

26072-89 ( 3457-81)

8—89/583

636:576.8.07:006.354 79

					26072—89			
Agricultural anii laboratory d 9809	mals and poul liagnostics of (	ltry. Methods tuberculosis	of	(CT	3457	—81)		
						01.07.90		
						01.07.95		
						_		
						-		
. b	ovis, . tub	erculosis,	. avium			-		
		,				_		
,		-				-		
	,	ı		,		-		
,						-		
90 ,			_		9	0		
	1.							
1.1.						-		
1.2.	•					_		
:	,		,		,	-		
,	•			,				

© , 1989

```
1.3.
                                        30%-
        2.
2.1.
                                        37—38°.
                      8284
                      -19.
                                9284.
                                     96%-
                                                          18300.
                       3%-
 3
                                                               3118
      3
                   <sup>3</sup> 70%-
             97
                                 24363,
 1%.
                              4328.
                                    6709.
                                                   13739.
                                                8—9
100
```

26072-89

: 30 <sup>3</sup>

1	3 100 <sup>3</sup>			1 %	6 &
0,5 <sup>3</sup>	: 1 5 ,	,	-	; 10 <sup>3</sup>	-,
	. 100	<sup>3</sup> 24			,
2.2. 2.2.1.	•			7	-
	,		-		- - -
	( -	)	5 ,	,	-
•	3%-	,		,	- - -
2.3. 2.3.1.			3—5 .		,
2.3.1. 2.4.			•	50	
2.4.1.				,	-
	2				

```
3.1.
                                         37 38°.
     100
            200°
                                                 3000
                                                         -1.
                                1,5
50
                                                 19569.
                                        100 3
                                                        9147.
                         1, 2, 5, 10 3
                                        20292.
                                         25336.
                               9284.
                      3—5.
                                   250 <sup>3</sup>
                                                   25336.
                   9949
                                 22180,
5 10%.
                              4204,
                                                              3-
5
   6%.
                                4233,
0,85% pH 7,0.
                                                  4%.
                                               1
                     ,
23683.
                                   6709.
            -2,
                                     ),
(
                                                      20-24
                         37—38°.
                                                 14
   3.2.
   3.2.1.
```

26072-89

3.2.2.	0	9,5	3				_
6—10					,		-
3.2.3.							_
	-	-	٠		,		- - 3—
5 6% 10% 30	00 <sup>-1</sup> . 30 2—3	:	1		10—15	4	J—,
0,5 <sup>3</sup> ,	3—5	, 6%	-		, 10—20 5—	–10	-
(1 <sup>3</sup> 3.2.4.		, , ).	(1—1,	5 <sup>3</sup> ).			-
3.2.4.	,		250	. 3	10 1%-	3	- -
	·			(	10 )		-
1 :9					1	<b>—</b> 2 <sup>3</sup>	
5—10	,		•		(		-

```
30
                               6%-
                                               3—5
        10
   3.3.
3.3.1.
5—10
                               -2,
                                                    5
                                    (
                                                     37—38°.
     2
                                             90
                                   10
                       3
   3.3.2.
20—25, 37—38 45°
         1 — 1,5
                     3
                                               ).
```

26072-89

```
26072-89 . 7
                                        2-3
                                                      (
                                ),
     ( ).
                              37—38°.
   3.4.
   3.4.1.
                20—601
   3.4.2.
                     20—30
                                  iR-
   3.4.3.
                                                             (10—
15 ),
  3.4.4.
                                       37—38°,
                                                            - 37-
38° 45°.
   3.4.5.
   3.4.6.
                      37—38°
                            20
       37—38 ( ),
35 °
                        10
```

· , , 22 ,

```
4.
                       .)
   4.1.
                                                  . 3.1,
0,001 .
                           1—2
                                   3.
                           0416.
                                                       10%.
   4.2.
   4.2.1.
                         . 3,2.3,
                                                            10%,
   (1
4.2.2.
                                   1
                                  . 3,
      8—10
   1 3
   4.3.
   4.3.1.
                                                     300—350
150 .
           2000 ,
    4.3.2.
                                      1—2
                                     0,2
                                           3
    4.3.3.
                  30
```

28072—8»

. 8

```
26072-89 . 9
             )
25
                                        ),
                                                                 0,1
                                                                         3
           25
                                               0,1
                                                       3
                                                            50 000
                                                                             3.
                                               1
                                                     3
                     3
               9
3
      0,5
9,5
        0,1
               <sup>3</sup> 25
       48
24
5
                        0,1
                                3
                                                      30—36
    4.3.4.
                           1
                                                                                1
                                                                   ),
    4.4.
    4.4.1.
                                21
                                         90
             ).
```

3

٠			, ,
4.4.2.	•		21 90
	· ,	•	
4.4.3.	, 11—30 .		),
	30 .	),	60—90 -
	3.		
5 .			_ 21

. 6672. , 96%- 5962.

	1625,						10%.		
			236	83.					
			2	0015.	2290		,		
•	,	,	,	)	9949. 0,1%.				
5.2. 5.2.1.									
5.3. 5.3.1. 5.4. 5.4.1.	,	•					-	•	
, 5.4.2.				,		,	,		
		•			_				

, . .

2. 04.07.89 2319

3. — III . 92 . — 5

4. 26072—84

5. 3457-81

**6.** -

,

1625-75 3118-77 2290—76 4204—77 4233-77 4328-77 5962—67 6672-75 6709-72 8284-78 9:147—80 9284—75 9949—76 13739—78 18300—87 10569-80 20015-88 20292—74 2218(0-76 23683-79 24363-80 25336-82

5.1 2.1 5.1 3.1 3.1 2.1 5.1 5.1 2.1; 3.1 2.1 2.1 2.1 ; 5 2.1 2.1 3.1 5.1 3.1 3.1 3.1; 5.1 2.1 3.1

. . . . £. .

03.08.89 , . 28.09.89 1,0 . . . 1,0 . .- . 0,86 .- . . . 5 . . 4 000 ., 3

, 123957, ». , , , , 6. , 898 » . «