

«

-11:

»

=

«

-11:

». – 2015. – . , .1. – .203-205

• •

.

,

,

,

.

, , ,

.

.

,

[1].

.

15

-

,

,

[2].

.

-

.

,

-

,

.

.

-

,

-

[3].

,

,

.

,

.

, ,

.

,

[4,5].

[6].

B. Licheniformis

B. Subtilis

[7].

« »

« - »

1 . . , // , 2008 – . 45-48. –

2 . . .// , 2000 – . 47-54

3 . . , . .// . , 2000 – . 36-39.

4 . . . , , , 2007 –
.12-15.

5 . . , . . , . . , . . – : « », 2008. – .
68-70.

6 Gacek L. Produkcja ywca króliczego. Wiad. Zootech. 2010. R. XLVIII, 34-40.

7 Verstegen M.W., Williams B.A. (2002). Alternatives to the use of antibiotics as growth promoters for monogastric animals. Anim. Biotechnol., 13: 2. Annals of Animal Science. The Journal of National Research Institute of Animal Production. Impact factor 2013: 0.419.

: ,