

« -11: = » -
« -11: ». - 2015. - . , .1. - .25-28

. [1]
30% - , ,
« » 39 .
, 156 .
100 . . -
6000 . [2] 15% -
« ») 2014 , (,
-812/816 SOX
1 . 10—15
4—5 .
100—105 °
[3]

Lafond, G. P.; Irvine, B.; Johnston, A. M.; May, W. E.; McAndrew, D. W.; Shirliffe, S. J.; Stevenson, F. C.

[4]

0,6-0,2 %

7 . . - 43,2%,
3 . . - 45,8%.

1,4% , 3 7
2,4%.

1 -

		, %
	3	44,6
	5	43,4
	7	43,2
	3	45,8
	5	43,8
	7	43,4

10
, 10

. [5]

43,2 19,8⁰ ,
a 45,8%.

[6].

[7].

2014

() 18,8⁰,
+1,8-6,8⁰ .

-4,6 .

84-88%,

90-92%.

2 -

		, %	, %
	3	85	91,7
	5	87	92,0
	7	88	92,0
	3	84	90,0
	5	85	91,0
	7	86	90,8

: 3 7 . .
1,4-2,4% .;

1. «
» // 4, 2013 . . 15-19
2. // 2(12),
2012 . . 90.
3. / . . .- .:
, 19 .
4. Lafond, G. P.; Irvine, B.; Johnston, A. M.; May, W. E.; McAndrew, D. W.; Shirliffe, S. J.; Stevenson, F. C. Impact of agronomic factors on seed yield formation and quality in flax. Agriculture and Agri-Food Canada, Box 760, Indian Head, Saskatchewan S0G 2K0, Canada. Canadian Journal of Plant Science 2008 Vol. 88 No. 3 pp. 485-500.
5. / . . . //
. - .: , 1963.- . 24-28.
6. . - . -1956. C.177.
7. // . 6.
. - 1992. .52.