

100

3±0,2%.

(18-20),

L- (1),
37 ° (2), L- (3)
3 6 .

(%)

100

3±0,2%.

3

L- (2),
100%-

100%-

1)

L- 6- (3)

(

2,5

in vitro

L-

1.

2002,

. - .60-67.

619:616.84;636.2

« .. »

[3].

« »

[5, 7, 9].

[2, 6, 8].

10

.1

.2
0,2

50%

30 0,2
50%

(31)

29%,
36%,

31%,

26%,
4%,
47%,

38%,
16%.

1. . . . / . . . // . - 1990. - 2. - .44-45.
2. : /, 1997. .201-210.
3. , . . . / . . . , . . . // . - 1989. - 4. - .93-95.
4. : /, 2004. - 520 .
5. : / . . . [.] . - : ., 2008. - 95 .
6. , . . . : . . . 2- / . . . , . . . // . . . , 2005. - .2.-170 .
7. Abbot, W.A. Biliary glutathione: hepatic and pancreatic contributions / W.A. Abbot, A. Meister // Fed.Proc. - 1999. - Vol.41. - P. 1430.
8. Veitch, N. . New about antioxidant enzymes / N. . Veitch // Phytochemistry. - 2004. - Vol. 65, N 3. - P. 249-259.
9. Venarucci, D. Free radicals: important cause of pathologies refer to ageing / D. Venarucci // Panminerva Med. - 1999. - Vol. 41, N 4. - P. 335-339.

619:616-099-02:636.085

« . . . »

. , 25-75% , 3-5% (.) .

[1; 2]. -

, , ;

[1].