

รายงานการวิจัย

การพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาดุก
กรณีศึกษา อ.วารินชำราบ



มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
ประจำปีงบประมาณ 2554

รายงานการวิจัย

เรื่อง : การพัฒนาศักยภาพของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาดุกกรณีศึกษา

อ.วารินชำราบ

โครงการย่อยที่ 1 : การศึกษาสถานภาพทางเศรษฐกิจของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาดุกใน
จังหวัด อุบลราชธานี

(The Economic Potential of Hybrid Walking Catfish Farmer in Ubon
Ratchathani Province)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- | | | |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| 1) อาจารย์ประภัสสร สมบัติศรี | หัวหน้าโครงการ | สัดส่วนที่ทำการวิจัย 50% |
| 2) อาจารย์นงลักษณ์ พยัคฆศิรินาวิน | ผู้ร่วมโครงการ | สัดส่วนที่ทำการวิจัย 30% |
| 3) นายดรณศักดิ์ ใจเกื้อ | ผู้ร่วมโครงการ | สัดส่วนที่ทำการวิจัย 20% |

โครงการย่อยที่ 2 : การวิจัยและพัฒนาระบบการเลี้ยงเพื่อลดต้นทุนการผลิตปลาดุกผสม
(Research and Development of Culture System for Reducing Cost
Production of Hybrid Catfish)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ชรรมรักษ์ ละอองนวล | หัวหน้าโครงการ | สัดส่วนที่ทำการวิจัย 50% |
| 2) รองศาสตราจารย์ ดร.วิรัช จิวแหยม | ผู้ร่วมโครงการ | สัดส่วนที่ทำการวิจัย 30% |
| 3) อาจารย์นงลักษณ์ พยัคฆศิรินาวิน | ผู้ร่วมโครงการ | สัดส่วนที่ทำการวิจัย 20% |

โครงการย่อยที่ 3 : แนวทางการลดการใช้ยาและสารเคมีในฟาร์มปลาดุก

(A Method to Decrease the Use of Pharmacy and Chemical in Hybrid
Catfish Farm)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- | | | |
|---|----------------|--------------------------|
| 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ. สุรรัตน์ บุตรพรหม | หัวหน้าโครงการ | สัดส่วนที่ทำการวิจัย 80% |
| 2) อาจารย์กิตติ วิรุณพันธ์ | ผู้ร่วมโครงการ | สัดส่วนที่ทำการวิจัย 20% |

คำนำ

คณะผู้วิจัยได้ทำการวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงปลาดุกลูกผสมในอำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี เป็นงานวิจัยที่รับเงินสนับสนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี โดยจะมีเนื้อหาจะแบ่งเป็น 3 ส่วนคือส่วนแรกจะกล่าวถึงสถานภาพทางเศรษฐกิจของกลุ่มผู้เลี้ยงปลาดุก ในส่วนที่ 2 จะเป็นการวิจัยและการพัฒนาระบบการเลี้ยงเพื่อที่ช่วยลดต้นทุนในการผลิตให้กับผู้เลี้ยงปลาดุก และส่วนสุดท้ายจะเป็นแนวทางการลดการใช้ยาและสารเคมีในฟาร์มปลาดุก

ดังนั้นคณะผู้จัดทำจึงหวังเป็นอย่างยิ่งในการทำวิจัยครั้งนี้ขึ้นมาเพื่อที่จะได้เป็นแนวทางแก่ผู้ที่สนใจและกลุ่มเกษตรกรที่เลี้ยงปลาดุก เพื่อที่จะศึกษาวิธีการและสามารถทำการเลี้ยงปลาดุกในครัวเรือนเพื่อเพิ่มรายได้และทำเป็นอาชีพที่ยั่งยืนได้

คณะผู้วิจัย