



ผลการเสริมผลพลอยได้ที่มิโซเดียมคลอไรด์และกรดนิวคลีอิกต่อการย่อยได้  
ของโภชนะ สมดุลไนโตรเจน และการสังเคราะห์โปรตีนของจุลินทรีย์ในโค  
พื้นเมืองภาคใต้เพศผู้

Effect of Sodium Chloride (NaCl) and Nucleic Acid Containing By – Products  
Supplementation on Nutrient Digestibility, Nitrogen Balance and Microbial  
Protein Synthesis in Southern Thai Native Male Cattle

วรวรรณ แสงคง

Worawanna Saengkong

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาสัตวศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

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

2549

ISBN 974-11-4839-9

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์