

« -11: = » -
« -11: ». - 2015. - . , .1. - .92-96

[1].

[2].

E.A. Weiss [3]

[4,5],

[6].

8

9-15%.

76-82 %
F,

[7].

22,03-36,73%

Ahmadzadeh, S., Kadivar, M., Saeidi, G.

15,64-21,50%

(18: 2)

(C18: 1)

(18: 3) [8].

[5].

2002»,

8,4 150 = 1260², 4-
 17,136 , 600 . .
 5.05.; 10.05; 15.05; 20.05. : 0,15; 0,2; 0,25 0,3
 / .

0,045-0,050 - 10
 1 .

2012 « - »
 129,6 179,3⁰ .
 - 179,3⁰ , 15 - 159,3 20 - 159,3⁰ , 5 - 129,6⁰ , 10
 : 5 - 7,8⁰ , 10 - 10,8⁰ , 15 - 16,3⁰
 20 - 19⁰ .
 « - », « - », «
 - », « - »
 « - »
 3,0⁰ 5 - 665⁰ ,
 3,3⁰

2012

1 -
 2012-2014 ,⁰

		-	-	-	-	-
5	2012	129,6	1498,1	665,0	2292,7	2163,1
	2013	154,0	1214,0	721,0	2089,0	1935,0

	2014	124,8	1438,6	700,3	2263,7	2138,9
10	2012	179,3	1634,0	639,2	2452,5	2273,2
	2013	117,0	1321,0	624,0	2062,0	1945,0
	2014	165,2	1515,5	660,7	2341,4	2176,2
15	2012	159,3	1655,5	601,6	2416,4	2257,1
	2013	90,0	1350,0	576,0	2016,0	1926,0
	2014	144,7	1526,7	609,1	2280,6	2135,8
20	2012	160,3	1644,6	608,3	2413,2	2252,9
	2013	117,0	1390,0	582,0	2089,0	1972,0
	2014	146,8	1554,2	600,3	2301,3	2154,5

2013 « - »
2016 2089⁰
« - »
5 10 - 15
20
2014 « - »
144,7-146,8 124,8- 165,2
⁰ , 13,8⁰ -1,-2⁰ .
« - » 2263,7 2341,4⁰
10
(1).
2012
« » (=0,6), 2013
(=1,3).

2 -
(2012-2014)

		2012	2013	2014
5	-	0,6	1,3	0,7
	-	0,5	0,3	0,5
	-	0,8	1,9	0,9
10	-	0,6	1,3	0,7
	-	0,6	0,5	0,6
	-	0,7	1,8	0,7
15	-	0,6	1,3	0,7
	-	0,6	0,5	0,6
	-	0,7	1,7	0,6
20	-	0,6	1,2	0,6
	-	0,5	0,6	0,6
	-	0,8	1,6	0,6

, 2013 « - » 0,3 -
0,6, « »
« - » 1,6 - 1,9
« »

2014 « » - 0,7, « - » »
0,5 - 0,6 « »
»,
(2).

2012
5; 10 15 - 66 88; 78 89 ,
2012
- 272,7 .
2013 141,8 , 109,8 , 15 20 - 84,8 10 -
2013 93,4-95,9 .
2014
5 - 131,0 99; 96 88
; 10, 15 20 - 2014
- 2,8 .

2012 2012
173,8 - 208,8 / , 2013 2014
- 233,5 - 319,4; 233,6 - 288,2 / .

2012 :
15 20 ,
5 10 .
2013
0,25 . 1 ,
15 20
5 10 .
232,2 272,0 / , 34,6 73,3 / .

- 1 2012. –30 .
- 2 //
- 3 Weiss . . Oilseed Corops. Chapters s fflower // Longman Group Limited, Logman Hause. – London, 1997. – P.216-281.
- 4 nowles, . . V r b l t n l nd lino d ntenta f safflower oil. // n m t . -1965. - 19 – .53-62.
- 5 Smith J.R. Safflower AOCS Press, Champaign, JL. - New-Y rk, 1996. -624
- 6 Weiss . . stor, S s m nd s fflower // Bremes and Noble n . –New-Y rk, 1971. –P.529-744.
- 7 . . // . – . 57-58.
- 8 Ahmadzadeh, S., Kadivar, M., Saeidi, G. Investigation of Oil Properties and Seed Composition in Some Safflower Lines and Cultivars // Journal of Food Biochemistri, 2014 38 (5), pp. 527-532.

: . . -