

**94-0249**

Изобретение относится к биотехнологии, а именно к способам получения биомассы микроводорослей с повышенным содержанием цианкобаламина и может быть использована для повышения эффективности применения этой биомассы в качестве ценного биологического стимулятора продуктивности сельскохозяйственных животных. Целью настоящего изобретения является повышение количества витамина В<sub>12</sub> в биомассе спирулины. Способ заключается в том, что культивирование микроводоросли осуществляют в присутствии кобальтсодержащего соединения - транс-[хлораминобис-(диоксимато) кобальта III][CoCl (DN)<sub>2</sub> NH<sub>3</sub>].

П. формулы: 1