

หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลของความเค็ม ความเป็นกรด - เบส และความเข้มข้นของไนเตรตกับฟองสเปตที่มีต่อการเจริญของ <i>Noctiluca scintillans</i>
ชื่อ	ว่าที่ ร.ต.ธีรพง สรัตระกูล
สาขาวิชา	ชีววิทยา
ภาควิชา	ชีววิทยา
ปีการศึกษา	2539

บทคัดย่อ

การศึกษาผลของความเค็ม ความเป็นกรด - เบส และความเข้มข้นของไนเตรต กับฟองสเปตที่มีต่อการเจริญของ *Noctiluca scintillans* ผลของการศึกษาพบว่า *Noctiluca scintillans* เจริญได้ดีในระดับความเค็ม 27 ppt ความเป็นกรด - เบส 8 และในความเข้มข้นของสารอาหาร โซเดียมไนเตรต 1.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ได้โปรดัสเซียนไฮโดรเจนฟองสเปต 1.1 มิลลิกรัมต่อลิตร