

รายงานสุกรอนุบาลและขุน

วัตถุประสงค์หลัก ๆ ของรายงานในส่วนของสุกรอนุบาลและสุกรขุน คือ จะเป็นรายงานที่แสดงประสิทธิภาพการผลิตของสุกรอนุบาลและสุกรขุน ไม่ว่าจะเป็นก่อนการปิดชุด หรือหลังจากปิดชุดไปแล้ว รวมทั้งยังสรุปรายรับและรายจ่ายของสุกรแต่ละชุดว่า มีรายรับจากรายรับก่อนกำหนด เช่น ขายสุกรตาย ขายสุกรแคระแกรน และรายรับที่เกิดจากการขายสุกรทั้งหมดเป็นเท่าไร มีรายจ่ายเกิดขึ้นจากอะไรบ้าง เช่น ค่าซื้อสุกรเข้า ค่าน้ำ ค่าไฟ ค่าปัจจัยการผลิต เป็นต้น สุดท้ายแล้วยังสรุปต้นทุนให้ได้ว่า ต้นทุนทั้งหมด ต้นทุนต่อตัว ต้นทุนต่อกิโลกรัม และกำไรสุทธิเป็นเท่าไร หากกล่าวโดยสรุปแล้วจะใช้ประโยชน์จากรายงานในส่วนของสุกรอนุบาลและขุนเพื่อ

1. วิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตหลังปิดชุด

- สรุปรายละเอียดเกี่ยวกับการเปิดชุด ปิดชุด จำนวนสุกรเข้า-ออก สุกรตาย
- การเจริญเติบโต
- ประสิทธิภาพ
- รายจ่ายที่เกิดขึ้น
- รายรับก่อนกำหนด
- ต้นทุน

2. ตรวจสอบความถูกต้องของการลงบันทึกข้อมูล

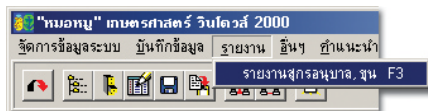
- การส่งสุกร
- การซื้อสุกร
- การเบิกอาหาร
- การแจ้งสุกรตาย
- การขายสุกร

3. เฝ้ามองหรือติดตามการผลิตสุกรในระหว่างการผลิตขณะเลี้ยง (ยังไม่ปิดชุด)

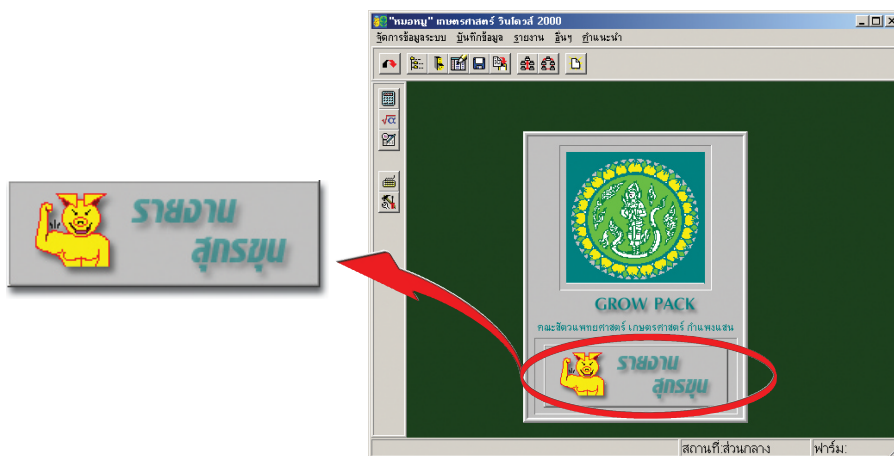
- ADG เป็นรายสัปดาห์
- FCR เป็นรายสัปดาห์
- การใช้อาหาร / ตัว / วัน

การเข้าสู่ส่วนของรายงาน

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ส่วนรายงานของโปรแกรม 'หมอหมู' วินโดวส์ ได้โดยคลิกที่เลือกรายการ "รายงาน > รายงานสุกรอนุบาล, ขุน" (รูปที่ 1) หรือ กดปุ่ม [F3] ที่แป้นพิมพ์ หรือคลิกที่ปุ่มรายงานสุกรขุน (ที่รูปหมูนักกล้าม รูปที่ 2)



รูปที่ 1 การเข้าสู่ส่วนรายงานจากเมนูหลัก




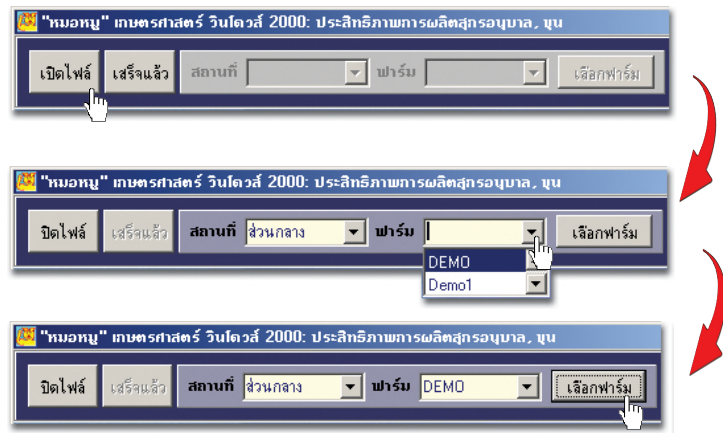
รูปที่ 2 การเข้าสู่ส่วนรายงานโดยคลิกที่ไอคอนรายงานสุกรขุน

โปรแกรม 'หมอหมู' จะแสดงหน้าต่างหลักของรายงานส่วนสุกรขุน (รูปที่ 3)



รูปที่ 3 หน้าหลักของส่วนรายงานสุกรขุน



สิ่งแรกที่ใช้ต้องทำ คือ เปิดไฟล์ข้อมูล โดยคลิกที่ปุ่ม “เปิดไฟล์” จากนั้นเลือกสถานที่ (หากสถานที่ไม่ใช่ “ส่วนกลาง”) และฟาร์มที่ต้องการออกรายงานโดยคลิกที่  ของรายการ “ฟาร์ม” และคลิกปุ่ม “เลือกฟาร์ม”(รูปที่ 4)



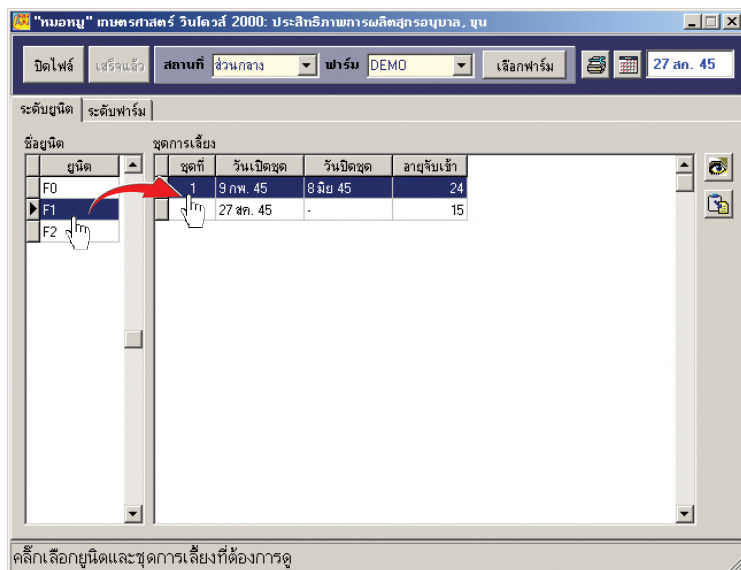
รูปที่ 4 การเปิดไฟล์และเลือกฟาร์มเพื่อออกรายงาน



TIP

ผู้ใช้อาจจะตั้งวันที่สุดท้ายที่ต้องการออกรายงานไว้ล่วงหน้าได้โดยคลิกที่ปุ่ม  และตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่ผู้ใช้ต้องการพิมพ์รายงานโดยคลิกที่ปุ่ม 

โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะแสดงหน้าต่างส่วน “รายงานประสิทธิภาพสุกรอนุบาล, ขุน” ซึ่งเป็นหน้าต่างหลักพร้อมที่จะออกรายงาน ให้ผู้ใช้เลือกชนิดที่ต้องการออกรายงาน และลำดับชุดการเลี้ยง (ดังรูปที่ 5)



รูปที่ 5 หน้าหลักของส่วนรายงานสุกรอนุบาลและขุน

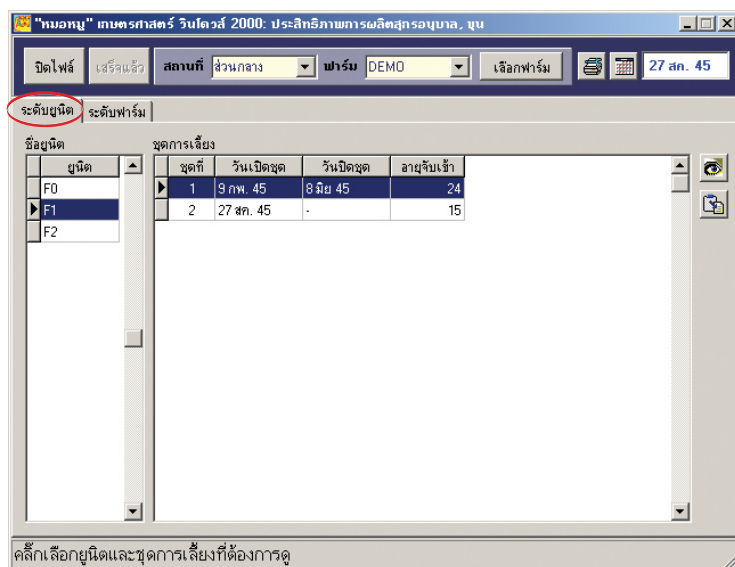
รายงานในส่วนของสุกรอนุบาลและขุนแบ่งเป็น 2 ระดับ คือ

1. ระดับยูนิต
2. ระดับฟาร์ม

รายงานระดับยูนิต

รายงานระดับยูนิต เป็นรายงานที่ใช้สำหรับออกรายงานเฉพาะยูนิตใดยูนิตหนึ่งเท่านั้น ในรายงานนี้จะมีรายละเอียดเกี่ยวกับชุดที่เลือก วันเปิดชุด วันปิดชุด และ อายุจับเข้า

รายงานระดับยูนิตสามารถที่จะดูประสิทธิภาพการผลิต และรายละเอียดของเหตุการณ์ต่าง ๆ เช่น รับหมูเข้า การเบิกอาหาร การขายหมู เพื่อตรวจสอบว่า การลงข้อมูลถูกต้องหรือไม่ เหตุการณ์ต่าง ๆ ที่กล่าวมาข้างต้น สามารถที่จะเลือกออกเหตุการณ์ใดเหตุการณ์หนึ่งได้ นอกจากนี้ยังสามารถพิมพ์รายงานโดยสรุปภาพการผลิตทั้งหมด พิมพ์ประวัติการเลี้ยง รายงานการใช้ปัจจัยการผลิต รายงานการขายสุกรและกราฟแสดงการขายสุกร ซึ่งจะได้อธิบายรายละเอียดต่อไป

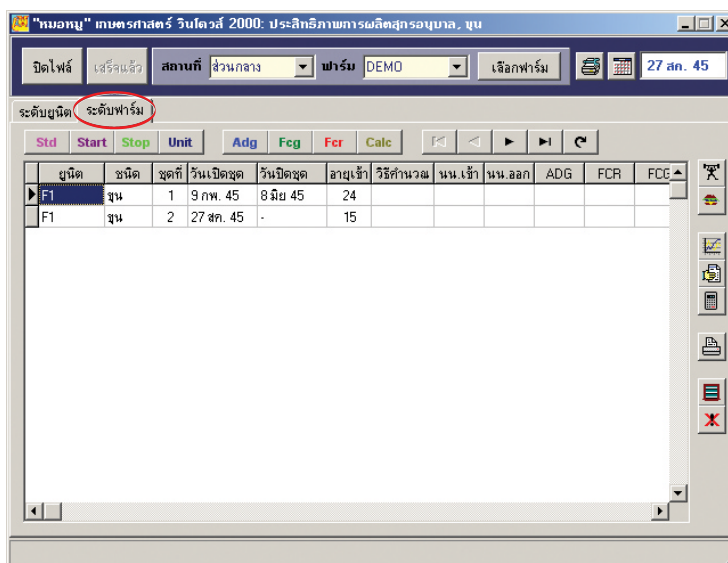


รูปที่ 6 รายงานระดับยูนิต

รายงานระดับฟาร์ม

รายงานระดับฟาร์ม เป็นรายงานที่สามารถเลือกได้ว่า จะให้ออกประสิทธิภาพการผลิตของสุกรยูนิตไหน และชุดที่เท่าไร รวมทั้งสามารถที่จะออกรายงานของหมูหลาย ๆ ชุดพร้อมกันได้ เพื่อใช้เปรียบเทียบกันได้

นอกจากนี้ รายงานระดับฟาร์มยังสามารถที่จะติดตามประสิทธิภาพการผลิตของสุกรเป็นรายสัปดาห์ (ภาพการผลิตแบบยาว) หรือราย 2 สัปดาห์ (ภาพการผลิตแบบสั้น) ในชุดที่ปิดแล้ว หรือยังไม่ได้ปิดเพื่อติดตามการใช้อาหาร การคั้ตทั้ง ADG และ FCR



รูปที่ 7 รายงานระดับฟาร์ม

รายงานประสิทธิภาพการผลิต

รายงานประสิทธิภาพการผลิต จะมีวิธีการคำนวณเพื่อการออกรายงานได้ 3 แบบ คือ

1. ประสิทธิภาพจริง
 2. ประสิทธิภาพแบบทดสอบน้ำหนัก
 3. ประสิทธิภาพแบบประมาณ
- **ประสิทธิภาพจริง** คือ ประสิทธิภาพการผลิตของหมูในชุดที่ผู้ต้องการทราบหลังจากที่ปิดชุดเรียบร้อยแล้ว จะเป็นค่าที่โปรแกรมคำนวณจากตัวเลขจริงที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น ไม่ว่าจะเป็นน้ำหนักตัว ปริมาณอาหารที่ใช้ ราคาอาหารที่ใช้ ดังนั้นค่านี้จะให้ค่าประสิทธิภาพการผลิตที่เกิดขึ้นจริง ๆ หลังจากปิดชุดการเลี้ยงไปเรียบร้อยแล้ว
 - **ประสิทธิภาพทดสอบ** คือ ประสิทธิภาพที่ได้จากการสุ่มทดสอบซึ่งน้ำหนักหมูในชุดที่ต้องการทดสอบ ค่านี้จะเป็นค่าประสิทธิภาพการผลิต ณ วันที่ผู้ทำการทดสอบน้ำหนักหมูในชุดที่ซึ่ง ตัวอย่างเช่น ผู้ใช้เปิดชุดสุกรชุดนี้มาได้ประมาณ 90 วัน ผู้ใช้ต้องการทราบประสิทธิภาพการผลิต การเติบโต ตั้งแต่เปิดชุดมาจนถึงปัจจุบัน ผู้ใช้จะต้องเข้าไปใส่ข้อมูลในเหตุการณ์ซึ่งทดสอบ เพื่อแจ้งข้อมูลการซึ่งหมู่ทดสอบ ว่าได้น้ำหนักเฉลี่ยเป็นเท่าใด เมื่อใส่ข้อมูลเรียบร้อยแล้ว มาออกรายงานประสิทธิภาพทดสอบ โปรแกรม 'หมอหมู' จะคำนวณประสิทธิภาพการผลิตที่ผ่านมา ตั้งแต่เริ่มเปิดชุดจนถึงวันซึ่งทดสอบครั้งสุดท้าย โดยใช้ข้อมูลที่ผ่านมาทั้งหมดบนสมมติฐานที่ว่า หมูทุกตัวที่เหลืออยู่ในชุดการเลี้ยงนี้มีน้ำหนักเฉลี่ยเท่ากับน้ำหนักที่ซึ่งได้ในการซึ่งทดสอบ แล้วใช้น้ำหนักที่ได้นี้เป็นฐานในการคำนวณประสิทธิภาพการผลิตของชุดการเลี้ยงนี้ออกมาเป็นรายงาน




NOTE

การออกรายงานประสิทธิภาพทดสอบโปรแกรมจะวิ่งไปหา ข้อมูลซึ่งทดสอบครั้งสุดท้ายที่ลงบันทึกไว้เสมอ ถ้าในชุดการเลี้ยงนี้ไม่มีข้อมูลซึ่งทดสอบอยู่เลย โปรแกรมก็จะให้รายงานประสิทธิภาพอีกแบบหนึ่ง คือ ประสิทธิภาพประมาณ ซึ่งจะอธิบายในรายละเอียดต่อไป

- **ประสิทธิภาพประมาณ** คือ ประสิทธิภาพที่โปรแกรมคำนวณค่าประมาณให้ก่อนจะมีการปิดชุดการเลี้ยง การออกรายงานประสิทธิภาพประมาณ มีหลักการสำคัญดังนี้ คือ เมื่อผู้ใช้ต้องการออกประสิทธิภาพประมาณ โปรแกรมจะทำนายประสิทธิภาพการผลิตโดยยึดสมการทำนายน้ำหนักของยูนิตเป็นลำดับแรก ถ้าในยูนิตนั้นไม่ได้สร้างสมการทำนายน้ำหนักของยูนิตไว้ โปรแกรมจะมุ่งไปหาสมการทำนายน้ำหนักของฟาร์มเป็นลำดับต่อมา ถ้าในฟาร์มไม่ได้สร้างสมการทำนายน้ำหนักของฟาร์มไว้ โปรแกรมจะมุ่งไปหา สมการมาตรฐานของ Colin Withernmore⁽¹⁾ ซึ่งโปรแกรมได้ตั้งสมการมาตรฐานไว้เป็นลำดับสุดท้าย ดังนั้นผู้ใช้สามารถออกประสิทธิภาพประมาณในชุดสุกรอนุบาล หรือขุนที่เลี้ยงได้ตลอดเวลา โดยสามารถเลือกได้ว่า จะให้ยึดสมการทำนายน้ำหนักจากชุดใดเป็นมาตรฐานก็ได้

การสร้างสมการทำนายน้ำหนักของยูนิต

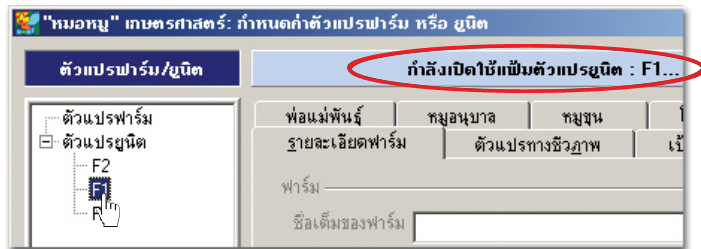
ให้ผู้ใช้เข้าโปรแกรม ‘หมอหมู’ วินโดวส์ เมื่อเข้าสู่หน้าต่างหลักเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้ผู้ใช้เลือก “สถานที่” และเลือก “ฟาร์ม” ⁽²⁾ จากนั้นให้ผู้ใช้เข้าสู่การ “ตั้งตัวแปรฟาร์ม” โดยคลิกที่ปุ่ม  ทางแถวด้านซ้ายของเมนูหลัก ถัดจากปุ่มการป้อนข้อมูลสุกรพ่อแม่พันธุ์ โปรแกรมจะแสดงหน้าต่าง “กำหนดค่าตัวแปรฟาร์ม หรือยูนิต” (รูปที่ 8)

รูปที่ 8 หน้าต่างกำหนดตัวแปรยูนิตหรือฟาร์ม

1) สมการมาตรฐานของ Prof. Colin Withernmore เป็นสมการทดสอบประสิทธิภาพที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก

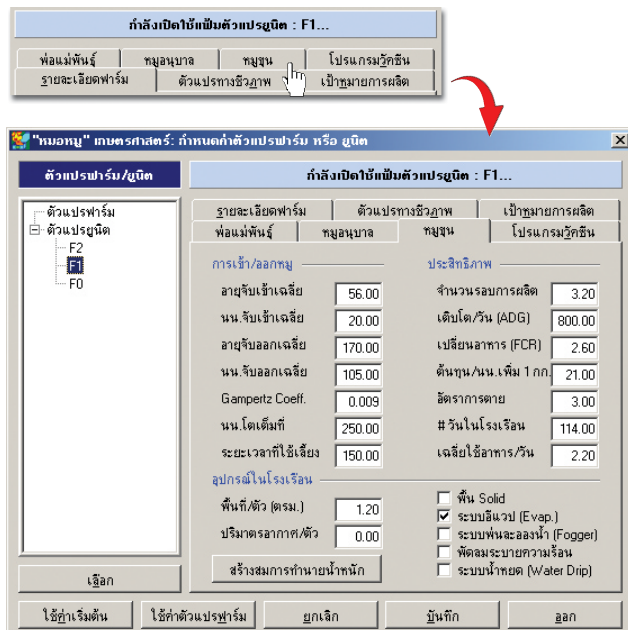
2) อ่านเพิ่มเติมได้จาก บทที่ 3 จัดการข้อมูลระบบ

ทางด้านซ้ายจะพบตัวแปรฟาร์มและตัวแปรยูนิต ให้ผู้ใช้คลิกเลือกที่ “ตัวแปรยูนิต” จากนั้นใช้เมาส์คลิกเลือกยูนิตที่ต้องการ แล้วคลิกที่ปุ่ม “เลือก” ด้านล่าง จะพบว่าแถบสีฟ้าจะเปลี่ยนจากกำลังเปิดใช้แฟ้ม “ตัวแปรฟาร์ม” ไปเป็น “ตัวแปรยูนิต...” ที่ผู้ใช้เลือก (รูปที่ 9)



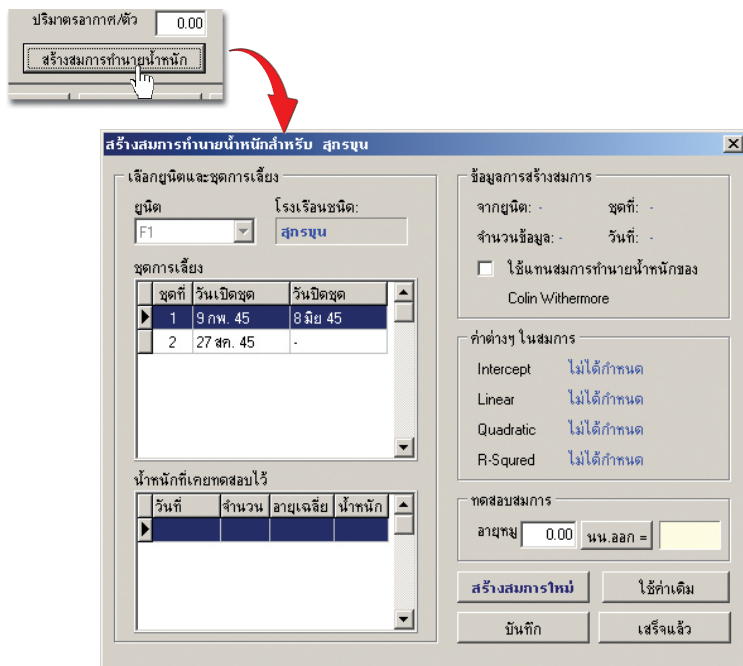
รูปที่ 9 เลือกตัวแปรของยูนิต “F1”

ทางด้านขวามือ จะพบแถบการทำงานอยู่ 7 แถบ ให้ผู้ใช้คลิกเลือกแถบ “หมูขุน” เมื่อผู้ใช้เลือกแล้วจะพบข้อมูลพื้นฐานต่าง ๆ ในการเลี้ยงสุกรขุน (รูปที่ 10)



รูปที่ 10 ตัวแปรสำหรับหมูขุน

ผู้ใช้สามารถกำหนดค่ามาตรฐานต่าง ๆ ที่ใช้ในการเลี้ยงสุกรขุนในฟาร์มได้ ถ้าต้องการให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม “สร้างสมการทำนายน้ำหนัก” เมื่อเลือกแล้วจะพบหน้าต่าง “สร้างสมการทำนายน้ำหนักสำหรับสุกรขุน” (รูปที่ 11)



รูปที่ 11 หน้าต่างสร้างสมการทำนายน้ำหนักสุกรขุน

ผู้ใช้งานสามารถเลือกชุดการเลี้ยงในชุดนั้น ๆ ได้ แต่ทั้งนี้ก็มีเงื่อนไขคือ การจะสร้างสมการทำนายน้ำหนักได้นั้น ชุดการเลี้ยงสุกรขุนนั้น ๆ จะต้องมีการลงข้อมูล ซึ่งทดสอบน้ำหนักในชุดดังกล่าวอย่างน้อย 4 ครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการกำหนดสมการทำนายน้ำหนัก ถ้าผู้ใช้มีการลงข้อมูลซึ่งทดสอบไว้ รายละเอียดการซึ่งทดสอบก็จะขึ้นอยู่กับมุมมองด้านล่างซ้าย ในส่วนของ “น้ำหนักที่เคยทดสอบไว้”

เมื่อผู้ใช้มีข้อมูลซึ่งทดสอบครบ และคิดว่า ต้องการใช้อัลกอริทึมการซึ่งทดสอบนี้ในการคำนวณประสิทธิภาพประมาณของชนิดให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม “สร้างสมการใหม่” โปรแกรมจะคำนวณค่าสมการทำนายน้ำหนักของชนิดนี้ไว้ ให้ผู้ใช้คลิกในช่อง ☒ “ใช้แทนสมการทำนายน้ำหนักของ Colin Withernore” แล้วคลิกที่ปุ่ม “บันทึก” เมื่อใดที่ผู้ใช้ออกรายงานประสิทธิภาพประมาณของชนิดนี้ โปรแกรมจะใช้สมการทำนายน้ำหนักชุดนี้ในการประมาณประสิทธิภาพการผลิต ถ้าผู้ใช้ไม่มีการสร้างสมการทำนายน้ำหนักของชนิดไว้ โปรแกรมก็จะมุ่งไปหาสมการทำนายน้ำหนักของฟาร์มเป็นลำดับต่อไป

การสร้างสมการทำนายน้ำหนักของฟาร์ม

จากหน้าต่าง “การกำหนดค่าตัวแปรฟาร์มหรือชนิด” (รูปที่ 8) ให้ผู้ใช้คลิกเลือกที่ “ตัวแปรฟาร์ม” แทน “ตัวแปรชนิด” แล้วคลิกปุ่ม “เลือก” ด้านล่าง แถบสีฟ้าจะขึ้นข้อความ “กำลังเปิดใช้แฟ้ม : ตัวแปรฟาร์ม” พร้อมกับแถบการทำงานทั้ง 7 แถบเหมือนกับการสร้างสมการทำนายน้ำหนักของชนิดให้ผู้ใช้เลือกแถบ “หมูขุน” จะปรากฏหน้าต่างแสดงข้อมูลพื้นฐานต่าง ๆ ในการเลี้ยงสุกรขุน (รูปที่ 12)

รูปที่ 12 ตัวแปรฟาร์มสำหรับหมูขุน

หน้าจอโปรแกรม "หมูขุน" แสดงการตั้งค่าตัวแปรฟาร์มสำหรับหมูขุน (หมูขุน) โดยมีหัวข้อหลักดังนี้:

- ตัวแปรฟาร์ม/ยูนิต:** แสดงรายการตัวแปรฟาร์ม (F0, F1, F2) และยูนิต (F0, F1, F2) ที่เลือกใช้งาน.
- กำลังเปิดใช้งาน: ตัวแปรฟาร์ม...** (เน้นด้วยวงรีสีแดง)
- รายละเอียดฟาร์ม:**
 - ฟาร์ม: F0
 - ฟาร์ม: F1
 - ฟาร์ม: F2
- ตัวแปรทางชีวภาพ:**
 - จำนวนรอบการผลิต: 3.20
 - เดบิต/วัน (ADG): 800.00
 - เบสไลน์อาหาร (FCR): 2.60
 - ต้นทุน/นน.เพิ่ม 1 กก.: 21.00
 - อัตราการตาย: 3.00
 - จำนวนวันในโรงเรือน: 114.00
 - เฉลี่ยใช้อาหาร/วัน: 2.20
- อุปกรณ์ในโรงเรือน:**
 - พื้นที่/ตัว (ตรม.): 1.20
 - ปริมาณอากาศ/ตัว: 0.00
- สร้างสมการทำนายน้ำหนัก:**
 - พื้นที่ Solid: ☐
 - ระบบอินวาล (Evap.): ☒
 - ระบบพ่นละอองน้ำ (Fogger): ☐
 - พัดลมระบายความร้อน: ☐
 - ระบบน้ำหยด (Water Drip): ☐

รูปที่ 12 ตัวแปรฟาร์มสำหรับหมูขุน

ผู้ใช้สามารถกำหนดค่าต่าง ๆ ได้เหมือนในระดับยูนิต แต่ในที่นี้ค่าต่าง ๆ ที่กำหนดจะถือเป็นค่ามาตรฐานในระดับฟาร์ม คือ ถ้าค่าใดในระดับยูนิตไม่ได้กำหนดไว้ โปรแกรมจะนำค่าที่กำหนดไว้ในระดับฟาร์มไปใช้แทนทันที จากนั้นให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม "สร้างสมการทำนายน้ำหนัก" จะพบหน้าต่าง "สร้างสมการทำนายน้ำหนักสำหรับสุกรขุน" (รูปที่ 13)

รูปที่ 13 สร้างสมการทำนายน้ำหนักสำหรับฟาร์ม

หน้าจอโปรแกรม "สร้างสมการทำนายน้ำหนักสำหรับ สุกรขุน" แสดงการตั้งค่าสมการทำนายน้ำหนักสำหรับสุกรขุน โดยมีหัวข้อหลักดังนี้:

- เลือกยูนิตและชุดการเลี้ยง:**
 - ยูนิต: F0
 - โรงเรือนชนิด: สุกรขุน
 - วันเปิดชุด: 1
- น้ำหนักที่เกษตรกรสอบไว้:**
 - วันที่: 1
 - จำนวน: 1
 - อายุเฉลี่ย: 1
 - น้ำหนัก: 1
- ข้อมูลการสร้างสมการ:**
 - จากยูนิต: -
 - ชุดที่: -
 - จำนวนข้อมูล: -
 - วันที่: -
 - ☐ ใช้แทนสมการทำนายน้ำหนักของ Colin Withernmore
- ค่าต่างๆ ในสมการ:**
 - Intercept: ไม่ได้กำหนด
 - Linear: ไม่ได้กำหนด
 - Quadratic: ไม่ได้กำหนด
 - R-Squared: ไม่ได้กำหนด
- ทดสอบสมการ:**
 - อายุหมู: 0.00
 - นน.ออก =
- ปุ่มดำเนินการ:**
 - สร้างสมการใหม่
 - ใช้ค่าเดิม
 - บันทึก
 - เสร็จแล้ว

ผู้ใช้สามารถเลือกยูนิตที่ต้องการ และชุดการเลี้ยงที่ต้องการ สำหรับนำค่ามาเป็นสมการ ทำนายน้ำหนักของฟาร์มได้ (ทั้งนี้ภายใต้เงื่อนไขเดิม คือ ชุดการเลี้ยงนั้น ๆ จะต้องมีการชั่งทดสอบ น้ำหนักในชุดดังกล่าวอย่างน้อย 4 ครั้ง) เมื่อเลือกชุดและยูนิตที่ต้องการได้แล้ว ให้คลิกที่ “**ปุ่ม สร้างสมการใหม่**” โปรแกรมจะสร้างสมการทำนายน้ำหนักนี้ไว้เป็นสมการทำนายน้ำหนักของ ฟาร์ม เช่นเดิม ถ้าผู้ใช้คลิก ☒ ที่ “**ใช้แทนสมการทำนายน้ำหนักของ Colin Withermore**” แล้วคลิกที่ปุ่ม “**บันทึก**” เมื่อใดก็ตามที่ผู้ใช้ออกรายงานประสิทธิภาพประมาณ โปรแกรมก็จะใช้สมการนี้ในการคำนวณเพื่อออกรายงานประสิทธิภาพประมาณต่อไป



NOTE

ถ้าผู้ใช้ไม่คลิกถูกที่ช่อง ☒ “ใช้แทนสมการทำนายน้ำหนักของ Colin Withermore” สมการทำนายน้ำหนักดังกล่าวก็จะถูกบันทึกไว้ โดยไม่นำมาใช้เป็นสมการในการออกประสิทธิภาพประมาณจนกว่าผู้ใช้จะทำการคลิกเลือกในช่องดังกล่าว เพื่อให้นำมาใช้ในการออกประสิทธิภาพประมาณ

ผู้ใช้สามารถสร้างสมการทำนายน้ำหนักใหม่ได้ตลอดเวลา เมื่อมีชุดการเลี้ยงที่ผู้ใช้ต้องการ และมีการชั่งน้ำหนักทดสอบอย่างน้อย 4 ครั้ง ตามเงื่อนไข ผู้ใช้สามารถเข้ามาตามขั้นตอนเดิม แล้วคลิกเลือก “ยูนิต” และ “ชุด” ที่ต้องการจากนั้นคลิกที่ปุ่ม “สร้างสมการใหม่” เพื่อใช้เป็นสมการทำนายน้ำหนักทั้งในระดับยูนิต และระดับฟาร์มได้เสมอ

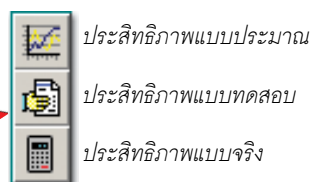
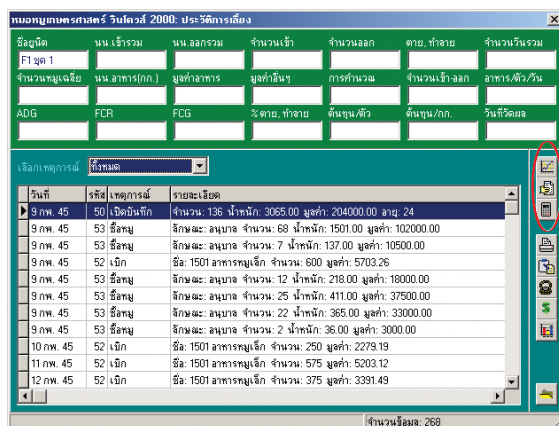
ในกรณีที่ผู้ใช้ไม่ได้สร้างสมการทำนายน้ำหนักทั้งในระดับยูนิต และระดับฟาร์มไว้ โปรแกรมจะวิ่งหาสมการมาตรฐานของ Colin Withermore ซึ่งมีอยู่ในฐานข้อมูลของโปรแกรม มาใช้ในการคำนวณเพื่อออกรายงานประสิทธิภาพประมาณ

โดยสรุปคือ

- **ประสิทธิภาพทดสอบ** เป็นการให้ค่าประสิทธิภาพการผลิตในชุดการเลี้ยงหนึ่ง ๆ ณ วันที่ผู้เลี้ยง ต้องการทราบโดยต้องทำการชั่งน้ำหนักทดสอบหมูเพื่อให้ได้น้ำหนักโดยประมาณของหมูในฝูงนั้น เพื่อนำไปใช้ในการคำนวณประสิทธิภาพการผลิตของชุดการเลี้ยงดังกล่าว และให้รายงานออก โดยโปรแกรมจะถือเสมือนว่า หมูที่เหลือนอยู่ในฝูงนี้ทั้งหมด มีน้ำหนักเท่ากับเฉลี่ยที่ทำการชั่งทดสอบได้
- **ประสิทธิภาพประมาณ** เป็นการให้ค่าประสิทธิภาพการผลิตในชุดการเลี้ยงหนึ่ง ๆ ณ วันที่ผู้เลี้ยงต้องการทราบ โดยที่ผู้เลี้ยงไม่ต้องการชั่งน้ำหนักทดสอบ แต่ใช้สมการทำนายน้ำหนักที่สร้างขึ้นในยูนิต หรือในฟาร์ม หรือสมการของ Colin Withermore มาทำนายน้ำหนัก ณ วันที่ผู้เลี้ยงต้องการทราบ เพื่อนำไปใช้ในการคำนวณประสิทธิภาพการผลิตของชุดการเลี้ยงดังกล่าว และรายงานออกมา


ในการออกรายงาน ผู้ใช้สามารถเลือกการออกรายงานได้ 3 แบบ คือ

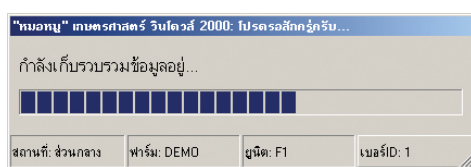
- ออกประสิทธิภาพแบบประมาณ
- ออกประสิทธิภาพแบบทดสอบ
- ออกประสิทธิภาพแบบจริง



รูปที่ 15 ตัวอย่างการเลือกออกประสิทธิภาพ

รายงานประสิทธิภาพการผลิต

ตามที่ได้กล่าวมาแล้วในข้างต้นว่า รายงานประสิทธิภาพการผลิต มีให้ผู้ใช้เลือกวิธีการคำนวณ 3 แบบ ในกรณีที่ผู้ใช้ต้องการออกรายงานประสิทธิภาพแบบจริง ให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม  “จริง” โปรแกรม “หมอบู” จะเริ่มทำการรวบรวมข้อมูลเพื่อออกรายงานประสิทธิภาพ พร้อมทั้งแสดงความคืบหน้าในการรวบรวมข้อมูล (รูปที่ 16)



รูปที่ 16 โปรแกรม “หมอบู” กำลังรวบรวมข้อมูลเพื่อออกรายงาน

เมื่อรวบรวมข้อมูลเรียบร้อยแล้ว โปรแกรมจะแสดงรายงานประสิทธิภาพในรอบสี่เขี้ยว ด้านบน สังเกตในช่อง “การคำนวณ” จะแสดงเป็น “จริง”(รูปที่ 17)

ชื่อชนิด	นน.เข้ารวม	นน.ออกรวม	จำนวนเข้า	จำนวนออก	ตาย, ทำลาย	จำนวนวันรวม
F1 ชุด 1	6,228.00	29,915.00	281	269	12, 0	30,528
จำนวนหมูเฉลี่ย	นน.อาหาร(กก.)	มูลค่าอาหาร	มูลค่าอื่นๆ	การคำนวณ	จำนวนเข้าออก	อาหาร/ตัว/วัน
256.54	60,800.00	479,452.13	2,771.04	จริง	0	1.99
ADG	FCR	FCG	% ตาย, ทำลาย	ต้นทุน/ตัว	ต้นทุน/กก.	วันที่วัดผล
775.91	2.57	20.24	4.3, 0.0	3,316.73	29.82	8 มิย 45

รูปที่ 17 ตัวอย่างผลการออกประสิทธิภาพแบบจริง

รายละเอียดผลการคำนวณ:

- **ซื้อยูนิต** : ยูนิตและชุดที่เราเลือกออกรายงาน
- **น้ำหนักเข้ารวม** : น้ำหนักหมูที่ส่งเข้ายูนิตรวมกัน
- **น้ำหนักออกรวม** : น้ำหนักจับออกที่ขายเป็นสุกรขุน น้ำหนักสุกรที่ย้ายออก และสุกรแกระแกระและสุกรขุน
- **จำนวนเข้า** : จำนวนหมูที่ส่งเข้ายูนิตทั้งหมด
- **จำนวนออก** : เป็นจำนวนหมูที่มีรายงานการส่งออก ตั้งแต่ย้ายออก จับขาย เป็นสุกรแกระแกระและสุกรขุน
- **ตาย, ทำลาย** : จำนวนหมูที่ตายทั้งขายซากและไม่ขายซาก และจำนวนหมูที่ทำลาย
- **จำนวนวัน** : จำนวนวันของหมูแต่ละตัวที่อยู่ในโรงเรือนรวมกัน
- **จำนวนหมูเฉลี่ย** : จำนวนเฉลี่ยของหมูตั้งแต่เปิดชุดจนถึงปิดชุด
- **น้ำหนักอาหาร** : จำนวนอาหารที่ใช้ทั้งหมด มีหน่วยเป็นกิโลกรัม
- **มูลค่าอาหาร** : มูลค่าอาหารที่ใช้ทั้งหมดรวมกัน มีหน่วยเป็นบาท
- **มูลค่าอื่น ๆ** : มูลค่าของปัจจัยการผลิตอื่นที่ไม่ใช่อาหาร เช่น ยา วัคซีน เป็นต้น
- **การคำนวณ** : ชนิดของรายงานประสิทธิภาพที่เราเลือกจะทำให้คำนวณแบบไหน
 - **จริง** คือ การคำนวณประสิทธิภาพแบบจริง
 - **ทดสอบ** คือ การคำนวณประสิทธิภาพแบบทดสอบ
 - **ประมาณ** คือ การคำนวณประสิทธิภาพแบบประมาณ
- **จำนวนออก-เข้า** : จำนวนหมูออกลบจำนวนหมูเข้าสุทธิ ช่องนี้ปกติต้องเป็น 0

สำหรับประสิทธิภาพแบบประมาณจะมีอยู่ 3 ลักษณะ คือ

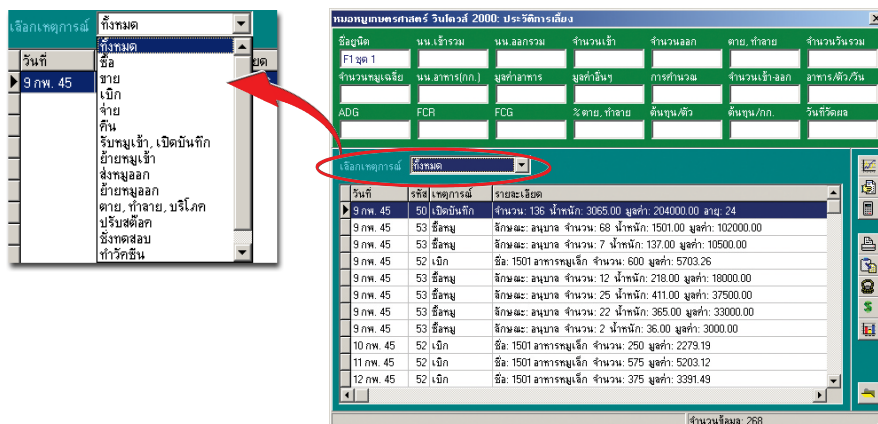
- **ประมาณ** คือ คำนวณประสิทธิภาพแบบประมาณ เมื่อยูนิตนั้นมีการสร้างสมการของยูนิตไว้ใช้เอง
- **ประมาณ*** คือ คำนวณประสิทธิภาพแบบประมาณ เมื่อสมการที่ใช้เอามาจากสมการของฟาร์มที่สร้างไว้ใช้เอง
- **ประมาณ**** คือ คำนวณประสิทธิภาพแบบประมาณเมื่อสมการที่ใช้เอามาจากสมการของ Colin winthermore ในกรณีที่ไม่มีการสร้างสมการของยูนิต และสมการของฟาร์มไว้เลย



NOTE

ในชุดข้อมูลที่มีการปิดไปแล้วนั้น ถ้าออกประสิทธิภาพแบบประมาณค่าที่ได้จะเท่ากับการออกรายงานประสิทธิภาพจริง

การเลือกเหตุการณ์เพื่อออกประวัติ เป็นการเลือกว่า จะออกประวัติตามเหตุการณ์ของการบันทึกข้อมูลอย่างไร เพื่อเช็คความถูกต้องของการลงข้อมูล (รูปที่ 18)




รูปที่ 18 การเลือกเหตุการณ์เพื่อออกประวัติ

เหตุการณ์ต่าง ๆ มีดังนี้

- ทั้งหมด
- ชื่อ
- ชาย
- เบิก
- จำย
- คิน
- รับหมูเข้า,เปิดบันทึก
- ย้ายหมูเข้า
- ย้ายหมูออก
- ส่งหมูออก
- ตาย ทำลาย บริโภค
- ปรับสต็อก
- ชั่งทดสอบ
- ทำวัคซีน
- อื่น ๆ ปิดบันทึก






เมื่อผู้ใช้งานกรณพิมพ์รายงานออกทางเครื่องพิมพ์ ในส่วนของรายงานที่พิมพ์นั้น จะบอกรายละเอียดต่าง ๆ เช่น วันเปิดชุด วันปิดชุด จำนวนหมูเข้า จำนวนหมูจับขาย จำนวนหมูตาย เปอร์เซ็นต์ตาย สรุปการเจริญเติบโต สรุปประสิทธิภาพ ADG FCR FCG รายจ่ายที่เกิดขึ้น รายรับก่อนกำหนด ต้นทุน รายได้จากการขายหมู และกำไรสุทธิ




ให้ผู้คลิกที่ปุ่ม  "พิมพ์" โปรแกรม 'หมอหมู' จะแสดงรายงาน ดังรูปที่ 19



TIP

แถบเครื่องมือที่อยู่ด้านบนสุดของทุกรายงานอำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้นี้


 - ปิดรายงาน
  - ตั้งค่าใหม่
  - ภาพก่อนพิมพ์
  - พิมพ์รายงาน
  - ตั้งค่าเครื่องพิมพ์

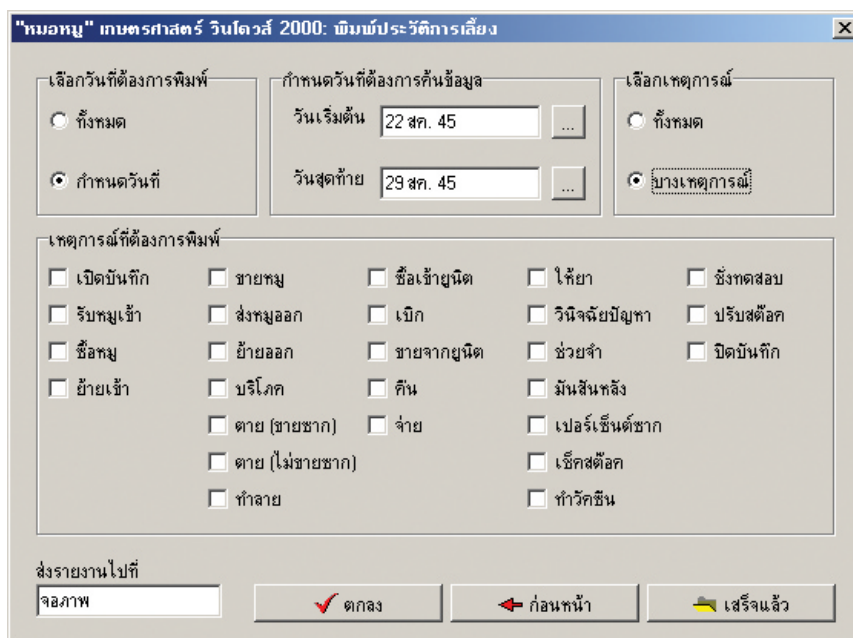
 - ก่อนหน้า
  - ต่อมา
  - ดูรายงานนี้

"หมอลง" เกษตรศาสตร์ วิปโดวส์ 2000: ส่วนแสดงผลรายงาน	
<div> <div> <div>✕</div> <div>↺</div> <div>↻</div> <div>🖨</div> <div>📄</div> </div> <div> <div>←</div> <div>→</div> </div> <div> <div>ประสิทธิภาพสุกรขุน</div> <div>✓</div> </div> </div>	
จัดแถว	จัดคอลัมน์
<div> <div>ประสิทธิภาพการผลิตสุกรขุน</div> <div>พิมพ์เมื่อ: 30 สก. 45</div> <div>พาราม: DEMO</div> </div> <div> <div>"หมอลง" เกษตรศาสตร์: วิปโดวส์ 2000 v.1.00</div> <div>สำนักงานสถิติฯ พ.ศ. 2536-45</div> <div>ใช้สิทธิในก. Live informatics</div> </div>	
<div> <div>F1</div> <div>.....</div> <div>รายละเอียดโรงเรือน</div> <div>ชนิดโรงเรือน</div> <div>ชุดที่</div> <div>วันเปิดบันทึก</div> <div>วันปิดบันทึก</div> <div>วันประมวลผล</div> <div>วิธีประมวลผล</div> <div># รับเข้า</div> <div># ย้ายเข้า</div> <div>รวมสุกรที่รับเข้าในชุดนี้</div> <div># จับขาย</div> <div># ย้ายออก, ส่งผสมผลิต</div> <div># ขายเป็นสุกรแคระแกรน</div> <div># นำมาบริโภคร</div> <div>รวมสุกรที่ออกจากชุดนี้</div> <div># ตาย</div> <div># ทำลาย</div> <div>รวมสุกรที่สูญเสียชีวิต</div> <div>จำนวนสุกรที่ปรับสต็อก</div> <div>% ตาย</div> <div>% ทำลาย</div> <div>การเจริญเติบโต</div> <div>อายุเมื่อเปิดบันทึก</div> <div>นน. เข้าเฉลี่ย</div> <div>นน. ออกเฉลี่ย</div> <div>นน. รับเข้า</div> <div>นน. ย้ายเข้า</div> <div>นน. รวมของสุกรที่รับเข้าในชุดนี้</div> <div>นน. จับขาย</div> <div>นน. ย้ายออก</div> <div>นน. ขายเป็นสุกรแคระแกรน</div> <div>นน. นำมาบริโภคร</div> <div>นน. รวมของสุกรที่ออกจากชุดนี้</div> <div>นน. ที่เพิ่มขึ้น</div> <div>.....</div> <div>ชุดหน้า 1</div> </div> <div> <div>F1</div> <div>.....</div> <div>ประสิทธิภาพ</div> <div>จำนวนหมูเฉลี่ย</div> <div>จำนวนอาหารที่ใช้ทั้งหมด (ตัน)</div> <div>กินอาหาร/ตัว/วัน (กก.)</div> <div>ADG (การเจริญเติบโต/วัน, กรัม)</div> <div>FCR (อัตราแลกเนื้อ)</div> <div>FCG (ค่าอาหาร/นน. เพิ่ม 1 กก.)</div> <div>รายจ่ายที่เกิดขึ้น</div> <div>ค่าตัวสุกรรับเข้า</div> <div>ค่าตัวสุกรย้ายเข้า</div> <div>ค่าอาหารที่ใช้ทั้งหมด</div> <div>ค่าปัจจัยการผลิตอื่น ๆ</div> <div>ค่าเสื่อมโรงเรือนและอุปกรณ์</div> <div>ค่าใช้สอย</div> <div>ค่าน้ำ</div> <div>ค่าไฟ</div> <div>ค่าคอกเบียด</div> <div>เงินเดือน</div> <div>ค่าแรงต่าง ๆ</div> <div>โบนัส</div> <div>เงินรางวัล</div> <div>ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ</div> <div>รวมรายจ่ายทั้งหมด</div> <div>รายรับก่อนกำหนด</div> <div>มูลค่าสุกรย้ายออก, ส่งผสมผลิต</div> <div>ขายสุกรแคระแกรน</div> <div>ขายสุกรตาย</div> <div>มูลค่าสุกรที่นำมาบริโภค</div> <div>ขายปัจจัยการผลิตต่าง ๆ</div> <div>รวมรายรับก่อนกำหนด</div> <div>ต้นทุน</div> <div>ต้นทุนทั้งหมด</div> <div>ต้นทุนต่อตัว</div> <div>ต้นทุนต่อกิโลกรัม</div> <div>รายได้จากการขายสุกร</div> <div>กำไรสุทธิ</div> <div>.....</div> <div>ชุดหน้า 2</div> </div>	

รายงานประวัติการเลี้ยง

รายงานประวัติการเลี้ยง เป็นรายงานที่แสดงการลงบันทึกข้อมูลของสุกรขุนในชุดต่าง ๆ เพื่อให้ผู้ใช้ติดตาม และตรวจสอบความถูกต้องของการลงบันทึกข้อมูล

เมื่อต้องการออกรายงาน ให้ผู้ใช้เข้าสู่รายงานส่วนสุกรขุน ทำการเลือก “สถานที่” และเลือกฟาร์มจากรายการ คลิ๊กที่ปุ่ม “เลือกฟาร์ม”¹⁾ โปรแกรมจะแสดงหน้าต่าง “ประสิทธิภาพการผลิตสุกรอนุบาล, ขุน” ให้ผู้ใช้เลือก “ยูนิต” และ “ชุด” การเลี้ยง และคลิ๊กที่ปุ่ม  “พิมพ์ประวัติ” โปรแกรม “หมอบหมู” จะแสดงหน้าต่าง “พิมพ์ประวัติการเลี้ยง” เพื่อให้ผู้ใช้ตั้งค่าเพื่อพิมพ์รายงานตามเงื่อนไขที่ผู้ใช้ต้องการ (รูปที่ 20)



รูปที่ 20 หน้าต่างสำหรับตั้งค่าตัวแปรรายงานประวัติการเลี้ยง

การตั้งค่าตัวแปรรายงาน

• เลือกวันที่ต้องการพิมพ์

- ทั้งหมด คือ เลือกประวัติทั้งหมดตั้งแต่วันที่เปิดชุดถึงปิดชุด
- กำหนดวันที่ คือ กำหนดว่าจะเริ่มต้นวันที่อะไรและวันสุดท้ายคือวันที่อะไร

• เลือกเหตุการณ์

- ทั้งหมด คือ เลือกทุกเหตุการณ์ที่มีการบันทึก
- เลือกบางเหตุการณ์ เช่น

เปิดบันทึก	ทำลาย	มันเส้นหลัง
รับหมูเข้า	ซื้อเข้ายูนิต	เปอร์เซ็นต์ซาก
ซื้อหมู	เบิก	เช็คสต็อก

1) อ่านเพิ่มเติมวิธีการโดยละเอียดที่หน้า 2

ย้ายหมู่	ขายจากยูนิต	ทำวัคซีน
ขายหมู่	คืน	ซั้งทดสอบ
ส่งหมู่ออก	จ่าย	ปรับสต็อค
ย้ายออก	ให้ยา	ปิดบันทึก
บริโรค	วินิจฉัยปัจจัย	ช่วยจำ
ตาย (ขายซาก)	ตาย (ไม่ขายซาก)	

ถ้าหากเลือกเหตุการณ์ทั้งหมดจะได้ตัวอย่าง ดังรูปที่ 21

"หมอหมู" เกษตรศาสตร์ วินโดวส์ 2000: ส่วนแสดงผลรายงาน

ประวัติการเลี้ยงสุกรอนุบาล ขุน

พิมพ์เมื่อ: 30 ส.ค. 45

ฟาร์ม: DEMO

ระหว่ง: 9 กพ. 45 - 8 มิย 45

"หมอหมู" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์ 2000 v.1.00

สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-45

ลิขสิทธิ์ใน: Live Informatics

เหตุการณ์ที่พิมพ์: ทั้งหมด

จัดแนว: จัดคอลัมน์

ข้อมูล: F1 ชุดที่: 1

วันเปิดชุด: 9 กพ. 45

ชนิดชุด: ขุน

วันปิดชุด: 8 มิย 45

รูปแบบ: เข้าหมด/ออกหมด

ข้อมูลล่าสุด: 8 มิย 45

สถานะภาพ: ปิด

วันที่	รหัส	เหตุการณ์	รายละเอียด
9 กพ. 45	50	เปิดบันทึก	จำนวน: 136 น้ำหนัก: 3065.00 มูลค่า: 204000.00 อายุ: 24
9 กพ. 45	53	ซื้อหมู	ลักษณะ: อนุบาล จำนวน: 68 น้ำหนัก: 1501.00 มูลค่า: 102000.00
9 กพ. 45	53	ซื้อหมู	ลักษณะ: อนุบาล จำนวน: 7 น้ำหนัก: 137.00 มูลค่า: 10500.00
9 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 600 มูลค่า: 5703.26
9 กพ. 45	53	ซื้อหมู	ลักษณะ: อนุบาล จำนวน: 12 น้ำหนัก: 218.00 มูลค่า: 18000.00
9 กพ. 45	53	ซื้อหมู	ลักษณะ: อนุบาล จำนวน: 25 น้ำหนัก: 411.00 มูลค่า: 37500.00
9 กพ. 45	53	ซื้อหมู	ลักษณะ: อนุบาล จำนวน: 22 น้ำหนัก: 365.00 มูลค่า: 33000.00
9 กพ. 45	53	ซื้อหมู	ลักษณะ: อนุบาล จำนวน: 2 น้ำหนัก: 36.00 มูลค่า: 3000.00
10 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 250 มูลค่า: 2279.19
11 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 575 มูลค่า: 5203.12
12 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 375 มูลค่า: 3391.49
13 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 250 มูลค่า: 2259.23
13 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1201 ไบโอสแคทเทริน จำนวน: 1 มูลค่า: 120.00
14 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 350 มูลค่า: 3162.64
15 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 325 มูลค่า: 2932.87
16 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 275 มูลค่า: 2477.00
17 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 350 มูลค่า: 3150.35
18 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 275 มูลค่า: 2419.61
18 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1202 ดินโกเพคติน จำนวน: 2 มูลค่า: 569.69
19 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 325 มูลค่า: 2826.30
20 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 400 มูลค่า: 3501.50
21 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 300 มูลค่า: 2693.06
21 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1203 คอลแลม+บี12 จำนวน: 1 มูลค่า: 85.83
21 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1202 ดินโกเพคติน จำนวน: 2 มูลค่า: 569.69
22 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 550 มูลค่า: 4987.17
23 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 375 มูลค่า: 3402.51
24 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 350 มูลค่า: 3196.98
25 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 375 มูลค่า: 3364.81
26 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 425 มูลค่า: 3822.69
27 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 450 มูลค่า: 4111.49
28 กพ. 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 425 มูลค่า: 3891.00
1 มีค 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 425 มูลค่า: 3824.94
สุดท้าย 1-			

ข้อมูล: F1 ชุดที่: 1

วันเปิดชุด: 9 กพ. 45

ชนิดชุด: ขุน

วันปิดชุด: 8 มิย 45

รูปแบบ: เข้าหมด/ออกหมด

ข้อมูลล่าสุด: 8 มิย 45


สถานะภาพ: ปิด


วันที่	รหัส	เหตุการณ์	รายละเอียด
2 มีค 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 350 มูลค่า: 3139.56
3 มีค 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 450 มูลค่า: 4018.97
4 มีค 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 650 มูลค่า: 5777.92
5 มีค 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 425 มูลค่า: 3774.38
5 มีค 45	55	ย้ายเข้า	จำนวน: 1 น้ำหนัก: 25.00 มูลค่า: 2000.00 มาจาก: F0
6 มีค 45	52	เบิก	ชื่อ: 1501 อาหารหมูเล็ก จำนวน: 300 มูลค่า: 2670.73
6 มีค 45	52	เบิก	ชื่อ: 1204 เซฟไดรอะโซน จำนวน: 2 มูลค่า: 440.00

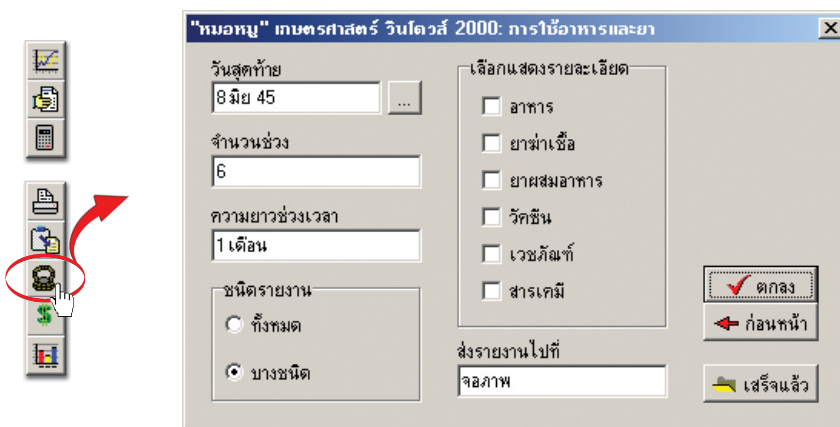
จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด: 9 หน้า

รูปที่ 21 รายงานประวัติการเลี้ยง โดยเลือกเหตุการณ์ "ทั้งหมด"

รายงานการใช้ปัจจัยการผลิต

ถ้าผู้ใช้ต้องการออกรายงานการใช้ปัจจัยการผลิต ให้เข้าสู่ส่วนรายงาน “สุกรอนุบาล, ขุน” ทำการเลือก “สถานที่” และเลือก “ฟาร์ม” จากรายการ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **“เลือกฟาร์ม”**⁽¹⁾ โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะแสดงหน้าต่าง “ประสิทธิภาพการผลิตสุกรอนุบาล, ขุน” ให้ผู้ใช้เลือก “ยูนิต” และ “ชุด” การเลี้ยงที่ต้องการ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม  “ประวัติการเลี้ยง” โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะแสดงหน้าต่าง “ประวัติการเลี้ยง”

ให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม  “การใช้ปัจจัยการผลิต” โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างสำหรับตั้งค่าตัวแปรเพื่อให้ผู้ใช้กำหนดค่า (รูปที่ 21)



รูปที่ 21 หน้าต่างสำหรับตั้งค่าตัวแปรการใช้ปัจจัยการผลิต

การตั้งค่าตัวแปรรายงาน

- **วันสุดท้าย** คือ พิมพ์วันสุดท้ายที่ต้องการออกรายงาน
- **จำนวนช่วง** คือ ช่วงของการออกว่าจะออกกี่ช่วง
- **ความยาวช่วงเวลา** คือ เป็นวัน สัปดาห์ เดือน หรือ ปี
- **ชนิดของรายงาน** จะเลือกเอาทั้งหมดหรือบางชนิดของรายงาน เช่น

อาหาร
ยาฆ่าเชื้อ
ยาผสมอาหาร
วัคซีน
เวชภัณฑ์
สารเคมี

ให้ป้อนข้อมูลตามที่ต้องการ แล้วคลิก **“ตกลง”** โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะทำการรวบรวมข้อมูลตามเงื่อนไขที่ผู้ใช้ตั้งค่า และแสดงรายงานดังรูปที่ 22



1) อ่านเพิ่มเติมวิธีการโดยละเอียดที่หน้า 2

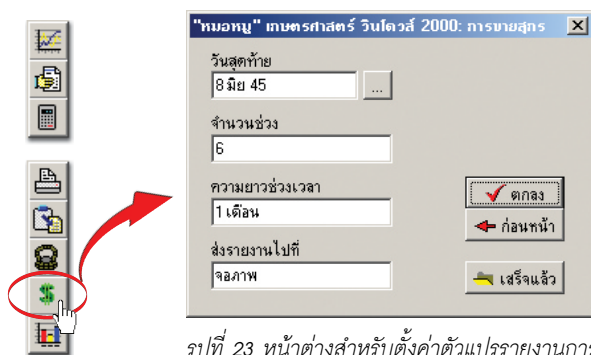
รายงานการใช้อาหารและยา							"หมอหมู" เกมตรวจคัดกรอง: วินโดวส์2000 v 1.00	
พิมพ์เมื่อ: 2 กย. 45							สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-45	
พาราม: DEMO							ใช้สิทธิใน ก. Live informatics	
การใช้อาหาร								
	ธค. 44	มค. 45	กพ. 45	มีค 45	เมษ 45	พค. 45	ธค. 44	
							พค. 45	
18-1501 อาหารหมูเล็ก (กก.)								
จำนวน	-	-	7,600.0	12,375.0	-	-	-	19,975.0
มูลค่า	-	-	68,782.3	107,801.3	-	-	-	176,583.5
ราคา/หน่วย	-	-	9.1	8.7	-	-	-	8.8
19-1502 อาหารหมูรุ่น (กก.)								
จำนวน	-	-	-	3,725.0	14,550.0	-	-	18,275.0
มูลค่า	-	-	-	29,011.7	113,346.1	-	-	142,357.8
ราคา/หน่วย	-	-	-	7.8	7.8	-	-	7.8
21-1504 อาหารหมูขุนตัวผู้ (กก.)								
จำนวน	-	-	-	-	3,525.0	18,625.0	-	22,150.0
มูลค่า	-	-	-	-	25,836.7	131,840.8	-	157,677.5
ราคา/หน่วย	-	-	-	-	7.3	7.1	-	7.1
.....								
ชุดหน้า 1								
การใช้เวชภัณฑ์								
	ธค. 44	มค. 45	กพ. 45	มีค 45	เมษ 45	พค. 45	ธค. 44	
							พค. 45	
23-1201 โบโลนกระทกริน (ขวด)								
จำนวน	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0
มูลค่า	-	-	120.0	-	-	-	-	120.0
ราคา/หน่วย	-	-	120.0	-	-	-	-	120.0
24-1202 ซินไคเพกติน (ขวด)								
จำนวน	-	-	4.0	-	1.0	-	-	5.0
มูลค่า	-	-	1,139.4	-	180.0	-	-	1,319.4
ราคา/หน่วย	-	-	284.8	-	180.0	-	-	263.9
25-1203 คอลแรม+บี12 (ขวด)								
จำนวน	-	-	1.0	1.0	-	-	-	2.0
มูลค่า	-	-	85.8	85.8	-	-	-	171.7
ราคา/หน่วย	-	-	85.8	85.8	-	-	-	85.8
26-1204 เซฟไดรอะโซน (ขวด)								
จำนวน	-	-	-	2.0	1.0	-	-	3.0
มูลค่า	-	-	-	440.0	120.0	-	-	560.0
ราคา/หน่วย	-	-	-	220.0	120.0	-	-	186.7
27-1205 แอลคิซาน (กก.)								
จำนวน	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0
มูลค่า	-	-	-	-	600.0	-	-	600.0
ราคา/หน่วย	-	-	-	-	120.0	-	-	120.0
.....								
ชุดหน้า 2								
สรุป								
	ธค. 44	มค. 45	กพ. 45	มีค 45	เมษ 45	พค. 45	ธค. 44	
							พค. 45	
อาหารทั้งหมด (บาท)	-	-	68,782.3	136,812.9	139,182.8	131,840.8	-	476,618.9
อาหารแม่ผู้ท้อง								
จำนวน	-	-	-	-	-	-	-	-
มูลค่า	-	-	-	-	-	-	-	-
อาหารแม่เลี้ยงลูก								
จำนวน	-	-	-	-	-	-	-	-
มูลค่า	-	-	-	-	-	-	-	-
อาหารเลี้ยงราย								
จำนวน	-	-	-	-	-	-	-	-
มูลค่า	-	-	-	-	-	-	-	-
อาหารหมูอนุบาล								
จำนวน	-	-	-	-	-	-	-	-
มูลค่า	-	-	-	-	-	-	-	-
อาหารหมูเล็ก								
จำนวน	-	-	7,600.0	12,375.0	-	-	-	19,975.0
มูลค่า	-	-	68,782.3	107,801.3	-	-	-	176,583.5
อาหารหมูรุ่น								
จำนวน	-	-	-	3,725.0	14,550.0	-	-	18,275.0
มูลค่า	-	-	-	29,011.7	113,346.1	-	-	142,357.8
อาหารหมูขุน								
จำนวน	-	-	-	-	3,525.0	18,625.0	-	22,150.0
มูลค่า	-	-	-	-	25,836.7	131,840.8	-	157,677.5
อาหารพ่อพันธุ์								
จำนวน	-	-	-	-	-	-	-	-
มูลค่า	-	-	-	-	-	-	-	-
อาหารรุ่นพันธุ์ทดแทน								
จำนวน	-	-	-	-	-	-	-	-
มูลค่า	-	-	-	-	-	-	-	-
อาหารชนิดอื่น ๆ								
จำนวน	-	-	-	-	-	-	-	-
มูลค่า	-	-	-	-	-	-	-	-
ยาฆ่าเชื้อ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-
ยาผสมอาหาร (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-
วัคซีน (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-
เวชภัณฑ์ (บาท)	-	-	1,345.2	525.8	900.0	-	-	2,771.0
สารเคมี (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....								
ชุดหน้า 3								
.....								
จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด : 3 หน้า								

รูปที่ 22 รายงานการใช้อาหารและยา

รายงานการขายสุกร

รายงานการขายสุกรจะให้รายละเอียดว่า มีการขายสุกรไปในช่วงเวลาไหนบ้าง กี่ตัว มูลค่า กี่บาท และราคา/กิโลกรัม

ให้ผู้ใช้เข้าสู่ส่วนรายงานสุกรอนุบาลและขุน พร้อมทำการเลือก “สถานที่” และ “ฟาร์ม” เมื่อคลิกปุ่ม “เลือกฟาร์ม” โปรแกรมจะแสดงหน้าต่าง “ประสิทธิภาพการผลิตสุกรอนุบาลและขุน”⁽¹⁾ ให้ผู้ใช้ทำการเลือก “**ยูนิต**” และ “**ชุด**” การผลิต จากนั้นคลิกที่ปุ่ม  “ประวัติการเลี้ยง” โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะแสดงหน้าต่าง “ประวัติการเลี้ยง” ให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม  “การขายสุกร” โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างสำหรับตั้งค่าตัวแปรรายงาน (รูปที่ 23)



รูปที่ 23 หน้าต่างสำหรับตั้งค่าตัวแปรรายงานการขายสุกร

การตั้งตัวแปรรายงาน

- **วันสุดท้าย** คือ วันสุดท้ายที่ต้องการออกรายงาน
- **จำนวนช่วง** คือ ต้องการออกกี่ช่วงเวลา
- **ความยาวช่วงเวลา** คือ วัน สัปดาห์ เดือน หรือ ปี

เมื่อตั้งตัวแปรรายงานเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม “ตกลง” โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะรวบรวมข้อมูลตามเงื่อนไขที่ผู้ใช้กำหนด และแสดงรายงาน (รูปที่ 24-25)

รายงานการขายสุกร		"หมอหมู" เกษตรศาสตร์ วินโดวส์ 2000: การขายสุกร					
พิมพ์เมื่อ: 2 กย. 45		ส่วนงานสิทธิ์ พ.ศ. 2536-45					
ฟาร์ม: DEMO		ใช้สิทธิ์ใน ก. Live informatics					
	ธค. 44	มค. 45	กพ. 45	มีค. 45	เมษ. 45	พค. 45	ธค. 44
สุกรรับขาย							พค. 45
จำนวน (ตัว)	1	108	109
นน.รวม (กก.)	82.0	12,156.0	12,238.0
มูลค่า (บาท)	2,952.0	509,347.0	512,299.0
ราคา/กก. (บาท)	36.0	41.9	41.9
สุกรแคระแกรน							
จำนวน (ตัว)
นน.รวม (กก.)
มูลค่า (บาท)
ราคา/กก. (บาท)
สุกรขายซาก							
จำนวน (ตัว)	.	.	.	1	4	3	8
นน.รวม (กก.)	.	.	.	50.0	250.0	315.0	615.0
มูลค่า (บาท)	.	.	.	930.0	7,914.0	8,080.0	16,924.0
ราคา/กก. (บาท)	.	.	.	18.6	31.7	25.7	27.5
สุกรย้ายออก							
จำนวน (ตัว)

รูปที่ 24 รายงานการขายหมู (1/2)

1) อ่านเพิ่มเติมวิธีการโดยละเอียดที่หน้า 2


นน. รวม (กก.)
มูลค่า (บาท)
ราคา/กก. (บาท)
สุกรส่งผลิต						
จำนวน (ตัว)
นน. รวม (กก.)
มูลค่า (บาท)
ราคา/กก. (บาท)
สุกรบริโภค						
จำนวน (ตัว)
นน. รวม (กก.)
มูลค่า (บาท)
ราคา/กก. (บาท)
สรุปรวม						
จำนวน (ตัว)	.	.	1	5	111	117
นน. รวม (กก.)	.	.	50.0	332.0	12,471.0	12,853.0
มูลค่า (บาท)	.	.	930.0	10,866.0	517,427.0	529,223.0
ราคา/กก. (บาท)	.	.	18.6	32.7	41.5	41.2
สุดท้าย 1 -

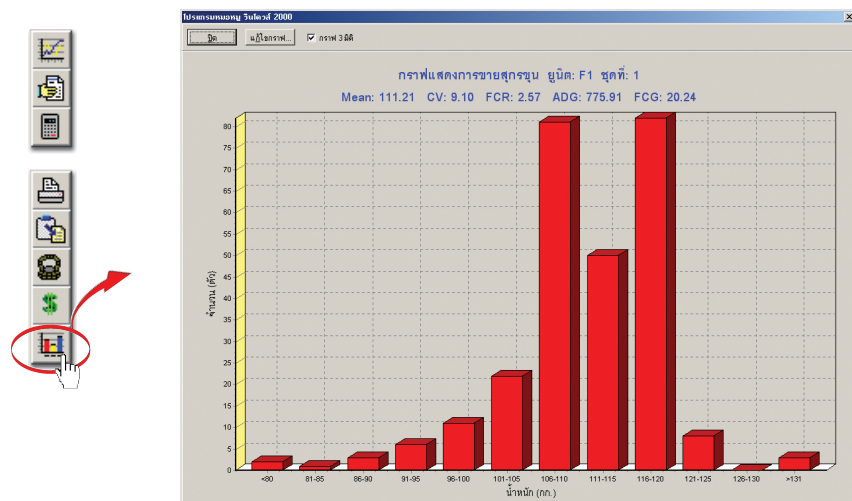
จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด : 1 หน้า

รูปที่ 25 รายงานการขายหมู (2/2)

กราฟแสดงการขายสุกร

กราฟแสดงการขายสุกรของยูนิต เป็นกราฟที่แสดงถึงน้ำหนักของสุกรที่ขายว่า มีน้ำหนักโดยเฉลี่ยเป็นเท่าไร และพร้อมทั้งแสดงค่าสัมประสิทธิ์ความแปรปรวน (Co-efficient of Variance; CV) เพื่อจะได้ทราบสุกรที่ขายไปทั้งหมด ส่วนใหญ่ขายได้น้ำหนักอยู่ในช่วงไหน และมีสุกรน้ำหนักที่ต่ำกว่ามาตรฐานมากหรือน้อย รายงานนี้จะแสดงผลได้ดีมากต่อเมื่อมีการบันทึกน้ำหนักขายเป็นรายตัว

การออกรายงาน ให้ผู้ใช้เข้าสู่ส่วน “รายงานสุกรอนุบาลขุน” เลือก “สถานที่” และ “ฟาร์ม” ที่ต้องการ เมื่อโปรแกรมแสดงหน้าต่าง “ประสิทธิภาพการผลิต” ให้ผู้ใช้เลือก “ยูนิต” และ “ชุด” การผลิตที่ต้องการ จากนั้น คลิกที่ปุ่ม  “ประวัติการเลี้ยง” โปรแกรม ‘หมอมหมู’ จะแสดงหน้าต่างประวัติการเลี้ยง ให้ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม “กราฟการขายสุกร” โปรแกรมจะทำการรวบรวมข้อมูล แล้วแสดงกราฟการขายสุกรดังรูปที่ 26



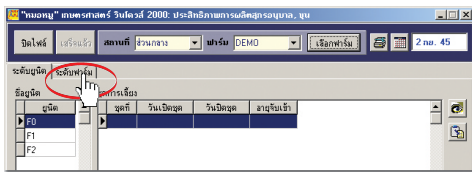
รูปที่ 26 กราฟแสดงการขายหมู

รายงานระดับฟาร์ม

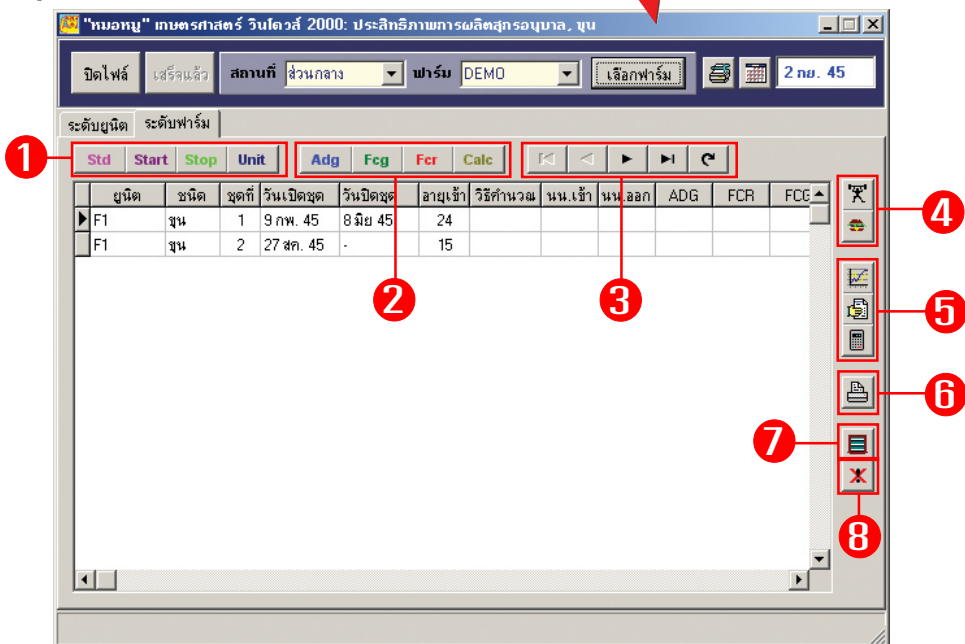
ในรายงานระดับฟาร์ม ผู้ใช้สามารถตั้งค่าเพื่อออกรายงาน

- รายงานประสิทธิภาพหลาย ๆ ยูนิตและหลายชุดพร้อมกันได้
- ติดตามประสิทธิภาพเป็นรายสัปดาห์ได้

การเลือกออกรายงานระดับฟาร์ม ให้ผู้ใช้เข้ารายงาน “สุกรอนุบาล, ชุน” ทำการเปิดไฟล์เลือก “สถานที่” และ “ฟาร์ม” ตามลำดับ โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะแสดงหน้าต่าง “ประสิทธิภาพการผลิตสุกรอนุบาล, ชุน”⁽¹⁾ ในตอนแรก โปรแกรมจะแสดงหน้าของรายงานระดับยูนิต (ดังรูป 27) ให้ผู้ใช้คลิกที่หน้า “รายงานระดับฟาร์ม” โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะแสดงหน้าต่างสำหรับรายงานระดับฟาร์ม (รูปที่ 28)



รูปที่ 27 การเลือกรายงานระดับฟาร์ม



รูปที่ 28 หน้าต่างสำหรับรายงานระดับฟาร์ม

การใช้ปุ่มเครื่องมือสำหรับรายงานระดับฟาร์ม

1. การเรียงข้อมูล สามารถเลือกได้ว่า จะให้จัดเรียงลำดับรายงานตามแบบไหน

Std = เรียงตามดัชนีมาตรฐาน (ลำดับยูนิตที่สร้างขึ้น) วันเปิดชุด กลุ่มที่?

Start = เรียงด้วยวันเปิดชุด (หมูเข้า)

Stop = เรียงด้วยวันปิดชุด (หมูออก)

Unit = เรียงตามลำดับที่ของชุดที่เปิด

¹⁾ อ่านเพิ่มเติมวิธีการโดยละเอียดที่หน้า 2

2. จัดเรียงผลของการออกรายงานตาม

Adg = จัดเรียงตาม ADG จากน้อยไปหามาก
 Fcg = จัดเรียงตาม FCG จากน้อยไปหามาก
 Fcr = จัดเรียงตาม FCR จากน้อยไปหามาก
 Calc = เรียงลำดับตามวิธีการคำนวณ (จริง ทดสอบ ประมาณ)

3. ใช้สำหรับเลื่อนเพื่อเลือกชุดข้อมูลที่ต้องการ
4. เลือกดูรายงานภาพการผลิตแบบสั้น หรือยาว
5. เลือกการออกรายงานประสิทธิภาพว่า จะให้ออกรายงานการคำนวณแบบไหน แบบจริง แบบทดสอบ หรือแบบประมาณ)
6. สำหรับพิมพ์รายงานประสิทธิภาพการผลิต ถ้าต้องการพิมพ์หลาย ๆ ชุดพร้อมกันก็ให้ กดปุ่ม Ctrl ค้างไว้และคลิกปุ่มซ้ายเพื่อเลือก
7. ล้างรายงานที่เคยออกมาก่อนหน้านี้
8. ปลดแถบสว่าง ในกรณีนี้ที่เลือกชุดการผลิตหลาย ๆ ชุด

รายงานภาพการผลิต (แบบสั้น)

รายงานภาพการผลิตอนุบาลและขุนแบบสั้น รายงานนี้จะแสดงจำนวนหมูเข้า-ออกและน้ำหนัก สรุปยอดการใช้อาหารและมูลค่า สรุปประสิทธิภาพการผลิตเป็นราย 2 สัปดาห์

ให้ผู้ใช้เข้าสู่ส่วนของรายงานระดับฟาร์ม เลือกชุดการผลิตที่ต้องการ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม




“ภาพการผลิตแบบสั้น” โปรแกรมจะทำการรวบรวมข้อมูลจากชุดการผลิตที่ผู้ใช้เลือก แล้วแสดงรายงานดังรูปที่ 29

ภาพการผลิตอนุบาลและขุนสั้น		"หมอลง" เกมตราสัตว์: วินโดวส์ 2000 v 1.00									
พิมพ์เมื่อ: 2 กย. 45		สรวนธวิธีพิธิ พ.ศ. 2536-45									
ฟาร์ม: DEMO		ใช้สิทธิใน: Live informatics									
F1(ขุน) ชุด:1 เปิด:9กพ.45		3กพ.45	17กพ.45	3มีค45	17มีค45	31มีค45	14เมษ45	28เมษ45	12พค.45	26พค.45	
จำนวนเข้าออกและน้ำหนัก		16กพ.45	2มีค45	16มีค45	30มีค45	13เมษ45	27เมษ45	11พค.45	25พค.45	8มิย45	
รับเข้า	272
ย้ายเข้า	.	.	.	1	4	.	.	3	1	.	.
จับขาย	1	4	5	259
ย้ายออก
ขายแคระแกรน
บรีโค
ตาย	.	.	.	2	2	1	3	1	1	2	.
ทำลาย
จำนวนสุทธิ	272	272	271	273	272	271	267	261	.	.	.
นน. รับเข้า	21.1
นน. ย้ายเข้า	.	.	25.0	42.5	.	73.3	80.0
นน. จับขาย	82.0	103.3	102.0	111.6	.	.
นน. ย้ายออก
นน. ขายแคระแกรน
นน. บรีโค
นน. ตาย	.	.	30.0	40.0	50.0	66.7	108.0	90.0	116.0	.	.
นน. ทำลาย
กก. และมูลค่าอาหารเข้ารวม	3000	8375	15525	23200	30750	39850	48700	57225	60800	.	.
มูลค่ารวมสะสม	27409	75747	136495	201660	260104	330592	393854	454177	479452	.	.
ประสิทธิภาพการผลิต
วันในโรงเรือนเฉลี่ย	7	21	35	49	63	77	91	105	113	.	.
นน. ทดสอบ(กก/ตัว)
นน. ทำนาย(กก/ตัว)	13.5	19.1	25.9	33.8	42.9	52.8	63.5	74.7	81.2	.	.
กก. อาหาร/ตัว/วัน	1.58	1.41	1.88	2.02	1.98	2.38	2.34	2.29	1.72	.	.
กก. อาหาร/ตัว/วันสะสม	1.58	1.47	1.63	1.74	1.80	1.90	1.97	2.01	1.99	.	.
อัตราเติบโต(ADG)	-1082	-95	134	263	346	414	474	519	792	.	.
อัตราแลกเนื้อ(FCR)	.	.	12.14	6.62	5.18	4.60	4.16	3.88	2.51	.	.
ค่าอาหาร/นน. เพิ่ม(FCG)	.	.	106.74	57.51	43.85	38.14	33.61	30.76	19.83	.	.
ชุดหน้า 1

รูปที่ 29 รายงานภาพการผลิตแบบสั้น

รายงานภาพการผลิต (แบบยาว)

รายงานภาพการผลิตอนุบาลและขุนแบบยาว รายงานนี้จะแสดงที่แตกต่างจากรายงานภาพการผลิตแบบสั้น คือ แจกแจงรายละเอียดแต่ละรายการเป็นแต่ละสัปดาห์ และแสดงรายละเอียดการใช้อาหารแต่ละชนิด เช่น เลี้ยงราง อนุบาล เล็ก รุ่น ขุน

ให้ผู้เข้าสู่ส่วนของรายงานระดับฟาร์ม⁽¹⁾ เลือกชุดการผลิตที่ต้องการ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม  “ภาพการผลิตแบบยาว” โปรแกรมจะทำการรวบรวมข้อมูลจากชุดการผลิตที่ผู้ใช้เลือก แล้วแสดงรายงานดังรูปที่ 30 - 33

ภาพการผลิตอนุบาลและขุนยาว		"หมอลง" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์ 2000 v.1.00											
พิมพ์เมื่อ: 2 กย. 45		สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-45											
ฟาร์ม: DEMO		ใช้สิทธิ์นัก: Live informatics											
F1(ขุน) ชุด:1 เปิด:9กพ.45		3กพ.45	10กพ.45	17กพ.45	24กพ.45	3มีค45	10มีค45	17มีค45	24มีค45	31มีค45	7เมษ45	14เมษ45	
		9กพ.45	16กพ.45	23กพ.45	2มีค45	9มีค45	16มีค45	23มีค45	30มีค45	6เมษ45	13เมษ45	20เมษ45	
จำนวนเข้าออกและน้ำหนัก													
รับเข้า	272												
ย้ายเข้า						1			4				3
จับขาย													1
ย้ายออก													
ขายและแกรม													
บริโภค													
ตาย						2			2			1	
ทำลาย													
จำนวนสุทธิ	272	272	272	272	271	271	271	273	273	272	274		
นน.รับเข้า	21.1												
นน.ย้ายเข้า					25.0			42.5				73.3	
นน.จับขาย												82.0	
นน.ย้ายออก													
นน.ขายและแกรม													
นน.บริโภค													
นน.ตาย						30.0		40.0		50.0			
นน.ทำลาย													
กก.และมูลค่าอาหารเข้า													
อาหารเลี้ยงราง													
กก.เข้า													
มูลค่าเข้า													
กก.เข้าสะสม													
มูลค่าเข้าสะสม													
อาหารหมูอนุบาล													
กก.เข้า													
มูลค่าเข้า													
กก.เข้าสะสม													
มูลค่าเข้าสะสม													
อาหารหมูเล็ก													
กก.เข้า	600	2400	2575	2800	3250	3900	3900	550					
มูลค่าเข้า	5703	21706	22987	25351	28914	31834	35188	4901					
กก.เข้าสะสม	600	3000	5575	8375	11625	15525	19425	19975	19975	19975	19975		
มูลค่าเข้าสะสม	5703	27409	50395	75747	104661	136495	171683	176584	176584	176584	176584		

รูปที่ 30 รายงานการผลิตแบบยาว (1/3)



TIP

ถ้าต้องการออกรายงานหลายๆแถวหรือ พิมพ์ข้อมูลหลายๆชุด การเลี้ยงให้กดปุ่ม [Ctrl] ค้างไว้แล้ว คลิกปุ่มซ้ายเพื่อเลือก

1) อ่านเพิ่มวิธีการโดยละเอียดในหน้า 22

F1(ขุน) ชุด:1 เปิด:9กพ.45												
	3กพ.45	10กพ.45	17กพ.45	24กพ.45	3มีค45	10มีค45	17มีค45	24มีค45	31มีค45	7เมษ45	14เมษ45	21เมษ45
	9กพ.45	16กพ.45	23กพ.45	2มีค45	9มีค45	16มีค45	23มีค45	30มีค45	6เมษ45	13เมษ45	20เมษ45	27เมษ45
กก.และมูลค่าอาหารเข้า												
อาหารหมูรุ่น												
กก.เข้า								3225	3425	4125	4400	
มูลค่าเข้า								25076	26925	31519	34043	
กก.เข้าสะสม								3225	6650	10775	15175	
มูลค่าเข้าสะสม								25076	52001	83520	117563	
อาหารหมูขุน												
กก.เข้า												
มูลค่าเข้า												
กก.เข้าสะสม												
มูลค่าเข้าสะสม												
อาหารชนิดอื่น ๆ												
กก.เข้า												
มูลค่าเข้า												
กก.เข้าสะสม												
มูลค่าเข้าสะสม												
กก.และมูลค่าอาหารเข้ารวม												
กก.รวมสะสม	600	3000	5575	8375	11625	15525	19425	23200	26625	30750	35150	
มูลค่ารวมสะสม	5703	27409	50395	75747	104661	136495	171683	201660	228585	260104	294147	
ประสิทธิภาพการผลิต												
วันในโรงเรือนเฉลี่ย			7	14	21	28	35	42	49	56	63	69
นน.ทดสอบ(กก/ตัว)												
นน.จำหน่าย(กก/ตัว)	11.2	13.5	16.1	19.1	22.3	25.9	29.7	33.8	38.2	42.9	47.0	
กก.อาหาร/ตัว/วัน		1.26	1.35	1.47	1.71	2.06	2.06	1.99	1.79	2.16	2.30	
กก.อาหาร/ตัว/วันสะสม		1.58	1.46	1.47	1.53	1.63	1.70	1.74	1.75	1.80	1.85	
อัตราเติบโต(ADG)		-1082	-353	-95	42	134	203	263	309	346	380	
อัตราแลกเนื้อ(FCR)					36.64	12.14	8.37	6.62	5.66	5.18	4.85	
ค่าอาหาร/นน.เพิ่ม(FCG)					329.91	106.74	73.99	57.51	48.57	43.85	40.63	
ชุดหน้า 2												
F1(ขุน) ชุด:1 เปิด:9กพ.45												
	21เมษ45	28เมษ45	5พค.45	12พค.45	19พค.45	26พค.45	2มีย45	8มีย45				
	27เมษ45	4พค.45	11พค.45	18พค.45	25พค.45	1มีย45	8มีย45					
จำนวนเข้าออกและน้ำหนัก												
รับเข้า												
ย้ายเข้า			1									
รับขาย		1	3		5	119	140					
ย้ายออก												
ขายแคระแกรน												
บริโภค												
ตาย	3		1	1		1	1					
ทำลาย												
จำนวนสุก	271	270	267	266	261	141						
นน.รับเข้า												
นน.ย้ายเข้า			80.0									
นน.รับขาย		90.0	107.7		102.0	113.4	110.1					
นน.ย้ายออก												
นน.ขายแคระแกรน												
นน.บริโภค												
นน.ตาย	66.7		108.0	90.0		117.0	115.0					
นน.ทำลาย												
กก.และมูลค่าอาหารเข้า												
อาหารเลี้ยงราง												
กก.เข้า												
มูลค่าเข้า												
กก.เข้าสะสม												
มูลค่าเข้าสะสม												
อาหารหมูอนุบาล												
กก.เข้า												
มูลค่าเข้า												
กก.เข้าสะสม												
มูลค่าเข้าสะสม												
อาหารหมูเล็ก												
กก.เข้า												
มูลค่าเข้า												
กก.เข้าสะสม	19975	19975	19975	19975	19975	19975	19975	19975				
มูลค่าเข้าสะสม	176584	176584	176584	176584	176584	176584	176584	176584				
ชุดหน้า 3												




รูปที่ 31 รายงานการผลิตแบบยาว (2/3)

F1(ขุน) ชุด:1 เบ็ด:9กพ.45								
	21เมษ.45	28เมษ.45	5พค.45	12พค.45	19พค.45	26พค.45	2มิย.45	
	27เมษ.45	4พค.45	11พค.45	18พค.45	25พค.45	1มิย.45	8มิย.45	
กก.และมูลค่าอาหารเข้า								
อาหารหมูรุ่น								
กก.เข้า	3100
มูลค่าเข้า	24794
กก.เข้าสะสม	18275	18275	18275	18275	18275	18275	18275	.
มูลค่าเข้าสะสม	142358	142358	142358	142358	142358	142358	142358	.
อาหารหมูขุน								
กก.เข้า	1600	4650	4200	4325	4200	3175	400	.
มูลค่าเข้า	11651	33419	29843	30627	29696	22442	2833	.
กก.เข้าสะสม	1600	6250	10450	14775	18975	22150	22550	.
มูลค่าเข้าสะสม	11651	45070	74912	109539	135236	157678	160511	.
อาหารชนิดอื่น ๆ								
กก.เข้า
มูลค่าเข้า
กก.เข้าสะสม
มูลค่าเข้าสะสม
กก.และมูลค่าอาหารเข้ารวม								
กก.รวมสะสม	39850	44500	48700	53025	57225	60400	60800	.
มูลค่ารวมสะสม	330592	364011	393854	424481	454177	476619	479452	.
ประสิทธิภาพการผลิต								
วันในโรงเรือนเฉลี่ย	77	84	91	98	105	111	113	.
นน.ทดสอบ(กก/ตัว)
นน.ทำนาย(กก/ตัว)	52.8	58.1	63.5	69.1	74.7	79.6	81.2	.
กก.อาหาร/ตัว/วัน	2.46	2.45	2.22	2.32	2.26	2.02	0.79	.
กก.อาหาร/ตัว/วันสะสม	1.90	1.95	1.97	1.99	2.01	2.01	1.99	.
อัตราเติบโต(ADG)	414	443	474	494	519	666	792	.
อัตราแลกเนื้อ(FCR)	4.60	4.40	4.16	4.04	3.88	3.02	2.51	.
ค่าอาหาร/นน.เพิ่ม(FCG)	38.14	35.95	33.61	32.33	30.76	23.84	19.83	.
ชุดหน้า 4								
จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด :								

รูปที่ 32 รายงานการผลิตแบบยาว (3/3)

รายงานประสิทธิภาพการผลิต (ระดับฟาร์ม)

ดังที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้นว่า วิธีการคำนวณประสิทธิภาพการผลิตมีทั้งสิ้น 3 แบบ คือ แบบประมาณ แบบทดสอบ และแบบจริง⁽¹⁾

ให้ผู้เข้าสู่ส่วนรายงานระดับฟาร์ม⁽²⁾ ในกรณีที่ต้องการคำนวณประสิทธิภาพแบบประมาณ ให้คลิกที่ปุ่ม  “ประมาณ” ในกรณีที่ต้องการให้โปรแกรมคำนวณประสิทธิภาพแบบทดสอบ ให้คลิกที่ปุ่ม  “ทดสอบ” หรือคลิกที่ปุ่ม  “จริง” ในกรณีที่ต้องการให้โปรแกรมคำนวณประสิทธิภาพแบบจริง

โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะทำการรวบรวมข้อมูลเพื่อคำนวณประสิทธิภาพการผลิตตามที่ใช้ต้องการ และแสดงผลการคำนวณในตารางด้านบน (รูปที่ 33)

ระดับชนิด		ระดับฟาร์ม											
Std	Start	Stop	Unit	Adg	Fcg	Fcr	Calc						
ชนิด	ชนิด	ชุดที่	วันเบ็ดชุด	วันเบ็ดชุด	อายุเข้า	วิธีคำนวณ	นน.เข้า	นน.ออก	ADG	FCR	FCE		
F1	ขุน	1	9กพ.45	8มิย.45	24	ประมาณ	22.16	111.21	775.91	2.57	20.		
F1	ขุน	2	27สค.45	-	15								

รูปที่ 33 ผลการคำนวณประสิทธิภาพการผลิต

1) อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับประสิทธิภาพการผลิตโดยละเอียดได้บน หน้า 5

2) วิธีการโดยละเอียดอ่านเพิ่มได้ในหน้าที่ 22

ในกรณีที่ผู้ใช้ต้องการดูรายงานหรือพิมพ์รายงานออกทางเครื่องพิมพ์ให้คลิกที่ปุ่ม
 “พิมพ์ประสิทธิภาพ” โปรแกรมจะนำข้อมูลที่คำนวณได้แสดงภาพก่อนพิมพ์ดังรูปที่ 34-35



ประสิทธิภาพการผลิตสุกรอนุบาล ขุน

พิมพ์เมื่อ: 2 กย. 45

ฟาร์ม: DEMO

"ทอมทอม" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์2000 v 1.00

สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-45

ให้สิทธิแก่: Live informatics

	F1	

รายละเอียดโรงเรือน		
ชนิดโรงเรือน	ขุน	
ชุดที่	1	
วันเปิดบันทึก	9 กพ. 45	
วันปิดบันทึก	8 มิย 45	
วันประมวลผล	8 มิย 45	
วิธีประมวลผล	ประมาณ	
# รับเข้า	272	
# ย้ายเข้า	9	
รวมสุกรที่รับเข้าในชุดนี้	281	
# จับขาย	269	
# ย้ายออก, ส่งผลผลิต	.	
# ขายเป็นสุกรและกระแกรน	.	
# นำมาบริโภค	.	
รวมสุกรที่ออกจากชุดนี้	269	
# ตาย	12	
# ทำลาย	.	
รวมสุกรที่สูญเสีย	12	
จำนวนสุกรที่ปรับสดออก	.	
% ตาย	4.27	
% ทำลาย	.	
การเจริญเติบโต		
อายุเมื่อเปิดบันทึก	24	
นน.เข้าเฉลี่ย	22.16	
นน.ออกเฉลี่ย	111.21	
นน.รับเข้า	5,733.00	
นน. ย้ายเข้า	495.00	
นน.รวมของสุกรที่รับเข้าในชุดนี้	6,228.00	
นน. จับขาย	29,915.00	
นน. ย้ายออก	.	
นน. ขายเป็นสุกรและกระแกรน	.	
นน. นำมาบริโภค	.	
นน. รวมของสุกรที่ออกจากชุดนี้	29,915.00	
นน. ที่เพิ่มขึ้น	23,687.00	



ชุดหน้า 1-----		
	F1	

ประสิทธิภาพ		
จำนวนหมูเฉลี่ย	256.54	
จำนวนอาหารที่ใช้ทั้งหมด (ตัน)	60.80	
กินอาหาร/ตัว/วัน (กก.)	1.99	
ADG (การเจริญเติบโต/วัน, กรัม)	775.91	
FCR (อัตราแลกเนื้อ)	2.57	
FCG (ค่าอาหาร/นน.เพิ่ม 1 กก.)	20.24	
รายจ่ายที่เกิดขึ้น		
ค่าตัวสุกรรับเข้า	408,000.00	
ค่าตัวสุกรย้ายเข้า	21,900.00	
ค่าอาหารที่ใช้ทั้งหมด	479,452.13	
ค่าปัจจัยการผลิตอื่น ๆ	2,771.04	
ค่าเสื่อมโรงเรือนและอุปกรณ์	.	
ค่าใช้สอย	.	
ค่าน้ำ	.	
ค่าไฟ	.	
ค่าดอกเบี้ย	.	

รูปที่ 34 รายงานประสิทธิภาพระดับฟาร์ม (1/2)

เงินเดือน	.
ค่าแรงต่าง ๆ	.
โบนัส	.
เงินรางวัล	.
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	.
รวมรายจ่ายทั้งหมด	912,123.17
รายรับก่อนกำหนด	.
มูลค่าสุกรย้ายออก, ส่งผลผลิต	.
ขายสุกรและกระแสรน	.
ขายสุกรตาย	19,924.00
มูลค่าสุกรที่นำมาบริโภค	.
ขายปัจจัยการผลิตต่าง ๆ	.
รวมรายรับก่อนกำหนด	19,924.00
ต้นทุน	.
ต้นทุนทั้งหมด	892,199.17
ต้นทุนต่อตัว	3,316.73
ต้นทุนต่ออีกโลกรัม	29.82
รายได้จากการขายสุกร	1,253,867.00
กำไรสุทธิ	361,667.83
สุดท้าย 2-
จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด : 2 หน้า	

รูปที่ 35 รายงานประสิทธิภาพระดับฟาร์ม (2/2)

ในกรณีที่ผู้ใช้ต้องการล้างผลการคำนวณออกไป ให้คลิกที่ปุ่ม  “ล้างรายงาน” และหากผู้ใช้เลือกหลาย ๆ ชุดการผลิตโดยทำ [Ctrl] + คลิก แล้วไม่ต้องการเลือกให้คลิกที่ปุ่ม  “ปิดแถบสว่าง” โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะทำการยกเลิกแถบสว่างที่ผู้ใช้เลือกไว้ทั้งหมด

