

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญรูป	ฉ
บทที่ 1 หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	2
ขอบเขตการศึกษา	3
วิธีดำเนินการศึกษา	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	4
นิยามศัพท์	4
บทที่ 2 ทฤษฎีแนวความคิดและทบทวนวรรณกรรม	5
ทฤษฎีแนวความคิด	5
ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	10
บทที่ 3 ลักษณะการดำเนินงานของ โรงชำแหละสุกรมาตรฐาน	12
สภาพทั่วไป ปัญหาและอุปสรรค ในการยกระดับมาตรฐานโรงชำสุกรที่ได้มาตรฐาน	12
ขั้นตอนการขออนุญาตตั้งโรงฆ่าสัตว์ โรงพักสัตว์	14
หลักเกณฑ์การรับรองโรงงานฆ่าและชำแหละสุกรในโครงการเนื้อสัตว์อนามัย	15
ขั้นตอนการผลิตของโรงชำแหละสุกรมาตรฐาน	25
สภาพทั่วไปของโรงชำแหละสุกรมาตรฐานในจังหวัดเชียงใหม่	30
ต้นทุนจากการลงทุนของโรงชำแหละสุกรมาตรฐาน	31
ต้นทุนจากการรับจ้างชำแหละสุกรของโรงชำแหละสุกรมาตรฐาน	34
บทที่ 4 การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนของโรงชำแหละสุกรมาตรฐาน	36
ต้นทุนจากการลงทุนของโรงชำแหละสุกรมาตรฐาน	36

ต้นทุนที่เกิดจากการดำเนินการผลิต	44
การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนของโรงชำแหละสุกรมาตรฐาน	48
การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อจุดคุ้มทุนของโรงชำแหละสุกรมาตรฐาน	50
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา	64
สรุปผลการศึกษา	64
อภิปราย	65
บรรณานุกรม	68
ภาคผนวก	69
หนังสือยินยอมให้ข้อมูลเพื่อการศึกษา และเผยแพร่ผลการศึกษาของห้าง	
หุ้นส่วน จำกัด อलगด	70
ประวัติผู้เขียน	71

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
4.1 แสดงต้นทุน การลงทุนก่อสร้างอาคาร โรงชำแหละและสุกรแบบมีส่วนเย็น(ห้องเย็น)และการคำนวณค่าเสื่อมราคา	37
4.2 แสดงต้นทุนการลงทุนในเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์รวมทั้งระบบ บำบัดน้ำเสีย ของโรงชำแหละและสุกรแบบมีส่วนเย็น(ห้องเย็น)และการคำนวณค่าเสื่อมราคา	38
4.3 สรุปตารางแสดงต้นทุนการลงทุน อาคารเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ ของโรงชำแหละและสุกรแบบมีส่วนเย็นและค่าเสื่อมราคา	39
4.4 แสดงต้นทุนการลงทุนก่อสร้างอาคาร โรงชำแหละและสุกรแบบไม่มีส่วนเย็น (ห้องเย็น)และการคำนวณค่าเสื่อมราคา	40
4.5 แสดงต้นทุนการลงทุนในเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์รวมทั้งระบบ บำบัดน้ำเสียของโรงชำแหละสุกรมาตรฐานแบบไม่มีส่วนเย็น (ห้องเย็น) และการคำนวณค่าเสื่อมราคา	41
4.6 สรุปตารางแสดงมูลค่าการลงทุน อาคาร เครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ รวมระบบบำบัดน้ำเสียของโรงชำแหละและสุกรแบบไม่มีส่วนเย็นและค่าเสื่อมราคา	42
4.7 ตารางเปรียบเทียบเงินลงทุนของ โรงชำแหละสุกรมาตรฐาน แบบมีส่วนเย็น (ห้องเย็น) และไม่มีส่วนเย็น (ห้องเย็น)	43
4.8 ตารางเปรียบเทียบต้นทุนของ โรงชำแหละสุกรมาตรฐาน แบบมีส่วนเย็น (ห้องเย็น) และไม่มีส่วนเย็น (ห้องเย็น)	46
4.9 ตารางแสดงรายได้ ต้นทุนคงที่(ไม่รวมค่าเสื่อมราคา)และต้นทุนผันแปร(ไม่รวมค่าธรรมเนียมอาคาร)ของโรงชำแหละสุกรมาตรฐาน แบบมีส่วนเย็น (ห้องเย็น) และไม่มีส่วนเย็น (ห้องเย็น) เปรียบเทียบกัน ในกรณีที่เพิ่มร้อยละ 10 และลดลง ร้อยละ 10	50
4.10 ตารางเปรียบเทียบต้นทุนของ โรงชำแหละสุกรมาตรฐาน แบบมีส่วนเย็น (ห้องเย็น) และไม่มีส่วนเย็น (ห้องเย็น) ในกรณีที่ ต้นทุนคงที่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10	55
4.11 ตารางเปรียบเทียบต้นทุนของ โรงชำแหละสุกรมาตรฐาน แบบมีส่วนเย็น	57

- (ห้องเย็น) และ ไม่มีส่วนเย็น (ห้องเย็น)ในกรณีที่ดินทุนคงที่ลดลงร้อยละ 10
- 4.12 ตารางเปรียบเทียบต้นทุนของโรงฆ่าและสุกรมมาตรฐาน แบบมีส่วนเย็น 59
และไม่มีส่วนเย็น ในกรณีที่ ต้นทุนผันแปรเพิ่มขึ้น ร้อยละ10
- 4.13 ตารางเปรียบเทียบต้นทุนของโรงฆ่าและสุกรมมาตรฐาน แบบมีส่วนเย็น 61
(ห้องเย็น) และ ไม่มีส่วนเย็น (ห้องเย็น)ในกรณีที่ต้นทุนผันแปรลดลงร้อยละ
10



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญภาพ

รูป		หน้า
3.1	แผนผังขั้นตอนการผลิตของ โรงชำแหละสุกร	25
3.2	แสดงคอกพักสุกรก่อนเข้าสู่กระบวนการฆ่าคอกพักสัตว์เป็น	26
3.3	แสดงการฉีดสุกรด้วยเครื่องฉีดไฟฟ้า	27
3.4	แสดงการนำสุกรสลบแขวนห้อยหัวเพื่อแทงคอเอาเลือดออก	27
3.5	แสดงการนำซากสุกรเข้าสู่เครื่องเพื่อลวกและปั่นขน	28
3.6	แสดงการนำซากสุกรที่ลวกและปั่นขนแล้วแขวนขึ้นราวเพื่อ ชำแหละ	28
3.7	แสดงการตัดหัวสุกร ผ่าท้อง และแยกเครื่องใน ขาว-แดง	29
3.8	แสดงการผ่าซากสุกรออกเป็น 2 ซีก	29
3.9	แสดงซากสุกรที่ชำแหละแล้วในห้องเย็นพร้อมนำส่ง	30