

« -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,
4].
«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 %

(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

F₂ 2002 . 11 ,

86 – 112, 130

1 – 2. – ,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.COM05.03.2015 .

13 23.08.2014 .

14 (, , , ,)

. - ., 1976. - . 12-17.

15 . . , 1990. - 145 .

16 . - , 2002. - . 378.

17 . .

«AGROS 2:11».