

– / , ,

–

:

8

(3-5⁰)

6,4 %

« », « » « » 10,6 %

:

, , ,

, , ,

, 30 40 % . , 7-8 .

, 10 %

• 2014-2016 . . , - . (

)

: « », « » « » .

, 1 3⁰ 3 5⁰ .

3-4⁰ . 15 , 4-

: 1 , 1-3⁰

, 3-5⁰

1,5-2,5

« » 7,9-8,4 %, « » - 10,5-14,5 % .

0,9-1,3 % .

() -

(%)
(2014-2016 .)

1	2												
		(1-3 ⁰)	(3-5 ⁰)		(1-3 ⁰)	(3-5 ⁰)		(1-3 ⁰)	(3-5 ⁰)		(1-3 ⁰)	(3-5 ⁰)	
1.	« »	8,4	7,9	8,2	5,5	5,7	5,8	2,9	1,4	1,0	0	1,8	1,4
2.	« »	14,5	10,5	10,7	6,0	4,7	6,4	8,5	5,7	3,4	0	0,1	0,9
3.	« »	14,1	11,8	8,9	8,5	7,7	7,3	5,6	4,1	0,9	0	0	0,7
4.		12,3	10,1	9,3	6,6	6,0	6,5	5,5	3,8	1,8	0	0,3	1,0

Study of potato losses during storage

Nodar Merabishvili –Doctor of Agricultural Sciences, Professor,
Mariam Merabishvili –Ph.D. student

Key words: Potato, potato storage, temperature, relative humidity.

Abstract

The experiments established general losses and natural loss of potatoes depending on conditions, varietal characteristics and duration of storage. When storing potatoes of "Agriya", "Celli" and "Desiree" varieties for 8 months under optimal temperature conditions (3-50), the total losses averaged 10.6% and a natural weight loss of 6.4% from the stored potatoes . Maximum losses occur in the start and end months of storage.