

Изобретение относится к химии и био-технологии, в частности к синтезу нового координационного соединения кобальта(II) и к способу культивирования микро-водоросли *Porphyridium cruentum* с его использованием.

Согласно изобретению, заявляется координационное соединение – сульфато-бис (никотиноилгидразон)-2,6-диацетилпиридин-кобальт(II) монометанол тригидрат.

Также, заявляется способ культивирования микроводоросли *Porphyridium cruentum*, который состоит в том что культивируется микроводоросль на питательной среде, которая содержит в г/л:  $\text{NaNO}_3$  - 5,0;  $\text{NaCl}$  - 7,0;  $\text{KCl}$  - 7,5;  $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  - 1,8;  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$  - 0,15;  $\text{KBr}$  - 0,05;  $\text{KI}$  - 0,05;  $\text{K}_2\text{HPO}_4$  - 0,2;  $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  - 0,00027;  $\text{ZnSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  - 0,00002;  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  - 0,00005;  $\text{MnSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  - 0,0003;  $\text{H}_3\text{BO}_3$  - 0,0006;  $\text{MoO}_3$  - 0,00002;  $\text{NaVO}_3$  - 0,00005; соединение сульфато-бис(никотиноилгидразон)-2,6-диацетилпиридин-кобальт(II) моно-метанол тригидрат - 0,019...0,021 г/л и дистиллированная вода до 1 л, имея pH 6,8...7,2; при температуре 23...25°C, освещение в 2000...3000 лк/см<sup>2</sup>, с медленным периодическим перемешиванием.

Результат состоит в повышении антиоксидантной активности спиртового экстракта полученного из биомассы микроводоросли.

П. формулы: 2