



รายงานผลงานวิจัย

เรื่อง

การใช้ระบบชีววิถีเพื่อลดปริมาณสารกลินสาบโคลนในเนื้อปลาอุก
[*Clarias gariepinus* (Linnaeus, 1758)] เพื่ออาหารปลอดภัยและเป็น
มิตรต่อสิ่งแวดล้อม

Use of the “*Biological - Ways – of - Life*” System for Earth-Musty Odors
Reducing in the Catfish, *Clarias gariepinus* (Linnaeus,1758), Fillet for
Food Safety and Environmental Friendly

โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ : ระบบการผลิตสัตว์น้ำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อ
อาหารปลอดภัยและเพิ่มมูลค่าของทรัพยากรสัตว์น้ำ

โดย

บัญญัติ มนเทียรอาสน์ และคณะ

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

2557



รายงานผลงานวิจัย

เรื่อง การใช้ระบบชีววิถีเพื่อลดปริมาณสารกลิ่นสาบโคลนในเนื้อปลาดุก [*Clarias gariepinus* (Linnaeus, 1758)] เพื่ออาหารปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

Use of the “*Biological - Ways – of - Life*” System for Earth-Musty Odors Reducing in the Catfish, *Clarias gariepinus* (Linnaeus,1758), Fillet for Food Safety and Environmental Friendly

โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ : ระบบการผลิตสัตว์น้ำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่ออาหารปลอดภัยและเพิ่มมูลค่าของทรัพยากรสัตว์น้ำ

ได้รับการจัดสรรงบประมาณวิจัย ประจำปี 2556

จำนวน 249,810 บาท

หัวหน้าโครงการ บัญญัติ มนเทียรอาสน์

ผู้ร่วมโครงการ พิมพร มนเทียรอาสน์
ขจรเกียรติ ศรีนวลสม

งานวิจัยเสร็จสิ้นสมบูรณ์

วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2556