

« -11: = »  
« -11: ». – 2015. – ., .1. – .109-110

### C

[1].

[2].

[3].

50%

, 50%

41%

, 15%

, 15-20%

, 8%

, 5%

11-18%

[4].

« » . 2013-2014

1-

77

( 20)

( 0)

20-22

-4+

-2,1

0,7-0,8  
(NH<sub>2</sub>H<sub>2</sub> PO<sub>4</sub>)

20

19,6% , 7,8 / , 8,9 / 20,1%  
8,6 / , 22,7% 9,4 / 24,6%  
1,1 / , 0,7 1,5 /

1 . . . .  
,  
-

: //

« . . . . » .- 50- , 2006.- . 195  
2 Vytautas Seibutis, Irena Deveikyt . Pea yield and its components in different crop rotations. //Zemdirbyste / Agriculture, vol. 93, No. 4 (2006), p. 263-270  
3 . . . . . 1973.  
-208 .  
4 . . . . , , .- .  
.1977. - .48-54.

: . . . . , . . . .