Written by Administrator Monday, 26 September 2022 10:56 -

Ученые Национального научного центра морской биологии им. А. В. Жирмунского ДВО РАН определили, как температура и интенсивность света влияют на развитие адаптационных способностей нитчатых эндофитных водорослей Streblonema corymbiferum и Streblonemasp (Ectocarpales, Phaeophyceae), широко распространенных в северной части Тихого океана и в Беринговом море. Результаты работы можно использовать для разработки новых методов и схем мониторинга состояния флоры, уязвимой перед влиянием человека и глобальных изменений климата.

Подробнее: https://nauka.tass.ru/nauka/15734753