

... , ... , ... , ...

NP-2 (N- (2006 .), (2007 .), (2008 .), (2009 .). 4-

9,4%, P₂O₅-13,7%),

NP- (/) N_{1,2}P₁K_{1,5}.

2006 2008 .

2007 2009 .

N_{1,2} 1,5 (/)

– KCl.

10 (NP-1 NP-2)

NP-1

[1, 5]. (. 1)

2 5 (

NP-1) 280-285 / ,

NP-2 – 326 / .

0,17 5716-74).

1. (/)

	2006 .		2007 .	2008 .		2009 .
	()	(/)	(/)	()	(/)	(/)
1. NK()	23,4	63,6	58,8	13,0	85,0	32,5
2. NP-1+	27,2	73,2	95,7	31,0	168,0	159,6
3. NP-2+	41,2	97,4	103,3	34,0	192,0	134,2
4. NK+P	44,7	103,2	182,5	41,0	216,0	173,4
5. NK+	37,5	81,8	99,5	29,0	168,0	144,1
05	5,0	2,2	7,6	6,2	7,0	13,0

[3, 4].

NP-2

(. 5),

NP-2 (. 5)

(NP-1, NP-2) (. 4).

NP-1 (. 2).

2 5 – 19%.

NP-2

NP-1

3).

: NP-1: N – 13,8%, P₂O₅ – 11,2%; NP-2: N – 9,4%, P₂O₅ – 13,7%.

2006-2009 .

6

P₂O₅ – 33, K₂O –

76 / , pH_{KCl} 4,5.

[2].

: 1) NK (); 2) NP-1+ ; 3) NP-2+ ; 4) NK+ (Pc); 5) NK+ (P).

2

2. P₂O₅

	P ₂ O ₅				4
	2006 .	2007 .	2008 .	2009 .	
1	142	75	116	34	367
2	164/2	93/2	285/8	80/5	622
3	245/10	141/7	282/13	71/4	739
4	279/14	424/35	377/13	115/8	1195
5	205/6	119/4	234/6	118/8	676

