

(Mentha piperita) –

2002, 2003, 2004 ., / ; –

4%

50 – 80%.

: $y_4 = 0,0018x + 0,388$ ($r = 0,99$); $y_5 = 0,0095x + 3,108$ ($r = 0,91$); $y_6 = 0,0142x + 2,326$ ($r = 0,98$); –

2001 .

(), / , (« »), /						
	2002 .		2003 .		2004 .	
		« »		« »		« »
N ₆₀ P ₃₀	0,39	-	2,86	-	2,30	-
N ₆₀ P ₆₀	0,55	0,018	3,77	0,101	3,52	0,136
N ₆₀ P ₉₀	0,50	0,009	3,86	0,083	3,76	0,122
N ₆₀ P ₁₂₀	0,58	0,013	4,14	0,085	3,88	0,011
N ₃₀ P ₆₀	0,56	0,010	4,20	0,074	3,81	0,083
N ₉₀ P ₆₀	0,44	0,006	3,58	0,080	2,71	0,046
N ₁₂₀ P ₆₀	0,54	0,010	4,04	0,079	3,84	0,103
N ₆₀ K ₃₀	0,61	0,012	4,06	0,067	3,87	0,087
N ₆₀ K ₆₀	0,47	0,009	3,57	0,079	3,42	0,124
N ₆₀ K ₉₀	0,46	0,006	3,55	0,058	3,56	0,105
P ₆₀ K ₃₀	0,43	0,005	3,50	0,071	2,82	0,058
P ₆₀ K ₆₀	0,44	0,004	3,95	0,091	2,88	0,048
N ₆₀ P ₆₀ K ₃₀	0,54	0,010	3,81	0,063	3,60	0,087
N ₆₀ P ₆₀ K ₆₀	0,50	0,006	3,88	0,057	3,73	0,079
05	0,09		0,14		0,43	

2002 .

90 . /

10,2 ,

2003 . (–

– 9,5 .

2004 .

2003 ., , ,

N₆₀P₉₀.

« 1» « 2» –

N₆₀

(10,2 9,5 /).

« »

60-72

(/)

/ : $y_1 = 0,0012x + 0,446$ ($r = 0,77$);
 $y_2 = 0,0102x + 3,1325$ ($r = 0,90$); $y_3 = -0,0002x^2 + 0,037x + 2,3923$ ($r = 0,98$);
 1, 2, 3–

1., 1985. – 351 . 2., 1980. . 141-191. 7., 2001. – 196 . 8., 1996., 1983. – 53 . 3., 1989. . 363-365. 10., 1971. – 158 . 11., 1995. – 297 . 4., 1994., 1979. . 127-133. 12., 1993., 1988. – 128, 1989. – 639 .
- 44 . 5., 1988. – 128, 1989. – 639 .
6., 1988. – 128, 1989. – 639 .

