**สารบัญตาราง**

ตารางที่ หน้า

2.1 น้ำหนักที่เพิ่มขึ้น เมื่อขายสุกร ที่น้ำหนักต่างกันจาก 90 - 120 กิโลกรัม 11

2.2 ตารางแสดงความต้องการโปรตีนของสุกรในระยะต่างๆ 11

2.3 ตารางแสดงความต้องการพลังงานในอาหารของสุกร 11

2.4 ค่าเฉลี่ยอัตราการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการเปลี่ยนอาหาร

ที่ช่วงน้ำหนักต่างกันจาก 12-120 กิโลกรัม 12

2.5 การเปรียบเทียบสมรรถภาพการผลิตของสุกรตามมาตรฐาน

ของสหรัฐอเมริกา (NRC,1979) และตามมาตรฐานของยุโรป (ARC,1981) 12

2.6 ต้นทุ่นค่าอาหารในการสร้างเนื้อ 1 กิโลกรัม ที่ช่วงอายุต่างกัน 12-120 กิโลกรัม 12

2.7 กรณีขายสุกรที่น้ำหนัก 90 กิโลกรัม 13

2.8 โปรแกรมการทำวัคซีน 13

2.9 แสดงองค์ประกอบทางโภชนะของยีสต์ 16

2.10 เปรียบเทียบโปรไบโอติกสำหรับมนุษย์และโปรไบโอติกสำหรับสัตว์ 18

2.11 แสดงจำนวนจุลินทรีย์ในมูล 21

2.12 คุณภาพของอาหารสัตว์ทางเคมี 23

4.1 คุณภาพของอาหารสัตว์ทางเคมี 34

4.2 คุณภาพของหัวมันสำปะหลังสดหมักยีสต์ 34

4.3 คุณภาพของหัวมันสำปะหลังสดหมักยีสต์ผสมกับอาหารสำเร็จรูป 34

4.4 แสดงปริมาณการกินได้อิสระของสุกรที่ได้รับอาหารทดสอบ (น้ำหนักสด) 35

4.5 แสดงปริมาณการกินได้ของอาหารทดสอบในสุกรรุ่น(น้ำหนักแห้ง) 35

4.6 แสดงอัตราการเจริญเติบโตของสุกรรุ่นที่ได้รับอาหารทดสอบ (กรัม/ตัว/วัน) 36

4.7 แสดงอัตราการแลกเนื้อของสุกร 37

4.8 แสดงประสิทธิภาพการใช้อาหารของสุกรรุ่น 38

4.9 แสดงต้นทุนค่าอาหารเลี้ยงสุกรรุ่น (บาท/ตัว/วัน) 39

4.6 แสดงอัตราการเจริญเติบโตของสุกรรุ่นที่ได้รับอาหารทดสอบ (กรัม/ตัว/วัน) 36

4.6 แสดงอัตราการเจริญเติบโตของสุกรรุ่นที่ได้รับอาหารทดสอบ (กรัม/ตัว/วัน) 36

4.6 แสดงอัตราการเจริญเติบโตของสุกรรุ่นที่ได้รับอาหารทดสอบ (กรัม/ตัว/วัน) 36