

« » . . . . . , . , . . .

Lactuca sativa (Asteraceae) . . . . . , . . . . .

. . . . .

, , , , , . . . . .

, . . . . .

« » , . . . . .

[2,3].

, . . . . .

‘ . . . . .

. . . . .

, : . . . . .

, , , , 10% . . . . .

, ‘ , , , , , . . . . .

, ‘ , , , , , , . . . . .

[1].

, . . . . .

« »

. . . . .

. . . . .

1. . . . . - . . . . . / . . . . . , . . . . . , . . . . . , . . . . . // . . . . . . 2011. – 4. – . 79-81.

2. Araruna K. Anti-inflammatory activities of triterpene lactones from *Lactuca sativa* / K. Araruna, B. Carlos // *Phytopharmacology*. – 2010. – Vol. 1 (1). – P. 1-6. 7.

Anatomophysiological modifications induced by solid agricultural waste

(vermicompost) in lettuce seedlings (*Lactuca sativa* L.) / JA Argüelo, L Seisedos,  
MC Diaz Goldfarb et al. // YTON. – 2013. – Vol. 82. – P. 289-295.