

: « — —

», « — », «

$$: 0,3; 0,3 \quad 0,6; 0,6 \quad .$$

0,3 .

$$40, 60, 80, 100 \quad / \quad (\text{N}_{120} \text{P}_{60} \text{K}_{40}, \text{N}_{180} \text{P}_{90} \text{K}_{60}, \text{N}_{240} \text{P}_{120} \text{K}_{80}, \text{N}_{300} \text{P}_{150} \text{K}_{100}).$$

[1, 3].

1,0.

$$P_2 \quad K_2$$

[4].

– 1,25

0,25

1

$$: \quad N-3,0; \quad {}_2 \quad {}_5-1,2; \quad {}_2 \quad -4,0 \quad ( \quad . ) [2].$$

2005 .

<< . . >>

-64.

80-80-70

%

0,3 ,

SEEDS»),

8685 <sup>3/</sup> ,

10-15 %

0,3-0,6      0,6      .

80-70-60 %

6196,6 <sup>3/</sup> ,

80-80-70 %, 10 13 % ( . 1).

, /												
	40			60			80			100		
	N	2 5	2	N	2 5	2	N	2 5	2	N	2 5	2
, /	120	48	160	180	72	240	240	96	320	300	120	400
-	1,0	1,25	0,25	1,0	1,25	0,25	1,0	1,25	0,25	1,0	1,25	0,25
NPK	120	60	40	180	90	60	240	120	80	300	150	100
· ·	60	50	30	90	70	40	100	90	50	120	110	60
1- (3 )	60	10	10	90	20	20	100	20	20	120	20	20
2- ( - )	-	-	-	-	-	-	40	10	10	60	20	20

 $(398,9 \text{ } ^3/\text{ } )$ 
$$(3716, 1 \frac{3}{4})$$

42,7 %

 $(\quad, 1).$ 

0,0-0,3

80-80-70 %

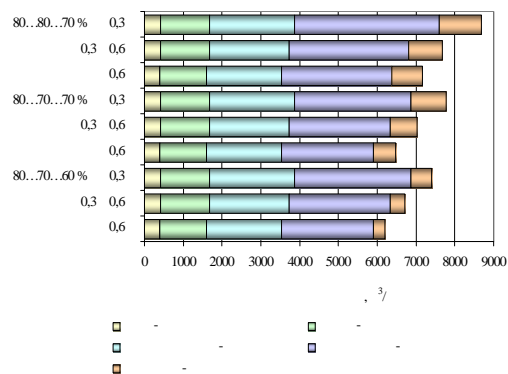
37,5      109,5   /

80-70-70 %

0,5-3,8 / .

(32,3-105,2 / )

80-70-60 % ( . 2).



2005-2007 .

