

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
สารบัญตารางภาคผนวก	ฏ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	7
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	8
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	8
บทที่ 2 การทบทวนวรรณกรรมและระเบียบวิจัย	
2.1 การทบทวนวรรณกรรม	10
2.2 กรอบแนวคิดในการศึกษา	13
บทที่ 3 ลักษณะของธุรกิจฟาร์มสุกรขุนมาตรฐานขนาดเล็ก	
3.1 การผลิตและการจัดการฟาร์มสุกรขุน	18
3.2 มาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสุกร	26
บทที่ 4 ผลจากการศึกษา	
4.1 การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนการเลี้ยงสุกรของฟาร์มสุกรมาตรฐาน ขนาดเล็กในภาคกลาง	28

4.2 การวิเคราะห์ต้นทุนของการเลี้ยงสุกร	29
4.3 การวิเคราะห์ผลตอบแทนการเลี้ยงสุกร	33
4.4 ผลการวิเคราะห์ทางการเงินของโครงการ (Project Worthiness)	34
4.5 การวิเคราะห์ระยะเวลาการคืนทุนของโครงการ	35
4.6 ผลการวิเคราะห์ความเคลื่อนไหวของโครงการ (Sensitivity Analysis)	36
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุป	38
5.2 ข้อเสนอแนะ	39
บรรณานุกรม	41
ภาคผนวก	42
ประวัติผู้เขียน	57

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 สถิติสุกรในประเทศไทยแสดงรายภาค ปี 2538-2547	3
1.2 ปริมาณการบริโภคเนื้อสุกร(กิโลกรัม) เฉลี่ยต่อคนต่อปีของบางประเทศ ปี 2540 – 2544	5
1.3 ราคาภายในประเทศของสุกรมี่ชีวิต	7
4.1 การคำนวณราคาอาหารสุกรขุน	30
4.2 รายรับจากการขายผลิตภัณฑ์	33
4.3 ผลการวิเคราะห์ทางการเงินของโครงการ	34
4.4 แสดงการวิเคราะห์ระยะเวลาการคืนทุน	35
4.5 ผลการวิเคราะห์ความไหวตัวของโครงการกรณีที่รายได้ลดลงร้อยละ 10 โดยที่มีต้นทุนคงที่	36
4.6 ผลการวิเคราะห์ความไหวตัวของโครงการกรณีที่รายได้คงที่โดยที่มีต้นทุนเพิ่มขึ้นร้อยละ 5	37
4.7 ผลการวิเคราะห์ความไหวตัวของโครงการกรณีที่รายได้คงที่ โดยที่มีต้นทุนเพิ่มขึ้นร้อยละ 10	37

สารบัญภาพ

รูป	หน้า
1.1 กราฟแสดงปริมาณการเลี้ยงสุกรในประเทศไทย ปี 2538-2547	3
1.2 กราฟแสดงปริมาณการบริโภคเนื้อสุกรของคนทั่วโลก	6
1.3 กราฟแสดงปริมาณการบริโภคเนื้อสุกรเฉลี่ยต่อหัวปี (ก.ก./คน/ปี)	6
3.1 แผนภาพแสดงการผสมข้ามพันธุ์เพื่อผลิตลูกสุกรสามสายพันธุ์	19
3.2 โรงเรือนสุกรแบบเล้าปิด (เล้า Evap)	20
3.3 การใช้ก้อน Cooling Pad เพื่อให้ความเย็นภายในโรงเรือน	21
3.4 พัดลมที่เป็นอุปกรณ์ในการดูดความเย็นเข้ามาในโรงเรือน	21
3.5 โครงสร้างโรงเรือนพร้อมอุปกรณ์ในการติดตั้งเล้า Evap (a)	22
3.6 โครงสร้างโรงเรือนพร้อมอุปกรณ์ในการติดตั้งเล้า Evap (b)	22
3.7 โครงสร้างภายในโรงเรือนสุกรขุน	23
3.8 การจัดคอกสุกรและทางเดินภายในโรงเรือน	23
3.9 อุปกรณ์การให้น้ำสำหรับคอกสุกรขุน	24
3.10 ลักษณะอาหารที่ให้สุกรขุน	24

สารบัญตารางภาคผนวก

ตาราง	หน้า
1 การประมาณต้นทุนและผลตอบแทนที่ได้ตลอดอายุโครงการปีที่ 0 - 10	43
2 งบแสดงยอดขาย ปี 2547 (ปีที่ 1)	45
3 งบแสดงยอดขาย ปี 2548 (ปีที่ 2)	45
4 งบแสดงยอดขาย ปี 2549 (ปีที่ 3)	46
5 งบแสดงยอดขาย ปี 2550 (ปีที่ 4)	46
6 งบแสดงยอดขาย ปี 2551 (ปีที่ 5)	47
7 งบแสดงยอดขาย ปี 2552 (ปีที่ 6)	47
8 งบแสดงยอดขาย ปี 2552 (ปีที่ 7)	48
9 งบแสดงยอดขาย ปี 2553 (ปีที่ 8)	48
10 งบแสดงยอดขาย ปี 2554 (ปีที่ 9)	49
11 งบแสดงยอดขาย ปี 2555 (ปีที่ 10)	49
12 ประมาณการงบกระแสเงินสดโครงการ ปีที่ 0 -10	50
13 ประมาณการกำไรขาดทุนโครงการฟาร์มสุกรขุนมาตรฐานขนาดเล็ก ปีที่ 0 -10	51
14 แสดงค่า NPV,IRR ,B/C ratio กรณีรายได้และต้นทุนตามเงื่อนไขที่กำหนด	52
15 แสดงการวิเคราะห์ระยะเวลาการคืนทุน	53
16 การวิเคราะห์ความไหวตัวกรณีต้นทุนเพิ่มขึ้น 5% โดยสมมติให้รายรับคงที่ ณ อัตราคิดลด 7.00%	54
17 การวิเคราะห์ความไหวตัวกรณีต้นทุนเพิ่มขึ้น 10% โดยสมมติให้รายรับคงที่ ณ อัตราคิดลด 7.00%	55
18 การวิเคราะห์ความไหวตัวกรณีต้นทุนคงที่ โดยสมมติให้รายรับลดลง 10 % ณ อัตราคิดลด 7.0%	56