

รายงานปัญหาพ่อแม่พันธุ์

รายงานปัญหาพ่อแม่พันธุ์ เป็นกลุ่มรายงานที่ใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบหาสาเหตุปัญหา หรือกำหนดกลุ่มของปัญหา กลุ่มรายงานปัญหาพ่อแม่พันธุ์ใน 'หมอหมู' วินโดวส์ 2000 ได้แบ่งออกเป็นรายงานย่อย ๆ ทั้งหมด 17 รายงาน⁽¹⁾ ดังต่อไปนี้

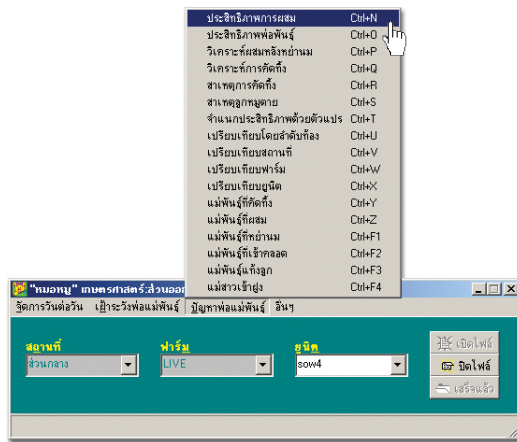
1. ประสิทธิภาพการผสม
2. ประสิทธิภาพพ่อพันธุ์
3. วิเคราะห์ผสมหลังหย่านม
4. วิเคราะห์การคัดทิ้ง
5. สาเหตุการคัดทิ้ง
6. สาเหตุลูกหมูตาย
7. จำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร
8. เปรียบเทียบโดยลำดับห้อง
9. เปรียบเทียบสถานที่
10. เปรียบเทียบฟาร์ม
11. เปรียบเทียบยูนิต
12. แม่พันธุ์ที่คัดทิ้ง
13. แม่พันธุ์ที่ผสม
14. แม่พันธุ์ที่หย่านม
15. แม่พันธุ์ที่เข้าคลอด
16. แม่พันธุ์ที่แท้งลูก
17. แม่สาวเข้าฝูง

1 ก่อนการออกรายงานทุกรายงาน ผู้ใช้ต้องทำการเลือกสถานที่ ฟาร์ม และยูนิตก่อนเสมอ อ่านวิธีการโดยละเอียดในบทที่ 7

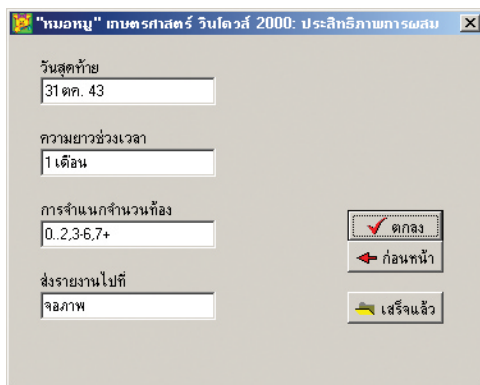
รายงานประสิทธิภาพการผสม

รายงานประสิทธิภาพการผสม จะให้ข้อมูลสรุปผลการคลอดของแม่สุกรทุกตัวที่ได้รับการผสมในช่วงระยะเวลาที่ผู้กำหนด นอกจากนี้ รายงานยังให้ข้อมูลเกี่ยวกับการผสม อัตราการเข้าคลอดและขนาดครอกของแม่สุกรที่มีจำนวนครั้งของการผสมแตกต่างกัน รายงานนี้จะช่วยวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการผสม ประวัติของแม่สุกรที่ใช้ในการออกรายงานประสิทธิภาพการผสมจะเป็นประวัติแม่ที่มีเหตุการณ์ผสมตกอยู่ในช่วงระยะเวลาของการออกรายงาน ดัชนีการผลิตต่าง ๆ ที่ถูกคำนวณจะคิดมาจากเหตุการณ์ผสมที่ทราบผลการผสมแล้วเท่านั้น

ในการเลือกรายงานประสิทธิภาพการผสม⁽¹⁾ ที่เมนูหลักเลือกรายการ “ปัญหาพ่อแม่พันธุ์ > ประสิทธิภาพการผสม” (รูปที่ 1) หรือเข้าในส่วนของรายงานประสิทธิภาพการผสม โดยกด [Ctrl] + [N] โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะแสดงหน้าต่างสำหรับตั้งค่าตัวแปรรายงาน (รูปที่ 2)



รูปที่ 1 แสดงการเข้ารายงานประสิทธิภาพการผลิต



รูปที่ 2 การตั้งค่าตัวแปรประสิทธิภาพการผสม

การกำหนดตัวเลือกของรายงานประสิทธิภาพการผสม

- **วันสุดท้าย** : เป็นการกำหนดวันสุดท้ายที่ใช้ต้องการออกรายงาน การเก็บรวบรวมข้อมูลต่าง ๆ เพื่อมาใช้ในการคำนวณจะนับย้อนจากวันสุดท้ายไปตามความยาวช่วงเวลาที่ใช้กำหนด เหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาดังกล่าว จะถูกรวบรวมไปใช้ในการคำนวณ

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

- **ความยาวช่วงเวลา** : เป็นการกำหนดขอบเขตของช่วงระยะเวลา ที่ต้องการเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้ใช้โปรแกรมสามารถเลือกที่จะกำหนดได้เป็น วัน สัปดาห์ เดือน หรือ ปี
- **การจำแนกจำนวนท้อง** : เป็นการกำหนดให้ผู้โปรแกรมออกรายงานโดยจำแนกตามจำนวนท้อง เช่น 0..2, 3-6, 7+ รายงานจะจำแนกออกเป็นท้องที่ 0 ท้องที่ 1 ท้องที่ 2 ท้องที่ 3-6 และท้องที่ 7 ขึ้นไป เป็นต้น
- **ส่งรายงานไปที่** : การส่งรายงานไปแสดงผลสามารถเลือกได้ 2 ทางคือ จอภาพ หรือ เครื่องพิมพ์

เมื่อตรวจสอบตัวเลือกตามที่ใช้โปรแกรมต้องการถูกต้องแล้ว ให้ใช้เมาส์คลิกที่ “ตกลง” โปรแกรมจะทำการรวบรวมข้อมูลและแสดงผลรายงานออกมา ในรายละเอียดของรายงานประสิทธิภาพการผสม จะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 สรุปประสิทธิภาพการผสม

เป็นรายงานสรุปการคลอดของแม่สุกรทุกตัวที่ถูกผสม ในช่วงระยะเวลาที่ออกรายงาน รายงานสามารถสรุปตัวเลขการผลิตของแม่พันธุ์ทั้งหมด หรือจำแนกการผลิตตามจำนวนท้องของแม่สุกร รายงานจะแยกแม่สุกรออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ทราบผลการผสม และ กลุ่มที่ไม่ทราบผลการผสม

ค่าดัชนีต่าง ๆ ที่ใช้คำนวณจะคิดจากจำนวนแม่ที่ทราบผลการผสมแล้วเท่านั้น กรณีที่แม่สุกรตัวใดมีเหตุการณ์สุดท้ายในประวัติเป็นเหตุการณ์ผสม และยังมีเหตุการณ์คลอด แม่สุกรในกลุ่มนี้จะถือเป็นแม่สุกรในกลุ่มที่ยังไม่ทราบผลการผสม ข้อมูลของแม่ในกลุ่มนี้จึงไม่นำมาใช้ในการคำนวณดัชนีการผลิต ลักษณะรายงานของส่วนที่ 1 จะแสดงรายงาน ดังรูปที่ 3

ประสิทธิภาพการผสม
1 ตค. 43-31 ตค. 43
ฟาร์ม: LIVE ยูนิท: sow4

"ทอมอสม" เกมตรศาสตร์: วันโดวส์2000 v 3.00
สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-43
ใช้สิทธิแก่: Live informatics
พิมพ์เมื่อ: 10 ตค. 45

สรุปประสิทธิภาพการผสม

	0	1	ท้องที่ 2	3-6	7+	รวม
# เป็นซัดและผสม	17	22	23	55	6	123
# การผสมที่ทราบผล	17	22	23	55	6	123
# เข้าคลอด	12	21	19	49	6	107
% การเข้าคลอด	70.6	95.5	82.6	89.1	100.0	87.0
# ที่ไม่เข้าคลอด	5	1	4	6	0	16
% ไม่เข้าคลอด	29.4	4.5	17.4	10.9	0.0	13.0
กลับซัด	1	0	4	3	0	8
% การกลับซัด	5.9	0.0	17.4	5.5	0.0	6.5
ตรวจท้องไข้มลอบ	0	0	0	1	0	1
% ไม่ท้องเมื่อตรวจท้อง	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.8
แท้ง	1	0	0	0	0	1
% แท้ง	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
ท้องลม	3	1	0	1	0	5
% ท้องลม	17.6	4.5	0.0	1.8	0.0	4.1
สาเหตุอื่นๆ	0	0	0	1	0	1
% ไม่คลอดจากเหตุอื่น	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.8

รูปที่ 3 รายงานประสิทธิภาพการผสมเพื่อแสดงทางจอภาพ

รูปที่ 7 การตั้งค่าตัวแปรรายงานประสิทธิภาพพ่อพันธุ์

เมื่อตรวจสอบตัวเลือกตามที่ต้องการถูกต้องแล้วใช้เมาส์คลิก ตกลง โปรแกรมจะทำการรวบรวมข้อมูลและแสดงผลรายงานออกมาทางจอภาพ ดังรูปที่ 8

ประสิทธิภาพพ่อพันธุ์		"หมอหมู" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์ 2000 v 3.00						
1 ธค. 43-31 พค. 44		สรวนธิวิทธี พ.ศ. 2536-43						
ฟาร์ม: LIVE ยูนิต: sow2		ใช้สิทธิแม่ที่: Live informatics						
		พิมพ์เมื่อ: 10 ธค. 45						
เบอร์ฟอ	# สัตที่ผสมทั้งหมด	เฉลี่ยท้องแม่ที่ถูกผสม	# สัตที่ผสมด้วยพ่อเดียว	# กลับสัด	# เข้าคลอด	เฉลี่ยคลอดเป็น	เฉลี่ยคลอดตาย	เฉลี่ยท้องแม่เข้าคลอด
3701TS	3	0.0	1	0 0%	1 100%	10.0	2.0	1.0
3783TS	21	0.0	2	0 0%	1 50%	10.0	1.0	1.0
3814DN	17	0.0	1	0 0%	1 100%	10.0	0.0	1.0
3815DN	20	1.5	2	0 0%	2 100%	11.5	0.5	2.5
3824D	14	2.5	2	0 0%	2 100%	8.0	0.5	3.5
3842D	37	2.0	1	0 0%	1 100%	14.0	0.0	3.0
3848D	7		0					
3860DN	2		0					
3865DN	9		0					
3874D	24	5.0	1	0 0%	1 100%	12.0	0.0	6.0
3878DN	2		0					
3879DN	48	3.5	4	0 0%	3 75%	15.3	0.3	4.0
3880D	41	3.0	1	0 0%	1 100%	14.0	0.0	4.0

รูปที่ 8 รายงานประสิทธิภาพพ่อพันธุ์เมื่อแสดงทางจอภาพ

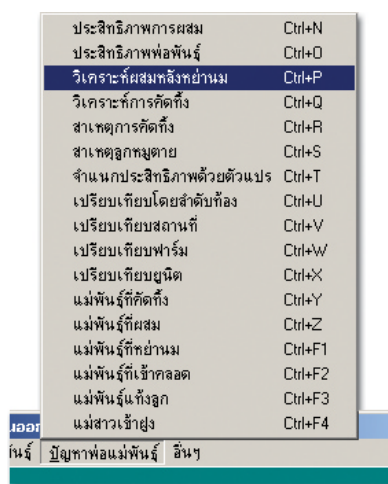
รายงานประสิทธิภาพพ่อพันธุ์ จะเป็นการเปรียบเทียบประสิทธิภาพการใช้งานของพ่อพันธุ์แต่ละตัวเปรียบเทียบกับ หรือเปรียบเทียบระหว่างพ่อพันธุ์ 1 ตัว กับค่าเฉลี่ยของพ่อพันธุ์ทั้งฝูง รายละเอียดของรายงานจะประกอบด้วย

- **สัดที่ผสมทั้งหมด** จำนวนครั้งที่พ่อพันธุ์สุกรแต่ละตัว ผสมกับแม่สุกรในช่วงเวลาที่กำหนดโดยโปรแกรม 'หมอหมู' จะนับจำนวนครั้งที่พ่อพันธุ์ผสมกับแม่สุกรตัวใดตัวหนึ่งในช่วงการเป็นสัดของแม่สุกร ระยะเวลาไม่เกิน 10 วัน นับจากการผสมครั้งแรก
- **เฉลี่ยท้องแม่ที่ถูกผสม** ค่าเฉลี่ยจำนวนท้องของแม่สุกรที่ผสมด้วยพ่อสุกรตัวนั้น ๆ โดยการคำนวณจะคัดเลือกเฉพาะข้อมูลแม่สุกรถูกผสมด้วยพ่อเพียงตัวเดียวเท่านั้น
- **สัดที่ผสมด้วยพ่อเดียว** โปรแกรม 'หมอหมู' จะนับจำนวนครั้งที่แม่สุกรถูกผสมที่เกิดจากการใช้พ่อสุกรเพียงตัวเดียว ถ้าแม่สุกรถูกผสม 2 ครั้งโดยใช้พ่อพันธุ์คนละตัว โปรแกรมจะไม่นับการผสมครั้งนั้น
- **กลับสัดและเข้าคลอด** รายงานจะแสดงทั้งจำนวนแม่สุกร และคิดออกมาเป็นเปอร์เซ็นต์ของจำนวนแม่สุกรที่กลับสัด และเข้าคลอดโดยคิดจากกลุ่มแม่สุกรทั้งหมดที่เป็นสัดและผสมด้วยพ่อพันธุ์ตัวเดียว

รายงานวิเคราะห์ผลสมหลังหย่านม

รายงานวิเคราะห์ผลสมหลังหย่านม จะให้รายละเอียดจำนวนแม่สุกรที่ผสมครั้งแรกหลังหย่านม แม่สุกรที่กลับสัด และได้รับการผสมอีกครั้ง โดยวันที่ผสมตกอยู่ในช่วงระยะเวลาของการออกรายงาน โปรแกรม 'หมอหมู' จะคำนวณจำนวนวันจากหย่านมจนถึงวันที่ผสมได้ โดยแจกแจงตามระยะเวลา และแยกตามลำดับท้องของแม่สุกร นอกจากนี้โปรแกรม 'หมอหมู' ยังคำนวณจำนวนวันจากการผสมครั้งที่แล้ว จนถึงวันที่ผสมครั้งใหม่ของแม่สุกรที่กลับสัดและกลับมาผสมใหม่ โดยแจกแจงตามระยะเวลา และแยกตามลำดับท้องของแม่สุกรเช่นเดียวกัน

เมื่อเลือกรายงานวิเคราะห์ผลสมหลังหย่านม จากเมนู “รายงานปัญหาพ่อแม่พันธุ์ > วิเคราะห์ผลสมหลังหย่านม” (รูปที่ 9) หรือกดปุ่ม [Ctrl] + [P] จะปรากฏหน้าต่างสำหรับตั้งค่าตัวแปรรายงานดังรูปที่ 10



รูปที่ 9 การเข้ารายงานวิเคราะห์ผลสม

รูปที่ 10 แสดงการตั้งค่าตัวแปรรายงานวิเคราะห์การผสมหลังหย่านม

เมื่อตรวจสอบตัวเลือก ตามที่ผู้ใช้โปรแกรมต้องการถูกต้องแล้ว ให้ใช้เมาส์คลิกที่ ตกลง โปรแกรมจะทำการรวบรวมข้อมูล และแสดงผลรายงานออกมา รายงานวิเคราะห์ผลสมหลังหย่านมจะแบ่งออกเป็น 2 ส่วนด้วยกัน คือ

ส่วนที่ 1 หย่านม-ผสมครั้งแรก

รายงานจะคำนวณจำนวนวันหลังจากหย่านม จนถึงวันที่ผสมได้ของแม่สุกรที่มีวันผสมตก อยู่ในช่วงระยะเวลาของการออกรายงาน โดยแบ่งแยกตามจำนวนท้องของแม่สุกร ทำให้เราสามารถวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นหลังหย่านมได้ว่า มีจำนวนแม่สุกรจำนวนเท่าใด และมีท้องไหนบ้างที่มีระยะหย่านม-ผสมได้ช้ากว่าปกติ ลักษณะของรายงานส่วนที่ 1 จะแสดงออกมาทางจอภาพ ดังรูปที่ 11

วิเคราะห์ผสมหลังหย่านม
1 รศ. 43-31 รศ. 43
ฟาร์ม: LIVE ยูนิต: sow2

เมตรศาสตร์: วินโดวส์2000 v 3.00
สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ.2536-43
ให้สิทธิแก่: Live informatics
พิมพ์เมื่อ: 10 ตค. 45

ประวัติแม่หมูที่ใช้สร้างรายงานในส่วนนี้เป็นแม่หมูที่ผสมเป็นครั้งแรก
หลังหย่านมโดยมีวันผสมตกอยู่ในช่วงเวลาของการออกรายงาน

ท้องที่	จำนวนแม่หมูผสมครั้งแรกหลังหย่านม				รวม
	1	2	3-6	7+	
# การผสมครั้งแรก	28	15	46	3	92
ช่วงหย่านม-ผสมครั้งแรก					
0 - 4	13	7	28	1	49
5 - 7	13	8	9	2	32
8 - 12	1	0	3	0	4
13 - 17	0	0	2	0	2
18 - 24	1	0	1	0	2
25 - 35	0	0	0	0	0
36 - 48	0	0	3	0	3
49 +	0	0	0	0	0
เฉลี่ยช่วงหย่านม-ผสมครั้งแรก	5.3	4.5	7.7	4.7	6.4
# ที่ทราบว่ากลับสัด	1	1	1	0	3

รูปที่ 11 รายงานวิเคราะห์ผสมหลังหย่านม 'หย่านม - ผสมครั้งแรก'

ส่วนที่ 2 ผสมครั้งแรกก่อน-ผสมครั้งใหม่

รายงานจะคำนวณระยะเวลาจากการผสมครั้งแรก ก่อนจนถึงวันที่แม่สุกรได้รับการผสมใหม่อีกครั้ง (ในกลุ่มแม่ที่กลับสัด) โดยมีวันผสมครั้งแรกตกอยู่ในช่วงระยะเวลาของการออกรายงาน โดยแบ่งแยกตามจำนวนท้องของแม่สุกร ลักษณะของรายงานส่วนที่ 2 จะแสดงออกมาทางจอภาพ ดังรูป

วิเคราะห์ผสมหลังหย่านม
1 รศ. 43-31 รศ. 43
ฟาร์ม: LIVE ยูนิด: sow2

เมตรศาสตร์: วินโดวส์2000 v 3.00
สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ.2536-43
ให้สิทธิแก่: Live informatics
พิมพ์เมื่อ: 10 ตค. 45

ประวัติแม่หมูที่ใช้สร้างรายงานในส่วนนี้เป็นแม่หมูที่กลับสัดและได้รับการผสมอีกครั้งโดยวันที่ผสมใหม่ตกอยู่ในช่วงเวลาของการออกรายงาน

ท้องที่	จำนวนแม่หมูที่กลับสัดและผสมใหม่					รวม
	0	1	2	3-6	7+	
# การผสมซ้ำ	6	4	1	6	2	19
ช่วงผสม-ผสม						
10 - 17	0	0	0	0	0	0
18 - 24	2	1	0	3	2	8
25 - 35	0	0	0	0	0	0
36 - 48	0	1	1	0	0	2
49 - 108	4	2	0	3	0	9
เฉลี่ยช่วงผสม-ผสม	53.2	50.0	44.0	47.7	21.0	46.9

รูปที่ 12 รายงานวิเคราะห์ผสมหลังหย่านม 'ผสมครั้งแรกก่อน - ผสมครั้งใหม่' เมื่อแสดงทางจอภาพ

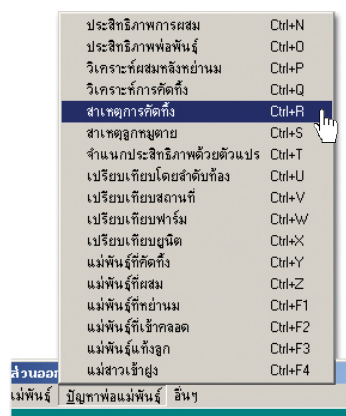
รายงานวิเคราะห์การคัดทิ้ง

รายงานวิเคราะห์การคัดทิ้ง จะวิเคราะห์ลักษณะของการคัดทิ้ง แม่สุกรออกจากฝูงโดยแบ่งแยกตามช่วงระยะเวลาที่แม่สุกรถูกคัดทิ้งออกจากฝูงว่า เป็นช่วงใดของวงจรการผลิตซึ่งแบ่งออกเป็น 4 ช่วง คือ

1. เข้าฝูง - ผสมครั้งแรก
2. คลอด - หย่านม
3. หย่านม - ผสมครั้งแรก
4. ผสมครั้งแรก - คลอด

โดยประวัติแม่สุกรที่ใช้ในการสร้างรายงานนี้ จะเป็นประวัติของแม่สาวที่เข้าฝูง หรือแม่สุกรที่มีวันคลอดตกอยู่ในช่วงเวลาที่ออกรายงาน จากรายงานจะทำให้เราทราบว่า สุกรที่ถูกคัดทิ้งออกจากฝูงมีสถานภาพใดขณะถูกคัดทิ้ง

เมื่อเลือกรายงานวิเคราะห์การคัดทิ้งจากกลุ่มรายงาน ปัญหาพ่อแม่พันธุ์โดยใช้เมาส์คลิกที่เมนูย่อย วิเคราะห์การคัดทิ้ง หรือเข้าไปในส่วนของการรายงานวิเคราะห์การคัดทิ้ง โดยการกดปุ่มคีย์ด่วน [Ctrl+Q] จะปรากฏหน้าต่างกรอบโต้ตอบ ดังรูปที่ 14



รูปที่ 13 การเข้ารายงานวิเคราะห์การคัดทิ้งจากเมนูหลัก

รูปที่ 14 การตั้งตัวแปรรายงานวิเคราะห์การคัดทิ้ง

เมื่อตรวจสอบตัวเลือกตามที่ผู้ใช้โปรแกรมต้องการถูกต้องแล้ว ให้ใช้เมาส์คลิกที่ตกลง โปรแกรมจะทำการรวบรวมข้อมูลและแสดงผลรายงานออกมาทางจอภาพ ดังรูปที่ 15

วิเคราะห์การคัตทิ้ง

1 มิย 43-30 มิย 43

ฟาร์ม: LIVE ยูนิค: sow2

"หมอลม" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์ 2000 v 3.00

สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-43

ใช้สิทธิ์นัก: Live informatics

พิมพ์เมื่อ: 10 ตค. 45

ประวัติทมูลที่ใช้ในการสร้างรายงานนี้เป็นประวัติของทมูลสาวที่เข้าฝูง หรือ แม่ทมูล

ที่มีวันเข้าฝูง หรือ วันคลอด ตกอยู่ในช่วงเวลาทมูลกรายงาน

	ท้องที่					
	0	1	2	3-6	7+	รวม
# ทมูลสาวเข้าฝูงหรือทมูลนางคลอด	52	14	12	35	14	127
# ที่ประวัตติสมบูรณ์แล้ว	52	14	12	35	14	127
# ประวัตติจบด้วยคลอด	47	12	12	32	3	106
# ประวัตติจบด้วยคัตทิ้ง	5	2	0	3	11	21
# ที่ขายทิ้ง	5	1	0	3	11	20
เข้าฝูง-ผสมครั้งแรก	4					4
คลอด-ทมูลานม		0		1	2	3
ทมูลานม-ผสมครั้งแรก		1		2	9	12
ผสมครั้งแรก-คลอด	1	0		0	0	1
# ที่ตาย	0	1	0	0	0	1
เข้าฝูง-ผสมครั้งแรก						0
คลอด-ทมูลานม		1				1
ทมูลานม-ผสมครั้งแรก		0				0
ผสมครั้งแรก-คลอด		0				0
# ย้าย ทำลาย ๙	0	0	0	0	0	0
เข้าฝูง-ผสมครั้งแรก						0
คลอด-ทมูลานม						0

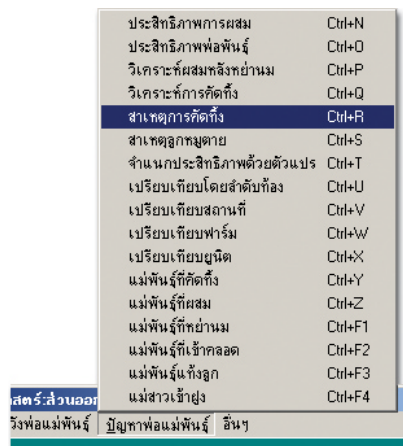
รูปที่ 15 รายงานวิเคราะห์การคัตทิ้งเมื่อแสดงออกทางจอภาพ

รายงานสาเหตุการคัตทิ้ง

รายงานสาเหตุการคัตทิ้ง จะวิเคราะห์สาเหตุของการคัตทิ้งแม่สุกรออกจากฝูง โดยแบ่งแยกตามลักษณะของการคัตทิ้งแบ่งออกเป็น 4 ลักษณะ คือ

1. แม่สุกรที่ช้าย
2. แม่สุกรที่ตาย
3. แม่สุกรที่ทำลาย
4. แม่สุกรที่ย้าย

ในแต่ละลักษณะที่คัตทิ้ง จะแจ้งให้ทราบถึงสาเหตุที่แม่สุกรได้ถูกคัตทิ้งออกจากฝูงโดยแบ่งแยกตามลำดับท้องของแม่สุกร เมื่อเลือกกรายงานสาเหตุการคัตทิ้งจากเมนู **"รายงานปัญหาพ่อแม่พันธุ์ > สาเหตุการคัตทิ้ง"** (รูปที่ 16) หรือเข้าในส่วนรายงานสาเหตุการคัตทิ้ง โดยการกด [Ctrl] + [R] จากแป้นพิมพ์ จะปรากฏหน้าต่างสำหรับตั้งค่ากรายงานสาเหตุการคัต ดังรูป ที่ 17 เมื่อตรวจสอบตัวเลือกตามที่ผู้ใช้โปรแกรมต้องการถูกต้องแล้ว ให้ใช้เมาส์คลิกที่ตกลง โปรแกรมจะทำการรวบรวมและแสดงผลกรายงานออกมาทางจอภาพ (รูปที่ 18)



รูปที่ 16 การเข้ารายงานสาเหตุการคัดทิ้งจากเมนูหลัก

"ทอมอญู" เกษตรศาสตร์ วินโดวส์ 2000: สาเหตุการคัดทิ้ง

วันสุดท้าย: 31 พค. 43

ความยาวช่วงเวลา: 1 เดือน

การจำแนกจำนวนท้อง: 0, 2, 3-6, 7+

ส่งรายงานไปที่: จอภาพ

ตกลง, ก่อนหน้า, เสร็จจนแล้ว

รูปที่ 17 การตั้งค่าตัวแปรรายงานสาเหตุการคัดทิ้ง

สาเหตุการคัดทิ้ง									
1 พค. 43-31 พค. 43									
ฟาร์ม: LIVE ยูนิค: sow2									
"ทอมอญู" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์ 2000 v 3.00									
สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-43									
ลิขสิทธิ์: Live informatics									
พิมพ์เมื่อ: 10 พค. 45									
ลักษณะและสาเหตุ	ท้อง						เฉลี่ย		
	0	1	2	3-6	7	รวม	%	ท้อง	
ชาย	2	1	0	3	15	21	80.8	7.0	
ผสมไม่ติด	1	0	0	0	0	1	3.8	0.0	
ลักษณะไม่ดี	1	0	0	0	0	1	3.8	0.0	
ตัวผสมบาง	0	1	0	3	1	5	19.2	5.2	
อายุมาก	0	0	0	0	14	14	53.8	8.6	
ตาย	2	0	1	2	0	5	19.2	2.2	
คลอดยาก	1	0	0	0	0	1	3.8	0.0	
ตัวผสมบาง	1	0	1	2	0	4	15.4	2.8	
ทำลาย	0	0	0	0	0	0	0.0		
ย้าย	0	0	0	0	0	0	0.0		
ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0.0		
รวม	4	1	1	5	15	26	100.0	6.0	

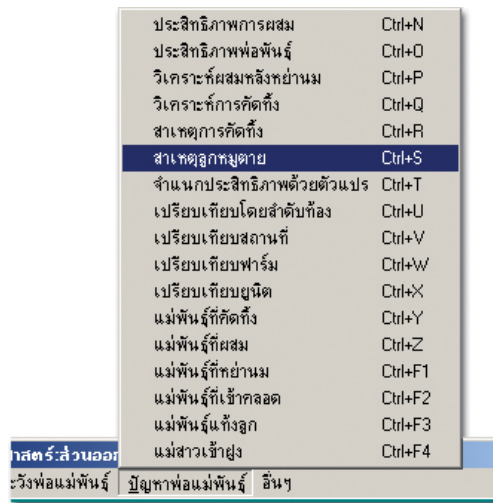
รูปที่ 18 รายงานสาเหตุการคัดทิ้งเมื่อแสดงผลทางจอภาพ

รายงานสาเหตุลูกหมูตาย

รายงานสาเหตุลูกหมูตาย จะช่วยในการวิเคราะห์หาสาเหตุที่ทำให้เกิดความสูญเสียของลูกสุกรในเล้าคลอด โดยรายงานจะให้รายละเอียดจำนวนลูกสุกรที่ตายด้วยสาเหตุต่าง ๆ จำแนกผลออกเป็น 4 ลักษณะ คือ

1. จำแนกตามอายุลูกสุกร
2. จำแนกตามช่วงเวลา
3. จำแนกตามจำนวนท้อง
4. จำแนกโดยชื่อบริเวณ

เมื่อเลือกรายงานสาเหตุลูกหมูตายจากกลุ่มรายงาน ปัญหาพ่อแม่พันธุ์โดยคลิกที่เมนู “ปัญหาพ่อแม่พันธุ์ > สาเหตุลูกหมูตาย” (รูปที่ 19) และผู้ใช้สามารถกดปุ่ม [Ctrl] + [S] จากแป้นพิมพ์ จะปรากฏหน้าต่างสำหรับตั้งค่ารายงาน (รูปที่ 20)



รูปที่ 19 การเข้ารายงานสาเหตุลูกหมูตายจากเมนูหลัก

A screenshot of a software window titled "หมอบุ" เกษตรศาสตร์ วินโดวส์ 2000: สาเหตุลูกหมูตาย. The window contains several input fields and a list of checkboxes. The fields are: "วันสุดท้าย" (Last day) with value "31 พค. 43", "จำนวนผลตามจำนวนท้อง" (Number of offspring by number of litters) with value "0. 2,3-6,7+", "ความยาวช่วงเวลา" (Time interval) with value "1 เดือน", "จำนวนช่วง" (Number of periods) with value "6", "จำนวนผลตามอายุลูกหมู" (Number of offspring by piglet age) with value "0. 2,3-6,7-14,15+", and "ส่งรายงานไปที่" (Send report to) with value "จอภาพ". Below these fields is a section titled "จำแนกผลตามระดับ" (Classify results by level) with four radio buttons: "คอก" (Pen), "สโกล" (Stall), "เล้า" (Farrowing house), and "ไม่ต้องการ" (Do not require). To the right of these radio buttons are three buttons: "ตกลง" (OK), "ก่อนหน้า" (Previous), and "เสร็จแล้ว" (Finished).

รูปที่ 20 การตั้งค่าตัวแปรรายงานสาเหตุลูกหมูตาย

การกำหนดตัวเลือกของรายงานสาเหตุลูกหมูตาย

- **ความยาวของช่วงออกรายงาน:** สามารถกำหนดว่า ต้องการออกเป็นรายวัน สัปดาห์ เดือน หรือปี
- **จำแนกผลตามอายุลูกหมู:** เป็นการกำหนดให้รายงานแยกตามอายุลูกสุกร ที่ผู้ใช้ต้องการ เช่น 0-2, 3-7, 8-14, 15+ หมายความว่า ให้แสดงสาเหตุการตายของลูกสุกรที่ตาย เมื่ออายุ 0 1 และ 2 วัน แยกกับสุกรที่อายุ 3-7 วัน ออกเป็นอีกกลุ่ม สุกรที่อายุ 8-17 วัน ออกเป็นอีกกลุ่ม และอายุ 14 วัน ขึ้นไปเป็นอีกกลุ่ม
- **จำแนกผลตามลำดับท้อง:** เป็นการกำหนดให้รายงานแสดงสาเหตุการตายของลูกสุกรแยกตามลำดับท้องที่ต้องการ

เมื่อตรวจสอบตัวเลือกตามที่ผู้ใช้โปรแกรมต้องการถูกต้องแล้ว ให้ใช้เมาส์คลิกตกลง โปรแกรมจะทำการรวบรวมข้อมูล และแสดงผลรายงานออกมา รายงานสาเหตุลูกหมูตาย จะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 สาเหตุลูกหมูตายแยกตามช่วงเวลา ลักษณะของรายงานจะแสดงออกมาทางจอภาพดังรูป

สาเหตุลูกหมูตาย

1 กค. 43-31 ธค. 43

ฟาร์ม: LIVE ยูนิต: sow3

"คอมทอมู" เกเนตรศาสตร์: วินโดวส์2000 v.3.00

สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-43

ลิขสิทธิ์แก่: Live informatics

พิมพ์เมื่อ: 10 ตค. 45

สาเหตุลูกหมูตายแยกโดยช่วงเวลา

	กค. 43	สค. 43	กย. 43	ตค. 43	พย. 43	ธค. 43	กค. 43
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
# คลอดเป็น	1197	1072	1334	1039	1248	1253	7143
# ครอกเล็กเลี้ยง	7	1	2	1	2	1	14
# ผ่ากเลี้ยงสุกร	-60	36	8	9	-15	21	-1
# ครอกยกยานม	106	99	127	96	114	108	650
# ลูกหมูยกยานม	1002	951	1113	934	1153	1214	6367

ลูกหมูตายที่ลงบันทึก

	กค. 43	สค. 43	กย. 43	ตค. 43	พย. 43	ธค. 43	กค. 43
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
อ่อนแอ	123	108	199	99	52	30	611
แม่ทับ	35	48	28	15	27	29	182
ขาดอาหาร	0	0	0	0	0	0	0
ท้องเสีย	0	0	2	0	1	0	3
ทุบทิ้ง	0	0	0	0	0	0	0
ขาดน้ำ	0	0	0	0	0	0	0
ตัวสั้น	0	0	0	0	0	0	0
พิการ	0	0	0	0	0	0	0
บาดเจ็บ	0	0	0	0	0	0	0
ข้อบวม	0	0	0	0	0	0	0
TGE	0	0	0	0	0	0	0
สุนัขบ้าเทียม	0	0	0	0	0	0	0
สำไส้ทะลุ	0	0	0	0	0	0	0
ซีเรื้อน	0	0	0	0	0	0	0
ปอดบวม	0	0	0	0	0	0	0
สมองอักเสบ	0	0	0	0	0	0	0
สาเหตุอื่นๆ	0	1	0	0	0	1	2
ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0

รูปที่ 21 รายงานสาเหตุลูกหมูตาย 'แยกตามช่วงเวลา' เมื่อแสดงผลทางจอภาพ

ส่วนที่ 2 สาเหตุลูกหมูตายแยกตามอายุ ลักษณะของรายงานจะแสดงออกมาทางจอภาพ ดังรูป

วิเคราะห์การตายแยกตามอายุ							
อายุ	# ลูกหมูตายที่ลงบันทึก						รวม
	0	1	2	3-6	7-14	15+	
# ครอกยกย่นม							108
# ลูกยกย่นม							1214
# ครอกเล็กเลี้ยง							1
อ่อนแอ	0	4	5	5	9	7	30
แม่ทับ	0	8	2	6	6	7	29
ขาดอาหาร	0	0	0	0	0	0	0
ท้องเสีย	0	0	0	0	0	0	0
ทุบทิ้ง	0	0	0	0	0	0	0
ขาดน้ำ	0	0	0	0	0	0	0
ตัวสั้น	0	0	0	0	0	0	0
พิการ	0	0	0	0	0	0	0
บาดเจ็บ	0	0	0	0	0	0	0
ข้อบกพร่อง	0	0	0	0	0	0	0
TGE	0	0	0	0	0	0	0
สุนัขบ้าเทียม	0	0	0	0	0	0	0
ลำไส้ทะลุ	0	0	0	0	0	0	0
อีไร์อื่น	0	0	0	0	0	0	0
ปอดบวม	0	0	0	0	0	0	0
สมองอักเสบ	0	0	0	0	0	0	0
สาเหตุอื่นๆ	0	0	0	0	1	0	1
ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0
รวมจำนวนตายที่บันทึก	0	12	7	11	16	14	60
# ตาย (ครอกยกย่นม)							60
วิเคราะห์การตายแยกตามอายุ							
อายุ	% ลูกหมูตายที่ลงบันทึก						รวม
	0	1	2	3-6	7-14	15+	
% อ่อนแอ		33	71	45	56	50	50
% แม่ทับ		67	29	55	38	50	48
% ขาดอาหาร		0	0	0	0	0	0
% ท้องเสีย		0	0	0	0	0	0
% ทุบทิ้ง		0	0	0	0	0	0
% ขาดน้ำ		0	0	0	0	0	0
% ตัวสั้น		0	0	0	0	0	0
% พิการ		0	0	0	0	0	0
% บาดเจ็บ		0	0	0	0	0	0
% ข้อบกพร่อง		0	0	0	0	0	0
% TGE		0	0	0	0	0	0
% สุนัขบ้าเทียม		0	0	0	0	0	0
% ลำไส้ทะลุ		0	0	0	0	0	0
% อีไร์อื่น		0	0	0	0	0	0
% ปอดบวม		0	0	0	0	0	0
% สมองอักเสบ		0	0	0	0	0	0
% สาเหตุอื่นๆ		0	0	0	6	0	2
% ไม่ทราบ		0	0	0	0	0	0
รวมจำนวนตายที่บันทึก	0%	20%	12%	18%	27%	23%	100%
ลูกหมูครอกที่เลือกมาใช้ในการวิเคราะห์ในรายงานนี้ เป็นลูกหมูที่หย่านมในช่วงของการออกรายงาน							

รูปที่ 22 รายงานสาเหตุลูกหมูตาย 'แยกตามอายุ' เมื่อแสดงผลทางจอภาพ

ส่วนที่ 3 สาเหตุลูกหมูตายแยกตามลำดับท้อง ลักษณะของรายงานจะแสดงออกมาทาง จอภาพ ดังรูป

วิเคราะห์ลูกหมูตายแยกตามท้อง					
ท้องที่	# ลูกหมูตายที่ลงบันทึก				รวม
	1	2	3-6	7+	
# ครอกที่ย่านม	35	20	46	7	108
# ลูกที่ย่านม	380	230	529	75	1214
# ครอกเล็กเลี้ยง	0	0	0	1	1
อ่อนแอ	8	3	14	5	30
แม่ทับ	10	3	12	4	29
ขาดอาหาร	0	0	0	0	0
ท้องเสีย	0	0	0	0	0
ทุบทิ้ง	0	0	0	0	0
ขาดน้ำ	0	0	0	0	0
ตัวสั้น	0	0	0	0	0
พิการ	0	0	0	0	0
บาดเจ็บ	0	0	0	0	0
ข้อบวม	0	0	0	0	0
TGE	0	0	0	0	0
สุนัขบ้าเทียม	0	0	0	0	0
ลำไส้ทะลุ	0	0	0	0	0
ฮีเรื้อน	0	0	0	0	0
ปอดบวม	0	0	0	0	0
สมองอักเสบ	0	0	0	0	0
สาเหตุอื่นๆ	1	0	0	0	1
ไม่ทราบ	0	0	0	0	0
รวมจำนวนตายที่บันทึก	19	6	26	9	60
# ตาย (คลอด-ที่ย่านม)	19	6	26	9	60
.....					
วิเคราะห์ลูกหมูตายแยกตามท้อง					
ท้องที่	% ลูกหมูตายที่ลงบันทึก				รวม
	1	2	3-6	7+	
% อ่อนแอ	42	50	54	56	50
% แม่ทับ	53	50	46	44	48
% ขาดอาหาร	0	0	0	0	0
% ท้องเสีย	0	0	0	0	0
% ทุบทิ้ง	0	0	0	0	0
% ขาดน้ำ	0	0	0	0	0
% ตัวสั้น	0	0	0	0	0
% พิการ	0	0	0	0	0
% บาดเจ็บ	0	0	0	0	0
% ข้อบวม	0	0	0	0	0
% TGE	0	0	0	0	0
% สุนัขบ้าเทียม	0	0	0	0	0
% ลำไส้ทะลุ	0	0	0	0	0
% ฮีเรื้อน	0	0	0	0	0
% ปอดบวม	0	0	0	0	0
% สมองอักเสบ	0	0	0	0	0
% สาเหตุอื่นๆ	5	0	0	0	2
% ไม่ทราบ	0	0	0	0	0
รวมจำนวนตายที่บันทึก	32%	10%	43%	15%	100%
ลูกหมูที่รอกที่เลือกมาใช้ในการวิเคราะห์ในรายงานนี้					
เป็นลูกหมูที่ย่านมในช่วงของการออกรายงาน					

รูปที่ 23 รายงานสาเหตุลูกหมูตาย 'แยกตามลำดับท้อง' เมื่อแสดงผลทางจอภาพ

ส่วนที่ 4 สาเหตุลูกหมูตายแยกโดยชื่อบริเวณ ลักษณะของรายงานจะแสดงออกมาทางจอภาพ ดังรูป

ลูกหมูตายแยกโดยชื่อบริเวณ													
สาเหตุ													
คอก	# คอก	คลอดเป็น ฝาแฝด	อ่อนแอ		แม่ทับ		ขาดอาหาร		ท้องเสีย		อื่นๆ		รวม
.....	109	1274	30	2%	29	2%	0	0%	0	0%	1	0%	60 5%
รวม	109	1274	30	2%	29	2%	0	0%	0	0%	1	0%	60 5%

ลูกหมูครอกที่เลือกมาใช้ในการวิเคราะห์ในรายงานนี้
เป็นลูกหมูที่ย่านมในช่วงของการออกรายงาน
สุดท้าย 7.....

จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด : 7 หน้า

รูปที่ 24 รายงานสาเหตุลูกหมูตาย 'แยกโดยชื่อบริเวณ' เมื่อแสดงผลทางจอภาพ

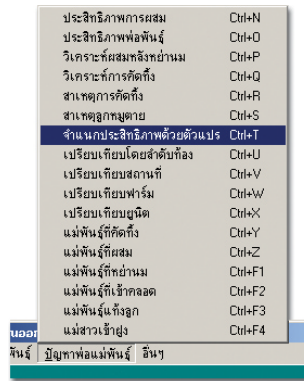
รายงานจำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร

รายงานจำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร เป็นรายงานที่ใช้ในการเปรียบเทียบผลผลิตในฟาร์ม โดยผู้ใช้งานสามารถกำหนดตัวแปรต่างๆ ที่ต้องการนำมาเปรียบเทียบกัน 5 ตัวแปร ดังต่อไปนี้ คือ

1. เปรียบเทียบโดยสายพันธุ์
2. เปรียบเทียบโดยเบอร์ลำรอง
3. เปรียบเทียบโดยแหล่งที่มา
4. เปรียบเทียบโดยเบอร์พ่อ
5. เปรียบเทียบโดยเบอร์แม่

ลักษณะของรายงานจะเหมือนกับรายงานประสิทธิภาพโดยรวม ซึ่งจะให้รายละเอียดผลผลิตในแต่ละส่วนของระบบการผลิต คือ การผสมพันธุ์ การเข้าคลอด การหย่านม และโครงสร้างประชากร นำมาเปรียบเทียบกัน โดยแยกตามตัวแปรต่างๆ ตามที่ผู้ใช้งานกำหนด รายงานจำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร จะสามารถวิเคราะห์ได้ก็ต่อเมื่อ ผู้ใช้ได้ทำการบันทึกข้อมูลประวัติของแม่สุกรแต่ละตัวอย่างครบถ้วน เช่น แหล่งที่มา สายพันธุ์ เบอร์พ่อ หรือ เบอร์แม่ เป็นต้น ถ้าแม่สุกรตัวใดมีข้อมูลไม่ครบถ้วน เช่น ไม่ได้ระบุแหล่งที่มา เมื่อผู้ใช้ออกรายงานจำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปรโดยกำหนด เปรียบเทียบโดยแหล่งที่มา ข้อมูลของแม่สุกรตัวนั้นจะไม่ถูกรวบรวมมาใช้ในการคำนวณเพื่อออกรายงาน

เมื่อเลือกรายงานจำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร จากกลุ่มรายงานปัญหาพ่อแม่พันธุ์โดยใช้เมาส์คลิกที่เมนู **“ปัญหาพ่อแม่พันธุ์ > จำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร”** (รูปที่ 24) หรือเข้าในส่วนของรายงานจำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร โดยการกดปุ่ม [Ctrl] + [T] จะปรากฏหน้าต่างสำหรับตั้งค่าตัวแปรรายงาน ดังรูปที่ 25



รูปที่ 24 การเข้ารายงานจำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปรจากเมนูหลัก

"หมอบน" เกษตรศาสตร์ วินโดวส์ 2000: จำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร

เปรียบเทียบโดย:

- ☒ สายพันธุ์
- ☐ เบอร์สำรอง
- ☐ แหล่งที่มา
- ☐ เบอร์พ่อ
- ☐ เบอร์แม่

วันที่สุดท้าย: 1 ม.ค. 44

ความยาวช่วงเวลา: 1 ปี

ชื่อที่ต้องการเปรียบเทียบ:

ลำดับที่	ชื่อ
1	YL
2	LY
3	LL
4	
5	
6	

คอลเลกชันสรุป:

- ☒ ต้องการ
- ☐ ไม่ต้องการ

การจำแนกตามลำดับที่:

ไม่ต้องการ

ส่งรายงานไปที่:

จอภาพ

ตกลง

← ก่อนหน้า

เสร็จแล้ว

รูปที่ 25 การตั้งตัวแปรรายงานจำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร

การกำหนดตัวเลือกของรายงาน จำแนกประสิทธิภาพด้วยตัวแปร

- **เปรียบเทียบโดย** : ผู้ใช้สามารถกำหนดตัวแปรต่าง ๆ ที่ต้องการเปรียบเทียบได้ 5 ตัวแปร คือ สายพันธุ์ เบอร์สำรอง แหล่งที่มา เบอร์พ่อ และเบอร์แม่
- **ชื่อที่ต้องการเปรียบเทียบ** : เป็นการกำหนดรายละเอียด รายละเอียดของตัวแปรที่ต้องการเปรียบเทียบ เช่น ต้องการเปรียบเทียบโดยสายพันธุ์ ชื่อที่ต้องการเปรียบเทียบโดยสายพันธุ์ ก็จะเป็นชื่อของสายพันธุ์ต่าง ๆ เช่น ดุรอก (DR) ลาร์จไวท์ (LW) แลนด์เรซ (LR) หรือแม่สองสาย (2X) ผู้ใช้สามารถกำหนดได้ 12 ชื่อ ต่อการเปรียบเทียบ 1 ครั้ง

เมื่อป้อนตัวเลือกตามที่ผู้ใช้โปรแกรมต้องการถูกต้องแล้ว ให้ใช้เมาส์คลิกที่ ตกลง โปรแกรมจะทำการรวบรวมข้อมูลและแสดงรายงานดังรูปที่ 26

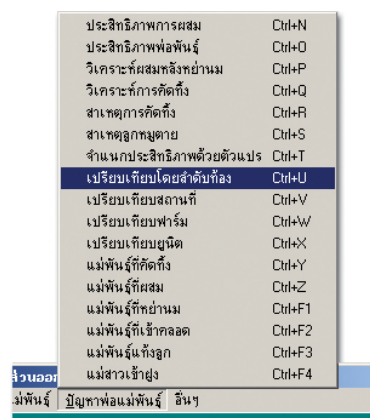
สายพันธุ์	YL	LY	LL	รวมหมด ทุกกลุ่ม
การผสม				
# ผสมทั้งสิ้น	978	468	18	1478
# ผสมครั้งที่ 1	886	439	16	1354
# ผสมมากกว่าครั้งที่ 1	92	29	2	124
% ผสมซ้ำ	9.4	6.2	11.1	8.4
% ที่ > 1 ครั้ง/สัด	99.7	99.4	100.0	99.5
ช่วงที่ย่านม-ผสมครั้งแรก	5.5	6.1	4.7	5.7
% ทยอยผสมภายใน 7 วันหลังหย่า	93.6	89.8	100.0	92.4
ช่วงสัมผัสเพื่อถึงผสมครั้งแรก	15	15	.	15
การเข้าคลอด				
จำนวนแม่เข้าคลอดจริง	924	383	16	1332
ลำดับท้องเฉลี่ยแม่เข้าคลอด	4.2	3.4	2.8	3.9
# ลูกคลอดมีชีวิตทั้งหมด	10363	4259	183	14900
เฉลี่ยลูกทั้งหมด/ครอก	11.7	11.6	11.9	11.7
เฉลี่ยลูกคลอดมีชีวิต/ครอก	11.2	11.1	11.4	11.2
เฉลี่ยลูกตายแรกคลอด/ครอก	0.3	0.3	0.4	0.3
% ตายคลอด	2.6	2.2	3.1	2.5
% ลูกกรอก	1.9	2.0	1.0	1.9
# ครอกลูกมีชีวิต < 7 ตัว	27	16	0	43
% ครอกลูกมีชีวิต < 7 ตัว	2.9	4.2	0.0	3.2
เฉลี่ยน้ำหนักแรกคลอด	1.5	1.5	1.5	1.5
อัตราเข้าคลอด	88.0	89.1	84.2	88.0
ระยะลัมถึงเฉลี่ย	114	114	114	114
เฉลี่ยช่วงคลอด-คลอด	146	145	146	146
ครอก/แม่ที่บ/ปี	2.37	2.47	1.96	2.38
การหย่านม				
# ครอกหย่านมทั้งหมด	894	383	18	1301
# ลูกหย่านมทั้งหมด	9166	3974	181	13379
เฉลี่ยลูกหย่านม/ครอกแม่หย่า	10.3	10.4	10.1	10.3
เฉลี่ยลูกหย่านม/ครอกแม่คลอด	9.9	10.4	11.3	10.0
% ลูกตายก่อนหย่านม	10.8	9.0	13.4	10.3
เฉลี่ยน้ำหนักหย่านม	6.2	6.3	6.2	6.2
เฉลี่ยระยะเลี้ยงลูก	22.3	22.7	22.7	22.4
เฉลี่ยดัชนีการผลิต (SPI)	208	209	204	208
ลูกหย่านม/แม่ที่บ/ปี	23.4	26.2	21.8	24.0
# ลูกหมูเป็นฐานอัตราตาย	10276	4367	209	14921
โครงสร้างประชากร				
# แม่ในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	349	190	5	547
เฉลี่ยลำดับท้องของแม่	3.0	2.4	3.0	2.8
เฉลี่ยจำนวนแม่ในช่วงเวลา	383.1	171.6	6.9	569.0
# สุกรสาวเริ่มสัมผัสพ่อสุกร	136	93	0	248
% ทดแทน	35.4	54.1	0.0	43.5
# แม่พันธุ์และสาวคัดทิ้ง	189	52	4	268
% คัดทิ้ง	49.2	30.2	57.5	47.0
เฉลี่ยลำดับท้องแม่คัดทิ้ง	6.8	5.5	3.0	5.9
# แม่พันธุ์และสาวตาย	15	4	0	23
% ตาย	3.9	2.3	0.0	4.0
# พ่อในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	0	0	3	235

รูปที่ 26 รายงานงานจำนวนประสิทธิภาพด้วยตัวแปรเมื่อแสดงผลทางจอภาพ

รายงานเปรียบเทียบโดยลำดับท้อง

เป็นรายงานที่ใช้วิเคราะห์ปัญหาในฝูงพ่อแม่พันธุ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากปัญหาในส่วนพ่อแม่พันธุ์ จะมีความเกี่ยวข้องกับลำดับท้องเป็นอย่างมาก ผู้ใช้ ‘หมอหมู’ วินโดวส์ 2000 ควรฝึกใช้รายงานนี้ให้คล่องแคล่วพร้อมกับศึกษาปัจจัยที่มักจะกระทบแม่พันธุ์ในแต่ละท้องให้ลึกซึ้ง จะช่วยให้ท่านเข้าใจปัญหาที่เกิดขึ้นในฟาร์มได้ชัดเจน และนำไปสู่แนวทางการใช้วิชาการในการแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็วเลือกเข้ารายงานได้

ผู้ใช้สามารถเข้าสู่รายงานเปรียบเทียบโดยลำดับท้องได้จากเมนู “ปัญหาพ่อแม่พันธุ์ > เปรียบเทียบโดยลำดับท้อง”⁽¹⁾ (รูปที่ 27) หรือ กด [Ctrl] + [U] จากแป้นพิมพ์ จากนั้นโปรแกรม ‘หมอหมู’ วินโดวส์ จะแสดงหน้าต่างเพื่อให้ผู้ใช้เลือกตั้งตัวแปรรายงานได้ตามความต้องการ (รูปที่ 28)



รูปที่ 27 การเข้ารายงานเปรียบเทียบโดยลำดับท้องจากเมนูหลัก

A screenshot of the 'หมอหมู' (Mr. Pig) software window. The window title is 'หมอหมู' ตามทฤษฎี วินโดวส์ 2000: จำแนกโดยลำดับท้อง. The dialog box contains several input fields and buttons. The 'การจำแนกลำดับท้อง' (Litter Order Classification) field is set to '0.6.7+'. The 'ความยาวช่วงเวลา' (Time Interval) field is set to '30 วัน' (30 days). The 'จำนวนช่วงเวลา' (Number of Time Intervals) field is set to '1'. The 'ส่งรายงานไปที่' (Send report to) field is set to 'จอภาพ' (Monitor). The 'วันสุดท้าย' (Last day) field is set to '31 ตค. 42'. There are three buttons: 'ตกลง' (OK), 'ก่อนหน้า' (Previous), and 'เสร็จแล้ว' (Finished).

รูปที่ 28 การตั้งค่าตัวแปรรายงานจำแนกโดยลำดับท้อง

รายละเอียดในการตั้งตัวแปรรายงาน มีดังนี้

- **การจำแนกลำดับท้อง** : เป็นการกำหนดให้จำแนกแม่พันธุ์ออกเป็นแต่ละท้องตามต้องการ เช่น 0.6 หมายความว่า ให้กระจายแม่พันธุ์ออกเป็นท้องที่ 0 ท้องที่ 1 ท้องที่ 2 ไปจนถึงท้องที่ 6 หรือถ้าพิมพ์ 3-5 หมายความว่า ให้รวมแม่ตั้งแต่ท้องที่ 3 ถึง 5 เข้าด้วยกัน หรือพิมพ์ 7+ หมายความว่า ให้รวมแม่ตั้งแต่ ท้องที่ 7 เป็นต้นไปรวมกัน
- **ความยาวของช่วงเวลา** : ความยาวของช่วงเวลา ‘หมอหมู’ จะให้ตั้งได้ตั้งแต่หน่วยเป็น วัน สัปดาห์ เดือน หรือ ปี เช่น 3 วัน 2 สัปดาห์ 3 เดือน หรือ 1 ปี เป็นต้น

1 ในกรออกรายงาน ผู้ใช้ต้องการเลือกสถานที่ ฟาร์ม และชนิดก่อนเสมอ

- **จำนวนช่วงเวลา** : เป็นเรื่องสำคัญมากในรายงานนี้ เนื่องจากรายงานเปรียบเทียบโดยลำดับท้องจะนำแม่พันธุ์มาเปรียบเทียบกันเป็นคอลัมน์ในเวลาที่กำหนด ดังนั้นจำนวนช่วงเวลาจึงนิยมใช้เพียงช่วงเวลาเดียว คือ พิมพ์ 1 ในช่วงนี้หากช่วงเวลาเป็น 2 ขึ้นไป 'หมอมหุ' จะนำแม่พันธุ์มาเปรียบเทียบกันเป็นช่วงเวลาแทน
- **คอลัมน์สรุป** : 'หมอมหุ' จะให้ผู้เลือกใช้ที่มีคอลัมน์สรุปของทุก ๆ คอลัมน์รวมกันไว้ทางขวามือสุดของรายงานหรือไม่ก็ได้
- **วันสุดท้าย** : เป็นวันที่สุดท้ายที่ต้องการให้รวบรวมเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในวันนั้นมาคำนวณด้วย หลังจากวันที่ดังกล่าวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะไม่นำมาคิด เช่น 'หมอมหุ' จะนำเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคม จนถึง 31 ตุลาคม มาคิดเท่านั้น
- **ส่งรายงานไปที่** : ส่งรายงานไปที่จอภาพหรือเครื่องพิมพ์ก็ได้ เมื่อผู้ใช้กำหนดตัวแปรเสร็จแล้ว ให้คลิกปุ่ม **ตกลง** 'หมอมหุ' ก็จะออกรายงานดังรูป

จำนวนโดยลำดับท้อง		"หมอมหุ" เกมตราศาสตร์: วินโดวส์ 2000 v.3.00						
2 ตค. 42-31 ตค. 42		สวอนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-42						
พาราม: LIVE ยูนิค: sow4		ให้สิทธิแก่: Live informatics						
	0	1	2	3	4	5	6	รวมรวม ถึงอยู่
การผสม								
# ผสมทั้งสิ้น	35	14	15	10	3	9	15	125
# ผสมมากกว่าครั้งที	2	0	0	1	0	3	1	8
% ผสมซ้ำ	5.7	0.0	0.0	10.0	0.0	33.3	6.7	6.4
% ที่ > 1 ครั้ง/สัด	100.0	100.0	100.0	90.0	100.0	100.0	100.0	99.2
ช่วงที่ยานม-ผสมครั้งแรก	.	5.6	7.0	4.8	5.7	10.0	5.6	6.0
% ให้นมผสมภายใน 7 วันหลังย้าย	0.0	92.3	85.7	100.0	66.7	80.0	92.3	89.9
การเข้าคลอด								
จำนวนแม่เข้าคลอดจริง	0	25	14	21	10	5	12	122
# ลูกคลอดมีชีวิตทั้งหมด	.	251	127	243	116	59	127	1297
เฉลี่ยลูกทั้งหมด/ครอก	.	10.8	9.6	12.0	12.2	11.8	11.8	11.2
เฉลี่ยลูกคลอดมีชีวิต/ครอก	.	10.0	9.1	11.6	11.6	11.8	10.6	10.6
เฉลี่ยลูกตายแรกคลอด/ครอก	.	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.9	0.2
% ตายคลอด	.	0.7	0.0	3.2	0.8	0.0	7.8	1.0
% ลูกกรอก	.	6.6	5.9	0.4	4.1	0.0	2.1	3.6
# ครอกลูกมีชีวิต < 7 ตัว	.	2	1	1	0	0	0	5
% ครอกลูกมีชีวิต < 7 ตัว	.	8.0	7.1	4.8	0.0	0.0	0.0	4.1
เฉลี่ยน้ำหนักแรกคลอด	.	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
อัตราเข้าคลอด	.	80.6	93.3	95.5	100.0	83.3	85.7	89.7
ระยะล้มท้องเฉลี่ย	.	114	114	114	114	114	114	114
เฉลี่ยช่วงคลอด-คลอด	.	.	149	148	144	162	158	148
การย้ายนม								
# ครอกย้ายนมทั้งหมด	0	18	13	11	5	5	16	99
# ลูกย้ายนมทั้งหมด	.	190	138	122	55	52	173	1061
เฉลี่ยลูกย้ายนม/ครอกแม่ย้าย	.	10.6	10.6	11.1	11.0	10.4	10.8	10.7
เฉลี่ยลูกย้ายนม/ครอกแม่คลอด	.	7.6	9.9	5.8	5.5	10.4	14.4	9.5
% ลูกย้ายก่อนย้ายนม	.	3.6	3.5	3.2	0.0	14.8	3.4	4.1
เฉลี่ยน้ำหนักย้ายนม	.	6.3	6.2	6.8	7.0	6.2	6.0	6.1
เฉลี่ยระยะเลี้ยงลูก	.	24.3	22.5	22.2	22.0	22.8	22.4	22.9
เฉลี่ยดัชนีการผสม (SPI)	.	212	200	232	231	215	207	213
โครงสร้างประชากร								
# แม่ในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	122	92	67	56	24	40	56	565

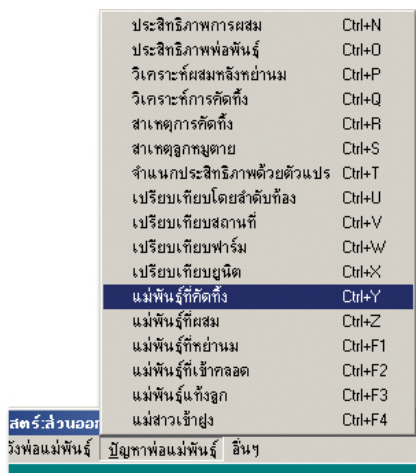
รูปที่ 30 รายงานจำนวนโดยลำดับท้องเมื่อแสดงทางจอภาพ

ประโยชน์ของรายงาน

1. ใช้เปรียบเทียบยานมถึงผสมครั้งแรก (WFS) ในแต่ละท้อง
2. ใช้เปรียบเทียบขนาดครอก (LS) ในแต่ละท้อง
3. ใช้เปรียบเทียบลูกตายคลอด (SB) ในแต่ละท้อง
4. ใช้เปรียบเทียบลูกกรอก (MM) ในแต่ละท้อง
5. ใช้เปรียบเทียบอัตราเข้าคลอด (FR) ในแต่ละท้อง
6. ใช้เปรียบเทียบอัตราคัดทิ้ง (CR) ในแต่ละท้อง

รายงานแม่พันธุ์ที่คัดทิ้ง

รายงานนี้เป็นรายงานที่ช่วยเสริมรายงานวิเคราะห์การคัดทิ้ง และรายงานสาเหตุการคัดทิ้ง รายงานทั้งสองนี้ หากผู้อ่านรายงานแล้วพบว่า ทุกอย่างเป็นที่น่าพอใจคงจะไม่มีปัญหาอะไร แต่ถ้าพบว่าไม่เป็นที่น่าพอใจ มีการคัดทิ้งแม่ในลักษณะที่ไม่ควรจะเป็นมากผิดปกติ รายงานนี้จะช่วยให้ทราบรายละเอียดลึกลงไป เพื่อให้เห็นว่าการคัดทิ้งแม่แต่ละแม่นั้น เป็นไปอย่างสมเหตุสมผลหรือไม่ เช่นเดียวกับรายงานอื่น ๆ เมื่อผู้ใช้จะออกรายงานนี้ ให้เลือกรายงานจากเมนู “ปัญหาพ่อแม่พันธุ์ > แม่พันธุ์ที่คัดทิ้ง” (รูปที่ 31) หรือกด [Ctrl] + [Y] จากแป้นพิมพ์ โปรแกรม ‘หมอหมู’ จะให้ผู้ใช้ตั้งตัวแปรรายงานดังแสดงไว้ในรูปที่ 32



รูปที่ 31 การเข้ารายงานแม่พันธุ์ที่คัดทิ้งจากเมนูหลัก

รูปที่ 32 การตั้งค่าตัวแปรรายงานพ่อแม่พันธุ์ที่คัดทิ้ง

- บรรทัดที่ 1 และ 2 เป็นการกำหนดช่วงเวลาแม่ที่ถูกคัดทิ้งออกไปจากฝูง ‘หมอหมู’ ว่าต้องการดูแม่ที่คัดทิ้งไประหว่างวันที่ 1 กันยายน 2543 ถึง 31 ตุลาคม 2543
- บรรทัดที่ 3 4 และ 5 เป็นการกำหนดเงื่อนไข ตัวเงื่อนไขอาจเป็น
 - ไม่มีเงื่อนไข หมายถึง ต้องการดูบันทึกแม่ทุก ๆ ตัวที่ถูกคัดทิ้งในช่วงเวลาที่กำหนด
 - ลำดับท้อง หมายถึง ต้องการดูบันทึกการคัดทิ้งเฉพาะแม่ที่มีลำดับท้องที่กำหนด

- **ลักษณะการคัดทิ้ง** หมายถึง ต้องการดูบันทึกการคัดทิ้ง เฉพาะแม่ที่ขาย ตาย ย้าย หรือทำสาย อย่างใดอย่างหนึ่ง
- **สาเหตุการคัดทิ้ง** หมายถึง ต้องการดูบันทึกการคัดทิ้ง เฉพาะแม่ที่ถูกคัดทิ้งด้วยสาเหตุที่ผู้ใช้กำหนด เช่น การดูบันทึกเฉพาะที่มีสาเหตุการคัดทิ้งเป็น อายุมาก เป็นต้น
- **จุดที่ถูกคัดทิ้ง** หมายถึง จุดในรอบการผลิตที่ถูกคัดทิ้ง ซึ่งอาจมีค่าดังนี้
 1. **เข้าฝูง-ผสม** คือ แม่ที่ถูกคัดทิ้งไปเป็นแม่สาวที่เข้าฝูงและผสมแต่ยังไม่ได้ผสม
 2. **ผสม-คลอด** คือ แม่ที่ถูกคัดทิ้งไปหลังจากผสมแล้วแต่ยังไม่ได้คลอดแสดงให้เห็นถึงการคัดทิ้งในเล้าอุ้มท้อง
 3. **คลอด-หย่านม** คือ แม่ที่ถูกคัดทิ้งหลังจากคลอดไปแล้วแต่ยังไม่หย่านม แสดงว่าแม่ถูกคัดทิ้งไปจากเล้าคลอด
 4. **หย่านม-ผสม** คือ แม่หย่านมแล้วถูกคัดทิ้งไปโดยยังไม่ได้ผสม
 5. **พ่อเข้าฝูง-คัดทิ้ง** คือ จุดในรอบการผลิตของพ่อพันธุ์ พ่อพันธุ์จะมีจุดในรอบการผลิตเพียงจุดนี้จุดเดียวเท่านั้น ส่วนจุดอื่นๆ ที่กล่าวข้างต้นเป็นของแม่พันธุ์ทั้งสิ้น
- ผู้ใช้สามารถกำหนดการแสดงผลของรายงานว่า ให้หมอหมูแสดงผลทางจอภาพ หรือเครื่องพิมพ์ ได้เช่นเดียวกัน

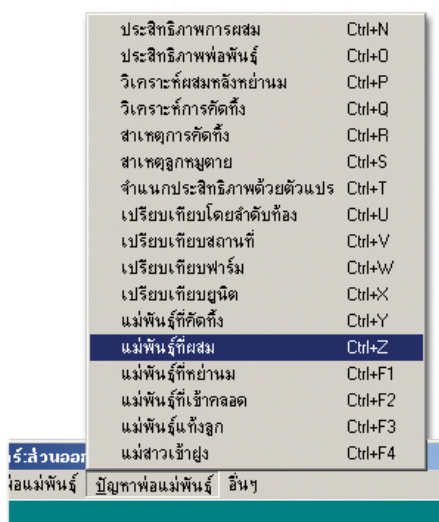
"หมอหมู" เกษตรศาสตร์ วินโดวส์ 2000: ส่วนแสดงผลรายงาน					
<div> ✕ ↺ ↻ 🖨 📄 📁 ⏪ ⏩ พ่อแม่พันธุ์คัดทิ้ง ✓ </div>					
จัดแถว: จัดคอลัมน์					
พ่อแม่พันธุ์คัดทิ้ง 1 กย. 43-31 ตค. 43 ฟาร์ม: LIVE ยูนิค: sow3		"หมอหมู" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์2000 v 3.00 สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ.2536-43 ให้อิทธิแก่: Live informatics พิมพ์เมื่อ: 14 ตค. 45			
เบอร์ชู	วันที่คัดทิ้ง	ลำดับท้อง	ลักษณะ	สาเหตุ	จุดในรอบการผลิตที่ถูกคัดทิ้ง
1731	8 กย. 43	0	ขาย	ไม่เป็นสัด	ผสม-คลอด (171)
8438	8 กย. 43	7	ขาย	ไม่เป็นสัด	ผสม-คลอด (91)
9357	8 กย. 43	7	ขาย	ไม่เป็นสัด	ผสม-คลอด (79)
0774	10 กย. 43	2	ตาย	คลอดยาก	ผสม-คลอด (114)
0993Y	12 กย. 43	0	ย้าย	ไม่เป็นสัด	ผสม-คลอด (63)
0481	14 กย. 43	3	ตาย	ตัวผสมบาง	ผสม-คลอด (71)
1470	25 กย. 43	0	ตาย	ตัวผสมบาง	ผสม-คลอด (114)
2420	1 ตค. 43	0	ขาย	ผสมไม่ติด	ผสม-คลอด (27)
9938	14 ตค. 43	5	ตาย	ตัวผสมบาง	ผสม-คลอด (89)
0241	18 ตค. 43	3	ขาย	ไม่เป็นสัด	ผสม-คลอด (91)
2026	18 ตค. 43	0	ขาย	ไม่เป็นสัด	ผสม-คลอด (75)
พ่อแม่สุกรคัดออกรายงานจำนวน 11 ตัว สดทหน้า 1					
จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด : 1 หน้า					

รูปที่ 33 รายงานพ่อแม่พันธุ์คัดทิ้ง เมื่อแสดงผลทางจอภาพ

รายงานแม่พันธุ์ที่ผสม

รายงานนี้เป็นรายงานที่มีคุณค่าอย่างยิ่งในเชิงวิเคราะห์ ผู้ใช้ที่เคยออกรายงานในหมอมหมู หรือโนพิกแฮมป์ คงเคยยุ่งง และหงุดหงิดกับเรื่องเปอร์เซ็นต์แม่ผสมซ้ำ ซึ่งไม่ใช่ตัวเลขที่คุ้นเคย เพราะแม่ที่ผสมซ้ำก็คือแม่ที่กลับสัดแล้วมาผสมในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งก็ไม่ว่ากลับสัดมาที่รอบ หรือกี่วันกันแน่ โดยมีวิธีคิดดังนี้

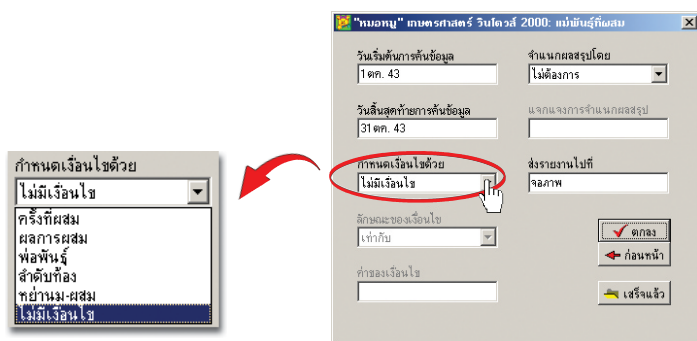
รายงานแม่พันธุ์ที่ผสมถูกสร้างขึ้น เพื่อให้ผู้ใช้ได้ใช้รายงานที่คุ้นเคยได้ทราบ ว่าในชุดผสมหนึ่ง ๆ มีแม่กลับสัดกี่เปอร์เซ็นต์และเช่นเดียวกับรายงานอื่น ๆ เมื่อผู้ใช้ต้องการออกรายงาน สามารถเลือกจากเมนู **“ปัญหาพ่อแม่พันธุ์ > รายงานแม่พันธุ์ที่ผสม”** หรือ กด [Ctrl] + [Z] ‘หมอมหมู’ จะให้ผู้ใช้ตั้งตัวแปรรายงาน ดังรูปที่ 34



รูปที่ 34 การเข้ารายงานแม่พันธุ์ที่ผสมจากเมนูหลัก

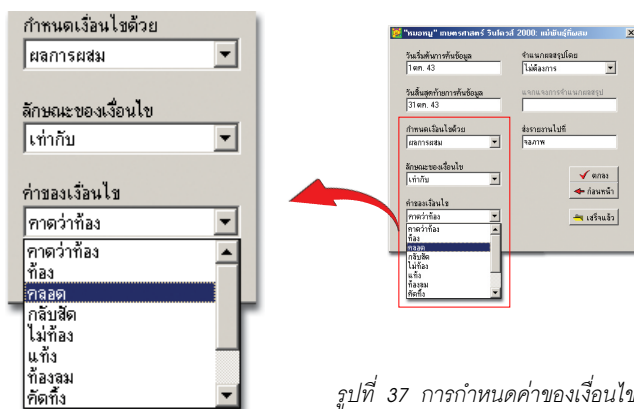
รูปที่ 35 การตั้งค่าตัวแปรรายงานแม่พันธุ์ที่ผสม

- **ทางซ้ายบรรทัดที่ 1 และบรรทัดที่ 2** เป็นการกำหนดช่วงเวลาที่มีเหตุการณืผสม ให้ออกรายงานแม่ที่มีเหตุการณืผสม อยู่ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม 2543 ถึง 31 ตุลาคม 2543 บรรทัดที่ 3 4 และ 5 เป็นการตั้งเงื่อนไขให้ ‘หมอหมู’ ออกรายงาน ตามที่กำหนดโดยเลือกจากการคลิก ตัวเลือกต่าง ๆ มีความหมายดังนี้
 - **ไม่มีเงื่อนไข** หมายถึง ให้หมอหมูออกรายงานแม่ทุกตัว ที่มีเหตุการณืผสมตกอยู่ใน ช่วงที่กำหนด การเลือกเงื่อนไขจากตัวเลือก ให้ใช้เมาส์คลิกที่ตัวเลือกที่ต้องการ
 - **ครั้งที่ผสม ‘หมอหมู’** จะให้ผู้ใช้กำหนดว่า แม่พันธุ์ที่ต้องการให้ออกรายงานในช่วง เวลานั้นเป็นแม่พันธุ์ที่มีเหตุการณืผสมมาแล้วกี่ครั้ง เช่น ถ้าตั้งเหตุการณืที่ผสม มากกว่า 1 หมายความว่า ‘หมอหมู’ จะรายงานแม่ที่กลับสัดมาแล้วอย่างน้อย 1 ครั้งให้ทราบ



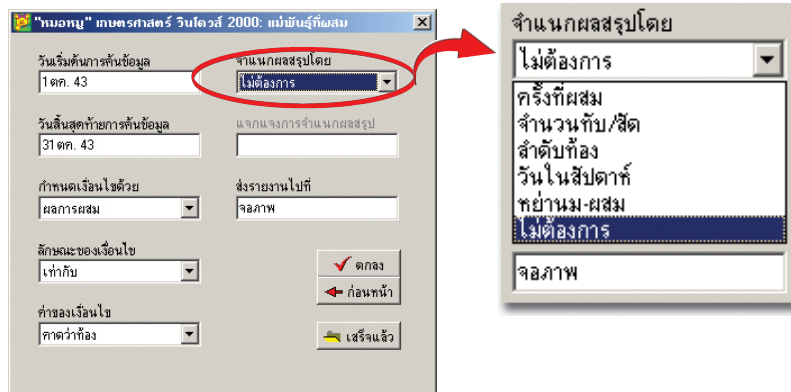
รูปที่ 36 การกำหนดเงื่อนไขของการออกรายงานเป็นแบบไม่มีเงื่อนไข

- **ผลการผสม** ‘หมอหมู’ จะให้ผู้ใช้กำหนดว่า ต้องการแม่พันธุ์ที่ออกรายงาน เป็นแม่ที่มีผลการผสมเป็นเช่นไร โดยเลือกจากค่าของเงื่อนไขในบรรทัดที่ 5 ของการตั้งตัวแปรรายงาน ผู้ใช้สามารถเรียกดูตัวเลือกต่าง ๆ ด้วยการ คลิกที่
- **พ่อพันธุ์ ‘หมอหมู’** จะให้ผู้ใช้กำหนดว่า ต้องการแม่พันธุ์ที่มีเหตุการณืผสมในช่วง เวลาหนึ่ง ๆ กับพ่อเบอร์ใด
- **ลำดับท้อง** ใน ‘หมอหมู’ ผู้ใช้สามารถกำหนดลำดับท้องของแม่พันธุ์ที่มีเหตุการณื ผสมเพื่อให้ ‘หมอหมู’ ออกรายงานเฉพาะลำดับท้องที่ต้องการเท่านั้น เช่น ถ้ากำหนดลำดับท้องมากกว่า 5 ‘หมอหมู’ จะรายงานแม่พันธุ์ที่ถูกผสมในช่วงเวลา ที่ต้องการในแม่ตั้งแต่ท้องที่ 6 ขึ้นไป



รูปที่ 37 การกำหนดค่าของเงื่อนไขเป็นคาตว่าท้อง

- **หย่านม-ผสม** ผู้ใช้ต้องการเลือกนมแม่พันธุ์ที่ถูกผสมเป็นคอสมันน์ โดยแต่ละคอสมันน์ คือ ช่วงหย่านม-ผสม ที่ต่างกัน เช่น กำหนดช่วงหย่านมถึงผสมน้อยกว่า 7 วัน 'หมอมู' จะรายงานเฉพาะแม่ที่มีเหตุการณ์ผสมในช่วง 6 วันแรกหลังหย่านม เป็นต้น
- **ทางขวามือที่ 6 และ 7 'หมอมู'** จะให้ผู้ใช้ได้จำแนกผลจากการกำหนดเงื่อนไขใน **บรรทัดที่ 3-5** อีกครั้งหนึ่ง จะเป็นรายงานในเชิงเปรียบเทียบต่อท้ายให้ผู้ใช้คลิกเลือกจากรายการที่ปรากฏ



รูปที่ 38 การกำหนดเงื่อนไขในจำแนกผลสรุปในรายงานแม่พันธุ์ที่ผสม

ผู้ใช้สามารถเลือกตั้งเงื่อนไขจำแนกผลสรุปได้ ดังนี้

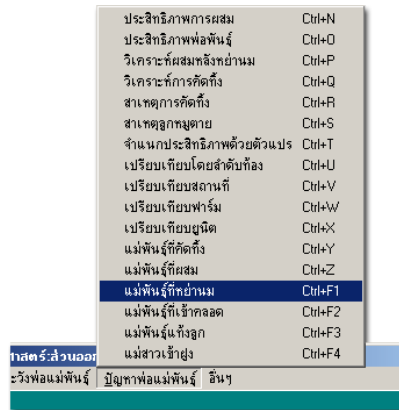
- **ครั้งที่ผสม** คือ ให้จำแนกผลตามครั้งที่ผสม เช่น ผสมเป็นครั้งแรกหลังหย่านม กลับสัดมา 1 รอบ กลับสัดมา 2 รอบ เป็นต้น
- **จำนวนแทบ/สัด** คือ ให้จำแนกผลตามจำนวนครั้งที่ผสมได้ต่อ 1 การเป็นสัดที่ยืนหนึ่งให้ผสม เช่น ผสมได้ 1 ครั้งต่อการเป็นสัด 2 ครั้งต่อการเป็นสัด เป็นต้น
- **ลำดับท้อง** คือ ให้จำแนกผลเปรียบเทียบตามจำนวนท้อง
- **วันในสัปดาห์** คือ ให้จำแนกผลตามวันในสัปดาห์ ตั้งแต่วันเสาร์ อาทิตย์ จันทร์ จนถึงวันศุกร์ โดยแจกแจงการจำแนกผลสรุปเป็น 0-6 โดยที่ 0 จะแทนวันเสาร์ 1 จะแทนวันอาทิตย์ ไปจนถึง 6 แทนวันศุกร์
- **หย่านม-ผสม** คือ จำแนกผลสรุปโดยช่วงหย่านมถึงผสมครั้งแรก เช่น 0-5, 6-7, 8+ เป็นต้น
- **ไม่ต้องการ** เมื่อผู้ใช้เลือกตัวเลือก ไม่ต้องการจำแนกผลสรุป ในส่วนของรายงานเปรียบเทียบจะเป็นคอสมันน์รวมแทน

เมื่อตั้งตัวแปรรายงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว คลิก **"ตกลง"** จะได้รายงานดังรูปที่ 39

แม่พันธุ์ใช้ผสม				"หมอมหุ" เกษตรศาสตร์ วินโดวส์ 2000 v.3.00			
1 พค. 43-31 พค. 43				รวมแม่พันธุ์ พ.ศ.2536-43			
พันธุ์ LIVE ดูได้ sow3				ใช้โปรแกรม/Live informatics			
				พิมพ์เมื่อ: 14 พค. 45			
เบอร์แม่	วันผสม	ชื่อย่าน วันผสม	ลำดับ ตัวท้อง	ท้องนี้ผสม เป็นครั้งที่	เบอร์พ่อพันธุ์		ผลการผสม
0351	22 พค. 43		5	4	1	3839TS	3836TS
0414	22 พค. 43		4	4	1	3837TS	3839TS
0540	22 พค. 43		3	4	1	3839TS	3836TS
9858	22 พค. 43		5	5	1	3837TS	3589TS
0854	24 พค. 43		-	3	2	1839TS	3635TS
2120	24 พค. 43		4	1	1	3839TS	3589TS
0279Y	25 พค. 43		-	4	3	0439PC	0441PC
0997	25 พค. 43		4	3	1	0461PC	0443PC
1434	25 พค. 43		4	2	1	0443PC	0441PC
1850	25 พค. 43		-	1	2	0439PC	0456PC
1972	25 พค. 43		4	1	1	0461PC	0443PC
2763	25 พค. 43		-	0	1	0439PC	0456PC
2891S	25 พค. 43		-	0	1	0439PC	0441PC
9777	25 พค. 43		3	6	1	0439PC	0456PC
0511	26 พค. 43		4	4	1	3045D	3298D
1909	26 พค. 43		5	1	1	3045D	3107DB
1992	26 พค. 43		5	1	1	3121D	3107DB
2036	26 พค. 43		8	1	1	3121D	3298D
0593	27 พค. 43		6	3	1	3107DB	3121D
1820	27 พค. 43		5	1	1	3298D	3582D
2105	27 พค. 43		4	1	1	3652D	3534D
0359	28 พค. 43		4	4	1	3462D	3488D
1445	28 พค. 43		-	0	1	3241D	0451PC
0860	29 พค. 43		3	3	1	0439PC	0444PC
				ไม่ต้องการ			
				0	1	2	36
				รวม			
ดัชนีการผสม							
วันแรกของการผสม				1พค.43	3พค.43		
วันสุดท้ายของการผสม				31พค.43	31พค.43		
# ยุกที่ขึ้น				-	136		
# ยุกที่ลง				-	23		
# ยุกที่ขึ้น/ลง				-	124		
# ยุกที่ขึ้น/ลง				-	12		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	99.3		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	5.0		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	94.9		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	4.4		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	3.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	2.9		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น > 48 วัน				-	-		
% ยุกที่ขึ้น 10-17 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 18-24 วัน				-	0.7		
% ยุกที่ขึ้น 25-35 วัน				-	1.5		
% ยุกที่ขึ้น 36-48 วัน</							

รายงานแม่พันธุ์ที่หย่านม

รายงานแม่พันธุ์ที่หย่านม เป็นรายงานที่แสดงรายละเอียดต่าง ๆ ของแม่พันธุ์ที่หย่านมในช่วงที่ผู้ใช้สนใจ โดยหมอหมูจะแจ้งให้ทราบถึง เบอร์แม่ ลำดับท้อง ฝากเลี้ยงสุทธิ วันสิ้นสุดการเลี้ยง เกลื่อนน้ำหนักหย่านม เกลื่อนอายุหย่านม และสถานภาพปัจจุบันของแม่เบอร์นั้น รวมทั้งมีใบสรุปแนบท้ายรายงานมาด้วย เมื่อผู้ใช้เลือกให้ 'หมอหมู' ออกรายงานนี้ 'หมอหมู' จะให้ผู้ใช้ตั้งตัวแปรของรายงาน ดังรูปที่ 41



รูปที่ 40 การเข้ารายงานแม่พันธุ์ที่หย่านมจากเมนูหลัก

รูปที่ 41 การตั้งค่าตัวแปรรายงานแม่พันธุ์ที่หย่านม

- บรรทัดที่ 1 และ บรรทัดที่ 2 คือ ช่วงเวลาที่ต้องการให้ออกรายงานแม่พันธุ์ที่มีเหตุการณ์หย่านมตกอยู่ในช่วงเวลาที่กำหนด
- บรรทัดที่ 3 4 และ 5 เป็นการกำหนดเงื่อนไขต่าง ๆ เพิ่มเติม ผู้ใช้สามารถเลือกได้
ส่วนบรรทัดที่ 5 คือ ค่าของเงื่อนไขที่ผู้ใช้เองเป็นผู้กำหนด เงื่อนไขต่าง ๆ มีดังนี้
 - ไม่มีเงื่อนไข หมายถึง ให้ออกรายงานแม่พันธุ์ที่หย่านมทั้งหมดในช่วงเวลาที่ตั้งไว้ เมื่อผู้ใช้เลือก ไม่มีเงื่อนไข 'หมอหมู' จะข้ามตัวแปรรายงานนี้โดยอัตโนมัติ
 - จำนวนหย่านม หมายถึง ให้ผู้ใช้เลือกออกรายงานแม่พันธุ์ที่มีจำนวนลูกหย่านมตามที่ต้องการเท่านั้น

- **น้ำหนักหย่านม** หมายถึง ให้ผู้ใช้เลือกออกรายงานแม่พันธุ์ที่มีจำนวนลูกหย่านมตามที่ต้องการ เช่น ออกรายงานเฉพาะแม่ที่มีน้ำหนักลูกหย่านมมากกว่า 7 กิโลกรัม เป็นต้น
- **ระยะเลี้ยงลูก** หมายถึง ให้ผู้ใช้เลือกออกรายงานแม่พันธุ์ที่มีระยะเลี้ยงลูกตามที่ต้องการ
- **ลำดับท้อง** หมายถึง ให้กำหนดลำดับท้องของแม่พันธุ์ที่ต้องการ

- **บรรทัดที่ 6** คือ ผู้ใช้สามารถเลือกแสดงผลทางจอภาพหรือเครื่องพิมพ์

เมื่อตั้งตัวแปรรายงานครบตามต้องการแล้ว ให้คลิกปุ่ม **ตกลง** จะได้รายงานดังรูปที่

42

แม่พันธุ์ที่หย่านม 1 ตค. 43-31 ตค. 43 ฟาร์ม: LIVE ชุด: sow3				"หมอมู" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์ 2000 v.3.00 สรวนธิสารี พ.ศ. 2536-43 ใช้สิทธิใน Live information พิมพ์เมื่อ: 14 ตค. 45			
เบอร์แม่	ลำดับ ท้อง	วันที่ เริ่มเลี้ยงลูก	ฝากเลี้ยง สุกร	วันสิ้นสุด การเลี้ยงลูก	เฉลี่ยนม หย่านม	เฉลี่ยอายุ หย่านม	สถานภาพ ปัจจุบัน
0359	4	2 ตค. 43	คลอด (11)	1 24 ตค. 43	หย่านม (9)	4.86	ผสม
0721	3	2 ตค. 43	คลอด (10)	0 24 ตค. 43	หย่านม (10)	5.02	คิดทิ้ง
0502	4	2 ตค. 43	คลอด (11)	2 24 ตค. 43	หย่านม (11)	5.73	คิดทิ้ง
0504	4	3 ตค. 43	คลอด (13)	0 25 ตค. 43	หย่านม (10)	5.14	ผสม
0500	4	3 ตค. 43	คลอด (11)	0 25 ตค. 43	หย่านม (11)	4.46	คิดทิ้ง
9599	6	4 ตค. 43	คลอด (13)	-2 25 ตค. 43	หย่านม (8)	5.22	คิดทิ้ง
0976	3	5 ตค. 43	คลอด (10)	1 25 ตค. 43	หย่านม (11)	5.25	คิดทิ้ง
0765	3	6 ตค. 43	คลอด (10)	0 26 ตค. 43	หย่านม (9)	3.87	ผสม
0860	3	4 ตค. 43	คลอด (12)	-1 26 ตค. 43	หย่านม (11)	5.74	ท้อง
2104	1	4 ตค. 43	คลอด (11)	0 27 ตค. 43	หย่านม (11)	5.34	ผสม
2096	1	3 ตค. 43	คลอด (11)	-1 27 ตค. 43	หย่านม (10)	5.80	ผสม
1888	1	4 ตค. 43	คลอด (12)	-1 27 ตค. 43	หย่านม (11)	5.23	ผสม
1425	2	5 ตค. 43	คลอด (11)	-1 27 ตค. 43	หย่านม (10)	7.32	คิดทิ้ง
9855	6	5 ตค. 43	คลอด (9)	2 27 ตค. 43	หย่านม (11)	7.22	คิดทิ้ง
9485	7	5 ตค. 43	คลอด (6)	4 27 ตค. 43	หย่านม (10)	5.34	คิดทิ้ง
1398	2	7 ตค. 43	คลอด (11)	0 28 ตค. 43	หย่านม (11)	5.81	ผสม
1893	1	7 ตค. 43	คลอด (11)	-1 28 ตค. 43	หย่านม (8)	4.84	ผสม
9897	5	7 ตค. 43	คลอด (11)	0 28 ตค. 43	หย่านม (11)	6.36	คิดทิ้ง
0163	5	7 ตค. 43	คลอด (11)	0 28 ตค. 43	หย่านม (5)	5.10	คิดทิ้ง
1713	1	8 ตค. 43	คลอด (12)	-2 29 ตค. 43	หย่านม (8)	5.26	ผสม
1828	1	5 ตค. 43	คลอด (10)	0 29 ตค. 43	หย่านม (9)	6.80	ท้อง
1556	1	5 ตค. 43	คลอด (9)	1 29 ตค. 43	หย่านม (10)	5.49	ท้อง
9676	6	8 ตค. 43	คลอด (10)	0 29 ตค. 43	หย่านม (10)	5.53	คิดทิ้ง
1411	1	6 ตค. 43	คลอด (9)	1 30 ตค. 43	หย่านม (10)	5.19	ผสม
2107	1	6 ตค. 43	คลอด (3)	7 30 ตค. 43	หย่านม (9)	6.59	ผสม
0862	3	9 ตค. 43	คลอด (11)	0 30 ตค. 43	หย่านม (11)	5.35	ผสม
2006	1	6 ตค. 43	คลอด (11)	-1 30 ตค. 43	หย่านม (10)	7.72	ผสม
0179	5	9 ตค. 43	คลอด (10)	0 30 ตค. 43	หย่านม (10)	7.25	คิดทิ้ง
1002	3	10 ตค. 43	คลอด (11)	0 31 ตค. 43	หย่านม (11)	5.60	ผสม

ระบุเขียนเลี้ยงลูกที่ออกรายงานจำนวน 97 ระบุเขียน

สรุปผลจากแม่พันธุ์ตามระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2543 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2543

จำนวนครอกที่หย่านมทั้งสิ้น	: 96
จำนวนลูกหย่านมทั้งสิ้น	: 934
จำนวนลูกหย่านม/ครอก	: 9.73
น้ำหนักหย่านมเฉลี่ย	: 5.88
อายุเฉลี่ยเมื่อหย่านม	: 22.41
จำนวนแม่ที่เข้าคลอดและเลี้ยงลูกจนถึงหย่านม	: 96
จำนวนลูกตกที่เกิดจากแม่เข้าคลอด	: 1039
ฝากเลี้ยงสุกร	: 9
จำนวนลูกหย่านม/แม่เข้าคลอด	: 9.73
จำนวนลูกสุกรใช้เป็นฐานคิดอัตราการตาย	: 1048.00
อัตราการตายก่อนหย่านม	: 10.88
สุดท้าย	

รูปที่ 42 รายงานแม่พันธุ์ที่หย่านมเมื่อแสดงผลทางจอภาพ

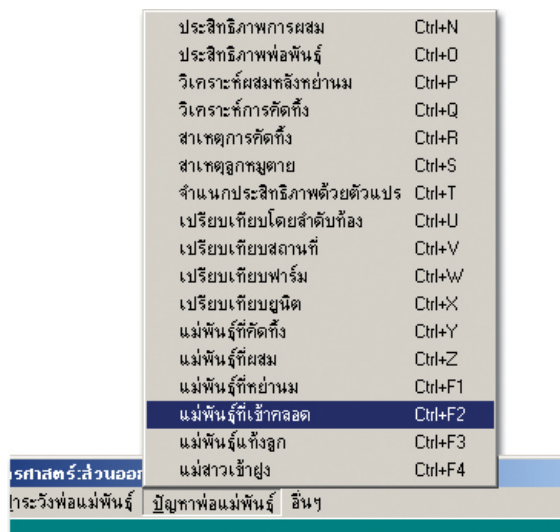
จากรายงานแม่พันธุ์ที่หย่านมที่ได้ 'หมอมู' จะแบ่งรายละเอียดต่าง ๆ อย่างชัดเจนตามหัวข้อลึมนี่ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- **เบอร์แม่ 'หมอมู'** จะแจ้งเบอร์แม่ทั้งหมดที่มีเงื่อนไขต่าง ๆ ตามที่ผู้ใช้งานต้องการในช่วงเวลา ที่แสดงหัวรายงานด้านซ้าย
- **ลำดับท้อง 'หมอมู'** จะแจ้งลำดับท้องของแม่เบอร์นั้น

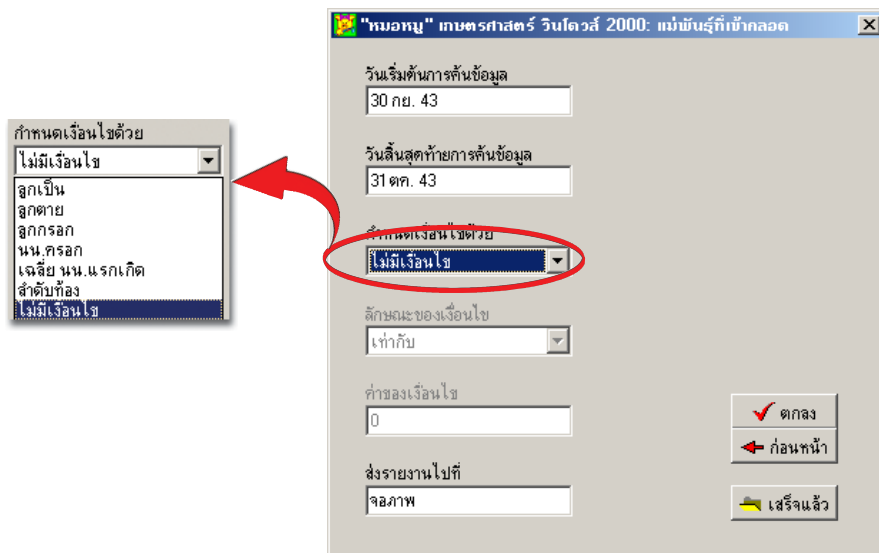
- **วันที่เริ่มเลี้ยง** ‘หมอมู’ จะแจ้งให้ทราบ ว่า แม่เบอร์นั้น ๆ เริ่มเลี้ยงลูกตั้งแต่วันที่และเดือนอะไร พร้อมกับจำนวนลูกที่เลี้ยง
- **ฝากเลี้ยงสุทธิ** คือ ค่าผลรวมของการฝากเลี้ยง ซึ่งถ้าการฝากเลี้ยงเป็นฝากให้ จะแสดงเครื่องหมายเป็นลบ แต่ถ้ารับฝากจะเป็นบวก ตามจำนวนตัวที่รับฝาก
- **วันสิ้นสุดการเลี้ยง** คือ วันที่หย่านม อยู่ในช่วงที่ผู้ใช้กำหนด ‘หมอมู’ จะแจ้งจำนวนลูกหมูที่หย่านมไว้ในวงเล็บ
- **เฉลี่ยน้ำหนักหย่านม** คือ น้ำหนักเฉลี่ยของลูกที่หย่านม
- **เฉลี่ยอายุหย่านม** คือ ระยะเลี้ยงลูกเฉลี่ยของแม่เบอร์นั้น ๆ
- **สถานภาพปัจจุบัน** คือ สถานภาพปัจจุบันของแม่เบอร์นั้น ในวันที่ออกรายงาน และในส่วนท้ายของรายงาน ‘หมอมู’ จะสรุปผลการหย่านมของแม่พันธุ์ในช่วงเวลาที่ผู้ใช้ต้องการทราบ

รายงานแม่พันธุ์ที่เข้าคลอด

ผู้เลี้ยงสุกรหลายท่านมักจะสงสัยว่า ค่าที่ผิดปกติไปบางค่าของแม่ที่เข้าคลอดที่แสดงไว้ในรายงานประสิทธิภาพโดยรวม เป็นค่าที่เกิดจากแม่พันธุ์หลาย ๆ ตัว หรือบางตัวกันแน่ เช่น แม่ที่เข้าคลอดในเดือนนั้นมีลูกตายคลอดสูง ลูกตายคลอดสูงนี้เกิดจากแม่หลาย ๆ ตัวให้ลูกตายคลอด หรือว่ามีแม่ที่เข้าคลอดเพียงตัวเดียว หรือสองตัวที่เข้าคลอดแล้วมีลูกตายเป็นจำนวนมากกันแน่ ปัญหาในทำนองนี้ ‘หมอมู’ จึงมีรายงานแม่พันธุ์เข้าคลอดไว้ให้หายเคลือบแคลงใจ ให้ผู้ใช้เลือกเมนู **“ปัญหาพ่อแม่พันธุ์ > แม่พันธุ์ที่เข้าคลอด”** หรือกด [Ctrl] + [F2] จากแป้นพิมพ์ เมื่อจะออกรายงานนี้ ‘หมอมู’ จะให้ตั้งตัวแปรรายงานเช่นเดียวกัน ดังรูปที่ 44



รูปที่ 43 การเข้ารายงานแม่พันธุ์ที่เข้าคลอดจากเมนูหลัก



รูปที่ 44 การตั้งตัวแปรรายงานแม่พันธุ์ที่เข้าคลอด

- **บรรทัดที่ 1 และบรรทัดที่ 2** คือ ช่วงเวลาที่ผู้ใช้งานต้องการให้ออกรายงานแม่ที่มีเหตุการณ์เข้าคลอด **บรรทัดที่ 3 4 และ 5** คือ การตั้งค่าตัวแปร เพื่อบอกเงื่อนไขต่าง ๆ ให้ 'หมอมหมู' รู้ว่าต้องการรายงานอย่างไร

การตั้งตัวแปรรายงานทั้ง 3 บรรทัดจะสัมพันธ์กันโดยที่ผู้ใช้งานสามารถเลือกตัวเลือกดังรูปที่ 44 ตัวเลือกแต่ละตัวมีความหมายดังนี้

- **ลูกตาย** หมายถึง ตายแรกคลอด ผู้ใช้งานสามารถตั้งเงื่อนไขเพื่อดูแม่พันธุ์ที่เข้าคลอดแล้วมีลูกตายคลอดตามต้องการ เช่น ตั้งเงื่อนไขว่า ลูกตายมากกว่า 2 หมายความว่า ให้ออกรายงานเฉพาะ แม่ที่มีลูกตายคลอดมากกว่า 2 ตัวเท่านั้น
- **น้ำหนักครอก** หมายถึง น้ำหนักแรกคลอดทั้งครอกรวมกันเฉลี่ย
- **น้ำหนักแรกเกิด** หมายถึง ค่าเฉลี่ยของน้ำหนักแรกคลอดของครอกนั้น ๆ โดยทั่วไปไม่ควรจะต่ำกว่า 1.3 กิโลกรัม
- **ลูกกรอก** ในกรณีที่ผู้ใช้งานสงสัยว่า เพอร์เซ็นต์ลูกกรอกสูงกว่าปกติ ผู้ใช้งานสามารถออกรายงานตรวจสอบดูว่า มีแม่ที่มีจำนวนลูกกรอกสูง ๆ อยู่กี่แม่ เช่น ลูกกรอกมากกว่า 3 หมายความว่า ให้ออกรายงานแม่พันธุ์ที่มีเหตุการณ์เข้าคลอดในช่วงเวลาดังกล่าวแล้วมีลูกที่เป็นลูกกรอกมากกว่า 3 ตัว เป็นต้น
- **ลูกเป็น** หมายถึง ลูกเกิดมามีชีวิตต่อครอก ผู้ใช้งานสามารถเลือกให้ออกรายงานเฉพาะแม่ที่มีลูกเกิดมีชีวิตตามจำนวนที่ต้องการ
- **ไม่มีเงินไข** หมายถึง ผู้ใช้งานต้องการให้รายงานแม่ที่เข้าคลอดทั้งหมดในช่วงเวลานั้น ๆ
- **บรรทัดที่ 6** คือ การกำหนดชนิดของการแสดงผล เมื่อผู้ใช้งานตั้งตัวแปรรายงานตามที่ต้องการแล้ว ให้เลือก ตกลง จะได้รายงานดังรูปที่ 45

แม่พันธุ์ที่เข้าคลอด

30 กย. 43-31 ตค. 43

ฟาร์ม: LIVE ศูนย์: sow3

"หมอหมู" เกมตราศาสตร์: วินโดวส์2000 v 3.00

สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ.2536-43

ใช้สิทธิแม่: Live informatics

พิมพ์เมื่อ: 14 ตค. 45

เบอร์แม่	วันคลอด	ลำดับท้อง	ลูกเป็น	ลูกตาย	ลูกกรอก	นม.ครอก	เฉลี่ยนม.แรกคลอด	ผลการเลี้ยงลูก
9050	28 ตค. 43	8	8	4	0	13.20	1.65	หย่านม (8)
0171	29 ตค. 43	4	7	0	8	9.60	1.37	หย่านม (11)
0587	29 ตค. 43	3	12	2	0	20.20	1.68	หย่านม (11)
0627	29 ตค. 43	4	12	0	0	18.80	1.57	หย่านม (11)
077TYC	29 ตค. 43	3	12	0	0	16.60	1.38	หย่านม (10)
1466	29 ตค. 43	2	13	0	0	18.30	1.41	หย่านม (12)
2172	29 ตค. 43	1	11	0	0	17.10	1.55	หย่านม (10)
2190	29 ตค. 43	1	12	0	0	19.20	1.60	หย่านม (11)
2214	29 ตค. 43	1	12	0	0	17.60	1.47	หย่านม (11)
1649	30 ตค. 43	2	13	2	0	19.10	1.47	หย่านม (9)
2031	30 ตค. 43	1	12	0	0	19.10	1.59	หย่านม (11)
0189	31 ตค. 43	5	13	0	1	20.60	1.58	หย่านม (11)
1342	31 ตค. 43	2	4	0	0	8.40	2.10	หย่านม (10)
1412	31 ตค. 43	2	13	3	1	19.70	1.52	หย่านม (10)
1645	31 ตค. 43	2	13	0	0	16.80	1.29	หย่านม (11)
9905	31 ตค. 43	6	7	1	0	12.50	1.79	หย่านม (9)

แม่สุกรคัดออกรายงานจำนวน 118 ตัว

สรุปผลจากแม่เข้าคลอดระหว่างวันที่ 30 กันยายน 2543 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2543

จำนวนแม่เข้าคลอดทั้งสิ้น

: 118 แม่

ลูกคลอดทั้งสิ้น

: 1422 ตัว

เฉลี่ยขนาดครอก

: 12.05

ลูกมีชีวิต

: 1283 ตัว

เฉลี่ยมีชีวิต/ครอก

: 10.87 ตัว

% ตายคลอด

: 7.03 (100 ตัว)

% ลูกกรอก

: 2.74 (39 ตัว)

เฉลี่ยน้ำหนักครอก

: 16.57 (118 ครอก)

% แม่เลี้ยงลูกจนถึงหย่านม

: 99.15

จำนวนลูกหย่านม

: 1197

ฝากเลี้ยงสุกร

: -9

อัตราการตายก่อนหย่านม

: 6.04

วันแรกที่ยผสม

: 8 มิย 43

วันสุดท้ายที่ยผสม

: 10 กค. 43

วันแรกที่ย่านม

: 23 ตค. 43

วันสุดท้ายที่ย่านม

: 22 พย. 43

รูปที่ 45 รายงานแม่พันธุ์ที่เข้าคลอดเมื่อแสดงผลทางจอภาพ

จากรายงาน 'หมอหมู' จะแสดงรายละเอียดของแม่ที่เข้าคลอดแต่ละตัวตามหัวคอลัมน์ และแสดงช่วงวันที่ออกรายงานไว้ที่หัวรายงานด้านซ้าย โดยมีรายละเอียดของแม่พันธุ์ แต่ละตัว แยกกันอย่างชัดเจน ทำให้เห็นภาพความสม่ำเสมอของประสิทธิภาพการผลิตของแม่พันธุ์รวมทั้ง มีรายงานสรุปแบบท้ายมาด้วย รายละเอียดต่าง ๆ มีดังนี้

- **เบอร์แม่** 'หมอหมู' จะแจ้งเบอร์แม่ที่เข้าคลอดให้ทราบ
- **วันคลอด** คือ วันที่แม่เบอร์นั้น ๆ มีเหตุการณ์คลอด
- **ลำดับท้อง** 'หมอหมู' จะแจ้งให้ทราบว่าแม่เบอร์ที่เข้าคลอดนั้นอยู่ลำดับท้องที่เท่าไร
- **ลูกเป็น** คือ จำนวนลูกเกิดมีชีวิตของแม่เบอร์นั้น ๆ
- **ลูกตาย** คือ ลูกตายคลอดของแม่เบอร์นั้น ๆ
- **ลูกกรอก** คือ จำนวนลูกกรอกที่พบในแม่เบอร์นั้น ๆ
- **น้ำหนักครอก** คือ น้ำหนักแรกเกิดรวมทั้งครอกของลูก
- **เฉลี่ยน้ำหนักแรกคลอด** คือ ค่าเฉลี่ยน้ำหนักแรกคลอดต่อตัว

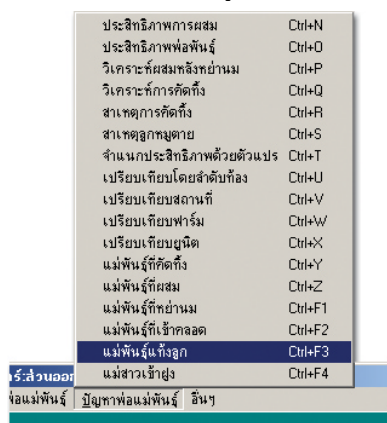
- **ผลการเลี้ยงลูก** แจ้งให้ทราบว่ามีแม่ที่เข้าคลอดนั้นหย่านมไปแล้วหรือยัง ถ้ายังจะรายงานว่า “ไม่ทราบ” แต่ถ้าหย่านมไปแล้วจะรายงานว่า “หย่านม” พร้อมกับบอกจำนวนที่หย่าไว้ในวงเล็บ

ในส่วนสุดท้ายของรายงาน จะสรุปเหตุการณ์ในแล้าคลอดให้ผู้เลี้ยงได้ทราบ โดยที่ใบสรุปนี้จะคิดจากจำนวนแม่ที่ออกรายงานตามเงื่อนไข ใบสรุปจะแจ้งให้ทราบถึง ลูกที่คลอดทั้งสิ้น เฉลี่ยขนาดครอก ลูกมีชีวิต เฉลี่ยลูกมีชีวิตต่อครอก เปอร์เซ็นต์ตายคลอด เปอร์เซ็นต์ลูกกรอก เป็นต้น

รายงานแม่พันธุ์แก้งลูก

รายงานนี้เป็นประโยชน์อย่างมากในเชิงวิเคราะห์ เนื่องจากรูปแบบของการแท้งใน สุกรสามารถใช้เป็นแนวทางวินิจฉัยได้ การแท้งดังกล่าวน่าจะเกิดจากสาเหตุใดหรือโรคใด รายงานนี้สามารถแสดงผลตามจำนวนลำดับท้อง และอายุตั้งท้องเมื่อแท้งซึ่งเอื้อประโยชน์แก่ผู้ใช้ที่ไม่ต้องบวกลบวันแท้ง และวันผสมในใบประวัติแม่พันธุ์อีกต่อไป

เมื่อต้องการออกรายงาน ให้ผู้ใช้เลือกจากเมนู **“ปัญหาพ่อแม่พันธุ์ > แม่พันธุ์แท้งลูก”** หรือกด [Ctrl] + [F3] โปรแกรม ‘หมอมหมู’ จะแสดงหน้าต่างสำหรับตั้งค่ารายงาน



รูปที่ 46 การเข้ารายงานแม่พันธุ์แท้งลูกจากเมนูหลัก

รูปที่ 47 การตั้งตัวแปรรายงานแม่พันธุ์แท้งลูก

ผู้ใช้งานตั้งตัวแปรรายงานดังปรากฏในรูปที่ 47 ดังนี้

- บรรทัดแรกของการตั้งตัวแปรรายงาน คือ การบอกให้ 'หมอหมู' จำแนกแม่ที่แท้งตามลำดับท้อง (Parity) ในลักษณะที่ผู้ใช้งานต้องการ เช่น การตั้งตัวแปรในรูปที่ 47 บอกให้หมอหมูแบ่งแม่ออกเป็น 5 กลุ่ม คือ กลุ่มหมูสาว ท้องที่ 1 ท้องที่ 2 ท้องที่ 3-6 รวมกัน และท้องที่ 7 ขึ้นไปรวมกัน
- **บรรทัดที่ 1 และ บรรทัดที่ 2** คือ การตั้งช่วงเวลาให้ 'หมอหมู' ค้นหาแม่ที่มีเหตุการณ์แท้งในช่วงดังกล่าว โดยนับถอยหลังจากวันสุดท้ายที่ตั้งบรรทัดที่ 1 ไปเท่ากับความยาวของช่วงเวลาในส่วนกรอบตัวเลือก ต้องการหรือไม่ต้องการนั้นผู้ใช้งานขอให้ 'หมอหมู' รายงานแม่ที่แท้งออกมาเป็นรายตัวได้โดยคลิกเลือกได้โดยตรงว่า ต้องการ หรือไม่ต้องการ เช่นเดียวกันกับรายงานอื่น ผู้ใช้งานสามารถเลือกให้ส่งรายงานไปที่จอภาพหรือเครื่องพิมพ์ แล้วเลือกตกลง 'หมอหมู' ออกรายงานดังรูปที่ 48

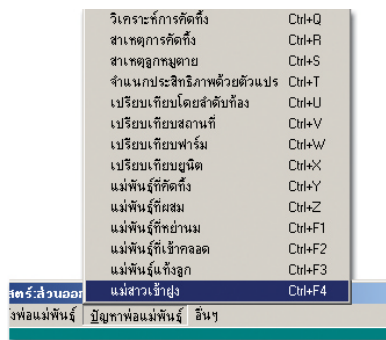
แม่พันธุ์ที่แท้งลูก						
1 กค. 43-31 ตค. 43						
พารม: LIVE ยุชนิด: sow3						
'หมอหมู' เกเนตราเตอร์: วันโดวส์2000 v 3.00						
สววนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-43						
ให้สิทธิแก่ Live informatics						
พิมพ์เมื่อ: 14 ตค. 45						
ลำดับท้อง	รวมหมด					ทุกท้อง
	0	1	2	3-6	7+	
แม่แท้งทั้งหมด	8	1	2	5	2	18
แท้งเป็นครั้งแรก	8	1	2	5	2	18
แท้ง > 1 ครั้ง
จำนวนอายุท้องเมื่อแท้ง						
18 - 24
25 - 35
36 - 48	1	.	.	.	1	2
49 - 60	4	.	.	2	1	7
61 - 70	2	.	1	.	.	3
71 - 80	1	.	.	1	.	2
81 - 90	.	.	.	1	.	1
91 - 100
101 - 114	.	1	1	1	.	3
ไม่ทราบวันผสม
ระยะล้มท้องเฉลี่ย	58.1	108.0	88.5	72.8	50.0	67.4
แม่ที่ใช้ในการวิเคราะห์คือแม่ที่มีบันทึกการแท้งในช่วงของการออกรายงาน						
แม่ที่แท้งและถูกคัดทิ้งจากฝูงไปแล้วจำนวน 12 ตัว						
เบอร์ชู	ลำดับท้อง	วันผสม	วันแท้ง	อายุท้องเมื่อแท้ง	แท้งเป็นครั้งที่	สถานภาพ
0427	3	16 พค. 43	5 กค. 43	50	1	คัดทิ้ง
1935	0	5 พค. 43	5 กค. 43	61	1	ท้อง
0170	4	26 พค. 43	14 กค. 43	49	1	ท้อง
9422	7	2 มิย 43	16 กค. 43	44	1	คัดทิ้ง
1592	0	26 พค. 43	25 กค. 43	60	1	คัดทิ้ง
2116	0	4 มิย 43	30 กค. 43	56	1	คัดทิ้ง
1883	0	20 มิย 43	8 สค. 43	49	1	ท้อง
0357	2	4 มิย 43	10 สค. 43	67	1	คัดทิ้ง
2048	0	20 มิย 43	16 สค. 43	57	1	ท้อง
9357	7	21 มิย 43	16 สค. 43	56	1	คัดทิ้ง
0770	2	1 พค. 43	19 สค. 43	110	1	ท้อง
0993Y	0	11 กค. 43	26 สค. 43	46	1	คัดทิ้ง
9854	5	23 มิย 43	14 กย. 43	83	1	พยายาม
2311S	0	26 กค. 43	26 กย. 43	62	1	คัดทิ้ง
1511	1	15 มิย 43	1 ตค. 43	108	1	คัดทิ้ง
9480	6	16 มิย 43	4 ตค. 43	110	1	คัดทิ้ง
2567	0	31 กค. 43	13 ตค. 43	74	1	คัดทิ้ง
9999	4	8 สค. 43	19 ตค. 43	72	1	คัดทิ้ง
แม่สุกรคัดออกรายงานจำนวน 18 ตัว						

รูปที่ 48 รายงานแม่พันธุ์ที่แท้งลูกเมื่อแสดงผลทางจอภาพ

จากรายงานในรูปที่ 48 จะเห็นว่า ‘หมอหมู’ จะจำแนกแม่พันธุ์ที่แท้งออกตามลำดับท้อง และรวมแม่ทั้งหมดไว้ทางคอลัมน์ขวาสุด ทางด้านซ้ายของรายงานจะแบ่งเป็นจำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์แท้ง คือ แท้งเป็นครั้งแรก หรือแท้งมากกว่า 1 ครั้ง (ผลผสมก่อนหน้านี้อีกก็แท้งครั้งนี้ก็แท้งอีก) ถัดมาจะเป็นช่วงต่าง ๆ ของอายุท้อง ในส่วนเหล่านี้จะมีประโยชน์อย่างมากในการวิเคราะห์ข้อมูล ในรูปที่ 48 ‘หมอหมู’ จะแจ้งรายชื่อแม่พันธุ์ที่แท้ง ลำดับท้อง วันผสม วันแท้ง อายุท้องเมื่อแท้ง แท้งเป็นครั้งที่เท่าไร และสถานภาพหลังจากแท้ง จะเห็นว่าข้อมูลเพิ่มเติมนี้สามารถทำให้เราทราบว่าการแท้งเกิดในเวลาใกล้เคียงกันหรือไม่

รายงานแม่สาวเข้าฝูง

รายงานแม่สาวเข้าฝูง เป็นรายงานที่ช่วยให้เจ้าของฟาร์มสามารถติดตามรายละเอียดของแม่สุกรสาวที่นำเข้ามาในฝูง ในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งตามที่ต้องการได้ การออกรายงานนี้ผู้ใช้จะต้องตั้งตัวแปรรายงานดังรูปที่ 50 โดยมีรายละเอียดดังนี้



รูปที่ 49 การเข้ารายงานแม่สาวเข้าฝูงจากเมนูหลัก

ส่วนประกอบของรายงานแม่สาวเข้าฝูง:

- วันเริ่มต้นการค้นข้อมูล: 1 มีย 43
- วันสิ้นสุดการค้นข้อมูล: 30 มีย 43
- กำหนดเงื่อนไขด้วย: ไม่มีเงื่อนไข
- ลักษณะของเงื่อนไข: เท่ากับ
- ค่าของเงื่อนไข: (ว่าง)
- ส่งรายงานไปที่: จอภาพ
- ปุ่มดำเนินการ: ตกลง, ก่อนหน้า, เสร็จแล้ว

รูปที่ 50 การตั้งตัวแปรรายงานพ่อแม่พันธุ์เข้าฝูง

- **บรรทัดที่ 1 และ 2** ในรูปที่ 50 เป็นการกำหนดช่วงเวลาที่ผู้ต้องการทราบว่า มีสุกรสาวตัวใดบ้างที่เข้ามาในฝูง ในรูปที่ 50 หมายความว่า ต้องการทราบรายละเอียด สุกรสาวที่เข้ามาในฝูงในช่วงวันที่ 1 มิถุนายน 2543 - 30 มิถุนายน 2543

- **บรรทัดที่ 3 4 และ 5** เป็นการกำหนดเงื่อนไขในการเลือกสุกรสาวที่จะออกรายงาน ดังรูปที่ 51 หมายถึง ผู้ใช้ไม่ต้องการกำหนดเงื่อนไขใด ๆ ต้องการทราบสุกรสาวทุกตัวที่เข้าฝูงในช่วงเวลาในบรรทัดที่ 1 และ 2 อย่างไรก็ตามผู้ใช้สามารถกำหนดเงื่อนไขในการเลือกสุกรสาวได้ด้วยสายพันธุ์ และแหล่งที่มาของสุกรสาวโดยเลือกจากตัวเลือก
- **บรรทัดที่ 6** คือ ตัวแปรรายงานกำหนดว่าจะให้ออกรายงานทางจอภาพหรือเครื่องพิมพ์

ให้ผู้คลิกตกลง จะได้รายงานดังรูปที่ 51

ฟาร์มสุกรเข้าฝูง							"ฟาร์มสุกร" เกมตราสัตว์: วินโดวส์ 2000 v 3.00	
1 มิย 43-30 มิย 43							สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-43	
ฟาร์ม: LIVE ยูนิต: sow3							ใช้สิทธิแก่: Live informatics	
							พิมพ์เมื่อ: 14 ตค. 45	
เบอร์หมู	วันเข้าฝูง	เพศ	มาจาก	สายพันธุ์	สถานภาพปัจจุบัน			
1753Y	1 มิย 43	แม่	ร3		ท้องที่ 0	คัดทิ้ง	12 กค. 43	
1772	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 0	คัดทิ้ง	12 กค. 43	
1828	1 มิย 43	แม่		YL	ท้องที่ 2	ท้อง	8 มิย 44	
1883	1 มิย 43	แม่	ร3	YL	ท้องที่ 2	ท้อง	10 มิย 44	
1909	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 3	ท้อง	3 สค. 44	
1920	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 3	ผสม	14 สค. 44	
1956	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 3	ผสม	13 สค. 44	
1994	1 มิย 43	แม่	ร3	YL	ท้องที่ 3	ผสม	1 กย. 44	
2006	1 มิย 43	แม่	ร3	YL	ท้องที่ 3	ผสม	10 สค. 44	
2030L	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 0	คัดทิ้ง	12 กค. 43	
2032	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 3	ผสม	11 สค. 44	
2036	1 มิย 43	แม่	ร3	YL	ท้องที่ 3	ท้อง	2 สค. 44	
2047	1 มิย 43	แม่	ร3	YL	ท้องที่ 0	คัดทิ้ง	12 กค. 43	
2048	1 มิย 43	แม่	ร3	YL	ท้องที่ 2	ท้อง	13 มิย 44	
2052	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 3	ผสม	29 สค. 44	
2083	1 มิย 43	แม่	ร3	YL	ท้องที่ 3	ผสม	12 สค. 44	
2096	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 3	ผสม	7 สค. 44	
2104	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 3	ผสม	31 สค. 44	
2105	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 3	ท้อง	4 สค. 44	
2107	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 3	ผสม	1 กย. 44	
2112	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 3	ผสม	18 สค. 44	
2116	1 มิย 43	แม่	ร3	LY	ท้องที่ 1	คัดทิ้ง	23 กพ. 44	
1470	3 มิย 43	แม่	ร.3	YL	ท้องที่ 0	คัดทิ้ง	25 กย. 43	

รูปที่ 51 รายงานพ่อแม่สุกรเข้าฝูงเมื่อแสดงผลทางจอภาพ

จากรูปที่ 51 รายงานจะประกอบไปด้วย 8 คอลัมน์ คือ

- เบอร์หมู
- วันเข้าฝูง
- เพศ ซึ่งอาจเป็นเพศพ่อ หรือ เพศแม่
- แหล่งที่มา
- สายพันธุ์
- สถานภาพปัจจุบัน ซึ่งประกอบไปด้วย
- ขณะนี้อยู่ในท้องที่เท่าไร ถ้าเป็นพ่อพันธุ์คอลัมน์นี้จะเป็นเส้นประหรือ
- เหตุการณ์สุดท้ายที่บันทึกของแม่ตัวนั้น
- วันที่บันทึกเหตุการณ์นั้น ๆ

ประโยชน์จากการใช้รายงาน คือ

1. ในระดับการจัดการรายงานนี้มีประโยชน์ต่อเจ้าของฟาร์ม หรือ ผู้จัดการฟาร์ม ในการเฝ้าระวังปัญหาในสุกรสาว รายงานดังกล่าวจะช่วยให้ฟาร์มทราบว่า สุกรสาวมีเปอร์เซ็นต์สูญเสียมากน้อยเพียงไร และหากพบว่าสุกรสาวชุดใดมีปัญหาอาจทราบต่อไปอีกว่า สุกรสาวชุดนั้น ๆ มาจากแหล่งใด และสายพันธุ์อะไรอีกด้วย
2. ในระดับของการวิเคราะห์ปัญหา รายงานนี้เมื่อใช้ร่วมกับประสิทธิภาพโดยรวมแล้ว จะช่วยให้สัตวแพทย์สามารถติดตามรายละเอียดเกี่ยวกับสุกรสาวได้เพิ่มขึ้น เพื่อตอบหรือยืนยันสาเหตุของปัญหาได้ เช่น ในกรณีที่เกิดปัญหาการตายคลอด, ปัญหาลูกกรอก และปัญหาแท้งซึ่งไม่เคยมีมาก่อน สิ่งหนึ่งที่น่าสงสัย คือ สุกรสาว หรือพ่อสุกรที่เข้ามาในฝูง ช่วงใดช่วงหนึ่งก่อนหน้านี้จะเกิดปัญหา อาจเป็นตัวนำปัญหาเข้ามาในฝูงก็ได้ การที่สัตวแพทย์สามารถตรวจสอบประวัติการทำวัคซีนของแม่สาว และแหล่งที่มาได้ จะช่วยวินิจฉัยปัญหาได้เป็นอย่างดี

