

, . . .”

	(1)	(2)	1988-2005				
			NP		NPK		
		1	2	1	2	1	2
1	1	1606	997	1848	1150	2513	1374
2	2	- 1870	- 2195	- 190	- 1124	- 720	- 1513
3	3	- 555	- 680	+ 746	+ 390	+ 557	+ 246
4	4	- 1520	- 1837	- 1582	- 2005	+ 293	- 891

—

—

—

—

—

—

5,

—

,

—

—

—

—

K

K

/	4,24	0,17	98	22	8	1,6	11,0	115
NP	4,15	0,15	80	7	8	0,4	7,6	95
	4,15	0,17	138	32	10	0,4	7,4	95
NPK	4,06	0,16	122	24	8	1,6	14,6	142

/	4,07	0,15	81	5	8	0,5	7,8	107
NP	4,05	0,18	147	38	10	0,4	7,6	102
NPK	3,95	0,16	127	24	8	1,4	11,3	126

5-7  
[6].  
3-4  
NP  
29-33 %  
( 2).  
(5-7)  
« »  
( 33 %)

3.							
	Ca-P <sub>I</sub>	Ca-P <sub>II</sub>	Al-P /100	Fe-P	Ca-P <sub>III</sub>		
/	12,5	6,3	4,6	5,5	47,2	18,4	0,30
NP	32,9	7,4	6,8	8,2	46,9	38,1	1,28
NPK	26,6	7,3	5,8	7,2	46,8	36,2	0,90
/	5,2	5,2	2,5	5,2	50,1	10,7	0,03
NP	18,7	7,1	6,2	6,9	49,9	35,3	0,87
NPK	21,8	10,3	7,0	7,3	51,2	42,5	1,29

[3].  
36-  
42 /100  
10-15  
[7],  
(  
(  
(Al-P  
Fe-P);  
(  
2,5-5  
1.  
- 2003. - 8. - 5 - 12. 2.  
2010 - 2005. - 80  
3.  
2003. - 231 4.  
1975. - 656 5.  
- 2006. - 5. - 27 - 29. 6.  
1981. - 267 7.  
1981. - 242