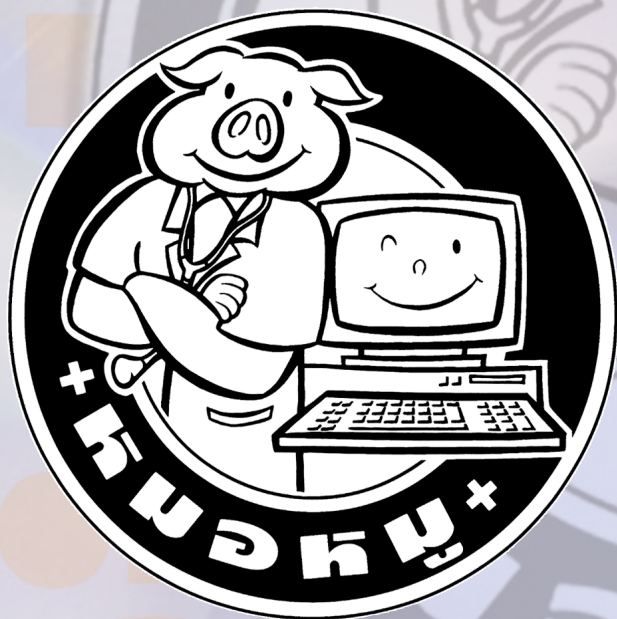


ชุด แม่พันธุ์



คู่มือการใช้งานโปรแกรม
“ทบทวน” วินโดวส์

คู่มือการใช้งานโปรแกรม 'หมอหนู' วินโดวส์ สงวนลิขสิทธิ์ © 2544, 2545 บริษัท โลฟ อินโฟรเมติกส์ จำกัด

'หมอหนู' และสัญลักษณ์โปรแกรม 'หมอหนู' วินโดวส์ เป็นลิขสิทธิ์/เครื่องหมายการค้าของบริษัท โลฟ อินโฟรเมติกส์ จำกัด

MS Windows เป็นเครื่องหมายการค้าของ ไมโครซอฟท์ สหรัฐอเมริกา

Paradox และ Borland Database เป็นเครื่องหมายการค้าของ บอร์แลนด์ สหรัฐอเมริกา

พิมพ์ที่ : ประเทศไทย



บทที่ 1 แปรูปกับ ‘หมอหมู’ เกษตรศาสตร์

คุณสมบัติของโปรแกรม ‘หมอหมู’ วินโดวส์ 2000	3
จากความเรียบง่าย ก้าวสู่ความซับซ้อน	4

บทที่ 2 ติดตั้งระบบ

การติดตั้งระบบ ‘หมอหมู’ วินโดวส์	11
เตรียมตัวก่อนการติดตั้ง	13
- Hardware key	13
เริ่มต้นติดตั้งโปรแกรม ‘หมอหมู’ วินโดวส์	14
ตั้งค่าตัวจัดการฐานข้อมูล	18
ลงทะเบียนผู้ใช้	19
การตั้งค่าระบบเครือข่าย	22
ส่วนประกอบต่างๆ ของโปรแกรม	23
- เมนูหลัก	24
- แถบเครื่องมือ	26

บทที่ 3 หลักและวิธีการกำหนดโครงสร้างฟาร์ม

นิยามของ ‘ฟาร์ม’	27
วิธีการคิดต้นทุน	28
การโอนต้นทุนการผลิตระหว่างยูนิต	29
ทำอย่างไรกับค่าใช้จ่ายส่วนกลาง	31
ทำอย่างไรกับค่าใช้จ่ายในโรงอาหาร	32
คิดค่าเสื่อมอย่างไร	32
เงื่อนไขของฟาร์มตัวอย่าง	34

บทที่ 4 ก่อนเริ่มต้นระบบ

สต็อกปัจจัยการผลิตคืออะไร	49
สต็อกสุกรคืออะไร	52
สต็อกไม่ตรงตามความจริงเป็นอย่างไร	53
ข้อมูลการจ่ายและการรับเงิน	58
ข้อควรระวัง	59

บทที่ 5 จัดการข้อมูลระบบ

จัดโครงสร้างฟาร์ม	63
- โครงสร้างระบบฟาร์ม	63
จัดโครงสร้างสถานที่	64
- เพิ่มสถานที่	65
- ลบสถานที่	65
- เลือกสถานที่	66
จัดโครงสร้างไฟล์	67
- ฟาร์ม	67
- เพิ่มฟาร์ม	68
- เลือกฟาร์ม	70
- ลบฟาร์ม	72
ยูนิต	73
- เพิ่ม/แก้ไขยูนิต	73
- แก้อียูนิต	75
- ลบยูนิต	76
- เลือกยูนิต	76
- เพิ่มอุปกรณ์	77
- แก้ไข จำนวน หรือ ลบอุปกรณ์	78
สำรวจโครงสร้าง	79

บทที่ 6 การป้อนข้อมูลพ่อแม่พันธุ์

การทำรายชื้อสินค้า	82
- ตัวอย่างการทำรายชื้อสินค้า	83
การเข้าส่วนบันทึกข้อมูลพ่อแม่พันธุ์	85
เปิดบันทึกประวัติ	86
- การบันทึกสุกรสาวเข้าฝูง	87
- การบันทึกโดยเริ่มบันทึกใหม่	88
- การบันทึกพ่อแม่พันธุ์เข้าฝูง	89
การป้อนข้อมูลพ่อแม่พันธุ์(ในกรณีที่เปิดบันทึกไปแล้ว).....	90
- การป้อนข้อมูลในโหมดเพิ่มข้อมูล (Add Mode).....	91
- การป้อนข้อมูลในโหมดแก้ไขข้อมูล (Edit Mode)	95
การนำเข้าข้อมูลพ่อแม่พันธุ์จากโปรแกรมเดิมมาใช้	99
การเปลี่ยนหรือลบเบอร์พ่อแม่พันธุ์.....	100

บทที่ 7 รายงานจัดการวันต่อวัน

การออกรายงาน	103
รายงานช่วยปฏิบัติงาน	104
- แม่พบว่าไม่ท้องในวันตรวจท้อง	106
- แม่มีรายงานพบว่าแท้ง	107
- กำหนดเข้าคลอด	107
- แม่บางคลอดแล้วแต่ยังไม่หย่านม	108
- หมูนางหย่านมแล้วแต่ยังไม่ผสม	108
รายงานช่วยคัดเลือกสุกรสาว	109
รายงานช่วยคัดเลือกสุกรแม่พันธุ์	111
รายงานจำนวนลูกหมูในเล้าคลอด	113
รายงานประวัติพ่อแม่พันธุ์	114
รายงานสถานภาพพ่อแม่พันธุ์	115
รายงานสรุปประวัติพ่อแม่พันธุ์	117

บทที่ 8 รายงานเฝ้าระวังพ่อแม่พันธุ์

รายงานการเข้าคลอด	120
รายงานการใช้พ่อแม่พันธุ์	124
รายงานประสิทธิภาพกลุ่มผสม	126
- ผู้ใช้กำหนดช่วงเวลา	127
- โดยระบบสปีดาคท์	129
รายงานประสิทธิภาพโดยรวม	131

บทที่ 9 รายงานปัญหาพ่อแม่พันธุ์

รายงานประสิทธิภาพการผสม	138
- ส่วนที่ 1 สรุปประสิทธิภาพการผสม	139
- ส่วนที่ 2 จำนวนครั้งที่ผสมต่อสัด	140
- ส่วนที่ 3 จำนวนการกลับสัด	140
รายงานประวัติพ่อแม่พันธุ์	141
รายงานวิเคราะห์หลังหย่านม	143
- ส่วนที่ 1 หย่านม-ผสมครั้งแรก	144
- ส่วนที่ 2 ผสมครั้งก่อน-ผสมครั้งใหม่	144
รายงานวิเคราะห์การคัดทิ้ง	145
รายงานสาเหตุการคัดทิ้ง	146

รายงานสาเหตุลูกหมูตาย	148
รายงานจำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร	152
รายงานเปรียบเทียบโดยลำดับท้อง	155
รายงานแม่พันธุ์ที่คัดทิ้ง	157
รายงานแม่พันธุ์ที่ผสม	159
รายงานแม่พันธุ์ที่หย่านม	163
รายงานแม่พันธุ์ที่เข้าคลอด	165
รายงานแม่พันธุ์ที่แท้งลูก	166
รายงานแม่สาวเข้าฝูง	170

บทที่ 10 รายงานอื่นๆ

หลักการเปรียบเทียบยูนิต	173
รายงานเปรียบเทียบยูนิต	174
รายงานเปรียบเทียบฟาร์ม	177
รายงานเปรียบเทียบสถานที่	180
กลุ่มรายงานอื่นๆ	182
- ทำชื่อกลุ่มยูนิตแม่พันธุ์	185
- เปรียบเทียบกลุ่มยูนิต	186
- ประสิทธิภาพกลุ่มยูนิต	188

บทที่ 11 การสำรองข้อมูลและการตรวจแก้ไขไฟล์ข้อมูล

หลักการสำรองข้อมูล	191
- สำรองข้อมูลระบบ	192
- สำรองข้อมูลฟาร์ม	193
การนำสำรองข้อมูลกลับมาใช้	194
- การนำสำรองข้อมูลระบบกลับมาใช้	194
- การนำสำรองข้อมูลฟาร์มกลับมาใช้	196
การตรวจแก้ไขไฟล์ข้อมูล	197

บทที่ 12 เครื่องมือช่วยงานอื่นๆ

เครื่องคิดเลข	199
คำนวณค่าทางสถิติ	200
บันทึกประจำฟาร์ม	202

