

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

[1-5],

1984-94

[7].

(. 1),

1994

271-295

50-53

- 30-33

8,9 / , N₆₀P₈₀K₁₂₀ - 22,8 /

(121-122)

36-37

N₆₀P₈₀K₁₂₀,

, 44,7 71,8 / .

77,2 /

N₆₀K₁₂₀ - 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 |

5

1988

2450,

1988

$N_{60}P_{80}K_{120} - 962,$

4

1.

, 1983, 10, . 75-82. 2.

1. , 2004. 366 . 3.

, 2003.

183 . 4.

2005, 5, . 20-24. 5.

, 2006. . 183-192. 6.

471-495. 7.

, 2006,

1988, 12, . 89-97.

