

а 2007 0063

Изобретение относится к биотехнологии, в частности к питательной среде для культивирования цианобактерии *Spirulina platensis* и может быть использовано для получения биомассы спирулины с повышенным содержанием йода, селена и германия.

Заявленная питательная среда содержит стандартную среду Заррука, в которую дополнительно добавляют KI, Na₂SeO₃ и GeO₂, при следующем соотношении ингредиентов, г/л дистиллированной воды:

KI	0,004...0,005
Na ₂ SeO ₃	0,010...0,0105
GeO ₂	0,0025...0,0030.

П. формулы: 1