

Procedeu de obținere a biomasei de *Spirulina platensis*, care include cultivarea spirulinei pe mediul nutritiv Gromov № 16 cu adaos de ameliorare, în regim de acumulare, la iluminarea permanentă de 12...15 mii erg/cm² în primele 24 ore de cultivare și de 18...21 mii erg/cm² în următoarele 96 ore, la temperatura de 35±2°C cu agitare periodică, caracterizat prin aceea că în calitate de adaos de ameliorare se utilizează vin roșu sau alb, care se adaugă la mediu în prima zi de cultivare, după inocularea spirulinei, în cantitate de 1...2 ml/L.