

664.1

ASPERGILLUSNIGER

niger -1 -

4,0-7,0.

[1, 2, 3].

5,0-6,0.

Aspergillus

+

« » /10

1 100

250 2 320⁰

160 -1

I - « - » 1,5 (110.150))

Aspergillus niger.

()

$$Y = \frac{X - X_0}{S - S_0}$$

Y –

, %; S –

(V)

$$Y = \frac{X - X_0}{t_2 - t_1}$$

V –

; t₂-t₁ –

/		/100 ()	(Y)	, / (V)
1	4	0,31±0,02	0,23±0,03	0,31±0,02
2	5	0,97±0,06	0,63±0,02	0,97±0,06
3	6	0,33±0,01	0,32±0,03	0,33±0,01
4	7	0,56±0,01	0,41±0,10	0,56±0,25

– 0,97 / 100

5,0.

1.

– 1984. – 264 .

2.

– 1988. – 230 .

