

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า	
2.1	น้ำหนักที่เพิ่มขึ้น เมื่อขายสุกร ที่น้ำหนักต่างกันจาก 90 - 120 กิโลกรัม	11
2.2	ตารางแสดงความต้องการโปรตีนของสุกรในระยะต่างๆ	11
2.3	ตารางแสดงความต้องการพลังงานในอาหารของสุกร	11
2.4	ค่าเฉลี่ยอัตราการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการเปลี่ยนอาหาร ในช่วงน้ำหนักต่างกันจาก 12-120 กิโลกรัม	12
2.5	การเปรียบเทียบสมรรถภาพการผลิตของสุกรตามมาตรฐาน ของสหรัฐอเมริกา (NRC,1979) และตามมาตรฐานของยุโรป (ARC,1981)	12
2.6	ต้นทุนค่าอาหารในการสร้างเนื้อ 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	แสดงปริมาณการกินได้อิสระของสุกรในสุกรรุ่น(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