

[4, 7, 8],

[9].

( ),

[1].

20 / 60 /

2003

( 2

2004 .

. 2 3).

(3 / ), 3) (20 / ) 4) (60 / ).  
- 56 .

2.

(I)  
(II)

	pH <sub>KCl</sub>	H	S		-	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	C:N
I	5,4	0,8	8,0	1,7	3,0	0,2	0,3	0,4	8,5
II	6,9	0,9	8,3	1,8	3,1	0,3	0,4	0,5	5,8

: 1) ( ); 2)  
20 / ( 20); 3) 40 / ( 40); 4)

20 / ( 15); 5) . 40 /

( 30); 6) . 20 / + N<sub>90</sub>P<sub>90</sub>K<sub>90</sub> ( 15+NPK);

7) N<sub>90</sub>P<sub>90</sub>K<sub>90</sub> . 20 / (NPK),

- 28 .

2003 .

2004 .

[5].

[2].

( .1)  
[3].

( . 3 4),

1.

-	W, %	pH <sub>KCl</sub> I			N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	:N
	55,2	7,5	14,6	16,5	0,9	0,7	0,4	18,3
	57,3	6,8	22,3	17,9	1,2	0,7	0,8	15,5

60 /

( 1,3 ), ( 2 ),

pH :N

007-11158098-96,

9891-

2 5,

[6].

0,3%

3.				
	/ ,	/ ,	% ,	1 ,
1.	96	-	-	-
2.	115	21	21,9	7,0
3.	125	29	30,2	1,5
4.	127	31	34,4	0,5
0,05	12,1			

