



ผลของเอนไซม์ไฟเตสและอนินทรีย์ฟอสเฟตในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ฟอสฟอรัส
จากวัตถุดิบพืชในปลากุกพันธุ์ผสม [*Clarias macrocephalus* (Gunther) X
Clarias gariepinus (Burchell)] และปลานิลแดงแปลงเพศ
(*Oreochromis niloticus* Linn.)

Effects of Phytase and Inorganic Phosphates on Enhancement of Phosphorus Utilization from Plant
Material in Hybrid Catfish [*Clarias macrocephalus* (Gunther) X *Clarias gariepinus* (Burchell)]
and Sex – Reversed Red Tilapia (*Oreochromis niloticus* Linn.)

อัจฉริยา มุสโกภาศ
Atchariya Musakopat

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการชีวศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
Master of Science Thesis in Aquatic Science
Prince of Songkla University

2547

เลขที่ 51158 062 8547
Bib Key..... 241003
..... 2.7.119 2547

(1)