



ภาคผนวก



ภาคผนวก ก
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

ตอนที่ 2 ประสบการณ์การใช้สมุนไพรขมิ้นชัน และพริกป่นในการผลิตไก่เนื้อ

ประสบการณ์การอบรมเกี่ยวกับการใช้สมุนไพรในการผลิตสัตว์

- ไม่เคยอบรม 1 ครั้ง มากกว่า 1 ครั้ง

ท่านได้รับความรู้เกี่ยวกับการใช้สมุนไพรในการผลิตสัตว์จากทางใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เกษตรอำเภอ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร
 เกษตรตำบล พัฒนาการตำบล
 เจ้าหน้าที่องค์กรเอกชน กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน
 เพื่อนบ้าน/ญาติพี่น้อง วิทยุ/โทรทัศน์
 เอกสาร/ประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ อบต.
 อื่นๆ ระบุ.....

ท่านเคยใช้สมุนไพรในการผลิตสัตว์หรือไม่

- เคยใช้ ไม่เคยใช้ ใช้ตลอด

ท่านพอใจผลผลิตที่ได้จากการผลิตสัตว์ที่ใช้สมุนไพรเพียงใด

- พอใจมาก พอใจ ไม่พอใจ

ตอนที่ 3 การยอมรับการเสริมไขมันชั้นและพริกป่นต่อสมรรถภาพการผลิตในไก่เนื้อเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่

อ.เทพา จ.สงขลา

โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ลงในช่องผลการประเมิน ตามระดับความคิดเห็นของท่าน ดังนี้

- 3 หมายถึง ผู้ให้ข้อมูลเห็นด้วยกับทัศนคติและการยอมรับในระดับสูง
 2 หมายถึง ผู้ให้ข้อมูลเห็นด้วยกับทัศนคติและการยอมรับในปานกลาง
 1 หมายถึง ผู้ให้ข้อมูลเห็นด้วยกับทัศนคติและการยอมรับในระดับต่ำ
 0 หมายถึง ผู้ให้ข้อมูลไม่เห็นด้วยกับทัศนคติและการยอมรับ

รายการ	ระดับทัศนคติต่อการยอมรับ		
	3	2	1
1. การใช้สมุนไพรในการผลิตสัตว์จะทำให้สัตว์มีสุขภาพที่ดีขึ้น			
2. การใช้สมุนไพรไขมันชั้นและพริกป่นในการเลี้ยงไก่เนื้อช่วยให้ไก่เนื้อโตเร็ว			
3. การใช้สมุนไพรไขมันชั้นและพริกป่นในการเลี้ยงไก่เนื้อช่วยให้ใช้อาหารในการเลี้ยงลดลง			
4. การใช้สมุนไพรไขมันชั้นและพริกป่นในการเลี้ยงไก่เป็นสิ่งที่ต้องใช้ต้นทุนสูง			
5. การใช้สมุนไพรไขมันชั้นและพริกป่นในการเลี้ยงไก่เป็นสิ่งที่มีความยุ่งยาก			
6. การใช้สมุนไพรไขมันชั้นและพริกป่นในการเลี้ยงไก่ก่อให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อ			
7. การใช้สมุนไพรไขมันชั้นและพริกป่นในการเลี้ยงไก่ก่อให้เกิดประโยชน์กับผู้บริโภคไก่เนื้อ			
8. การใช้สมุนไพรไขมันชั้นและพริกป่นในการเลี้ยงไก่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพในการเลี้ยงไก่			
9. การใช้สมุนไพรไขมันชั้นและพริกป่นในการเลี้ยงไก่สามารถลดอัตราการตายของไก่ได้			

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ราคาวัตถุดิบที่ใช้ในการทดลอง

วัตถุดิบ

วัตถุดิบ	ราคา (บาท / กิโลกรัม)
ข้าวโพด	12.80
รำละเอียด	12.33
ปลาป่น 60 %	38.00
กากถั่วเหลือง	21.00
เปลือกหอยบด	8.00
ไคแคลเซียมฟอสเฟต (P 18)	12.00
ดีแอล- เมทไทโอนีน	180
เกลือป่น	9.0
น้ำมันพืช	40.0
พรีมิกซ์	77.77





ภาคผนวก ข
ภาพประกอบการวิจัย



ภาพขมิ้นชันที่ใช้ในการทดลอง



ภาพพริกป่นที่ใช้ในการทดลอง



ภาพแสดงการเลี้ยงไก่



ช่วงอายุ 1- 14 วัน



ช่วงอายุ 15- 28



อุปกรณ์สำหรับให้น้ำไก่



อุปกรณ์สำหรับให้อาหารไก่



ไก่อายุ29-42วัน



สภาพแวดล้อมและการจัดการโรงเรือน



การถ่ายทอดความรู้สู่กลุ่มเกษตรกร



ลงทะเบียนเข้าฟังการบรรยาย



ลงทะเบียนเข้าฟังการบรรยาย



เกษตรกรและผู้สนใจเข้าร่วมฟังการบรรยาย



เกษตรกรและผู้สนใจเข้าร่วมฟังการบรรยาย