

... , ... , ... , ... , ... « »

[6, 3, 4].

[2].

60 /
4-8 %.

« » - 2003-2006

27 % , 18 % 40
/ , 10-13 % - 40 / ().

4 8 .
(V - 20-25 %)
4 . 6 8
70 78 %

60 /
: 1) ; 2)
60 / - V 0 %; 3) 60 / - V 25 %; 4) 60 / - V
50 %; 5) 60 / - V 100 %.
(V)

-6.
105² (15×7) 6 (2,5×7
) ,
, 40, 65, 75 / - V 25 %; 20, 70, 90
/ - V 50 % 2, 40, 135 / - V 100 %.
3-

: kcl - 5,99, - 2,29 %, 2 5 2 - 459
166 /
kcl 6,81, 53,4 %, 49 %, 1,34 %
, 0,84 % 0,84 %

2-3-

[5, 1],

KCl 0,17 - 0,18
90 /

2004

100 %

18 %

13 %.

N , 410

257

60

11 %

NPK (/)											

60 / , -
V - 25-100 % 41 78 %
27 %.
17,6 7 %
N, P₂O₅ 2
19 13,6; 7,9 3 %
63 %
,8 60 -
48 % -
12, 11, 19 4 /
20 /
60 /
25%
28,5
N
V 50 100%,
50% 137 615 / N 86 386 / V -
2 , V - 100% 14 922 9 578 / P₂O₅
50
%
2,4 4,3 /
N-NO₃, 26 33 / N-NH₄, 440 497 /
, 165 193 / , 42 56
/ 1,08 1,14 /
V - 100 %
112, 81, 98,
13, 15 79 %
85-146 %.
50 % (18,7 /
12,5 /), V - 100 % 30
%.

60 / , -
V - 25-100 % 41 78 %
50 100 %
58 109 %,
- 41 33 %, 12 17 %,
15 21 %, - 12 19 %,
36 39 %
V - 50-100 %
2,0-2,4
1,3-3,3
1 81,9
25, 50 100 % - 73,8, 31,8
60 /
9 85 % 11 98 %
50 100 %
50,1-53,4
1.
2000. -295 . 2.
1989.
- 388 . 3.
: 1993. - 84 . 4.
: 2002. - 216 . 5.
1972. - 264 . 6.
1977. - 243 .