

« -11: » -
= -11: ».- 2015. - ., .1. - .57-61

(BRASSICANAPUSL.)

(Brassic napus L.)

, - [1].
400 .
2014 ., 1997 . 10,8 . .
3 . 2002 ., 2003 . .
2003—2004
36 . , 2004—2005 — 46 . . OilWorld,
2008—2009 58
19 . , - 12,6 . , -
11,5 . [2].

-
25 % 40 %.
30)
4]. () [3,

«00».

[5, 6].

[7-9].

[10].

[11].

Xinhua,

Zhongyou-0361

54,72 %.

[12].

(INRA),

[13].

1999

2014

(2009-2011 .),

(2012-2014 .)

[14]

[15].

-7.

25²

- 25-28

OSR 322, . . (12 /).

050, . .

(0,15 /).

[16].

«WintersteigerClassic»

8 12 %

«AGROS»

..

[17].

(2011- 2013 .),
2014 .

2009-2010 .

2009

60-00,

14,9 / ,

2009-2011 .

60-00

2,1 / .

8

2009 – 2011 .

60-00.

2011 .

60-00 35,2 / ,

20,0 / .

2012

« ».

1 –

		22,03	19,37	6,41	5,47
		10,43	9,43	4,52	3,58
		4,99	4,32	1,66	1,44
		0-0	0-0,4	0-0	0-0,3
		93	97	91	95
		112	107	105	103
	1000,	3,6	3,3	3,4	3,2

11

F₂ 2002 .

86 – 112,

1 – 2.

130

,32 .

1000 3,5 - 48-50 %,
 21,9 27,7 %.
 71-96
 32 50-55
 8 - 10 %,
 14,9 / . 2011 .
 - 35,2 / .
 . 2014
 2015
 00-

- 1 // . - 2008. - 3. - . 24-26.
- 2 : 2016
- IntescoResearchGroup / marking.rbc.ru /download/research/demofile
- 3 . . . // . -
2008. - 1. - . 16-20.
- 4 . . . //
- . - , 2007. - . 43-45.
- 5
- 05.18.06:- , 2003 130 c. , 61:04-5/1716.
- 6 (,):
- , 2000 . - 193 .
- 7 // - I :
- , 2005. - . 66-74.

8 GeorgievG.*,GeorgievG., Chamurlinski P. Productivity and economic traits of winter oilseed rape (*Brassica napus var. biennis*) under the conditions of Dobrudzha / Agricultural science and technology, VOL. 5, No 4, pp 424-427, 2013

10 . . « . . » . . ,
2006 . 28-32.
11 " " . " " 16+ .
14:08 10 2014 .
12 / -
ELCOMART.COM 05.03.2015 .
13 23.08.2014 .
14 (, , , ,)
) . - . , 1976. - . 12-17.
15 . . , 1990. - 145 .
16 . - , 2002. - . 378.
17 . .
«AGROS 2:11».