

บทคัดย่อ

หัวข้อวิทยานิพนธ์	รูปแบบการเลี้ยงปลาคุกกี้กดยของเกษตรกรตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร
ผู้วิจัย	นางสาวสุชาสินี นุญอยู่
คณะกรรมการที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. ชานี เกสทอง ผู้ช่วยศาสตราจารย์จงดี ศรีนทร์คนัวัฒน์
สาขา	ยุทธศาสตร์การพัฒนา
ปีการศึกษา	2548

การวิจัยครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาปัญหาด้านการเลี้ยงปลาคุกกี้กดยของเกษตรกร และสร้างรูปแบบการเลี้ยงปลาคุกกี้กดยของเกษตรกรตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร

วิธีดำเนินการวิจัยแบ่งออกเป็น 2 ช่วง คือ

ช่วงที่ 1 ศึกษาปัญหาการเลี้ยงปลาคุกกี้กดย

ช่วงที่ 2 สร้างรูปแบบการเลี้ยงปลาคุกกี้กดย

ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ เกษตรกรที่เลี้ยงปลาคุกกี้กดย 40 คน ผู้เชี่ยวชาญ 7 คน โดยวิธีการสนทนากลุ่ม (FGD)

เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบสอบถามข้อมูลทั่วไปและแบบสอบถามเกี่ยวกับปัญหาการเลี้ยงปลาคุกกี้กดย เป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ

ผลการวิจัยพบว่า ปัญหาการเลี้ยงปลาคุกกี้กดยจัดระดับปัญหาได้ดังนี้ ระดับปานกลาง ได้แก่ ปัญหาการป้องกันโรค มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.21 ปัญหาการปล่อยปลา ลงเลี้ยง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.55 และระดับปัญหาน้อย ได้แก่ ปัญหาด้านอาหารและการให้อาหาร มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.47 ปัญหาด้านการถ่ายเทน้ำ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.45

รูปแบบการเลี้ยงปลาคุกกี้กดยได้มาจากการนำปัญหาการเลี้ยงปลาคุกกี้กดยในด้านการปล่อยปลาลงเลี้ยง ด้านอาหารและการให้อาหาร ด้านการถ่ายเทน้ำ ด้านการป้องกันโรค มาทำเป็นขั้นตอนคือ 1) นำสาเหตุมาแก้ไขตามแนวทางแก้ไข 2) ติดตามประเมินผลและปรับปรุง 3) รายงานเผยแพร่

Abstract

Thesis Title	A Model of Rearing Hybrid Catfish of Farmers in Tumbon Wat Kwang Amphoe Photale, Phichit Province
Researcher	Suthasinee Boonyu
Advisory Committee	Asso.Prof. Dr. Thanee Gesthong, Asst.Prof. Jongdee Seenopparatwattana
Program	Development Strategy
Academic Year	2005

The purposes of this research were to study the problems of rearing hybrid catfish and construct a model of rearing hybrid catfish of the farmers in Tombon Wat Kwang, Amphoe Photale, Phichit Province.

The research procedures were divided into 2 phases : the first phase was to study the problems of rearing hybrid catfish and the second phase was to construct a model of rearing hybrid catfish.

The population and sample used in this research were 40 farmers who were rearing hybrid catfish and 7 experts for the Focus Group Discussion activity.

The research instrument was the questionnaire with 5 rating scale measure.

The results of this research showed that the problems of the rearing hybrid catfish were on the protection of diseases, the let go of fish into the pond, the portion of food ,and the change of water.

The model of rearing hybrid catfish can be identified according to the causes of problems and the way to find solutions on each aspect : letting go of fish into the pond, food and feeding, change of water, disease protection; then, following up, evaluating, and writing a report.

กิตติกรรมประกาศ

การศึกษาวิจัยในครั้งนี้สามารถสำเร็จลุล่วงลงได้ด้วยดี เนื่องจากได้รับความอนุเคราะห์และได้รับความร่วมมือจากหลายฝ่าย โอกาสนี้ผู้วิจัยใคร่ขอกราบขอบพระคุณรองศาสตราจารย์ ดร.ธานี เกสทอง ประธานกรรมการที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์จติ ศรีนพรัตน์วัฒน์ กรรมการที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันท มีศรีสวัสดิ์ อาจารย์นิเวศ กำรัตน์ อาจารย์สุรสิทธิ์ สติวงศ์ ที่กรุณาตรวจสอบ และให้คำแนะนำ ในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จนแล้วเสร็จสมบูรณ์

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาคูกบักอุยตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร ซึ่งเป็นกลุ่มตัวอย่างทุกท่าน ที่ได้ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามของการศึกษาวิจัยครั้งนี้ด้วยดี และขอขอบพระคุณผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องอื่นๆ ทุกท่าน ซึ่งผู้วิจัยมิได้นำมากล่าวไว้ในที่นี้ด้วยความจริงใจ

ท้ายที่สุด ผู้วิจัยใคร่ขอกราบขอบพระคุณบิดา มารดา ที่เคารพ ตลอดจนขอขอบพระคุณญาติพี่น้องทุกท่าน ที่ได้เป็นกำลังใจ ให้แรงใจ ให้การสนับสนุน ตลอดจนให้ความช่วยเหลือในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ตลอดมา ซึ่งผู้วิจัยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ผลงานการศึกษาวิจัยในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาคูกบักอุยตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร หรือเกษตรกรคนอื่นๆ รวมทั้งผู้ที่สนใจในการศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงปลาคูกบักอุย ในโอกาสต่อไป

สุธาณี บุญอยู่