



ผลของเอนไซม์ไฟเตสและอนินทรีย์ฟอสเฟตในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ฟอสฟอรัส
จากวัตถุดิบพืชในปลาอุกพันธุ์ผสม [*Clarias macrocephalus* (Gunther) ×
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) × *Clarias gariepinus* (Burchell)]
and Sex – Reversed Red Tilapia (*Oreochromis niloticus* Linn.)

อัจฉริยา มุสโกภาส
Atchariya Musakopat

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวาริชศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
Master of Science Thesis in Aquatic Science
Prince of Songkla University
2547

เลขที่ SH156 062 8547
Bib Key 241007
...../2.7.1119. 2547 /