

... , ... , ...

[1-5],

1984-94

[7].

(... 1),

1994

271-295

50-53

– 30-33

8,9 / , $N_{60}P_{80}K_{120} - 22,8$ /

(121-122)

36-37

$N_{60}P_{80}K_{120}$,

, 44,7 71,8 /

77,2 /

$N_{60}K_{120} - 85,9$

1. ()								
/	50	2,5	122	4,2	100	1,5	271	2,4
$N_{60}K_{120}$	53	2,6	121	4,2	121	1,9	295	2,6
$N_{60}P_{80}K_{120}$	53	2,6	121	4,2	121	1,9	295	2,6
/	58	1,6	44	3,4	146	3,1	247	2,6
$N_{120}K_{120}$	52	1,4	42	3,2	159	3,4	252	2,6
$N_{120}P_{80}K_{120}$	90	2,5	51	3,9	124	2,6	265	2,8
/	75	2,3	38	2,7	147	2,6	260	2,5
$N_{60}K_{120}$	57	1,8	32	2,3	148	2,6	238	2,3
$N_{60}P_{80}K_{120}$	77	2,4	50	3,6	152	2,7	279	2,7

85

100 121

122

$N_{60}K_{120} - 85,9$

$N_{60}P_{80}K_{120} - 135,5$ / ,

2.	(1-	-	2-	-	3-	-)		
-		.	,	, /	, /	, /	1 /		
							N	P ₂ O ₅	K ₂ O
	N ₆₀ K ₆₀ N ₆₀ P ₈₀ K ₆₀	1	171,6	44,7	26,0	384	0,24	0,13	0,28
			174,0	43,9	25,2	396	0,32	0,13	0,32
			174,0	71,8	41,3	242	0,53	0,24	0,60
	N ₆₀ K ₆₀ N ₆₀ P ₈₀ K ₆₀	2	99,6	32,5	32,6	306	0,37	0,14	0,10
			121,0	42,0	34,7	288	0,42	0,13	0,17
			121,0	63,7	52,6	190	0,45	0,20	0,17
	N ₆₀ K ₆₀ N ₆₀ P ₈₀ K ₆₀	3	271,2	77,2	28,5	351	0,29	0,14	0,21
			295,0	85,9	29,1	343	0,36	0,13	0,26
			295,0	135,5	45,9	218	0,50	0,22	0,42
	N ₁₂₀ K ₁₂₀ N ₁₂₀ P ₈₀ K ₁₂₀	1	102	20,6	20,2	495	0,34	0,13	0,41
			94	18,9	20,1	497	0,52	0,12	0,53
			141	48,7	34,5	290	0,72	0,21	0,85
	N ₁₂₀ K ₁₂₀ N ₁₂₀ P ₈₀ K ₁₂₀	2	146	22,1	15,1	661	-0,01	0,05	-0,14
			159	25,3	15,9	628	0,04	0,04	-0,10
			124	58,4	47,1	212	0,17	0,18	0,42
	N ₁₂₀ K ₁₂₀ N ₁₂₀ P ₈₀ K ₁₂₀	3	247	42,7	17,3	578	0,13	0,08	0,09
			252	44,2	17,5	570	0,22	0,07	0,13
			265	107,1	40,4	247	0,46	0,20	0,26
	N ₆₀ K ₁₂₀ N ₆₀ P ₈₀ K ₁₂₀	1	113	18,2	16,1	621	0,20	0,04	0,21
			89	18,2	20,4	489	0,28	0,06	0,36
			127	39,8	31,3	319	0,41	0,09	0,49
	N ₆₀ K ₁₂₀ N ₆₀ P ₈₀ K ₁₂₀	2	147	6,0	4,1	2450	0,01	0,04	-0,08
			148	10,8	7,3	1370	0,05	0,04	-0,11
			152	15,8	10,4	962	0,13	0,09	-0,22
	N ₆₀ K ₁₂₀ N ₆₀ P ₈₀ K ₁₂₀	3	260	24,2	9,3	1074	0,10	0,04	0,05
			238	29,0	12,2	821	0,14	0,05	0,07
			279	55,6	19,9	502	0,25	0,09	0,10

10 5 2007

