

สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
ความเป็นมาและความสำคัญ	1
วัตถุประสงค์	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
สมมุติฐานการวิจัย	2
นิยามศัพท์	4
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
ประวัติความเป็นมาปลานิล	6
ลักษณะทั่วไปของปลานิล	8
การเลี้ยงปลานิล	10
งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงปลานิล	17
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	
ประชากรที่ใช้ในการศึกษา	20
เครื่องมือที่ใช้ในการทำวิจัย และเก็บรวบรวมข้อมูล	21
การทดสอบแบบสอบถาม	21
การวิเคราะห์ข้อมูล	22

สารบัญ(ต่อ)

หน้า

บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลและอภิปรายผล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน ด้านลักษณะส่วนบุคคล ด้านเศรษฐกิจ
และด้านสังคม 25

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านประสิทธิภาพการเลี้ยงปลาของเกษตรกร 40

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับประสิทธิภาพ
การเลี้ยงปลาของเกษตรกร 41

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านปัญหาอุปสรรคและความต้องการใน
การเลี้ยงปลาของเกษตรกร 47

บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

สรุปผลการวิจัย 53

อภิปรายผล 57

ข้อเสนอแนะ 60

ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป 61

บรรณานุกรม 62

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก. 65

ประวัติผู้เขียน 73

สารบัญตาราง

	หน้า
1. อายุของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิล	25
2. ระดับการศึกษาของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิล	26
3. ประสบการณ์ในการเลี้ยงปลานิลของเกษตรกร	27
4. การปฏิบัติในการเลี้ยงปลานิล	30
5. ลักษณะการเลี้ยงปลานิลของเกษตรกร	31
6. แรงงานที่ใช้ในการเลี้ยงปลานิลของเกษตรกร	31
7. จำนวนร้อยละของเกษตรกรแยกตามรายได้จากการเลี้ยงปลานิล	32
8. จำนวนเงินในการลงทุนตั้งแต่เริ่มเลี้ยงปลานิลของเกษตรกร	33
9. จำนวนครั้งในการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ประมงของเกษตรกรในรอบปี	34
10. การได้รับข่าวสาร	35
11. การเป็นสมาชิกสถาบันการเกษตร	36
12. ความรู้ในการเลี้ยงปลานิลของเกษตรกร	39
13. ผลผลิต(กก./ไร่)ต่อรอบการผลิตของเกษตรกร	40
14. ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของตัวแปรอิสระที่ใช้ในการวิเคราะห์	42
15. ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุแบบขั้นตอน โดยสรุป ของปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการเลี้ยงปลานิลของเกษตรกร	43
16. ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมดกับประสิทธิภาพการเลี้ยงปลานิลของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่	44
17. จำนวนร้อยละ และค่าเฉลี่ยของเกษตรกรแยกตามปัญหาและความถี่ในการมีปัญหา	49
18. จำนวนร้อยละ และค่าเฉลี่ยของเกษตรกรแยกตามความต้องการในการเลี้ยงปลานิล	52