

120

«

-10:

-

»

-

«

//

-10: «

. - 2014. - .1., .1. - .125-127

»,

120-

. . . ,

. .

)

(

6-8

(27842
7104 27.02.14)
(n-10)

(n-10)

70%

6-8

14

6-8

73,3%

(13,3%)

(13,3%),

pH

(7,1-7,4) 6,8

$40,5^{\circ}\pm 0,9$ (n=10) , 80%
 $0,5-1,3^{\circ}$ (n=10) , 80%
 20%
 9-16 , 6-8
 50
 24
 40
 10% 40%
 200-300
 1 - -
 . (n=40)

		pH	t
(n=5)	$6,0\pm 0,5$	$7,2\pm 0,7$	$38,5\pm 0,4$
(n=5)	$9,4\pm 0,4$	$7,1\pm 0,3$	$37,8\pm 0,7$
- (n=5)	$8,4\pm 0,8$	$7,3\pm 0,5$	$38,7\pm 0,8$
- (n=5)	$12,2\pm 0,3$	$7,1\pm 0,7$	$39,4\pm 0,5$
(n=5)	$10\pm 1,8$	$7,1\pm 0,4$	$39,2\pm 0,4$
(n=5)	$14,4\pm 1,3$	$6,8\pm 0,5$	$39,3\pm 0,8$
(n=5)	$9\pm 1,3$	$7,2\pm 0,3$	$38,4\pm 0,5$

(n=5)	14±1,2	7,0±0,6	39,3±0,2
-------	--------	---------	----------

-

6-8

3,4; -

4,4;

5

pH

pH

-

6-8

10-14

3,4; -

4,4;

5

3,8;

9-16

, 6-8

: . . . , . . . ,