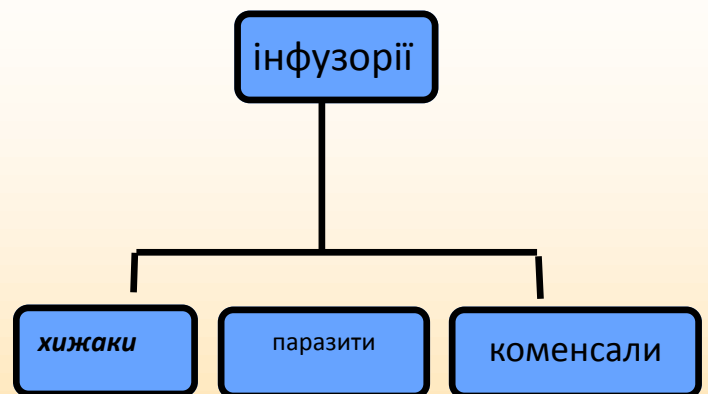
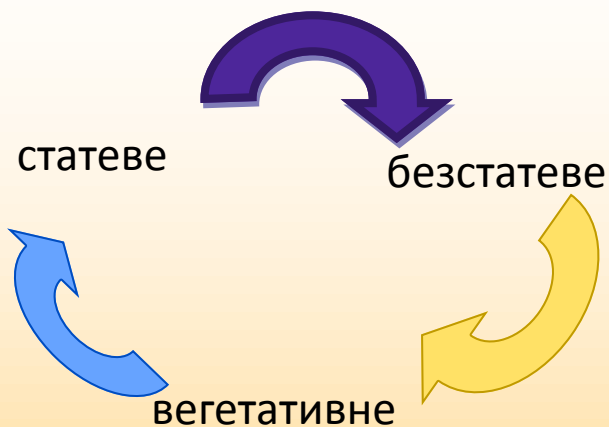


Природничий Вісник

Інфузорія



Інфузорії-як вид найпростіших, класу Одноклітинні



Складається на 6,8% з сухого речовини, з якої 58,1% - білок, 31,7% - жири, 3,4% - зола.

У тифельки 2 скоротливі вакуолі в передній і задній частині клітини. Кожна складається з резервуара і відходять від нього радіальних каналів. Резервуар відкривається назовні порою, канали оточені мережею тонких трубочок, по яких рідина надходить у них з цитоплазми. Вся система утримується в певній ділянці цитоскелетом з мікротрубочок.

$$y = \frac{\sum_{i=1}^n x_i - \mu}{x^2} + \sqrt[3]{x + \frac{1}{7}}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \vec{b}$$