

		สารบัญ	หน้า
	กิตติกรรมประกาศ		ก
	บทคัดย่อภาษาไทย		ข
	บทคัดย่อภาษาอังกฤษ		ง
	สารบัญ		ฉ
	สารบัญตาราง		ช
	สารบัญภาพ		ฌ
บทที่ 1	บทนำ		
	หลักการและเหตุผล		1
	วัตถุประสงค์ของการศึกษา		1
	ขอบเขตและวิธีการศึกษา		2
	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ		2
บทที่ 2	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการเลี้ยงสุกรและการจัดการฟาร์มสุกร		
	การพัฒนาการเลี้ยงสุกรของประเทศไทย		3
	รูปแบบการเลี้ยงสุกร		3
	พันธุ์สุกรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ		4
	การจัดการฟาร์มสุกร		9
	ปัจจัยที่ต้องคำนึงถึงในการเลี้ยงสุกร		9
	การคัดเลือกพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์สุกร		11
	การจัดการเกี่ยวกับอาหาร		13
	การวางแผนผังฟาร์มและการจัดการเกี่ยวกับโรงเรือน		22
	การจัดการเกี่ยวกับการผสมพันธุ์		26
	การวางแผนควบคุมโรค		28
	การจัดเก็บข้อมูลเพื่อตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการผลิต		33

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า	
บทที่ 3		
แนวคิดทางบัญชีเกี่ยวกับการเลี้ยงสุกร		
แนวคิดเกี่ยวกับสินทรัพย์ทางการเกษตร	34	
แนวคิดเกี่ยวกับต้นทุน	36	
แนวคิดในด้านระบบบัญชี	37	
บทที่ 4		
การคำนวณต้นทุนฟาร์มสุกร		
ต้นทุนการเลี้ยงสุกรขุน	43	
ต้นทุนในการประกอบกิจการฟาร์มสุกร	45	
องค์ประกอบของต้นทุนการเลี้ยงสุกรแบบสมบูรณ์	47	
การกำหนดต้นทุนมาตรฐานในการเลี้ยงสุกร	51	
ตัวอย่างรายการต้นทุนสุกรขุนและการบันทึกบัญชี	57	
การคำนวณต้นทุนพ่อพันธุ์แม่พันธุ์	62	
การคำนวณต้นทุนสุกรขุน	65	
บทที่ 5		
ระบบบัญชีสำหรับฟาร์มสุกร		
แบบฟอร์มและเอกสาร	78	
สมุดรายวันขั้นต้น	97	
การบันทึกบัญชีเกี่ยวกับต้นทุนการเลี้ยงสุกรในสมุดรายวันขั้นต้น	103	
รายงาน	105	
ระบบและวิธีบัญชีต้นทุน	113	
บทที่ 6		
บทสรุปและข้อเสนอแนะ		
บทสรุป	123	
ข้อค้นพบในการศึกษา	125	
ข้อเสนอแนะ	125	
บรรณานุกรม	126	
ภาคผนวก ก	แสดงการบันทึกบัญชีจ่ายวัตถุดิบที่ใช้ในการผสมอาหาร	127
ภาคผนวก ข	แสดงสัญลักษณ์ที่ใช้ในแผนภาพทางเดินเอกสาร	133
ประวัติผู้เขียน	135	

## สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	แสดงระดับความต้องการสารอาหารของสุกรระยะกำลังเจริญเติบโต เลี้ยงแบบให้กินอาหารเต็มที่	15
2	แสดงสูตรอาหารเลี้ยงสุกรสูตรที่ 1	17
3	แสดงสูตรอาหารเลี้ยงสุกรสูตรที่ 2	18
4	แสดงสูตรอาหารเลี้ยงสุกรสูตรที่ 3	18
5	แสดงสูตรอาหารเลี้ยงสุกรสูตรที่ 4	19
6	แสดงสูตรอาหารเลี้ยงสุกรสูตรที่ 5	19
7	แสดงสูตรอาหารเลี้ยงสุกรสูตรที่ 6	20
8	แสดงตัวอย่างการคำนวณราคาอาหารสำหรับลูกสุกร	52
9	แสดงตัวอย่างการคำนวณราคาอาหารสำหรับสุกรรุ่น	52
10	แสดงตัวอย่างการคำนวณราคาอาหารสำหรับสุกรขุน	53
11	แสดงปริมาณอาหารสำหรับสุกรขนาดต่าง ๆ และราคาอาหาร	53
12	แสดงการคำนวณต้นทุนอาหารที่ใช้เลี้ยงพ่อพันธุ์แม่พันธุ์สุกร	64
13	แสดงการสรุปการเลี้ยงสุกรตามงบประมาณ	69
14	แสดงการปันส่วนผลต่างค่าอาหาร ค่าแรงและค่าใช้จ่าย	76
15	แสดงการคำนวณต้นทุนค่าอาหารสุกรขุนสำหรับสุกรครอกที่ 1	77

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1	แสดงภาพสุกรพันธุ์ลาร์จไวท์	5
2	แสดงภาพสุกรพันธุ์แลนด์เรซ	7
3	แสดงภาพสุกรพันธุ์คร็อกเจอร์ซี่	8
4	แสดงภาพองค์ประกอบของระบบบัญชี	42
5	แสดงตัวอย่างการบันทึกงบต้นทุนงานของฟาร์มเลี้ยงสุกรงานเลขที่ 001	63
6	แสดงตัวอย่างการบันทึกงบต้นทุนงาน สำหรับงาน 002 ช่วงที่ 1	66
7	แสดงตัวอย่างการบันทึกงบต้นทุนงาน สำหรับงาน 002 ช่วงที่ 2	67
8	แสดงตัวอย่างการบันทึกงบต้นทุนงาน สำหรับงาน 003 ช่วงที่ 1	68
9	แสดงตัวอย่างใบเสนอซื้อ	80
10	แสดงตัวอย่างใบสั่งซื้อ	81
11	แสดงตัวอย่างใบรับของ	82
12	แสดงตัวอย่างใบเบิกวัตถุดิบ	83
13	แสดงตัวอย่างบัญชีคุมวัตถุดิบ	84
14	แสดงตัวอย่างใบเบิกยาและเวชภัณฑ์	85
15	แสดงตัวอย่างบัญชีคุมยาและเวชภัณฑ์	86
16	แสดงตัวอย่างบิลการค	87
17	แสดงตัวอย่างบัตรคอกเวลา	88
18	แสดงตัวอย่างสมุดคคเวลา	89
19	แสดงตัวอย่างใบสำคัญจ่าย	90
20	แสดงตัวอย่างงบต้นทุนงาน	91
21	แสดงตัวอย่างแบบฟอร์มการคำนวณราคาอาหารมาตรฐาน	93
22	แสดงตัวอย่างตารางแสดงปริมาณอาหารสำหรับสุกรขนาดต่าง ๆ และราคา	94
23	แสดงตัวอย่างแบบฟอร์มคำนวณค่าแรงมาตรฐานในการเลี้ยงสุกร	95
24	แสดงตัวอย่างแบบฟอร์มการคำนวณอัตราค่าใช้จ่ายฟาร์ม	96
25	แสดงตัวอย่างสมุดรายวันขาย	98
26	แสดงตัวอย่างสมุดรายวันซื้อ	99
27	แสดงตัวอย่างสมุดรายวันเงินสดรับ	100
28	แสดงตัวอย่างสมุดรายวันจ่าย	101

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
29	แสดงตัวอย่างสมุครายวันทั่วไป	102
30	แสดงตัวอย่างใบสรุปยอดการใช้วัตถุดิบ	106
31	แสดงตัวอย่างใบสรุปค่าแรงประจำเดือน	107
32	แสดงตัวอย่างรายงานต้นทุนการเลี้ยงสุกร	108
33	แสดงตารางวิเคราะห์เปรียบเทียบต้นทุนมาตรฐานกับต้นทุนจริง	109
34	แสดงตัวอย่างงบต้นทุนการเลี้ยงสุกร	110
35	แสดงตัวอย่างงบกำไรขาดทุน	111
36	แสดงตัวอย่างงบดุล	112
37	แสดงภาพทางเดินเอกสาร – การซื้ออาหาร ซาและเวชภัณฑ์	114
38	แสดงภาพทางเดินเอกสาร – การเบิกอาหาร	116
39	แสดงภาพทางเดินเอกสาร – ค่าแรง	118
40	แสดงภาพทางเดินเอกสาร – การเบิกยาและเวชภัณฑ์	120
41	แสดงภาพทางเดินเอกสาร – ต้นทุนงาน	122