

Invenția se referă la biotehnologie, și anume la un procedeu de cultivare a cianobacteriei *Spirulina platensis*.

Nanotehnologiile au imigrat rapid din domeniul tehnic în medicină, dar și biotehnologie, creând un nou domeniu științifico-practic - bionanotehnologia. A fost extinsă aria aplicării nanoparticulelor. A fost demonstrat efectul pozitiv al nanoparticulelor asupra creșterii și a metabolismului celular. Dimensiunile mici ale nanoparticulelor favorizează interacțiunea lor cu suprafața celulară și pătrunderea în citosol. Nanoparticulele pot fi o sursă alternativă favorabilă oligoelementelor care au funcția de stimulatori ai activității biosintetice. Procedeu propus se include în noua direcție de utilizare a nanoparticulelor în domeniul biotehnologiei.

Este cunoscut procedeu de cultivare a cianobacteriei *Spirulina platensis* pe mediul mineral nutritiv ce conține, g/L: $\text{NaHCO}_3 - 4,5$, $\text{K}_2\text{HPO}_4 - 0,5$, $\text{NaNO}_3 - 1,5$, $\text{K}_2\text{SO}_4 - 1,0$, $\text{NaCl} - 1,0$, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 1,2$; $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} - 0,04$, $\text{FeSO}_4 - 0,01$ și pH 9,0. Durata cultivării este de 10 zile. În compoziția mediului de cultivare fosfatul de potasiu a fost înlocuit cu 0,09 g/L $\text{Ca}_5[\text{OH}(\text{PO}_4)_3]$ sub forma de nanoparticule cu dimensiunea de 200 nm. Conform acestui procedeu producerea de biomasă crește cu 21% [1].

Dezavantajul acestui procedeu constă în lipsa unui efect vizibil de stimulare a activității biosintetice și în durata ciclului de cultivare.

Cea mai apropiată soluție este procedeu de cultivare a cianobacteriei *Arthrospira (Spirulina) maxima* pe mediul mineral Zehnder varianta Z8 cu componența în g/l: $\text{NaNO}_3 - 0,467$, $\text{Na}_2\text{CO}_3 - 0,02$, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 0,059$, $\text{NH}_4\text{Cl} - 0,031$, $\text{H}_3\text{BO}_3 - 0,0031$, $\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 0,00223$, $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,00022$, $(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_7 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 0,000088$, $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} - 0,000146$, $\text{VO}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} - 0,000054$, $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot \text{K}_2\text{SO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} - 0,000474$, $\text{NiSO}_4(\text{NH}_4)_2 \cdot \text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O} - 0,000198$, $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 0,000154$, $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,000037$, $\text{Na}_2\text{W}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} - 0,000033$, $\text{KBr} - 0,000119$, $\text{KI} - 0,000083$. Mediul de cultivare este suplimentat cu 2% CO_2 . Fierul din mediul nutritiv a fost înlocuit cu Fe nanoparticule în concentrația 0,0051 g/L. Durata cultivării a fost de 9 zile. Cultivarea a fost efectuată în godeuri în condiții axenice. Conform procedurii, producerea de biomasă crește cu 16%, iar conținutul lipidelor crește cu 21% [2].

Dezavantajul acestui procedeu constă în durata ciclului de cultivare și lipsa unui spor de biomasă de spirulină.

Problema pe care o rezolvă prezenta invenție constă în elaborarea unui procedeu eficient și reproductibil de sporire a producerii de biomasă și a conținutului de lipide în biomasa cianobacteriei *Spirulina platensis*.

Procedeu de cultivare a cianobacteriei *Spirulina platensis* conform invenției, înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că prevede cultivarea culturii pe un mediu nutritiv mineral ce conține, g/L: $\text{NaNO}_3 - 2,25$, $\text{NaHCO}_3 - 8,0$, $\text{NaCl} - 1,0$, $\text{K}_2\text{SO}_4 - 0,3$, $\text{Na}_2\text{HPO}_4 - 0,2$, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,2$, $\text{CaCl}_2 - 0,024$, $\text{FeSO}_4 - 0,01$, $\text{EDTA} - 0,08$, $\text{H}_3\text{BO}_3 - 0,00286$, $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 0,00181$, $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,00022$, $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} - 0,00008$, $\text{MoO}_3 - 0,000015$, 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.

Rezultatul invenției constă în asigurarea unei majorări de producere de biomasă cu 30-35% și a conținutului de lipide în biomasă cu 25-28%.

Rezultatul obținut este condiționat de efectul nanoparticulelor de Ag care, datorită dimensiunilor mici (5 nm) pătrund rapid în celule și stimulează reproducerea celulară, drept urmare durata ciclului de cultivare se reduce până la 5 zile. Contactul nanoparticulelor cu membrana celulară induce stimularea producerii lipidelor. Totodată, în biomasa cianobacteriană nu se diminuează conținutul de proteine, glucide și pigmenți.

Exemple de realizare a invenției.

Exemplul 1

Se prepară mediul mineral nutritiv cu următoarea componență (g/L): $\text{NaNO}_3 - 2,25$, $\text{NaHCO}_3 - 8,0$, $\text{NaCl} - 1,0$, $\text{K}_2\text{SO}_4 - 0,3$, $\text{Na}_2\text{HPO}_4 - 0,2$, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,2$, $\text{CaCl}_2 - 0,024$, $\text{FeSO}_4 - 0,01$, $\text{EDTA} - 0,08$, $\text{H}_3\text{BO}_3 - 0,00286$, $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 0,00181$, $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,00022$, $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} - 0,00008$, $\text{MoO}_3 - 0,000015$ și apă distilată până la 1L. La mediul preparat se adaugă 0,0035 g/L nanoparticule de Ag. Cultura start este suspensia de *Spirulina platensis* CNMN-CB-11 în cantitate de 0,3 g/L. Cultivarea se efectuează în baloane Erlenmeyer cu volumul de 500 ml și volumul de lucru de 250 ml la temperatura de 25°C, pH-ul 8,0-10,0 și iluminarea de 3000-4000 lx în regim continuu.

La ziua a 5-a se colectează biomasa de spirulină și se determină conținutul de lipide. A fost obținut 1,25 g/L biomasă. Conținutul lipidelor în biomasă este de 6,12%.

Exemplul 2

Se prepară mediul mineral nutritiv cu următoarea componență (g/L): $\text{NaNO}_3 - 2,25$, $\text{NaHCO}_3 - 8,0$, $\text{NaCl} - 1,0$, $\text{K}_2\text{SO}_4 - 0,3$, $\text{Na}_2\text{HPO}_4 - 0,2$, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,2$, $\text{CaCl}_2 - 0,024$, $\text{FeSO}_4 - 0,01$, $\text{EDTA} - 0,08$, $\text{H}_3\text{BO}_3 - 0,00286$, $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 0,00181$, $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 0,00022$, $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} - 0,00008$, $\text{MoO}_3 - 0,000015$ și apă distilată până la 1L. La mediul preparat se adaugă 0,0038 g/L nanoparticule de Ag. Cultura start este suspensia de *Spirulina platensis* CNMN-CB-11 în cantitate de 0,3 g/L. Cultivarea se efectuează în baloane Erlenmeyer cu volumul de 500 ml și volumul de lucru de 250 ml la temperatura de 28°C, la pH-ul 8,0-10,0 și iluminarea de 3000-4000 lx în regim continuu.

La ziua a 5-a se colectează biomasa de spirulină și se determină conținutul de lipide. A fost obținut 1,30 g/L biomasă, iar conținutul lipidelor în biomasă este de 6,27%.

Tabel

Cantitatea de biomasă de *Spirulina platensis* și conținutul lipidelor în biomasă la cultivare conform procedurii propus în invenție și a celei mai apropiate soluții

Procedura utilizată	Compusul (nanoparticule), concentrația g/L	Durata ciclului de cultivare, zile	Sporul de biomasă de spirulină, % (biomasa, g/L)	Sporul conținutului de lipide în biomasă, % (conținutul, % biomasă)
Conform soluției [1]	Ca ₅ [OH](PO ₄) ₃ , 0,09 g/L	10	21%	-
Conform celei mai apropiate soluții [2]	FeNP, 0,0051 g/L	9	16%	21%
Conform soluției revendicate	AgNP, 0,0035 g/L	5	30% (1,25±0,08)	25% (6,125±0,11)
	AgNP, 0,0038 g/L	5	35% (1,30±0,04)	28% (6,272±0,02)

Astfel, datele tabelului demonstrează majorarea de 1,4-1,7 ori a producerii de biomasă și de 1,19-1,33 ori a conținutului de lipide în biomasa spirulinei în procedura propusă în invenție față de procedurile soluțiilor [1] și [2].