

ສກារະທີ່ເໜາະສມຕ່ອກຮັດ 5-ອຳມືນລົງລິນິກແວ້ອຳຈາກແບຄທີ່ເຮັດວຽກ  
ທນເຄີມ *Rhodobacter capsulatus* SS3

Optimization for Production of 5-Aminolevulinic Acid from Halotolerant

Photosynthetic Bacteria *Rhodobacter capsulatus* SS3

ສຸກລັກໜ້າ ສັດຍສມືຖສົດ

Supalak Sattayasmithstid

ວິທະຍານີພນ້ວມົງລົງລິນິກ ສາຂາວິຊາເຫດໂນໂລຢີ໌ຊີວກາພ

ມະຫາວິທະຍາລ້ັບສົງລານຄຣິນທີ່

Master of Science Thesis in Biotechnology

Prince of Songkla University

2545