**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