

GALVIJŲ VAISIŲ ORGANŲ MASĖS KITIMAS KIMATOGENEZĖS PERIODU

A. Mlečkienė, I. Alionienė

Šiuolaikiniame biologijos raidos etape didelė reikšmė skiriama organizmui kaip visumai [1]. Jame vykstantys procesai siejami su jo funkcionavimu. Remiantis žiniomis apie atskiras organizmo sistemas, siekiama išsiaiškinti viso organizmo funkcijas ir struktūras. Tam labai svarbu išmanyti embriologiją. Galvijų prenatalinė morfologija ir patologija neplėtojama, nes brangu ir sunku surinkti bei įvertinti tiriamąją medžiagą. Materialaus pasaulio objektų dydžiai yra fundamentaliosios jų charakteristikos. Organo dydis lemia jo sudėtį ir funkcinį aktyvumą [2].