

« -11: = -11: ».- 2015. - . , .1. - .28-30

».- 2015. - . , .1. - .28-30

,

· „ · ·

— ,

· , [1].

— 21

· —

· ,

· 15% [2].

(L.)

(, ,)

· , [4].

29,15 100% [5].

· , -

·

· [3].

· « » ,

· (1).

1 -

	/			, %			
		/	%			/	%
70*40	35,7	32,5	91,0	5,6	2,8	19,3	91
70*50	28,5	22,8	78,9	3,8	3,1	20,7	90
70*60	23,8	21,0	88,2	3,3	2,5	27,3	84

1 , 70 40
 91% 70 40 1-7%
 70 50 70 60.
 70 50 70 60.

2 –

	- , %	, %	1000 ,
70 40	90	96	1,6
70 50	89	95	1,9
70 60	81	93	1,9

70 40 – 90%, 70 50 70 60 – 81-89%.
 70 40 – 96%,
 70 50 70 60 – 93-95%. 1000 70 40 – 1,6 .,
 70 50 70 60 – 1,9 .

1. . . . /-
- ∴ , 1987.-224 .
2. / 8 – 2004, .18-19.
3. /- ∴ , 1975. – 384 .
4. Davinder P. Singh, Joel Beloy, Jennifer K. McInerney, Li Day. [Impact of boron, calcium and genetic factors on vitamin C, carotenoids, phenolic acids, anthocyanins and antioxidant capacity of carrots \(Daucuscarota\)](#) *Food Chemistry, Volume 132, Issue 3, 1 June 2012, Pages 1161-1170*
5. [Arowosegbe, S.](#), [Afolayan, A.J.](#) Assessment of allelopathic properties of aloe ferox Mill. on turnip, beetroot and carrot (Article). Phytomedicine Research Centre, Department of Botany, University of Fort Hare, Alice, 5700, South Africa Volume 45, Issue 4, 2012, Pages 363-368.