

Procedeu de cultivare a cianobacteriei *Spirulina platensis*, care prevede cultivarea culturii pe un mediu nutritiv mineral ce conține, g/L: NaNO<sub>3</sub> – 2,25, NaHCO<sub>3</sub> – 8,0, NaCl – 1,0, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 0,3, Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> – 0,2, MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O – 0,2, CaCl<sub>2</sub> – 0,024, FeSO<sub>4</sub> – 0,01, EDTA – 0,08, H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> – 0,00286, MnCl<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O – 0,00181, ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O – 0,00022, CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O – 0,00008, MoO<sub>3</sub> – 0,000015, nanoparticule hidrosolubile de argint cu dimensiunea de 5 nm în concentrație de 0,0035...0,0038 g/L și apă distilată până la 1L, la temperatura de 25...28°C, pH 8,0...10,0, iluminarea de 3000...4000 lx în regim continuu în decurs de 5 zile.