

รายงานเฝ้าระวังพ่อแม่พันธุ์

รายงานเฝ้าระวังพ่อแม่พันธุ์ เป็นรายงานที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพการผลิตของฝูงสุกร เพื่อเฝ้ามองว่าอะไรกำลังจะเกิดขึ้นในฟาร์ม อะไรที่ได้เกิดขึ้นมาแล้ว มองแนวโน้มและทิศทางในอนาคต เพื่อเตรียมตัวหรือแก้ไขสถานการณ์ได้ทันทั่วทั้งที่ รายงานจะแสดงค่าดัชนี ค่าเฉลี่ย และตัวเลขรวมของทั้งฝูง ตัวเลขต่าง ๆ เหล่านี้ สามารถบ่งชี้ถึงประสิทธิภาพในผลิตของฝูง และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น การเปลี่ยนแปลงในทางลบเป็นตัวอย่างบอกว่า มีปัญหาเกิดขึ้น ทางที่จะเข้าไปถึงปัญหา จะต้องใช้ในส่วนของการรายงานปัญหาพ่อแม่พันธุ์ (Problem analysis) เข้ามาช่วยวินิจฉัยในรายละเอียดต่อไป

รายงานการเฝ้าระวังพ่อแม่พันธุ์ที่โปรแกรม 'หมอมหมู' สามารถเสนอได้นั้น ประกอบด้วยรายงานย่อย ๆ 5 รายงานด้วยกัน

1. รายงานการเข้าคลอด
2. รายงานการใช้พ่อแม่พันธุ์
3. รายงานประสิทธิภาพกลุ่มผสมแบบผู้ใช้กำหนดช่วงเวลา
4. รายงานสรุปกลุ่มผสมกำหนดโดยระบบสปีดาค์
5. รายงานประสิทธิภาพโดยรวม

ในบทนี้จะได้กล่าวถึงการใช้รายงานย่อยทั้ง 5 รายงาน รวมทั้งรายละเอียดต่าง ๆ ในการตั้งค่าตัวแปรรายงานเพื่อช่วยในการวิเคราะห์ปัญหา หลักการเบื้องต้นของแต่ละรายงานพออธิบายโดยสังเขปได้ดังนี้

• รายงานการเข้าคลอด

รายงานการเข้าคลอด เป็นรายงานที่วิเคราะห์อัตราการคลอด และอัตราการไม่คลอดของแม่สุกร แสดงจำนวนแม่สุกรที่ได้รับการผสม (Service)¹⁾ ในช่วงระยะเวลาเดียวกันหรือผสมในกลุ่มเดียวกัน (Group) ตามช่วงเวลาที่กำหนด เช่น 1 สปีดาค์ 2 สปีดาค์ หรือ 1 เดือน เป็นต้น จำนวนแม่สุกรที่ยังอุ้มท้องอยู่ตั้งแต่สปีดาค์แรกของการอุ้มท้อง จนถึงสปีดาค์ที่ 16 ของการอุ้มท้อง และจำนวนแม่สุกรที่เข้าคลอด นอกจากนั้น ยังแสดงจำนวนและสาเหตุของการสิ้นสุดการตั้งท้องของแม่สุกร เช่น แท้ง กลับสัด ตรวจพบว่าไม่ท้อง ท้องลม และสาเหตุอื่น ๆ เป็นต้น

1 ในช่วงเวลา 10 วัน ของการเป็นสัดไม่ว่าจะมีการจับ (Mating) โดยพ่อพันธุ์กี่ครั้งก็ตามในการนับการผสม จะเท่ากับ 1 การผสม (Service) เท่านั้น

- **รายงานการใช้พ่อพันธุ์**

เป็นรายงานการใช้พ่อพันธุ์แต่ละตัว นับเป็นจำนวนครั้งที่ใช้ทับ (Mating) กับแม่สุกรในช่วงระยะเวลาที่กำหนด เช่น ในช่วง 1 สัปดาห์ ใช้ทับกับแม่สุกร 3 ครั้ง เป็นต้น พร้อมทั้งจำนวนรวมการใช้งานและคิดเป็นเปอร์เซ็นต์การใช้งานพ่อพันธุ์แต่ละตัว เปรียบเทียบกับจำนวนการใช้งานทั้งหมดของพ่อสุกรทุกตัว

ในช่วงระยะเวลา 10 วัน หลังจากแม่สุกรได้รับการทับครั้งแรก (First mating) ไม่ว่าจะมีการทับ (Mating) โดยพ่อสุกรกี่ครั้งก็ตาม จะนับเป็น 1 การผสม (Service) เท่านั้น

- **รายงานประสิทธิภาพกลุ่มผสม**

แบ่งเป็น 2 รายงานย่อย คือ **รายงานที่ผู้ใช้กำหนดช่วงเวลา และโดยระบบสัปดาห์** ทั้งสองรายงาน มีรูปแบบเหมือนกัน คือ จะคล้ายรายงานเฝ้าระวังพ่อแม่พันธุ์ แต่จะต่างตรงที่กลุ่มแม่สุกรที่นำมาคิดดัชนีการผลิตเป็นแม่สุกรกลุ่มเดียวกัน โดยติดตามตั้งแต่การผสม การคลอด จนถึงหย่านม ทำให้สามารถติดตามประสิทธิภาพการผลิตของกลุ่มสุกร กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งต่อเนื่องได้ทุกระยะการผลิต

- **รายงานประสิทธิภาพโดยรวม**

เป็นรายงานที่แสดงค่าประสิทธิภาพการผลิตในทุก ๆ ด้านของฝูงสุกร ทั้งทางด้านการผสม การคลอด และหย่านม รวมทั้งข้อมูลโครงสร้างประชากรของทั้งฝูงในช่วงเวลาที่กำหนด หรือช่วงเวลาที่เรากำลังต้องการทราบข้อมูล รายงานประสิทธิภาพโดยรวม จะทำให้เราทราบถึงประสิทธิภาพการผลิตโดยรวมทั้งหมดของฟาร์มสุกร

รายงานการเข้าคลอด

รายงานการเข้าคลอด จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ด้วยกัน คือ

- **รายงานส่วนที่ 1 “นับจำนวน”**

เป็นรายงานที่แสดงถึงจำนวนแม่สุกรที่ได้รับการผสม (Service) ในช่วงระยะเวลาเดียวกัน หรือกลุ่มการผสมเดียวกัน (Group) ตามช่วงระยะเวลาที่กำหนด เช่น 1 สัปดาห์ 2 สัปดาห์ หรือ 1 เดือน เป็นต้น จำนวนแม่สุกรที่ยังคงอู้มท้องอยู่ตั้งแต่สัปดาห์แรกของการอู้มท้องไปจนถึงสัปดาห์ที่ 16 ของการอู้มท้อง จำนวนแม่สุกรทั้งหมดที่เข้าคลอด อัตราการเข้าคลอด(เปอร์เซ็นต์) และทำนายวันที่แม่สุกรจะคลอด

- **รายงานส่วนที่ 2 “สาเหตุ”**

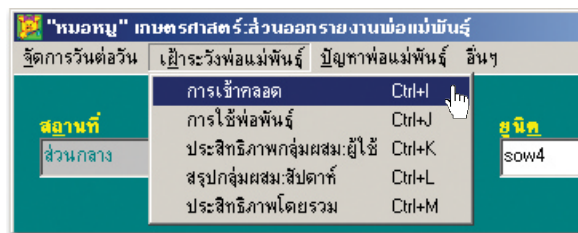
จะแสดงถึงจำนวนแม่สุกรที่ได้รับการผสม (Service) ในช่วงระยะเวลาเดียวกัน หรือกลุ่มการผสมเดียวกันตามช่วงระยะเวลาที่กำหนด จำนวนแม่สุกรที่ล้มเหลวจากการตั้งท้อง แบ่งแยกตามสาเหตุของการไม่ตั้งท้อง เช่น กลับสัด พบว่าแท้ง ตรวจพบว่าไม่ตั้งท้อง ท้องลม หรือสาเหตุอื่น ๆ ตลอดจนจำนวนแม่สุกรที่เข้าคลอด อัตราการเข้าคลอดและทำนายวันที่จะเข้าคลอด

เมื่อผู้ใช้งานต้องการออกรายงานการเข้าคลอด ที่เมนูหลัก เลือก “รายงาน > รายงานพ่อแม่พันธุ์” หรือ กด[F2] จากแป้นพิมพ์ หรือคลิกที่ปุ่มรายงานพ่อแม่พันธุ์ก็ได้เช่นกัน (รูปที่ 1)

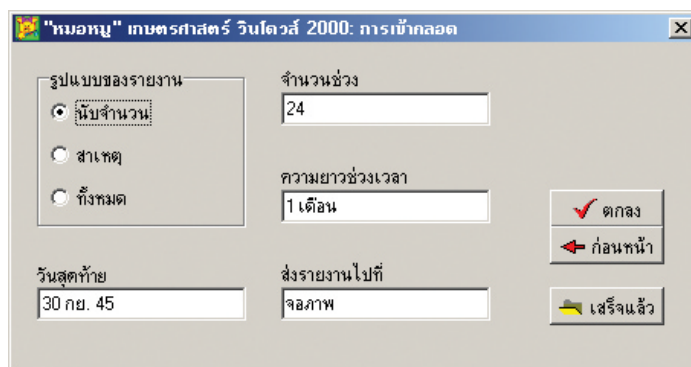


รูปที่ 1 การเข้าสู่ส่วนรายงานพ่อแม่พันธุ์

ให้ทำการเปิดไฟล์ เลือกสถานที่ และเลือกชนิดที่ต้องการออกรายงาน จากนั้นให้คลิกเลือก รายงาน “การเข้าคลอด” จากเมนูเฟ้าระวังพ่อแม่พันธุ์ (รูปที่ 2) หรือ กด [Ctrl] + [I] จากแป้นพิมพ์ โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างสำหรับตั้งค่ารายละเอียดเพื่อออกรายงานดังรูป (3)



รูปที่ 2 แสดงการเข้ารายงานการเข้าคลอด จากเมนูหลัก



รูปที่ 3 การตั้งค่าแปรรายงานการเข้าคลอด

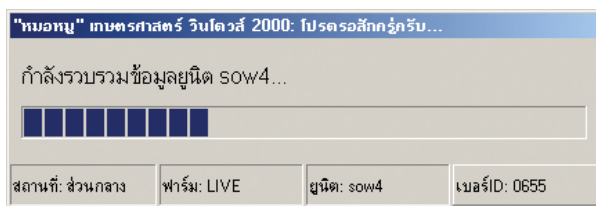
- รูปแบบของรายงาน จะประกอบด้วย 3 ตัวเลือก คือ
 - นับจำนวน (ออกรายงานส่วนที่1)
 - สาเหตุ (ออกรายงานส่วนที่ 2)
 - ทั้งหมด (ออกรายงานทั้งสองส่วน)

เราสามารถเลือกตัวเลือก โดยการเลื่อนเมาส์ไปยังหน้าช่องตัวเลือก ถ้าต้องการออกรายงานแบบใด ก็ให้คลิกเมาส์ปุ่มซ้ายที่ช่องตัวเลือกนั้น

- **วันสุดท้าย** วันสุดท้ายที่เราต้องการออกรายงาน ดังนั้นการเก็บรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์ต่าง ๆ เพื่อนำมาคำนวณ จะนับย้อนจากวันสุดท้ายของการออกรายงานไปตามความยาวของแต่ละช่วงเวลาที่กำหนด และจำนวนช่วงเวลาที่ต้องการ เหตุการณ์ใดที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาที่กำหนดนั้น จะถูกรวบรวมมาคำนวณ เพื่อรายงานให้ผู้ใช้ทราบ
- **จำนวนช่วง** คือ จำนวนช่วงเวลาผสมหรือกลุ่มการผสมที่ต้องการให้แบ่ง (สามารถกำหนดได้ 1-24 ช่วง)
- **ความยาวช่วงเวลา** คือ ความยาวของช่วงระยะเวลา 1 ช่วง ที่กำหนด สามารถเลือกกำหนดได้เป็นวัน (1 วัน- 31 วัน) เดือน (1 เดือน- 12 เดือน) หรือ ปี เช่น ความยาวของแต่ละช่วงเวลา : 2 สัปดาห์ เป็นต้น
- **ส่งรายงานไปที่** เป้าหมายที่ต้องการส่งรายงานไปแสดงผลสามารถเลือกได้ 2 ทางคือ

1. **จอภาพ (Screen)** เพื่อแสดงผลรายงานออกทางจอภาพ พิมพ์คำว่า “จ” “จอ” “S” หรือ “Screen”
2. **เครื่องพิมพ์ (Printer)** เพื่อแสดงผลรายงานออกทางเครื่องพิมพ์ พิมพ์คำว่า “เค” “เครื่อง” “P” หรือ “Printer”

ถ้าแก้ไขเป็นที่พอใจแล้วให้คลิกปุ่ม “ตกลง” โปรแกรมจะเริ่มรวบรวมข้อมูล หน้าจอจะปรากฏส่วนของเบอร์สูตรที่กำลังเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นตัวอักษรวิ่งอยู่ แสดงว่าโปรแกรม ‘หมอมู’ กำลังทำการเก็บรวบรวมข้อมูลอยู่ดังรูปที่ 4



รูปที่ 4 ‘หมอมู’ กำลังรวบรวมข้อมูลเพื่อเสนอรายงาน

เมื่อรวบรวมข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้ว ‘หมอมู’ จะแสดงผลของรายงานออกมาดังรูปที่ 5 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ช่วงวันที่ผสม :** วันที่เริ่มต้นและวันสิ้นสุดของช่วงระยะเวลาที่กำหนด สามารถกำหนดได้โดยการกำหนดวันสุดท้ายของการออกรายงาน และความยาวของแต่ละช่วงเวลา จำนวนช่วงวันผสมทั้งหมดจะมีค่าเท่ากับจำนวนช่วงเวลาที่ต้องการ
- ผ :** จำนวนแม่สุกรทั้งหมดที่ได้รับการผสม (Service) ในช่วงวันที่ผสมตามที่กำหนด

- กลับสัด:** แม่สุกรที่มีบันทึกเหตุการณ์ “ผสม” ใหม่หลังจากการผสมครั้งที่แล้วมากกว่า 10 วัน ขึ้นไป โดยยังไม่มีเหตุการณ์ “คลอด” หรือมีเหตุการณ์ “คัดทิ้ง” ลักษณะ “ขาย” โดยมีเหตุผลว่า “ผสมไม่ติด”
- ตรวจพบว่าไม่ตั้งท้อง:** แม่สุกรที่ตรวจการตั้งท้องแล้วพบว่า ไม่ตั้งท้องโดยบันทึกลงในเหตุการณ์ “ตรวจพบว่าไม่ตั้งท้อง” หรือมีเหตุการณ์ “คัดทิ้ง” โดยมีเหตุผลว่า “ตรวจพบว่าไม่ตั้งท้อง”
- พบว่าแท้ง :** มีเหตุการณ์ “แท้ง” หรือ “คัดทิ้ง” มีเหตุผลว่า “แท้ง”
- ท้องลม:** แม่สุกรที่ไม่ได้อุ้มท้อง แต่เราคิดว่าอุ้มท้อง (มีการบันทึกการตรวจการตั้งท้อง พบว่าตั้งท้องมาก่อน) แต่มาพบภายหลังว่า ไม่ท้องเนื่องจากไม่คลอดเมื่อถึงกำหนดคลอด
- สาเหตุ อื่นๆ:** แม่สุกรที่มีเหตุการณ์ “คัดทิ้ง” โดยมีสาเหตุอื่นที่ไม่เกี่ยวกับการสืบพันธุ์ เช่น ตาย หรืออื่น ๆ



NOTE

จำนวนแม่สุกรที่ได้รับการผสมในช่วงวันผสมที่กำหนด แม่สุกรบางตัวอาจมีบันทึกว่าได้รับการผสม (Service) 2 ครั้ง ในช่วงเวลาใกล้เคียงกันได้ ถ้าช่วงเวลายาวมากกว่า 10 วัน สำหรับแม่สุกรที่ไม่มีการบันทึกเหตุการณ์อื่นๆ หลังผสมมากกว่า 145 วัน แม่สุกรตัวนั้นก็จะไม่นับรวมเข้ากับจำนวนแม่สุกรที่ได้รับการผสมในช่วงผสมที่กำหนด

รายงานการใช้พ่อพันธุ์

เป็นรายงานที่แสดงถึง การใช้งานพ่อพันธุ์แต่ละตัวเป็นจำนวนครั้งที่ใช้ผสมกับแม่สุกรในช่วงระยะเวลาที่กำหนด (นิยมกำหนดเป็น 1 สัปดาห์) พร้อมทั้งจำนวนรวมการใช้งานทั้งหมด และคิดเป็นเปอร์เซ็นต์การใช้งานพ่อสุกรแยกเป็นรายตัวเปรียบเทียบกับจำนวนการใช้งานทั้งหมดของพ่อสุกร

ผู้ใช้สามารถเลือกรายงานการใช้พ่อพันธุ์ จากเมนู “เฝ้าระวังพ่อแม่พันธุ์ > การใช้งานพ่อแม่พันธุ์” จะปรากฏหน้าต่างการตั้งค่ารายงานดังรูป

รูปที่ 7 การตั้งค่ารายงานการใช้พ่อพันธุ์

- **วันสุดท้าย** : วันสุดท้ายที่เราต้องการออกรายงาน ดังนั้นการเก็บรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์ต่าง ๆ เพื่อนำมาคำนวณ จะนับย้อนจากวันสุดท้ายของการออกรายงานไปตามความยาวของแต่ละช่วงเวลา และจำนวนช่วงเวลาในรายงาน เหตุการณ์ใดที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาที่กำหนดนั้นจะถูกรวบรวมมาคำนวณ
- **จำนวนช่วง** : จำนวนช่วงเวลาที่ต้องการให้แสดงออกในรายงาน (สามารถกำหนดได้ 1-12 ช่วง)
- **ความยาวช่วงเวลา** : ความยาวของช่วงระยะเวลา 1 ช่วง ที่กำหนด สามารถกำหนดได้เป็นวัน หรือเดือน เป็นต้น
- **ส่งรายงานไปที่** : เป้าหมายที่ต้องการส่งรายงานไปแสดงผล สามารถเลือกได้ 2 ทางคือทางจอภาพ หรือเครื่องพิมพ์

เมื่อทำการเลือกรูปแบบ การเลือกรายงานตามความต้องการเรียบร้อยแล้วคลิกที่ “ตกลง” ‘หมอลม’ จะเริ่มรวบรวมข้อมูล เมื่อรวบรวมข้อมูลเสร็จจะแสดงผลรายงานออกมาดังรูป

"หมอลม" เกมตราสาร วินโดวส์ 2000: ล้วนแสดงผลรายงาน

การใช้พ่อพันธุ์
10 ต.ค. 42:1 น. 43
พาร์ม: LIVE ฐาน: sonw3

"หมอลม" เกมตราสาร: วินโดวส์ 2000 v. 3.00
ฐานข้อมูล: พ.ศ. 2536-43
ใช้สิทธิใน: Live Informatics
พิมพ์เมื่อ: 9 ต.ค. 45

เบอร์พ่อ	อายุพ่อ	10 ต.ค.	17 ต.ค.	24 ต.ค.	31 ต.ค.	7 พ.ย.	14 พ.ย.	21 พ.ย.	28 พ.ย.	5 ธ.ค.	12 ธ.ค.	19 ธ.ค.	26 ธ.ค.	เปอร์เซ็นต์	การผสม
	(เดือน)	16 ต.ค.	23 ต.ค.	30 ต.ค.	6 พ.ย.	13 พ.ย.	20 พ.ย.	27 พ.ย.	4 ธ.ค.	11 ธ.ค.	18 ธ.ค.	25 ธ.ค.	1 ม.ค.	รวม	
3593TS		4		2		1	2	3		1	1	2	16	2.4
3595TS	3	1	3	1	4	3	4	3	6	2	1	2	33	5.0
3689TS			4		2	3	2	1	3	2	4	3	24	3.6
3690TS								1	2	1	2	1	7	1.1
3693TS											2	2	4	0.6
3695TS						3	3	1	1	2	2	2	14	2.1
3696TS							3	1	5	1	2	3	15	2.3
3697TS							5	2	6	1	4	1	19	2.9
3698TS							2	1	2	2	2	2	11	1.7
3699TS							5	1	4	1	3	1	15	2.3
3699YDMC													0	0.0
3700TS						4	1	2	2	2	2	1	14	2.1
3783TS											3		3	0.5
4737YDMG											3		0	0.0
4996DDMB	50.2													0	0.0
5006DDMA	50.3													0	0.0
อื่นๆ							1						1	0.2
รวม		52	49	60	49	76	49	56	46	79	47	46	55	664	100.0

พ่อพันธุ์ออกก็ออกรายงานจำนวน 187 ตัว

รูปที่ 8 ตัวอย่างของรายงานการใช้พ่อพันธุ์เมื่อแสดงออกทางจอภาพ

แถวแรกด้านบน คือ ช่วงระยะเวลาที่สนใจ เช่น 9 ส.ค. 15 ส.ค. หมายถึง ช่วงระยะเวลาตั้งแต่ วันที่ 9 สิงหาคม จนถึง วันที่ 15 สิงหาคม คอลัมน์แรกเป็นหมายเลขหรือชื่อของพ่อสุกรตัว เลขในคอลัมน์ถัดมา เป็นจำนวนครั้งการใช้งานของพ่อสุกรแต่ละตัวในช่วงเวลาที่สนใจ เช่น พ่อเบอร์ 00001 ในช่วง วันที่ 4 ต.ค ถึง วันที่ 10 ต.ค ถูกใช้งาน 2 ครั้ง ในช่วงที่ว่างไม่มีตัวเลขแสดงว่า พ่อเบอร์นั้นไม่มีการใช้งานในช่วงเวลานั้น นอกจากนี้ยังมีการรวมจำนวนครั้งการใช้งานทั้งหมดของพ่อพันธุ์แต่ละตัวในช่วงระยะเวลาของการออกรายงานทั้งหมด และนำมาคำนวณเป็นเปอร์เซ็นต์การใช้งานของพ่อพันธุ์แต่ละตัว เปรียบเทียบกับการใช้งานของพ่อพันธุ์ทุกตัวในช่วงระยะเวลาการออกรายงาน

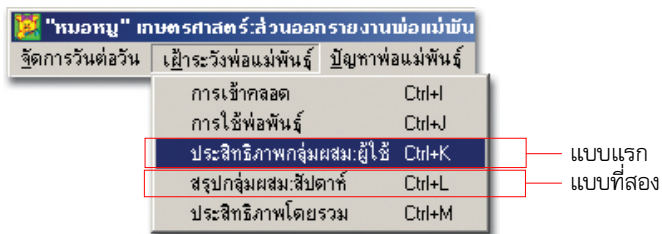
รายงานประสิทธิภาพกลุ่มผสม

รายงานนี้เป็นรายงานที่มีรูปแบบคล้ายกับรายงานเฝ้าระวังพ่อแม่พันธุ์ ต่างกันตรงที่กลุ่มแม่สุกรที่นำมาใช้ในการคัดสรรการผลิต ไม่ว่าจะเป็นการผสม คลอด หรือหย่านม เป็นกลุ่มแม่สุกรที่ผสมในช่วงเวลาเดียวกันทั้งหมด หรืออาจกล่าวได้ว่า รายงานประสิทธิภาพกลุ่มผสมเป็นรายงานที่ติดตามกลุ่มผสม ตั้งแต่ ผสม คลอด ไปจนถึงหย่านม รายงานจะมีเนื้อหาแบ่งออกเป็นหมวดต่าง ๆ ตาม 4 หมวด คือ คัดสรรการผลิต ผลหลังการผสม คัดสรรการเข้าคลอด และ คัดสรรการหย่านม ดังนี้

1. **ดัชนีการผสม** จะเป็นตัวเลขที่ทำให้ผู้ใช้ทราบว่า การผสมที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาที่ผู้ใช้สนใจนั้น การผสมมีคุณภาพดีหรือไม่ ดัชนีการผสมต่าง ๆ เช่น ช่วงหย่านม - ผสมครั้งแรก จำนวนกลับสัดมาผสม หรือเปอร์เซ็นต์ผสมภายใน 7 วันหลังหย่านม เป็นต้น
2. **ผลของการผสม** เป็นการติดตามตัวเลขของกลุ่มผสมทั้งหมดว่า ผลการผสมที่ทราบในปัจจุบันมีผลการผสมเป็นอย่างไรบ้าง โดยคำนวณค่าดัชนีต่าง ๆ ในรูปของเปอร์เซ็นต์ เช่น เปอร์เซ็นต์กลับสัดหลังผสม เปอร์เซ็นต์ที่คาดว่าท้อง เปอร์เซ็นต์ตรวจพบว่าท้อง หรือเปอร์เซ็นต์แท้ง เป็นต้น
3. **ดัชนีการเข้าคลอด** เป็นการติดตามตัวเลขจากกลุ่มผสมว่า แม่สุกรในกลุ่มผสมที่ใช้สนใจนั้น เข้าคลอดและให้ประสิทธิภาพการเข้าคลอดเป็นอย่างไร รายงานจะบอกเป็นค่าประสิทธิภาพการเข้าคลอดต่าง ๆ เช่น ลูกมีชีวิต (ตัว) เปอร์เซ็นต์ตายคลอด เปอร์เซ็นต์ลูกกรอก หรือน้ำหนักแรกคลอดเฉลี่ย เป็นต้น
4. **ดัชนีการหย่านม** เป็นการติดตามผลผลิตของกลุ่มผสมว่า แม่สุกรในกลุ่มผสมที่ใช้สนใจนั้น หย่านมและให้ประสิทธิภาพการหย่านมเป็นอย่างไร รายงานจะบอกเป็นค่าดัชนีที่บ่งชี้ถึงประสิทธิภาพการหย่านมในรูปต่าง ๆ เช่น น้ำหนักเฉลี่ยเมื่อหย่านม อายุเฉลี่ยที่หย่านม หรือเปอร์เซ็นต์การตายก่อนหย่านม

รายงานประสิทธิภาพกลุ่มผสมนั้น ผู้ใช้สามารถเลือกรูปแบบการใช้ได้ 2 รูปแบบ

- รูปแบบแรก คือ **ผู้ให้เป็นผู้กำหนดช่วงเวลาเอง** โดยกำหนดวันสุดท้ายของการออกรายงานความยาวของช่วงเวลา จำนวนช่วงเวลา
- รูปแบบที่สอง คือ **โดยระบบสัปดาห์** ซึ่งรายงานทั้งสองจะมีรายละเอียดดังต่อไปนี้



รูปที่ 9 การเข้ารายงานประสิทธิภาพกลุ่มผสม

รายงานประสิทธิภาพกลุ่มผสมโดยผู้ใช้กำหนดช่วงเวลา

รายงานนี้จะติดตามกลุ่มผสมตั้งแต่ การผสม ผลการผสม คลอดไปจนถึงหย่านม โดยผู้ใช้เป็นผู้กำหนดวันสุดท้ายและจำนวนช่วงเวลาของการออกรายงานตามต้องการ เมื่อเข้าสู่รายงานผู้ใช้สามารถกำหนดค่าตัวแปรได้ดังนี้

รูปที่ 10 การตั้งค่าตัวแปรรายงาน

- **วันสุดท้าย** : วันสุดท้ายที่ผู้ใช้งานต้องการออกรายงาน การเก็บรวมข้อมูลต่าง ๆ เพื่อนำมาคำนวณจะนับย้อนจากวันสุดท้ายของการออกรายงาน ไปตามความยาวของแต่ละช่วงที่กำหนด และจำนวนช่วงเวลาที่ต้องการ เหตุการณ์ผสมใดที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาที่กำหนดจะถูกรวบรวมมาออกรายงาน
- **ความยาวช่วงเวลา** : ความยาวของช่วงระยะเวลา 1 ช่วงที่กำหนด สามารถเลือกกำหนดได้เป็น วัน เดือน หรือ ปี
- **จำนวนช่วง**: จำนวนช่วงเวลาผสม หรือกลุ่มผสมที่ต้องการให้อออกรายงาน (สามารถกำหนดได้ 1-12 ช่วง)
- **รูปแบบรายงาน**: เป็นการกำหนดความละเอียดของรายงานที่เสนอต่อผู้ใช้ แบ่งออกได้เป็น 3 ระดับ คือ
 - **เต็มรูปแบบ** จะออกรายงานสรุปกลุ่มผสมทั้ง ดัชนีการผสม ผลการผสม ดัชนีการเข้าคลอด และดัชนีการหย่านม
 - **แบบยาว** จะออกรายงานสรุปกลุ่มผสมเฉพาะ ดัชนีการผสม และผลการผสม เท่านั้น
 - **แบบสั้น** จะออกรายงานสรุปกลุ่มผสมเฉพาะ จำนวนผสม ผลการผสม (คิดเป็น % ของกลุ่มผสม) ลูกมีชีวิต/ครอก เท่านั้น โดยระบุเป็นช่วงตั้งแต่ 1 ช่วง เป็นต้นไป พร้อมทั้งมีตารางช่วงเวลาระบุแนบท้ายว่า ในแต่ละช่วงมีความหมายถึงระยะเวลาระหว่างวันที่ใด
- **ส่งรายงานไปที่**: เป็นตัวแปรที่ใช้กำหนดการแสดงผล อาจเป็นจอภาพ (Screen) หรือเครื่องพิมพ์ (Printer)

ถ้าผู้ใช้งานต้องการรูปแบบรายงานแบบสั้น ให้ตั้งตัวแปรรายงานเลือกรายงานที่ต้องการแบบสั้น 'หมอหมู' จะให้รายงานแบบสั้น ดังรูปที่ 11

% ท้องลม	1.4	.	0.7	4.5	2.9	0.7	1.6
% คัดทิ้ง	4.8	0.8	1.4	1.8	.	1.5	1.8
% ย้ายออก
% เบอร์บาย
% ที่ยังไม่ทราบผล
% แม่ที่น้ำจะเข้าคลอด	82.3	83.6	86.8	88.4	86.0	89.7	86.1
ชุดหน้า 1							
ช่วงที่	1	2	3	4	5	6	รวม
ดัชนีการเข้าคลอด							
วันแรกที่บันทึกเข้าคลอด	23สค.43	23กย.43	23ตค.43	23พย.43	11ธค.43	22มค.44	23สค.43
วันสุดท้ายที่บันทึกเข้าคลอด	22กย.43	24ตค.43	24พย.43	24ธค.43	24มค.44	23กพ.44	23กพ.44
% แม่ที่บันทึกเข้าคลอด	82.3	83.6	86.8	88.4	86.0	89.7	86.1
# ลูกทั้งสิ้น	1311	1209	1506	1151	1318	1470	7965
# ลูกมีชีวิต	1252	1107	1375	1112	1202	1401	7449
ลูกมีชีวิต/ครอกเฉลี่ย	10.3	10.9	11.0	11.2	10.3	11.5	10.9
% ตายคลอด	3.4	6.5	6.2	2.8	8.0	3.4	5.1
% ลูกรกออก	1.1	2.0	2.5	0.6	0.8	1.3	1.4
น้ำหนักแรกเกิดเฉลี่ย	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5
% แม่ที่คลอดแต่ยังไม่พ่ายาม
% แม่ที่คลอดแล้วเล็กเลี้ยงลูก	0.8	1.0	1.6	1.0	0.9	2.5	1.3
% แม่ที่คลอดและพ่ายามลูก	99.2	99.0	98.4	99.0	99.1	97.5	98.7
ดัชนีการพ่ายาม							
วันแรกที่บันทึกพ่ายาม	13กย.43	15ตค.43	13พย.43	14ธค.43	1มค.44	12กพ.44	13กย.43
วันสุดท้ายที่บันทึกพ่ายาม	14ตค.43	16พย.43	18ธค.43	15มค.44	13กพ.44	17มีค.44	17มีค.44
# ครอกที่พ่ายามทั้งสิ้น	120	101	123	98	116	119	677
# ลูกพ่ายามทั้งสิ้น	1072	1037	1295	1077	1130	1300	6911
พ่ายาม/ครอกเฉลี่ย	8.9	10.3	10.5	11.0	9.7	10.9	10.2
น้ำหนักเฉลี่ยเมื่อพ่ายาม	6.0	5.7	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0
อายุเฉลี่ยเมื่อพ่ายาม	22.2	22.0	21.7	21.5	20.9	21.5	21.6
ฝากเลี้ยงสุทธิ	10	-2	2	-2	12	-1	19
% ตายก่อนพ่ายาม	15.1	6.2	6.0	3.0	6.9	7.1	7.5
ชุดหน้า 2							
จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด : 2 หน้า							

รูปที่ 12 ตัวอย่างรายงานแบบเต็มรูปแบบ (2/2) เมื่อแสดงออกทางจอภาพ

รายงานประสิทธิภาพกลุ่มผสมโดยระบบสัปดาห์

เป็นรายงานที่ใช้ติดตามกลุ่มผสมตั้งแต่ การผสม ผลการผสม คลอดไปจนถึงพ่ายาม โดยผู้กำหนดช่วงระยะเวลาที่สนใจโดยกำหนดเป็นระบบสัปดาห์ เมื่อเข้าสู่รายงานประสิทธิภาพกลุ่มผสมโดยระบบสัปดาห์ ผู้ใช้จะพบกับตัวแปรรายงานเพื่อกำหนดรูปแบบของรายงานดังรูป

รูปที่ 13 แสดงการตั้งตัวแปรรายงาน

รายงานประสิทธิภาพโดยรวม

เป็นรายงานการเฝ้าระวังประสิทธิภาพการผลิตในช่วงระยะเวลาที่สนใจ (หรือช่วงเวลาเป้าหมาย) สำหรับ 5 ส่วนหลักของระบบการผลิต คือ ประสิทธิภาพการผสม การคลอด หย่านม และปัจจัยการผลิตต่อตัวลูกหย่านม ใน 'หมอหมู' วินโดวส์ จะมีค่าเป็นตัวเลขปรากฏเฉพาะลูกหย่านม/แม่ทับ/ปี และลูกหย่านม/แม่/ปี แบบพิกเซลและแบบยุโรปเท่านั้น โครงสร้างของผังประชากร การคำนวณใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิภาพการผสม 'หมอหมู' จะดูว่า ข้อมูลของแม่พันธุ์ตัวใดที่มีเหตุการณ์ผสมตกอยู่ในช่วงเวลาเป้าหมายก็จะตัดเอาข้อมูลของเหตุการณ์นั้นมาคำนวณ เช่นเดียวกันกับประสิทธิภาพการเข้าคลอด ประสิทธิภาพการหย่านมและโครงสร้างประชากรของฝูง 'หมอหมู' จะใช้เหตุการณ์คลอด หย่านม เข้าฝูง และคัดทิ้ง เป็นเหตุการณ์หลักในการคำนวณ และยังมีส่วนของการเกิดเฉลี่ยสมทบ (Rolling average) เพื่อบอกแนวโน้มของประสิทธิภาพของฝูงสุกร

เมื่อเลือกรายงานประสิทธิภาพโดยรวม จากเมนูการเฝ้าระวังพ่อแม่พันธุ์แล้วหน้าจอจะปรากฏการเลือกรูปแบบการออกรายงานดังภาพ

The screenshot shows a software window titled "หมอหมู" เกษตรศาสตร์ วินโดวส์ 2000: ประสิทธิภาพแม่พันธุ์โดยรวม. It contains the following elements:

- วันสุดท้าย** (Last Day): A text box containing "31 มค. 43".
- จำนวนช่วง** (Number of Periods): A text box containing "12".
- ความยาวช่วงเวลา** (Period Length): A text box containing "1 สัปดาห์" (1 week).
- ความยาวเฉลี่ยสมทบ** (Rolling Average Length): A text box containing "ไม่ต้องการ" (Not required).
- คอลลัมน์สรุป** (Summary Column): A group box containing three radio buttons: "ปี" (Year), "สะสม" (Cumulative) - which is selected, and "ไม่ต้องการ" (Not required).
- ส่งรายงานไปที่** (Send report to): A text box containing "จอภาพ" (Monitor).
- Buttons:** On the right side, there are three buttons: "ตกลง" (OK) with a checkmark icon, "ก่อนหน้า" (Previous) with a left arrow icon, and "เสร็จแล้ว" (Finished) with a folder icon.

รูปที่ 15 การตั้งค่าตัวแปร

- **วันสุดท้าย** วันสุดท้ายที่เราต้องการออกรายงาน ดังนั้นการเก็บรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์ต่าง ๆ เพื่อนำมาคำนวณ จะนับย้อนจากวันสุดท้ายของการออกรายงานไปตามความยาวของแต่ละช่วงเวลา และจำนวนช่วงเวลาในรายงาน
- **จำนวนช่วง:** จำนวนช่วงเวลาที่น่าสนใจ หรือจำนวนช่วงเวลาที่ต้องการให้แสดงออกในรายงาน (สามารถกำหนดได้ 1-12 ช่วง)
- **ความยาวช่วงเวลา** คือ ความยาวของช่วงระยะเวลา 1 ช่วงที่กำหนด สามารถเลือกกำหนดได้เป็นวัน หรือเดือน เป็นต้น
- **ความยาวเฉลี่ยสมทบ** คือ การกำหนดให้คิดเฉลี่ยสมทบย้อนหลัง มีความยาวเป็นเท่าใด เพื่อลดความผันแปรของข้อมูลในแต่ละช่วงเวลาเป้าหมายโดยเพิ่มระยะเวลาแต่ละช่วงเวลาเป้าหมายให้มากขึ้น ทำให้เหตุการณ์ต่าง ๆ ที่ตกอยู่ในช่วงเวลาเป้าหมายมีมากขึ้น ทำให้การมองแนวโน้ม หรือทิศทางการผลิตของฝูงสุกรว่า มีแนวโน้มดีขึ้นหรือเลวลง ช่วงเวลาให้คิดเฉลี่ยสมทบ ต้องมีความยาวมากกว่าความยาวของแต่ละ

ละช่วงเวลา โปรแกรมจึงสามารถคำนวณได้ ถ้าไม่ต้องการให้มีการคิดเฉลี่ย ให้พิมพ์คำว่า “ไม่” ถ้าต้องการให้คิดเฉลี่ยให้กำหนดความยาวช่วงเวลา เช่น “2 เดือน” เป็นต้น

- คอลัมน์สรุปเป็น ปี สะสม หรือไม่ต้องการ: เป็นการกำหนดให้คอลัมน์สุดท้ายสรุปผลรวมเป็น ‘ปี’

“สะสม” หรือไม่ต้องการให้สรุป ถ้ากำหนดให้คอลัมน์สรุปเป็น “ปี” โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะสรุปผลงาน 1 ปี นับย้อนจากวันสุดท้ายของการออกรายงาน ถ้าใช้คอลัมน์สรุปเป็นสะสม โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะคำนวณสรุปผลรวมตามช่วงระยะเวลาการออกรายงาน (ตามช่วงและความยาวของแต่ละช่วงที่ต้องการ) ถ้ามีการเลือกให้ ‘หมอหมู’ คิดเฉลี่ยสมทบจะไม่สามารถออกรายงานที่มีคอลัมน์สรุปได้

ตัวอย่าง กำหนดวันสุดท้ายของการออกรายงาน 31 ตุลาคม 2543 จำนวนช่วงรายงานที่ต้องการ 4 ความยาวของแต่ละช่วงเวลา 1 เดือน คิดเฉลี่ยสมทบมีความยาว 3 เดือน และส่งรายงานไปที่จอภาพดังรูปที่ 19

รูปที่ 16 การตั้งค่าตัวแปรโดยต้องการค่าเฉลี่ยสมทบ

ตัวอย่างที่ 2 วันสุดท้ายของช่วงการออกรายงานวันที่ 31 ตุลาคม 2543 จำนวนช่วงของรายงานที่ต้องการ 4 ช่วง ความยาวของแต่ละช่วงเวลา 1 เดือน ไม่คิดเฉลี่ยสมทบ คอลัมน์สรุปเป็นสะสม ดังรูปที่ 20

รูปที่ 17 การตั้งค่าตัวแปรรายงานแบบไม่คิดค่าเฉลี่ย

ตัวอย่างที่ 3 วันสุดท้ายของช่วงการออกรายงาน 31 ตุลาคม 2543 จำนวนช่วงของรายงานที่ต้องการ 4 ความยาวของแต่ละช่วงเวลา 1 เดือน ไม่ต้องการคิดเฉลี่ยสมทบ คอลัมน์สรุปเป็นปี ดังรูปที่ 21

รูปที่ 18 การตั้งค่าตัวแปรรายงานประสิทธิภาพโดยรวม

- **ผสมทั้งสิ้น** : จำนวนแม่สุกรที่ได้รับการผสมทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่กำหนด การผสม 1 ครั้ง (1 service) คือการทับ (mating) กับพ่อสุกรที่ครั้งก็ได้ภายในช่วงเวลา 10 วัน นับตั้งแต่มีการทับ (Mating) ครั้งแรก ในช่วงระยะเวลา 10 วันนั้นไม่ว่าจะทับ (Mating) กับพ่อพันธุ์กี่ครั้งก็ตามจะนับเป็น 1 ครั้งการผสม (1 service) เท่านั้น

ประสิทธิภาพแม่พันธุ์โดยรวม		'หมอหมู' เกษตรศาสตร์: วินโดวส์2000 v 3.00			
1 พค. 43-31 ตค. 43		ส่วนลิขสิทธิ์ พ.ศ.2536-45			
ฟาร์ม: LIVE ยูนิท: sow4		ให้สิทธิแก่: Live informatics			
เฉลี่ยผสม	พค. 43	มิย 43	กค. 43	สค. 43	
	กค. 43	สค. 43	กย. 43	ตค. 43	
การผสม					
# ผสมทั้งสิ้น	392	379	376	381	
# ผสมครั้งที่ 1	352	339	338	347	
# ผสมมากกว่าครั้งที่1	40	40	38	34	
% ผสมซ้ำ	10.2	10.6	10.1	8.9	
% ทับ > 1 ครั้ง/สัด	99.0	99.2	99.7	99.5	
ช่วงกายนม-ผสมครั้งแรก	6.3	5.7	5.6	5.6	
% ทยุณามผสมภายใน 7 วันหลังหย่า	89.1	93.3	93.7	92.7	
ช่วงสัมผัสพ่อถึงผสมครั้งแรก	11	12	11	17	
การเข้าคลอด					
จำนวนแม่เข้าคลอดจริง	332	330	366	332	
ลำดับท้องเฉลี่ยแม่เข้าคลอด	4.0	4.0	3.7	3.6	
# ลูกคลอดมีชีวิตทั้งหมด	3795	3736	4002	3604	
เฉลี่ยลูกทั้งหมด/ครอก	11.9	11.8	11.3	11.3	
เฉลี่ยลูกคลอดมีชีวิต/ครอก	11.4	11.3	10.9	10.9	
เฉลี่ยลูกตายแรกคลอด/ครอก	0.3	0.3	0.3	0.2	
% ตายคลอด	2.6	2.5	2.2	2.2	
% ลูกกรอก	1.0	1.3	1.3	2.2	
# ครอกลูกมีชีวิต < 7 ตัว	6	4	9	12	
% ครอกลูกมีชีวิต < 7 ตัว	1.8	1.2	2.5	3.6	
เฉลี่ยน้ำหนักแรกคลอด	1.6	1.5	1.6	1.5	
อัตราเข้าคลอด	90.0	88.7	86.3	84.7	
ระยะลุ่มท้องเฉลี่ย	114	114	114	114	
เฉลี่ยช่วงคลอด-คลอด	148	147	145	144	
ครอก/แม่ท้อง/ปี	2.33	2.37	2.64	2.38	
การหย่านม					
# ครอกหย่านมทั้งหมด	289	303	336	347	
# ลูกหย่านมทั้งหมด	3084	2983	3233	3361	
เฉลี่ยลูกหย่านม/ครอกแม่หย่า	10.7	9.8	9.6	9.7	
เฉลี่ยลูกหย่านม/ครอกแม่คลอด	9.3	9.0	8.8	10.1	
% ลูกตายก่อนหย่านม	11.7	17.5	16.0	13.6	
เฉลี่ยน้ำหนักหย่านม	5.6	5.5	5.7	5.9	

รูปที่ 20 ตัวอย่างรายงานประสิทธิภาพแม่พันธุ์โดยมีการคิดค่าเฉลี่ยผสม (1/2)

เฉลี่ยน้ำหนักย่านนม	5.6	5.5	5.7	5.9
เฉลี่ยระยะเลี้ยงลูก	21.3	21.4	21.5	21.8
เฉลี่ยดัชนีการผลิต (SPI)	205	196	195	196
ลูกย่านนม/แม่กับ/ปี	21.4	21.0	23.3	24.2
# ลูกหมูเป็นฐานอัตราการตาย	3491	3616	3849	3891
ชุดหน้า 1-----				
เฉลี่ยสมทบ	พค. 43 กค. 43	มิย 43 สก. 43	กค. 43 กย. 43	สก. 43 ตค. 43
โครงสร้างประชากร				
# แม่ในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	570	560	555	551
เฉลี่ยลำดับท้องของแม่	2.7	2.7	2.6	2.7
เฉลี่ยจำนวนแม่ในช่วงเวลา	571.6	569.9	570.1	562.2
# สุกรสาวเริ่มผสมฟอสสุกร	101	75	76	45
% ทดแทน	70.1	52.2	52.9	31.8
# แม่นางและสาวคัดทิ้ง	76	72	73	55
% คัดทิ้ง	52.8	50.1	50.8	38.8
เฉลี่ยลำดับท้องแม่คัดทิ้ง	6.7	6.4	6.2	5.9
# แม่นางและสาวตาย	6	6	7	8
% ตาย	4.2	4.2	4.9	5.6
# พ่อในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	227	229	230	231
ปัจจัยการผลิต/ตัวลูกย่านนม				
ลูกย่านนม/แม่กับ/ปี	21.4	21.0	23.3	24.2
ลูกย่านนม/แม่/ปี(พิกแซมบี้)	21.1	20.8	22.9	23.8
ลูกย่านนม/แม่/ปี(ยุโรป)	20.4	19.8	21.2	21.8
นน. อาหารแม่เลี้ยงท้อง	30.9	31.8	30.4	28.7
มูลค่า อาหารแม่เลี้ยงท้อง	234.8	238.9	221.2	204.7
นน. อาหารแม่เลี้ยงลูก	16.4	16.7	16.8	16.2
มูลค่า อาหารแม่เลี้ยงลูก	296.7	306.8	296.5	143.2
นน. อาหารเลี้ยงราง	0.0	0.0	0.0	0.0
มูลค่า อาหารเลี้ยงราง	0.6	0.6	0.7	0.8
นน. อาหารรุ่นพันธุ์ทดแทน
มูลค่า อาหารรุ่นพันธุ์ทดแทน
นน. อาหารชนิดอื่น ๆ	0.0	0.6	0.6	0.5
มูลค่า อาหารชนิดอื่น ๆ	0.0	8.7	8.0	7.7
มูลค่ายาผสมอาหาร
มูลค่าวิตามินดักเสริม
มูลค่าวิตามินดักเสริม
มูลค่าเวชภัณฑ์	48.4	55.2	56.9	57.5
มูลค่าวัคซีน	3.7	7.7	8.2	8.5
มูลค่ายามาเชื้อ	9.7	9.7	8.1	8.6
มูลค่าอาหารเสริม	.	.	0.1	0.3
มูลค่าอื่น ๆ	1.5	2.1	2.4	2.5
ชุดหน้า 2-----				
จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด : 2 หน้า				

รูปที่ 20 ตัวอย่างรายงานประสิทธิภาพแม่พันธุ์โดยมีการคิดค่าเฉลี่ยสมทบ (1/2)

ประสิทธิภาพแม่พันธุ์โดยรวม 1 พย. 42-31 ตค. 43 ฟาร์ม: LIVE ภูมิภาค: sow4		"หมอลหมู" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์ 2000 v 3.00 สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-45 ให้สิทธิ์แก่: Live informatics			
	กค. 43	สก. 43	กย. 43	ตค. 43	พย. 42 ตค. 43
การผสม					
# ผสมทั้งสิ้น	118	137	121	123	1528
# ผสมครั้งที่ 1	102	126	110	111	1401
# ผสมมากกว่าครั้งที่ 1	16	11	11	12	127
% ผสมซ้ำ	13.6	8.0	9.1	9.8	8.3
% กับ > 1 ครั้ง/สัด	100.0	100.0	99.2	99.2	99.4
ช่วงย่านนม-ผสมครั้งแรก	6.6	5.5	5.0	6.2	5.7
% ให้นมผสมภายใน 7 วันหลังหย่า	87.7	96.5	94.5	86.9	92.5
ช่วงผสมถึงฟอสถึงผสมครั้งแรก	8	17	15	22	14
การเข้าคลอด					
จำนวนแม่เข้าคลอดจริง	140	112	114	106	1344
ลำดับท้องเฉลี่ยแม่เข้าคลอด	3.6	3.9	3.7	3.0	4.0
# ลูกคลอดมีชีวิตทั้งหมด	1576	1237	1189	1178	14769
เฉลี่ยลูกทั้งหมด/ครอก	11.6	11.5	10.8	11.8	11.5

รูปที่ 19 ตัวอย่างรายงานประสิทธิภาพแม่พันธุ์โดยไม่มีการคิดค่าเฉลี่ยสมทบ (1/2)

เฉลี่ยลูกคลอดมีชีวิต/ครอล	11.3	11.0	10.4	11.1	11.0
เฉลี่ยลูกตายแรกคลอด/ครอล	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
% ตายคลอด	2.5	2.1	2.0	2.3	2.3
% ลูกกรอก	0.9	1.6	1.8	3.1	2.4
# ครอลลูกมีชีวิต < 7 ตัว	2	1	6	5	37
% ครอลลูกมีชีวิต < 7 ตัว	1.4	0.9	5.3	4.7	2.8
เฉลี่ยน้ำหนักแรกคลอด	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
อัตราเข้าคลอด	88.6	87.5	82.6	84.1	88.4
ระยะลุ่มท้องเฉลี่ย	114	114	114	114	114
เฉลี่ยช่วงคลอด-คลอด	148	144	143	144	147
ครอล/แม่กับ/ปี	2.99	2.42	2.50	2.24	2.44
การยำนม					
# ครอลกยำนมทั้งหมด	90	123	123	101	1298
# ลูกกยำนมทั้งหมด	893	1113	1227	1021	13391
เฉลี่ยลูกยำนม/ครอลแม่กยำนม	9.9	9.0	10.0	10.1	10.3
เฉลี่ยลูกยำนม/ครอลแม่คลอด	6.4	9.9	10.8	9.6	10.0
% ลูกตายก่อนกยำนม	16.7	24.3	6.1	8.3	9.7
เฉลี่ยน้ำหนักกยำนม	5.3	5.6	6.0	6.0	6.2
เฉลี่ยระยะเลี้ยงลูก	21.2	21.6	21.5	22.4	22.5
เฉลี่ยดัชนีการผลิต (SPI)	194	188	202	200	209
ลูกกยำนม/แม่กับ/ปี	18.8	23.8	27.4	21.7	24.4
# ลูกกนมเป็นฐานอัตราการผลิต	1072	1470	1307	1114	14831

สุดท้าย 1-

	กค. 43	สก. 43	กย. 43	ตค. 43	พย. 42 ตค. 43
โครงสร้างประชากร					
# แม่ในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	570	560	555	551	551
เฉลี่ยลำดับท้องของแม่	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7
เฉลี่ยจำนวนแม่ในช่วงเวลา	578.2	565.6	566.3	554.9	573.1
# สุภสาวเริ่มมีสฟอสสุภ	39	11	26	8	268
% ทดแทน	79.4	22.9	55.9	17.0	46.6
# แม่นางและสาวคัดทิ้ง	26	19	28	8	264
% คัดทิ้ง	52.9	39.6	60.2	17.0	45.9
เฉลี่ยลำดับท้องแม่คัดทิ้ง	7.0	5.3	6.1	6.3	6.0
# แม่นางและสาวตาย	3	2	2	4	23
% ตาย	6.1	4.2	4.3	8.5	4.0
# พ่อในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	227	229	230	231	231
ปัจจัยการผลิต/ตัวลูกกยำนม					
ลูกกยำนม/แม่กับ/ปี	18.8	23.8	27.4	21.7	24.4
ลูกกยำนม/แม่/ปี(พิภพแม่)	18.6	23.5	26.7	21.4	23.9
ลูกกยำนม/แม่/ปี(ยุโรป)	17.7	21.8	24.2	19.4	22.8
นน. อาหารแม่ลุ่มท้อง	36.1	28.1	28.3	29.7	25.2
มูลค่า อาหารแม่ลุ่มท้อง	269.2	209.0	197.2	209.1	188.2
นน. อาหารแม่เลี้ยงลูก	20.2	15.6	15.5	17.7	17.5
มูลค่า อาหารแม่เลี้ยงลูก	718.0	134.0	137.0	160.7	187.4
นน. อาหารเลี้ยงราง	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
มูลค่า อาหารเลี้ยงราง	0.4	0.7	0.8	0.9	1.0
นน. อาหารรุ่นพันธุ์ทดแทน
มูลค่า อาหารรุ่นพันธุ์ทดแทน
นน. อาหารชนิดอื่น ๆ	0.0	1.6	.	.	0.1
มูลค่า อาหารชนิดอื่น ๆ	0.0	23.2	.	.	1.9
มูลค่า ยาผสมอาหาร
มูลค่า วิตามินเด็กเสริม
มูลค่า วิตามินเด็กเสริม
มูลค่า เวชภัณฑ์	67.4	56.3	49.8	68.2	38.2
มูลค่า วัคซีน	4.4	13.6	5.9	5.9	6.7
มูลค่า ยาฆ่าเชื้อ	8.0	6.0	9.9	9.6	7.2
มูลค่า อาหารเสริม	.	.	0.2	0.6	0.7
มูลค่า อื่นๆ	2.2	2.7	2.3	2.6	3.9

สุดท้าย 2-

จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด : 2 หน้า

รูปที่ 19 ตัวอย่างรายงานประสิทธิภาพแม่พันธุ์โดยไม่มีการคิดค่าเฉลี่ยสมทบ (2/2)

ประสิทธิภาพแม่พันธุ์โดยรวม		"หมอลงกุญแจ" เกษตรศาสตร์: วันโดวส์2000 v.3.00			
1 กค. 43-31 ตค. 43		จำนวนเฉลี่ย: พ.ศ.2536-45			
ฟาร์ม: LIVE ยูนิค: sow4		ให้สิทธิแก่: Live informatics			
	กค. 43	สค. 43	กย. 43	ตค. 43	
การผสม					
# ผสมที่ขึ้น	118	137	121	123	
# ผสมครั้งที่ 1	102	126	110	111	
# ผสมมากกว่าครั้งที่1	16	11	11	12	
% ผสมซ้ำ	13.6	8.0	9.1	9.8	
% ที่บ > 1 ครั้ง/สัด	100.0	100.0	99.2	99.2	
ช่วงที่ยานม-ผสมครั้งแรก	6.6	5.5	5.0	6.2	
% ให้นมจนผสมภายใน 7 วันหลังหย่า	87.7	96.5	94.5	86.9	
ช่วงที่มีสฟลถึงผสมครั้งแรก	8	17	15	22	
การเข้าคลอด					
จำนวนแม่เข้าคลอดจริง	140	112	114	106	
ลำดับที่ของเฉลี่ยแม่เข้าคลอด	3.6	3.9	3.7	3.0	
# ลูกคลอดมีชีวิตทั้งหมด	1576	1237	1189	1178	
เฉลี่ยลูกทั้งหมด/ครอก	11.6	11.5	10.8	11.8	
เฉลี่ยลูกคลอดมีชีวิต/ครอก	11.3	11.0	10.4	11.1	
เฉลี่ยลูกตายแรกคลอด/ครอก	0.3	0.2	0.2	0.3	
% ตายคลอด	2.5	2.1	2.0	2.3	
% ลูกรอด	0.9	1.6	1.8	3.1	
# ครอกลูกมีชีวิต < 7 ตัว	2	1	6	5	
% ครอกลูกมีชีวิต < 7 ตัว	1.4	0.9	5.3	4.7	
เฉลี่ยน้ำหนักแรกคลอด	1.6	1.5	1.5	1.5	
อัตราเข้าคลอด	88.6	87.5	82.6	84.1	
ระยะลุ่มท้องเฉลี่ย	114	114	114	114	
เฉลี่ยช่วงคลอด-คลอด	148	144	143	144	
ครอก/แม่กับ/ปี	2.99	2.42	2.50	2.24	
การหย่านม					
# ครอกหย่านมทั้งหมด	90	123	123	101	
# ลูกหย่านมทั้งหมด	893	1113	1227	1021	
เฉลี่ยลูกหย่านม/ครอกแม่หย่า	9.9	9.0	10.0	10.1	
เฉลี่ยลูกหย่านม/ครอกแม่คลอด	6.4	9.9	10.8	9.6	
% ลูกตายก่อนหย่านม	16.7	24.3	6.1	8.3	
เฉลี่ยน้ำหนักหย่านม	5.3	5.6	6.0	6.0	
เฉลี่ยระยะเลี้ยงลูก	21.2	21.6	21.5	22.4	
เฉลี่ยดัชนีการผสม (SPI)	194	188	202	200	
ลูกหย่านม/แม่กับ/ปี	18.8	23.8	27.4	21.7	
# ลูกหย่านมเป็นฐานอัตราตาย	1072	1470	1307	1114	
สรุปหน้า 1-----					
	กค. 43	สค. 43	กย. 43	ตค. 43	
โครงสร้างประชากร					
# แม่ในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	570	560	555	551	
เฉลี่ยลำดับที่ของแม่	2.7	2.7	2.6	2.7	
เฉลี่ยจำนวนแม่ในช่วงเวลา	578.2	565.6	566.3	554.9	
# สุกรสาวเริ่มมีสฟลสุกร	39	11	26	8	
% ทดแทน	79.4	22.9	55.9	17.0	
# แม่บางและสาวกีดทั้ง	26	19	28	8	
% กีดทั้ง	52.9	39.6	60.2	17.0	
เฉลี่ยลำดับที่ของแม่กีดทั้ง	7.0	5.3	6.1	6.3	
# แม่บางและสาวตาย	3	2	2	4	
% ตาย	6.1	4.2	4.3	8.5	
# พ่อในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	227	229	230	231	
ปัจจัยการผลิตตัวลูกหย่านม					
ลูกหย่านม/แม่กับ/ปี	18.8	23.8	27.4	21.7	
ลูกหย่านม/แม่/ปี(พิกแรมป์)	18.6	23.5	26.7	21.4	
ลูกหย่านม/แม่/ปี(ยุโรป)	17.7	21.8	24.2	19.4	
นน. อาหารแม่ลุ่มท้อง	36.1	28.1	28.3	29.7	
มูลค่า อาหารแม่ลุ่มท้อง	269.2	209.0	197.2	209.1	
นน. อาหารแม่เลี้ยงลูก	20.2	15.6	15.5	17.7	
มูลค่า อาหารแม่เลี้ยงลูก	718.0	134.0	137.0	160.7	
นน. อาหารเลี้ยงราง	0.0	0.0	0.0	0.0	
มูลค่า อาหารเลี้ยงราง	0.4	0.7	0.8	0.9	
นน. อาหารรุ่นพันธุ์ทดแทน	
มูลค่า อาหารรุ่นพันธุ์ทดแทน	
นน. อาหารชนิดอื่น ๆ	0.0	1.6	.	.	
มูลค่า อาหารชนิดอื่น ๆ	0.0	23.2	.	.	
มูลค่าผสมอาหาร	
มูลค่าวิตามินเด็กเสริม	
มูลค่าวิตามินเด็กเสริม	
มูลค่าเวย์คัสท์	67.4	56.3	49.8	68.2	
มูลค่าเวย์คัสท์	4.4	13.6	5.9	5.9	
มูลค่ายาฆ่าเชื้อ	8.0	6.0	9.9	9.6	
มูลค่าอาหารเสริม	.	.	0.2	0.6	
มูลค่าอื่นๆ	2.2	2.7	2.3	2.6	
สรุปหน้า 2-----					
จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด : 2 หน้า					

รูปที่ 21 ตัวอย่างรายงานประสิทธิภาพแม่พันธุ์โดยมีการคิดค่าเฉลี่ยสมทบ
และมีคอลัมน์สรุปเป็นปี

