博士論文公開発表会

The role of trait-mediated indirect interactions (TMII) in the restoration of urchin barrens

磯焼けからの回復過程における形質媒介間接相互作用の役割

日時:2023年7月28日 (金) 13:30~14:30

場所:長崎大学水産学部 2F 大会議室

発表者: BELLEZA DOMINIC FRANCO CASQUEJO

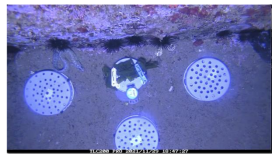
主查: NISHIHARA GREGORY NAOKI

副查:桑野和可

副查:竹内清治

副查:河端雄毅





This study explores how the threat of predation affects the behavior of purple sea urchins and how this concept can be used to mitigate the problem of sea urchin overgrazing (i.e., isoyake).

本研究では捕食の脅威がムラサキウニの行動 にどのように影響するかを調べ、その理解を もとに磯焼け問題へ活用する方法を探求して います。



★Scan for link to zoom