

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย .....	(1)
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ .....	(2)
กิตติกรรมประกาศ .....	(3)
สารบัญ .....	(4)
สารบัญตาราง .....	(6)
สารบัญภาพ .....	(7)
<b>บทที่ 1 บทนำ .....</b>	<b>1</b>
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	2
สมมุติฐานการวิจัย .....	2
ขอบเขตการศึกษา .....	2
กรอบแนวคิด .....	3
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ .....	3
<b>บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....</b>	<b>4</b>
สถานการณ์การผลิตไก่เนื้อของประเทศไทย.....	4
แนวทางการใช้สมุนไพรในการผลิตสัตว์ .....	5
ไขมันชั้น .....	7
พริก .....	10
การถ่ายทอดความรู้ .....	12
<b>บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย .....</b>	<b>15</b>
การศึกษาที่ 1 ผลการเสริมไขมันชั้นและพริกป่นต่อสมรรถภาพการผลิตในไก่เนื้อ.....	15
การศึกษาที่ 2 การถ่ายทอดผลการใช้ไขมันชั้นและพริกป่นสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อ .....	17
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	18
ขอบเขตของการวิจัย.....	18

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>บทที่ 4 ผลและวิจารณ์การทดลอง.....</b>	<b>19</b>
ผลและวิจารณ์การทดลอง.....	19
<b>บทที่ 5 สรุปผล .....</b>	<b>33</b>
สรุปผล .....	33
ข้อเสนอแนะ .....	33
บรรณานุกรม .....	35
ภาคผนวก .....	32
ภาคผนวก ก เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย .....	9040
ภาคผนวก ข ภาพประกอบการวิจัย .....	9045
ประวัติผู้วิจัย .....	54



## สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 ปริมาณการผลิตและการบริโภคไก่เนื้อภายในประเทศไทย.....	4
2 สารประกอบของสูตรอาหารไก่ทดลอง.....	16
3 ผลของการเสริมไขมันชั้น (K) และพริกป่น (P) ในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่ เนื้อช่วงอายุ 1- 14 วัน.....	20
4 ผลของการเสริมไขมันชั้น (K) และพริกป่น (P) ในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่ เนื้อช่วงอายุ 15-28 วัน.....	21
5 ผลของการเสริมไขมันชั้น (K) และพริกป่น (P) ในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่ เนื้อช่วงอายุ 1-28 วัน.....	23
6 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (สภาพทางสังคมและเศรษฐกิจ).....	29
7 ระดับการยอมรับการเสริมไขมันชั้นและพริกป่นต่อสมรรถภาพการผลิตในไก่เนื้อ.....	31



## สารบัญญภาพ

ภาพ	หน้า
<p>1 น้ำหนักตัวที่เพิ่ม (กรัม /ตัว) ในช่วงอายุ 1-28 วันของไก่ทดลอง โดยมีกลุ่มที่ไม่เสริมไขมันชั้นและไม่เสริมฟริกป่น (K0%,P0%) กลุ่มที่เสริมไขมันชั้นและไม่เสริมฟริกป่น (K0.1%,P0%) กลุ่มที่ไม่เสริมไขมันชั้นและเสริมฟริกป่น (K0%, P0.15%) และกลุ่มที่เสริมไขมันชั้นร่วมกับฟริกป่น (K0.1%, P0.15%).....</p>	24
<p>2 ปริมาณอาหารที่กิน (กรัม/ตัว/วัน) ในช่วงอายุ 1-28 วันของไก่ทดลอง โดยมีกลุ่มที่ไม่เสริมไขมันชั้นและไม่เสริมฟริกป่น (K0%, P0.15%) กลุ่มที่เสริมไขมันชั้นและไม่เสริมฟริกป่น (K0.1%, P 0%) กลุ่มที่ไม่เสริมไขมันชั้นและเสริมฟริกป่น (K0%, P0.15%) และกลุ่มที่เสริมไขมันชั้นร่วมกับฟริกป่น (K0.1%, P0.15%).....</p>	25
<p>3 ประสิทธิภาพการเปลี่ยนอาหาร ในช่วงอายุ 1-28 วันของไก่ทดลอง โดยมีกลุ่มที่ไม่เสริมไขมันชั้นและไม่เสริมฟริกป่น (K0%, P0.15%) กลุ่มที่เสริมไขมันชั้นและไม่เสริมฟริกป่น (K0.1%, P 0%) กลุ่มที่ไม่เสริมไขมันชั้นและเสริมฟริกป่น (K0%, P0.15%) และกลุ่มที่เสริมไขมันชั้นร่วมกับฟริกป่น (K0.1%, P0.15%)</p>	20
<p>4 อัตราการเจริญเติบโต (กรัม/ตัว/วัน) ในช่วงอายุ 1-28 วันของไก่ทดลอง โดยมีกลุ่มที่ไม่เสริมไขมันชั้นและไม่เสริมฟริกป่น (K0%, P0.15%) กลุ่มที่เสริมไขมันชั้นและไม่เสริมฟริกป่น (K0.1%, P 0%) กลุ่มที่ไม่เสริมไขมันชั้นและเสริมฟริกป่น (K0%, P0.15%) และกลุ่มที่เสริมไขมันชั้นร่วมกับฟริกป่น (K0.1%, P0.15%)...</p>	27
<p>5 อัตราการเลี้ยงรอดในช่วงอายุ 1-28 วันของไก่ทดลอง โดยมีกลุ่มที่ไม่เสริมไขมันชั้นและไม่เสริมฟริกป่น (K0%, P0.15%) กลุ่มที่เสริมไขมันชั้นและไม่เสริมฟริกป่น (K0.1%, P 0%) กลุ่มที่ไม่เสริมไขมันชั้นและเสริมฟริกป่น (K0%, P0.15%) และกลุ่มที่เสริมไขมันชั้นร่วมกับฟริกป่น (K0.1%, P0.15%).....</p>	28

