



ສາງວະທີ່ເໝາະສົມໃນກາຮັດໄພລິເມອ້ວ່ັງກາພທີ່ສາມາຮັດຊັບທະກໍວໂດຍແບຄທີ່ເຮີຍໃນ  
ທະເລສາຍພັນຫຼື CNBP001 ແລະ ກາຮັດໄປຢູ່

**Optimization of Lead- Absorbing Biopolymer Production by Marine Derived  
Bacterium (CNBP001) and Its Application**

ຈັນທິກິພຍ່ ຄົງສຣ

**Jantip Kongsorn**

ວິທານິພນ້ນີ້ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງກາຮັດໄພລິເມອ້ວ່ັງກາພ  
ວິທາຄາສຕຽມທ່ານບັດທິດ ສາຂາວິຊາເຖກໂນໂລຢືນ  
ມາວິທຍາລັຍສົງລານຄຣິນທ໌

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of  
**Master of Science in Biotechnology**  
**Prince of Songkla University**

**2550**

ລົບສິທິຂອງມາວິທຍາລັຍສົງລານຄຣິນທ໌

(1)