

สารบัญ

ส่วนที่ 1 การติดตั้งระบบงาน

บทนำ	แปดปีกับ “หมอหนู” เกษตรศาสตร์	
บทที่ 1	ติดตั้งระบบ	
	ขั้นตอนการติดตั้ง	5
	ตั้งค่าตัวจัดการฐานข้อมูล	12
	การเข้าโปรแกรม “หมอหนู”	13
	การตั้งค่าระบบเครือข่าย	15
	ตั้งชื่อและค่าผ่านของผู้ใช้จริง	16
บทที่ 2	โครงสร้างของโปรแกรม “หมอหนู” วินโดวส์	
	นิยามของ ‘ฟาร์ม’	1
	วิธีการคิดต้นทุนการผลิต	2
	การโอนต้นทุนการผลิตระหว่างยูนิต	3
	ทำอย่างไรกับค่าใช้จ่ายส่วนกลาง	6
	ทำอย่างไรกับค่าใช้จ่ายในโรงอาหาร	7
	คิดค่าเสื่อมอย่างไร	8
	เงื่อนไขของ “ฟาร์มตัวอย่าง”	10
	การตั้งชื่อฟาร์มและชื่อยูนิต	17
	การตั้งตัวแปรฟาร์มหรือยูนิต	18
	การทำรายชื้อสินค้า	25
บทที่ 3	ก่อนเริ่มต้นระบบข้อมูล	
	สต็อกปัจจัยการผลิตคืออะไร	2
	สต็อกสุกรคืออะไร	5
	สต็อกไม่ตรงตามความเป็นจริงทำอย่างไร	7
	จะเริ่มลงบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสต็อกสุกรอย่างไร	10
	จะเริ่มบันทึกประวัติพ่อแม่พันธุ์อย่างไร	13
	ข้อควรระวัง	16

สารบัญ

บทที่ 4	จัดการโครงสร้างฟาร์ม	
	การเพิ่มฟาร์ม	3
	การเลือกฟาร์ม	6
	การลบฟาร์ม	8
	เพิ่ม/แก้ไขยูนิต	10
	แก้ไขยูนิต	13
	ลบยูนิต	14
	เลือกยูนิต/ติดตั้งอุปกรณ์	14
	การเพิ่มอุปกรณ์	15
	แก้ไข จำหน่าย หรือลบอุปกรณ์	16
	สำรวจโครงสร้าง	17
	หวัระเบียนยูนิต ข้อมูลโรงเรือน/อุปกรณ์	18

ส่วนที่ 2 การบันทึกข้อมูลพ่อแม่พันธุ์

บทที่ 5	บันทึกข้อมูลพ่อแม่พันธุ์	
	การบันทึกสุกรสาวเข้าฝูง	4
	การบันทึกโดยเริ่มบันทึกใหม่	5
	การบันทึกพ่อแม่พันธุ์เข้าฝูง	6
	การป้อนข้อมูลในโหมดเพิ่มข้อมูล (Add mode)	8
	การป้อนข้อมูลในโหมดแก้ไขข้อมูล (Edit mode)	14
	การนำข้อมูลพ่อแม่พันธุ์จากโปรแกรมเดิมมาใช้	20
	การเปลี่ยนเบอร์หรือลบเบอร์พ่อแม่พันธุ์	21

ส่วนที่ 3 การเสนอรายงานพ่อแม่พันธุ์

บทที่ 6	รายงานจัดการวันต่อวัน	
	การออกรายงาน	1
	รายงานช่วยการปฏิบัติงาน	2
	รายงานช่วยคัดเลือกสุกรสาว	8
	รายงานช่วยคัดเลือกสุกรแม่พันธุ์	10
	รายงานจำนวนลูกสุกรในเล้าคลอด	12

สารบัญ

	รายงานจัดการวันต่อวัน (ต่อ)	
	รายงานประวัติพ่อแม่พันธุ์	13
	รายงานสถานภาพพ่อแม่พันธุ์	15
	รายงานสรุปประวัติแม่พันธุ์	17
	รายงานเรียกเบอร์พ่อแม่พันธุ์	19
บทที่ 7	รายงานเฝ้าระวังพ่อแม่พันธุ์	
	รายงานการเข้าคลอด	3
	รายงานการใช้พ่อแม่พันธุ์	8
	รายงานประสิทธิภาพกลุ่มผสม	10
	รายงานประสิทธิภาพโดยรวม	15
บทที่ 8	รายงานปัญหาพ่อแม่พันธุ์	
	รายงานประสิทธิภาพการผสม	2
	รายงานประสิทธิภาพพ่อพันธุ์	6
	รายงานวิเคราะห์ผสมหลังหย่านม	8
	รายงานวิเคราะห์การคัดทิ้ง	10
	รายงานสาเหตุการคัดทิ้ง	13
	รายงานสาเหตุลูกหมูตาย	15
	รายงานจำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร	20
	รายงานเปรียบเทียบโดยลำดับท้อง	23
	รายงานแม่พันธุ์ที่คัดทิ้ง	26
	รายงานแม่พันธุ์ที่ผสม	29
	รายงานแม่พันธุ์ที่หย่านม	34
	รายงานแม่พันธุ์ที่เข้าคลอด	37
	รายงานแม่พันธุ์แท้งลูก	40
	รายงานแม่สาวเข้าฝูง	43
	รายงานเปรียบเทียบยูนิต	46
	รายงานเปรียบเทียบฟาร์ม	50
	รายงานเปรียบเทียบสถานที่	52

สารบัญ

บทที่ 9	รายงานอื่นๆ	
	ทำชื่อกลุ่มยูนิตแม่พันธุ์	4
	เปรียบเทียบกลุ่มยูนิต	5
	ประสิทธิภาพกลุ่มยูนิต	6

ส่วนที่ 4 การบันทึกข้อมูลภาคการเงิน

บทที่ 10	การเริ่มต้นระบบสำหรับภาคการเงิน	
	การทำรายชื้อสินค้า	1
	การทำรายชื้อคู่ค้า	6
	การลบบันทึกและการแก้ไข	7
	การตรวจสอบสต็อก	8
	การยื่นยอด	8
	ตรวจนับและยื่นยอดสุกร	13
บทที่ 11	การบันทึกข้อมูลสุกรในสต็อก	
	การส่งผลผลิต	2
	การย้ายสุกร	5
	การบันทึกจำนวนสุกรเข้าออก (เกิด ตาย ทำลาย)	9
บทที่ 12	การบันทึกข้อมูลสุกรขุน	
	การเปิดชุดปิดชุดสุกรขุน	1
	การทดสอบน้ำหนัก	6
	ทดสอบคุณภาพซาก	8
บทที่ 13	การบันทึกข้อมูลสต็อกปัจจัยการผลิต	
	การลงบันทึกซื้อ(ขาย)	2
	การลงบันทึกเสียหาย	10
	การลงบันทึกเบิก	13
	การลงบันทึกคืน	15
บทที่ 14	การบันทึกข้อมูลประจำวันและข้อมูลอื่นๆ	
	ราคาสุกร	1

สารบัญ

การบันทึกข้อมูลประจำวันและข้อมูลอื่นๆ (ต่อ)	
เงินฝากและหนี้สิน	7
สูตรอาหารและการผสมอาหาร	9
ข้อมูลรับเงิน-จ่ายเงิน	15
บทที่ 15 เครื่องมือช่วยงานอื่นๆ	
เครื่องคิดเลข	1
ส่วนคำนวณทางสถิติ (C.V.)	2
บันทึกข้อมูลประจำฟาร์ม	4

ส่วนที่ 5 การเสนอรายงานภาคการเงิน

บทที่ 16 โครงสร้างและหลักการในรายงานต้นทุนการผลิต	
รายงานต้นทุนการผลิต	1
หน่วยผลิตมีกี่ชนิด	2
มูลค่าผลผลิตขายก่อนกำหนดมีอะไรบ้าง	2
ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นหรือต้นทุนรวมประกอบด้วยอะไรบ้าง	3
เก็บข้อมูลเพื่อคิดต้นทุนการผลิตในช่วงเวลาใด	8
ต้นทุนการผลิต ระดับยูนิต และระดับฟาร์มคืออะไร	11
การโอนต้นทุนการผลิต	12
ข้อเท็จจริงที่ควรทราบ	13
รายงานค่าใช้จ่ายคืออะไร	15
บทที่ 17 กลุ่มรายงานติดตามการจัดการ	
รายงานราคาซื้อปัจจัยการผลิต	2
รายงานซื้อขายสุกร	5
รายงานสำหรับวันนี้	9
รายงานซื้อขายคู่ค้า	12
บทที่ 18 กลุ่มรายงานเฝ้าระวังการผลิต	
รายงานเปรียบเทียบการเบิกปัจจัยการผลิต	3
รายงานสรุปสต็อกปัจจัยการผลิต	6

กลุ่มรายงานเพื่อการวางแผนการผลิต (ต่อ)

รายงานต้นทุนระดับยูนิต	10
รายงานเปรียบเทียบต้นทุนยูนิต	13
รายงานต้นทุนส่วนการผลิต	15
รายงานต้นทุนระดับฟาร์ม	20
รายงานภาพรวมการเบิกจ่ายการผลิต	28
รายงานสรุปการผลิตอาหาร	31

บทที่ 19 กลุ่มรายงานค่าใช้จ่าย

รายงานค่าใช้จ่ายระดับฟาร์ม	1
รายงานค่าใช้จ่ายส่วนการผลิต	5
รายงานค่าใช้จ่ายระดับยูนิต	10
รายงานเปรียบเทียบค่าใช้จ่ายยูนิต	13

บทที่ 20 กลุ่มรายงานวิเคราะห์ปัญหา

รายงานจำแนกสต็อกเบิกจ่ายการผลิต	1
รายงานทำนายกระแสเงินสด	4

บทที่ 21 รายงานสุกรอนุบาลและขุน

การเข้าสู่ส่วนรายงาน	2
รายงานประสิทธิภาพการผลิต	5
การสร้างสมการทำนายน้ำหนัก	6
รายงานระดับยูนิต	11
รายงานระดับฟาร์ม	15

