

## บทที่ 5

### สรุปผลและข้อเสนอแนะ

#### สรุปผล

จากการศึกษาเรื่อง ผลการเสริมไขมันชั้นและพริกป่นต่อสมรรถภาพการผลิตในไก่เนื้อและการถ่ายทอดสู่เกษตรกร อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา สามารถสรุปผลได้ดังนี้

#### การศึกษาที่ 1 ผลการเสริมไขมันชั้นและพริกป่นต่อสมรรถภาพการผลิตในไก่เนื้อ

1. ผลของการเสริมไขมันชั้นและพริกป่นในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ พบว่าไม่มีอิทธิพลร่วมของไขมันชั้นและพริกป่นต่อน้ำหนักเริ่มต้น น้ำหนักสุดท้าย ปริมาณอาหารที่กิน อัตราการเจริญเติบโต ประสิทธิภาพการเปลี่ยนอาหาร และอัตราการเลี้ยงรอด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P > 0.05$ )
2. ผลของการเสริมไขมันชั้นและไม่เสริมไขมันชั้นในสูตรอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตไก่เนื้อไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P > 0.05$ )
3. ผลของการเสริมพริกป่นและไม่เสริมพริกป่นในสูตรอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตไก่เนื้อไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P > 0.05$ ) แต่พบปริมาณอาหารที่กินและประสิทธิภาพการเปลี่ยนอาหารของกลุ่มที่เสริมพริกป่นและไม่เสริมพริกป่นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $P < 0.05$ )

#### การศึกษาที่ 2 การถ่ายทอดผลการใช้ไขมันชั้นและพริกป่นสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อ

1. การถ่ายทอดผลการใช้ไขมันชั้นและพริกป่นในการผลิตไก่เนื้อสู่เกษตรกรนั้นการใช้สมุนไพรไขมันชั้นและพริกป่นในการเลี้ยงไก่ก่อให้เกิดประโยชน์กับผู้บริโภคไก่เนื้อ เกษตรกร 93.3% คิดว่าดีให้ประโยชน์ต่อผู้บริโภค เพราะไม่มีสิ่งตกค้างจากสารปฏิชีวนะในไก่เนื้อที่มีการเลี้ยงในระยะเวลาที่สั้น แต่ในกระบวนการของการผลิตหรือขั้นตอนการเตรียมอาหารนั้นเกษตรกรส่วนใหญ่ยังมีความเห็นว่าเป็นเรื่องที่มีความยุ่งยากอยู่เพราะต้องจัดหาซื้อวัตถุดิบเอง
2. ในส่วนของข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการใช้สมุนไพรในการผลิตไก่นั้นเกษตรกรส่วนใหญ่ต้องศึกษาแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกันมากกว่าที่จะได้รับรู้จากหน่วยงานราชการ

#### ข้อเสนอแนะ

1. การจัดฝึกอบรมยังมีอยู่น้อยมาก น่าจะมีการส่งเสริมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้สมุนไพรในการผลิตไก่เนื้อมากกว่านี้
2. เนื่องจากภาคใต้เป็นเมืองเกษตรเกี่ยวกับทางด้านพืช คือยางพาราและปาล์มน้ำมันเป็นส่วนใหญ่ ทางด้านการเลี้ยงสัตว์ยังมีอยู่น้อยเมื่อเทียบกับภาคอื่นๆของประเทศ ทำให้แหล่งผลิต หรือแหล่งจำหน่ายวัตถุดิบที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์มีอยู่น้อย ส่งผลให้ราคาวัตถุดิบที่นำมาประกอบสูตรอาหารในการเลี้ยงสัตว์มีราคาที่สูง ทำให้ต้นทุนในการเลี้ยงสูงไปด้วย จึงไม่เหมาะต่อการผสมอาหารเองในการเลี้ยงเชิงพาณิชย์