

[1, 2].

2003-2005

(4)

(2) 2005 .

(1)

pH (4)

2004 2005 .

(10-20)

(. 1).

(. 2),

NPK

(5)

(2 4),

(3).

, 2003 .

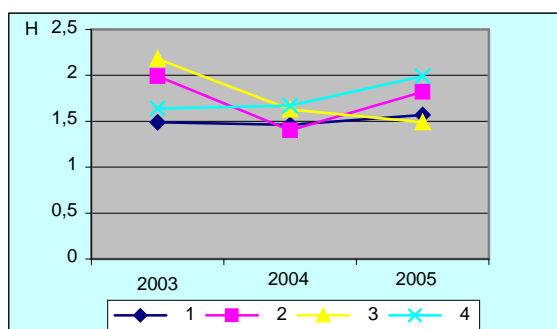
(0-10)

NPK (5)

2004

3

(. 1).



.1.
0-10)

(, - /100 ,

« 5»

NPK

(6)

(. 3).

(1)

NPK

(5)

(0-10) 2003 2004 .

(3),

(10-20)

NPK.

2004 .

(2)

1. (pH _{kcl})						
	2003 .		, 2004 .		, 2005 .	
	0-10	10-20	0-10	10-20	0-10	10-20
1	5,9	6,0	5,8	5,9	5,8	5,9
2	5,9	6,0	5,9	5,9	5,9	5,9
3	5,9	6,0	5,8	5,8	5,9	5,9
4	5,9	6,1	5,8	5,8	5,8	5,9
05	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅
1	5,9	6,0	5,8	5,8	5,9	5,8
2	5,8	5,9	5,7	5,7	5,8	5,8
3	6,0	6,1	5,9	5,9	5,9	5,9
4	6,0	6,0	5,8	5,9	5,8	5,8
5	5,9	6,1	5,8	5,9	5,8	6,0
6	5,9	6,2	5,9	6,0	5,9	6,1
05	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	0,2
1	-	-	5,8	5,8	5,8	5,9
2	-	-	5,8	5,6	5,8	5,9
05	-	-	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅
2. (, - /100)						
	2003 .		, 2004 .		, 2005 .	
	0-10	10-20	0-10	10-20	0-10	10-20
1	1,57	1,44	1,58	1,47	1,59	1,48
2	1,65	1,41	1,42	1,45	1,53	1,45
3	1,71	1,51	1,66	1,60	1,53	1,54
4	1,49	1,31	1,56	1,47	1,60	1,44
05	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅
1	1,49	1,41	1,54	1,49	1,51	1,47
2	1,60	1,48	1,60	1,61	1,60	1,53
3	1,61	1,41	1,45	1,45	1,45	1,52
4	1,39	1,46	1,64	1,47	1,60	1,55
5	1,83	1,49	1,59	1,53	1,76	1,42
6	1,72	1,26	1,50	1,45	1,51	1,37
05	0,3	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅
1	-	-	1,53	1,48	1,52	1,44
2	-	-	1,58	1,52	1,61	1,52
05	-	-	F <F ₀₅	F <F ₀₅	0,1	0,1
3. (S, - /100)						
	2003 .		2004 .		2005 .	
	0-10	10-20	0-10	10-20	0-10	10-20
1	9,1	9,4	10,3	10,5	9,9	9,7
2	8,8	9,1	10,5	10,5	10,0	9,8
3	9,1	9,3	10,8	10,6	10,1	9,8
4	8,9	9,0	10,5	10,1	9,8	9,7
05	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅	F <F ₀₅
1	8,7	8,8	10,3	9,9	9,7	9,4
2	8,8	8,4	10,2	9,9	9,4	9,1
3	8,8	9,2	10,4	10,3	9,8	9,5
4	9,1	8,9	10,4	10,3	9,9	9,5
5	9,2	9,7	10,9	10,9	10,2	10,3
6	9,4	10,1	11,0	11,2	10,6	10,7
05	F <F ₀₅	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1	-	-	10,5	10,3	10,0	9,7
2	-	-	10,6	10,6	9,8	9,7
05	-	-	F <F ₀₅	0,2	F <F ₀₅	F <F ₀₅

NPK (5) NPK (6) + N₃₀ (4)
 (1) 2003 2004 . - 2005 . (2)
 (4) (4) 1 (3) 2, -
 4 (+ N₃₀), 2003 . , (1) -
 , - 2 3 2005 . -
 , (4) , -
 (.3). , (3 /) NPK -
 -
 2003 . : + N₃₀ (4), NPK + -
 (5) NPK (6) , -
 , (2), -
 (1), (4), -
 (4)
 .
 2004 1. . . « ».: – 2001. -
 2005 . 5 6 392 .2. . . . - .: – 1985. – 375 .