01-2001 »

60.13330.2012 « 41-01-2003 ,

»

50571.14-96

7.

705.

54257-2010

12.1.005-88*

23838-89

2.1.4.1074-01

()

:

.1 :

.2 : ,
 ,

 ().

.3 , : ,
 ,

.4 , , , , :
 ,

.5 :

.6 :

.7 :

,

.8 : , , , ,

— — ,
— .

()

, / ,

$$P = P \quad , \quad (.1)$$

— , / , .1;

— , .2

0, , , ,

$$= \frac{1}{86400} , \quad (.2)$$

— , / , ;

— , ;

— , ;

— , , , ;

.1

	, /
1 :)))	0,1 0,07 0,05
2 :))	0,04 0,03
3 , :))	0,1 0,05
4 , :))	0,025 0,015
5 :)), , , ,	0,005 0,003
(—)	.

.2

0		0		0		0		0	
0,015	1	4,6	12	13,8	26	30,5	48	75	100
0,15	2	5,2	13	15,2	28	32,5	50	83	110
0,39	3	5,7	14	16,8	30	36,5	55	92	120
0,7	4	6,3	15	18,2	32	40,5	60	100	130
1,08	5	7	16	19,6	34	44,5	65	110	140
1,47	6	7,6	17	21	36	48,5	70	118	150
1,9	7	8,2	18	23	38	53	75	127	160
2,4	8	8,9	19	24,4	40	57	80	136	170
2,9	9	9,6	20	26	42	61	85	145	180
3,5	10	11	22	27,5	44	66	90	154	190
3,9	11	12,4	24	29	46	70	95	163	200

()

		, /	%
1	()	0,05	100
2	()	0,3	100 – ; 50 –
3		0,5	« »
4		0,07	100
	– .)		(,)

[1] 35-101-2001

[2] 35-104-2001

[3]

20.09.01

[4] - 2.10.14.001-04

[5] - 1.10.01.02-10

[6] 2-96

[7] - 1.10.03.001-00

[8] - 1.10.03.01-11

[9] - 1.10.04.001-00

[10] - 1.10.04.002-02

[11] - 1.10.04.003-03

[12] - 1.10.05.001-01

[13] - 1.10.06.001-00

[14] - 3.10.01.07-08

[15]

26.02.09

[16] -

14.03.01

[17] - 1.10.15.02-08

[18] - 1.10.07.001-02

[19] - 1.10.07.003-02

106.13330.2012

- [20] (08.04.04)
- [21]
- [22] 153-34.21.122-2003 ,
- [23] -016-2001 ()
- [24] -88
- [25] - 2.10.24.001-04
- [26] , 2009 . - (. .) 20
- [27] 46180-85 .
- [28] -86
- [29] , () (.-)

728.94:631.22

91.040.99

;

,

,

,

,

,

106.13330.2012

,

2.10.03-84

« »

. (495) 930-64-69; (495) 930-96-11; (495) 930-09-14

60×84^{1/8.}

« »
. , .18