

+ 0,02% + 0,05%].

1.

+7

	, /	, /	, /	
I –	37,3	25393	277050	10,91
II – Cu	38,5	25653	284723	11,10
III – Mn	39,1	25643	298140	11,63
IV – Zn	39,7	25637	296713	11,57
V – +7	41,0	25703	330137	12,84
VI – Cu + Mn	40,2	25710	299085	11,63
VII – Cu + Zn	40,8	25706	321219	12,50
VIII – Cu + Mn + Zn	41,6	25713	351023	13,65

HYSSOPUS

OFFICINALIS L.

– 41,6
/ ,
– 13,65.
+7
12,84, – 41,0
/ .
– 37,3 /
10,91.
+7
« » « » : « »,
« »
– -1 -13.
21 2004
70
8+62

1

, 2004-2005 .

	%	,	- ./100		/100		
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	2 5	2	
« »							
ax	0-28	5.2	6.8	13.7	3.2	24.9	33.0
l	28-60	4,6	6,8	11,9	2,5	31,9	44,5
« »							
	0-28	3,90	6,30	13,00	3,80	77,10	42,90

1 2	28-43	3,82	5,70	8,30	2,60	58,30	29,70
« »							
ax	0-27	3,85	6,8	6,2	0,9	46,8	31,5
	27-41	1,43	6,2	3,5	0,8	27,4	20,0

6 ,
 -
 « » (28),
 -
 -
 (). « »
 -
 1
 -
 -
 « ».
 « » -

2

1999-2000 .. / 2

		/	« »	« »	« »
2004/ 1-	.70		0,395	0,200	0,215
		-1	0,170	0,100	0,120
		-13	0,200	0,180	0,200
	8+62		0,580	0,380	0,350
		-1	0,215	0,165	0,150
		-13	0,300	0,250	0,240
2005/ 2-	.70		0,545	0,280	0,305
		-1	0,230	0,140	0,165
		-13	0,280	0,245	0,275
	8+62		0,810	0,510	0,480
		-1	0,300	0,230	0,210
		-13	0,410	0,350	0,335

(. 2) ,
 2.
 « » -0,81
 « » : « (8+62) / 2, « »
 2- -1 - 0,300 / 2 « » - 0,810 / 2,) 48,6%
 / 2. -13 - 0,410 3.
 -
 « » -13 -1 Hyssopus officinalis L..
 0,225-0,510 / 2.

1.