

633.854.54:631.89:631.811.98:631.811.98:632.95

« »

»

» 2012 .

2012 .

– « »

« ».

2012 . – 1971976 – 2693592 ./

176-208%

	, /		+	-	-	%
1. ()	-	-	-	-	-	-
2. $N_{40}P_{60}K_{90}$ ()	5,2	1,9	1309426	637086	672340	106
3. $N_{40}P_{60}K_{90}$ ($N_6P_{21}K_{32}B_{0,17}Zn_{0,27} - 2,85 / + N_{23}$)	7,0	3,3	1893513	805295	1088218	135
4. $N_{40}P_{60}K_{90}$ (. 3) + . Zn B . (« »)	7,8	4,1	2147325	849453	1297872	153
5. $N_{40}P_{60}K_{90}$ (. 3) + . Zn B + . (- « »)	8,9	4,6	2309117	891962	1417155	159
6. $N_{40}P_{60}K_{90}$ (. 3) + . Zn B + - . (« »)	10,3	5,1	2596495	954571	1641924	172
7. $N_{40}P_{60}K_{90}$ (. 3) + . Zn B+ . (« ») + . « » (-)	8,1	4,4	2337824	936274	1400155 0	150
8. $N_{40}P_{60}K_{90}$ (. 3) + . Zn B . (« ») + . « » (-)	10,7	5,5	3095488	1123512	1971976	176
9. $N_{40}P_{60}K_{90}$ (. 3) + . Zn B . (« ») + . « » (-)	11,8	6,0	3308512	1170698	2137814	183
10. $N_{40}P_{60}K_{90}$ (. 3) + . Zn B . (« ») + . « » (-)	14,4	6,8	3611095	1205114	2405981	199

11. N ₄₀ P ₆₀ K ₉₀ (3) + . Zn B -	16,8	7,4	3990427	1296835	2693592	208
--	------	-----	---------	---------	---------	-----

1. : / . . [.]:- : , 2013. - 42 .
2. / . . , . . , . . - 2004 - 5 - . 46-48.

631.16:658.153(477)

[1].

[2].