

บทที่ 9

รายงานอื่นๆ

รายงานในส่วนของพ่อแม่พันธุ์ แบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ จัดการวันต่อวัน เพาะรังพ่อแม่พันธุ์ ปัญหาพ่อแม่พันธุ์ และอื่นๆ ซึ่งใน 3 ส่วนหลักท่านคงได้ทราบรายละเอียดการใช้รายงานต่างๆ เรียบร้อยแล้ว คราวนี้เรามาดูถึงรายงานในส่วนอื่นๆ กันบ้าง

ในส่วนของรายงานอื่นๆ นั้น ประกอบด้วย

1. ทำชื่อกลุ่มยูนิตแม่พันธุ์
2. เปรียบเทียบกลุ่มยูนิต
3. ประสิทธิภาพกลุ่มยูนิต

ทั้ง 3 รายงานนี้ มีจุดประสงค์หลัก คือ ให้ผู้ใช้โปรแกรมมีทางเลือกในการเปรียบเทียบประสิทธิภาพการผลิตในแต่ละยูนิตจากรายงานเปรียบเทียบกลุ่มยูนิต หรือดูประสิทธิภาพการผลิตของกลุ่มยูนิต (หลายๆ ยูนิต ที่ต้องการรวมกันจากรายงานประสิทธิภาพกลุ่มยูนิต) ยกตัวอย่าง

ฟาร์ม A มียูนิตการผลิตในส่วนพ่อแม่พันธุ์ทั้งหมด 5 ยูนิต อันได้แก่ Unit1 Unit2 และ Unit3 ในกรณีที่ผู้ใช้ต้องการเปรียบเทียบผลผลิตของ Unit1 เทียบกับ Unit2 และ Unit3 ผู้ใช้ต้องใช้รายงานในส่วนของการเปรียบเทียบกลุ่มยูนิต ทั้งนี้ผู้ใช้จะต้องทำการกำหนดชื่อกลุ่มยูนิตที่ต้องการเปรียบเทียบก่อนว่า จะให้ชื่อกลุ่มว่าอะไร และในกลุ่มนี้ประกอบด้วยยูนิตอะไรบ้าง เช่น ถ้าต้องการเปรียบเทียบระหว่าง Unit1 กับ Unit2 และ Unit3 โดยให้ชื่อกลุ่มยูนิตนี้ว่า Group1 เมื่อออกรายงานเปรียบเทียบกลุ่ม ยูนิต จะได้รายงานดังภาพ

เปรียบเทียบกลุ่มยูนิตแม่พันธุ์

1 พย. 42 - 30 เมษ 43

ฟาร์ม: Demo

กลุ่มยูนิต: GROUP1

"หมอหนู" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์ 2000 v.3.00

สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-43

ผู้พิมพ์: Preeyaphan

พิมพ์เมื่อ: 23 กพ. 44

	UNIT1	UNIT2	UNIT3	รวม
การผสม				
# ผสมทั้งสิ้น	1215	646	527	2388
# ผสมครั้งที่ 1	1108	608	473	2189
# ผสมมากกว่าครั้งที่ 1	107	38	54	199
% ผสมซ้ำ	8.8	5.9	10.2	8.3
% ที่น > 1 ครั้ง/การเป็นสัด	98.2	98.3	96.0	97.7
ช่วงข่านม-ผสมครั้งแรก	6.5	6.2	6.0	6.3
% ให้นมผสมภายใน 7 วันหลังผ่า	91.5	90.0	91.0	91.0
ช่วงให้นมสัด-ผสมครั้งแรก	15.4	15.1	47.6	23.5
การเข้าคลอด				
จำนวนแม่เข้าคลอด	1082	544	423	2049
ลำดับท้องเฉลี่ยแม่เข้าคลอด	3.3	4.1	3.2	3.5
# ลูกสุกมีชีวิตทั้งหมด	10731	5272	4377	20380
จำนวนลูกทั้งหมดเฉลี่ย/ครอก	10.4	10.5	11.7	10.7
ลูกคลอดมีชีวิตเฉลี่ย/ครอก	9.9	9.7	10.3	9.9
ลูกตายคลอดเฉลี่ย/ครอก	0.4	0.6	0.5	0.5
% ตายคลอด	3.8	5.3	4.4	4.3
% มีนม	1.2	2.0	7.3	2.8
# ครอกลูกคลอดมีชีวิต < 7 ตัว	111	80	60	251
% ครอกลูกคลอดมีชีวิต < 7 ตัว	10.3	14.7	14.2	12.2
น้ำหนักแรกคลอดเฉลี่ย	1.6	1.5	1.5	1.5
สัตว์แรกคลอด	87.2	90.1	86.3	87.8
	UNIT1	UNIT2	UNIT3	รวม
โครงสร้างฝูงพ่อแม่พันธุ์				
# แม่ในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	975	511	406	1892
# แม่ลำดับท้องที่ 0	174	55	71	300
# แม่ลำดับท้องที่ 1	100	87	47	234
# แม่ลำดับท้องที่ 2	248	101	35	384
# แม่ลำดับท้องที่ 3	147	69	41	257
# แม่ลำดับท้องที่ 4	154	48	189	391
# แม่ลำดับท้องที่ 5	70	13	23	106
# แม่ลำดับท้องที่ 6+	82	138	0	220
ลำดับท้องของแม่ทั้งหมดเฉลี่ย	2.6	3.7	2.7	2.9
จำนวนแม่เฉลี่ยในช่วงเวลา	932.0	485.2	383.4	1800.6
# หนูสาวเริ่มสืบสัดฟอส	190	84	83	357
% การทดแทน	40.9	34.7	43.4	39.8
# แม่และสาวที่คัดทิ้ง	134	20	27	181
% การคัดทิ้ง	28.8	8.3	14.1	20.2
ลำดับท้องเฉลี่ยแม่คัดทิ้ง	4.1	5.1	2.2	4.0
# แม่และสาวตาย	28	8	3	39
% การตาย	6.0	3.3	1.6	4.3
# พ่อในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	50	59	16	125
จำนวนลูกสุกรตอนนม				
อายุ 0-1 สัปดาห์	472	173	195	840
อายุ 1-2 สัปดาห์	306	248	136	690
อายุ 3-4 สัปดาห์	300	244	133	677
จำนวนพันธุ์ของรายวันทั้งหมด: 2 หน้า				

รูปที่ 1 รายงานเปรียบเทียบกลุ่มยูนิตเมื่อแสดงผลทางจอภาพ

โดยมีคอลัมน์เป็นแต่ละยูนิต มาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการผลิตระหว่างทั้ง 3 ยูนิต ในทำนองเดียวกัน ในกรณีที่ต้องการดูประสิทธิภาพการผลิตของ Unit1 Unit2 และ Unit3 รวมกันในแต่ละช่วงเวลา (เช่น ในกรณีที่ Unit1 Unit2 และ Unit3 มีหัวหน้าคนเดียวกันเราต้องการพิจารณาประสิทธิภาพของการทำงานของหัวหน้าคนนี้) ผู้ใช้สามารถใช้รายงานประสิทธิภาพกลุ่มยูนิตเพื่อดูประสิทธิภาพการผลิตรวมของทั้ง 3 ยูนิตได้

เมื่อผู้ใช้เรียกรายงานและบอกชื่อกลุ่มยูนิต Group1 รายงานก็จะนำเอาประสิทธิภาพการผลิตของ Unit1 รวมกับ Unit2 และ Unit3 มาออกรายงาน โดยในแต่ละคอลัมน์จะเป็นแต่ละช่วงเวลา ดังรูปที่ 2

ประสิทธิภาพกลุ่มยูนิตแม่พันธุ์

1 พย. 42 - 30 เมษ 43

ฟาร์ม: Demo

กลุ่มยูนิต: GROUP1

"นมอาขุ" เกษตรศาสตร์: วันโตสี2000 v.3.00

ส่วนวิธีใช้: พ.ศ.2536-43

ให้สิทธิ์แก่: Preeyaphan

พิมพ์เมื่อ: 23 กพ. 44

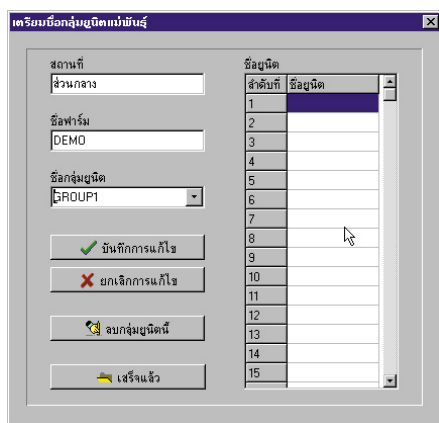
	พย. 42	ธค. 42	มก. 43	กพ. 43	มีค. 43	เมษ 43	พย. 42 เมษ 43				
การผสม											
# ผสมทั้งหมด	369	371	425	407	443	373	2388				
# ผสมครั้งที่ 1	323	343	399	376	413	335	2189				
# ผสมมากกว่าครั้งที่ 1	46	28	26	31	30	38	199				
% ผสมซ้ำ	12.5	7.5	6.1	7.6	6.8	10.2	8.3				
% ทั่น > 1 ครั้ง/การเป็นสัตว์	98.1	98.1	98.4	97.1	97.5	97.3	97.7				
ช่วงข้าม-ผสมครั้งแรก	5.8	6.3	7.0	7.0	5.9	5.8	6.3				
% พญานางผสมภายใน 7 วันหลังรับ	93.4	91.4	89.5	87.4	93.1	91.4	91.0				
ช่วงที่มีข้อผิดพลาด-ผสมครั้งแรก	18.7	26.3	21.7	37.3	24.1	12.9	23.5				
การเข้าคลอด											
จำนวนแม่เข้าคลอด	323	367	353	331	334	341	2049				
สัตว์ที่ลงเฉลี่ยแม่เข้าคลอด	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.8	3.5				
# ลูกถูกมีชีวิตทั้งหมด	3193	3556	3446	3310	3399	3476	20380				
จำนวนลูกทั้งหมดเฉลี่ย/ครอก	10.6	10.6	10.5	10.6	10.9	11.0	10.7				
ลูกคลอดมีชีวิตเฉลี่ย/ครอก	9.9	9.7	9.8	10.0	10.2	10.2	9.9				
ลูกตายคลอดเฉลี่ย/ครอก	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5				
% ตายคลอด	4.5	4.0	3.9	3.8	4.5	5.2	4.3				
% มีชีวิต	2.2	5.0	3.4	2.0	2.1	1.7	2.8				
# ครอกลูกคลอดมีชีวิต < 7 ตัว	42	46	41	49	39	34	251				
% ครอกลูกคลอดมีชีวิต < 7 ตัว	13.0	12.5	11.6	14.8	11.7	10.0	12.2				
น้ำหนักแรกคลอดเฉลี่ย	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5				
การสร้างฝูงพ่อแม่พันธุ์											
# แม่ในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	1775	1772	1783	1814	1824	1892	10860				
# แม่สัตว์ที่ท้องที่ 0	266	232	204	229	239	300	1470				
# แม่สัตว์ที่ท้องที่ 1	430	424	399	320	276	234	2083				
# แม่สัตว์ที่ท้องที่ 2	269	248	289	347	365	384	1902				
# แม่สัตว์ที่ท้องที่ 3	424	424	383	350	303	257	2141				
# แม่สัตว์ที่ท้องที่ 4	107	159	223	287	349	391	1516				
# แม่สัตว์ที่ท้องที่ 5	93	99	90	82	86	106	556				
# แม่สัตว์ที่ท้องที่ 6+	186	186	195	199	206	220	1192				
สัตว์ที่ท้องของแม่ทั้งหมดเฉลี่ย	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.8				
จำนวนแม่เฉลี่ยในช่วงเวลา	1744.7	1779.8	1782.7	1807.8	1831.4	1857.5	1800.6				
# พญานางเริ่มมีชีวิตรวม	69	33	41	59	55	100	357				
% การทดแทน	48.1	21.8	27.1	41.1	35.4	65.5	39.8				
# แม่พญานางและสาวที่คิดถึง	41	33	28	22	36	21	181				
% การคิดถึง	28.6	21.8	18.5	15.3	23.1	13.8	20.2				
สัตว์ที่ท้องเฉลี่ยแม่ที่คิดถึง	3.4	4.8	4.2	4.7	3.5	3.2	4.0				
# แม่พญานางและสาวตาย	7	3	2	7	9	11	39				
% การตาย	4.9	2.0	1.3	4.9	5.8	7.2	4.3				
# พ่อในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	112	112	116	117	125	125	707				
จำนวนลูกถูกอุ้มนม											
อายุ 0-1 สัปดาห์	641	730	897	854	741	840	4703				
อายุ 1-2 สัปดาห์	870	850	717	763	789	690	4679				
อายุ 2-3 สัปดาห์	602	673	701	832	601	817	4226				
อายุ 3-4 สัปดาห์	287	451	466	229	261	355	2049				
อายุ > 4 สัปดาห์	40	15	19	43	17	28	162				
จำนวนลูกถูกอุ้มนมรวม	2440	2719	2800	2721	2409	2730	15819				
สรุปหน้า 2.....											
คิดโดยฝ่ายพิจารณาจาก	Order	Name	PSY	LSY	BAlive	WPL	FRate	CullRate	WFS	% MS	% S
นม. ลูกชายแม่/ครอก (WPL)	1	UNIT2	22.93	2.49	9.69	9.08	90.22	8.27	6.21	2.02	5.5
	2	UNIT1	21.28	2.34	9.92	9.55	87.19	28.84	6.52	1.20	3.7
	3	UNIT3	24.28	2.60	10.35	9.90	86.33	14.12	5.96	7.27	4.3
ความหมายของตัวอักษรภาษาอังกฤษ											
Order: ลำดับของยูนิต											
Name: ชื่อยูนิต											
PSY: จน. ลูกชายแม่/แม่กับ/ปี											
LSY: จน. ครอก/แม่/ปี											
BAlive: จน. ลูกมีชีวิต/ครอก											
WPL: จน. ลูกชายแม่/ครอก											
FRate: อัตราเข้าคลอด											
จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด : 3 หน้า											

รูปที่ 2 รายงานประสิทธิภาพกลุ่มยูนิต เมื่อแสดงผลทางจอภาพ

เพราะฉะนั้นโดยหลักการก็คือ ผู้ใช้สามารถเปรียบเทียบประสิทธิภาพการผลิตของแต่ละยูนิตกับยูนิตใดๆ ก็ได้ จำนวนเท่าไรก็ได้(ไม่เกิน 500 ยูนิต) โดยทำการตั้งชื่อกลุ่มยูนิตที่ต้องการเปรียบเทียบขึ้นมา แล้วใช้รายงานเปรียบเทียบกลุ่มยูนิต

แต่ถ้าต้องการดูประสิทธิภาพการผลิตรวมของหลายๆ ยูนิตพร้อมกัน ในช่วงเวลาหนึ่งๆ ให้ใช้รายงานประสิทธิภาพกลุ่มยูนิต เรามาลองปฏิบัติเพื่อออกรายงานทั้ง 3 นี้ เป็นขั้นตอน

1. **ทำชื่อกลุ่มยูนิตแม่พันธุ์** เมื่อผู้ใช้เลือกรายงานนี้ หน้าจอจะปรากฏหน้าต่างเตรียมชื่อกลุ่มยูนิตแม่พันธุ์ ดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 การเตรียมกลุ่มยูนิต

ผู้ใช้จะทำการกำหนดชื่อกลุ่มยูนิต เมื่อให้ชื่อกลุ่มเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม Tab ตัวชี้ก็จะไปกระพริบอยู่ที่ช่องของการกำหนดชื่อยูนิต ผู้ใช้ก็ทำการกำหนดยูนิตต่างๆ ที่ต้องการให้อยู่ในกลุ่มยูนิตนี้ตามลำดับ (กำหนดได้สูงสุด 500 ยูนิต) เมื่อกด F5 ยูนิตที่มีอยู่จะปรากฏขึ้นมาให้เลือก ให้ดับเบิลคลิกที่ยูนิตที่ต้องการ ยูนิตดังกล่าวก็จะไปปรากฏอยู่ในชื่อยูนิตตามลำดับเมื่อกำหนดเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่ ปุ่ม บันทึกการแก้ไข เราก็จะได้กลุ่มยูนิตที่ต้องการโดยมียูนิตต่างๆตามที่ผู้ใช้กำหนด จากตัวอย่าง เราตั้งชื่อกลุ่มยูนิตว่า Group1 ประกอบไปด้วย Unit1 Unit2 และ Unit3

ปุ่มลบกลุ่มยูนิตนี้ ใช้ในกรณีต้องการลบกลุ่มยูนิตที่ไม่ต้องการใช้แล้วออก ปุ่มบันทึกการแก้ไข ก็คือปุ่มที่ใช้ในการบันทึกการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของยูนิตต่างๆในกลุ่ม ยูนิตนี้

2. เปรียบเทียบกลุ่มยูนิต เมื่อผู้ใช้เลือกรายงานนี้ หน้าจอจะปรากฏหน้าต่าง เปรียบเทียบกลุ่มยูนิต ดังรูปที่ 4

รูปที่ 4 การตั้งค่าตัวแปรเพื่อออกรายงานเปรียบเทียบกลุ่มยูนิต

ผู้ใช้จะทำการเลือกชื่อกลุ่มยูนิต (ต้องทำการเตรียมชื่อกลุ่มยูนิตมาก่อนหน้านี้) เมื่อผู้ใช้เลือกชื่อกลุ่มยูนิตได้แล้ว กด Tab จากนั้นจะเป็นการกำหนดช่วงเวลาของรายงาน คือ กำหนดวันสุดท้ายที่จะออกรายงาน กำหนดความยาวช่วงเวลา ว่าต้องการรายงานครอบคลุมระยะเวลาเท่าใด ส่งรายงานไปที่จอภาพหรือเครื่องพิมพ์

เมื่อตั้งตัวแปรรายงานเสร็จ ให้คลิกที่ปุ่มตกลงเพื่อออกรายงานจะได้รายงาน ดังรูปที่ 5

รายละเอียดเนื้อหาของรายงานจะให้ค่าต่างๆ ที่มีโครงสร้างเหมือนกับรายงานประสิทธิภาพโดยรวม คือ แบ่งเป็นส่วนหลักๆ 4 ส่วน คือ การผสม การเข้าคลอด การหย่านม และโครงสร้างฝูงพ่อแม่พันธุ์

แต่มีข้อพิเศษที่เพิ่มขึ้นคือ รายละเอียดในส่วนโครงสร้างฝูงพ่อแม่พันธุ์ จะเพิ่มในส่วนของการกระจายจำนวนแม่พันธุ์ในลำดับท้องต่างๆ ให้ผู้ใช้ทราบ พร้อมกับเพิ่มรายงานในส่วนของการลูกสุกรคลอดนม ในช่วงอายุแต่ละสัปดาห์ไว้ให้ด้วย (รายงานนี้จะให้ภาพของประสิทธิภาพการผลิตเปรียบเทียบกันระหว่างยูนิต โดยมีแต่ละยูนิตเรียงเป็นคอลัมน์) จากตัวอย่าง เราออกรายงานเปรียบเทียบกลุ่มยูนิตชื่อ Group1 ซึ่งประกอบไปด้วย Unit1 Unit2 และ Unit3 ดังรายงานในรูปที่ 5

เปรียบเทียบข้อมูลกลุ่มแม่พันธุ์

1 พย. 42 - 30 เมษ 43

ฟาร์ม: Demo

กลุ่มแม่พันธุ์: GROUP1

"หมอลู" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์ 2000 v.3.00

สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-43

ลิขสิทธิ์แก่ Preeyaphan

พิมพ์เมื่อ: 23 กพ. 44

	UNIT1	UNIT2	UNIT3	รวม
การผสม				
# ผสมทั้งสิ้น	1215	646	527	2388
# ผสมครั้งที่ 1	1108	608	473	2189
# ผสมมากกว่าครั้งที่ 1	107	38	54	199
% ผสมซ้ำ	8.8	5.9	10.2	8.3
% กับ > 1 ครั้ง/การเป็นสัตว์	98.2	98.3	96.0	97.7
ช่วงฟักไข่-ผสมครั้งแรก	6.5	6.2	6.0	6.3
% อนุญาตผสมภายใน 7 วันหลังฟักไข่	91.5	90.0	91.0	91.0
ช่วงเริ่มมีสฟอ-ผสมครั้งแรก	15.4	15.1	47.6	23.5
การชักจูง				
จำนวนแม่เข้าคลอด	1082	544	423	2049
ลำดับที่ลงเฉลี่ยแม่เข้าคลอด	3.3	4.1	3.2	3.5
# ลูกสุกที่มีชีวิตทั้งหมด	10731	5272	4377	20380
จำนวนลูกทั้งหมดเฉลี่ย/ครอก	10.4	10.5	11.7	10.7
ลูกคลอดที่มีชีวิตเฉลี่ย/ครอก	9.9	9.7	10.3	9.9
ลูกตายคลอดเฉลี่ย/ครอก	0.4	0.6	0.5	0.5
% ตายคลอด	3.8	5.3	4.4	4.3
% มีนม	1.2	2.0	7.3	2.8
# ครอกลูกคลอดที่มีชีวิต < 7 ตัว	111	80	60	251
% ครอกลูกคลอดที่มีชีวิต < 7 ตัว	10.3	14.7	14.2	12.2
น้ำหนักแรกคลอดเฉลี่ย	1.6	1.5	1.5	1.5
อัตราเข้าคลอด	87.2	90.1	86.3	87.8
	UNIT1	UNIT2	UNIT3	รวม
โครงสร้างฝูงแม่พันธุ์				
# แม่ในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	975	511	406	1892
# แม่ลำดับที่ 0	174	55	71	300
# แม่ลำดับที่ 1	100	87	47	234
# แม่ลำดับที่ 2	248	101	35	384
# แม่ลำดับที่ 3	147	69	41	257
# แม่ลำดับที่ 4	154	48	189	391
# แม่ลำดับที่ 5	70	13	23	106
# แม่ลำดับที่ 6+	82	138	0	220
ลำดับที่ลงเฉลี่ยแม่ทั้งหมดเฉลี่ย	2.6	3.7	2.7	2.9
จำนวนแม่เฉลี่ยในช่วงเวลา	932.0	485.2	383.4	1800.6
# พยาบาลเริ่มมีสฟอ	190	84	83	357
% การคัดแยก	40.9	34.7	43.4	39.8
# แม่พันธุ์และสาวที่คัดทิ้ง	134	20	27	181
% การคัดทิ้ง	28.8	8.3	14.1	20.2
ลำดับที่ลงเฉลี่ยแม่คัดทิ้ง	4.1	5.1	2.2	4.0
# แม่พันธุ์และสาวตาย	28	8	3	39
% การตาย	6.0	3.3	1.6	4.3
# พ่อในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	50	59	16	125
จำนวนลูกสุกจุดนม				
อายุ 0-1 สัปดาห์	472	173	195	840
อายุ 1-2 สัปดาห์	306	244	136	690
รวม	778	417	331	1526

จำนวนหน้าของรายงานทั้งหมด: 2 หน้า

รูปที่ 5 รายงานเปรียบเทียบกลุ่มยูนิต เมื่อแสดงผลทางจอภาพ

3. ประสิทธิภาพกลุ่มยูนิต เมื่อผู้ใช้เลือกรายงานนี้ หน้าจอจะปรากฏหน้าต่าง ประสิทธิภาพกลุ่มยูนิตดังรูปที่ 6 ผู้ใช้จะทำการกำหนดชื่อกลุ่มยูนิตที่ต้องการ (ซึ่งต้องทำการเตรียมชื่อกลุ่มยูนิตมาก่อนหน้านี้) เมื่อผู้ใช้เลือกกลุ่มยูนิตได้แล้วกด Tab จากนั้นจะเป็นการกำหนดช่วงเวลาของรายงานคือ

- กำหนด วันสุดท้าย ที่จะออกรายงาน
- กำหนด ความยาวช่วงเวลา ว่าต้องการรายงานครอบคลุมเท่าใดในแต่ละช่วง
- กำหนด จำนวนช่วงเวลา ว่าต้องการทั้งหมดกี่ช่วงเวลา
- ส่งรายงานไปที่จอภาพหรือเครื่องพิมพ์

รูปที่ 6 การตั้งค่าตัวแปรรายงานประสิทธิภาพกลุ่มยูนิต

รายงานนี้จะมีส่วนเพิ่มเติม คือ หมวดของ “จัดอันดับโดย” ซึ่งจะมีค่าต่างๆ ให้เลือกถึง 11 ดัชนี ส่วนดังกล่าวนี้จะเป็นส่วนที่ช่วยเรียงลำดับ ประสิทธิภาพการผลิตของแต่ละยูนิต ในกลุ่มยูนิตที่เราเลือกออกรายงานโดยให้เรียงโดยให้ความสำคัญแก่ดัชนีใดเป็นหลัก โดยส่วนนี้ในรายงานจะให้รายละเอียดการจัดเรียงอันดับอยู่ในช่วงท้ายสุดของรายงาน ดังรูปที่ 7

รายละเอียดเนื้อหาของรายงาน จะมีโครงสร้างเหมือนกับรายงานเปรียบเทียบกลุ่มยูนิต โดยเพิ่มในส่วนของการจัดเรียงอันดับขึ้นในตอนท้ายของรายงาน (รายงานนี้จะให้ภาพประสิทธิภาพการผลิตของกลุ่มยูนิตที่เลือกเปรียบเทียบในแต่ละช่วงเวลา โดยมีช่วงเวลาเรียงเป็นคอลัมน์)

จากตัวอย่างเราออกรายงานประสิทธิภาพกลุ่มยูนิต โดยออกรายงานจากกลุ่มยูนิตชื่อ Group1 ซึ่งประกอบไปด้วย 3 ยูนิต คือ Unit1 Unit2 และ Unit3 จากนั้นเปรียบเทียบโดยดูแยกเป็นในแต่ละช่วงเวลา ดังรูปที่ 7

ประสิทธิภาพกลุ่มยูนิตแม่พันธุ์		"หมอมู" เกษตรศาสตร์: วินโดวส์ 2000 v.3.00									
1 พย. 42 - 30 เมษ 43		สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2536-43									
ฟาร์ม: Demo		ไอชิตินันท์: Preeyaphan									
กลุ่มยูนิต: GROUP1		พิมพ์เมื่อ: 23 กพ. 44									
	พย. 42	ธค. 42	มค. 43	กพ. 43	มีค 43	เมษ 43	พย. 42 เมษ 43				
การผสม											
# ผสมทั้งรุ่น	369	371	425	407	443	373	2388				
# ผสมครั้งที่ 1	323	343	399	376	413	335	2189				
# ผสมมากกว่าครั้งที่ 1	46	28	26	31	30	38	199				
% ผสมซ้ำ	12.5	7.5	6.1	7.6	6.8	10.2	8.3				
% ที่ > 1 ครั้ง/การเป็นสัด	98.1	98.1	98.4	97.1	97.5	97.3	97.7				
ช่วงอายุนม-ผสมครั้งแรก	5.8	6.3	7.0	7.0	5.9	5.8	6.3				
% ทยวนมผสมภายใน 7 วันหลังถ่าย	93.4	91.4	89.5	87.4	93.1	91.4	91.0				
ช่วงสัปดาห์-ผสมครั้งแรก	18.7	26.3	21.7	37.3	24.1	12.9	23.5				
การเข้าคลอด											
จำนวนแม่เข้าคลอด	323	367	353	331	334	341	2049				
ลำดับที่ลงเจียนแม่เข้าคลอด	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.8	3.5				
# ลูกสุกมีชีวิตทั้งหมด	3193	3556	3446	3310	3399	3476	20380				
จำนวนลูกทั้งหมดเฉลี่ย/ครอก	10.6	10.6	10.5	10.6	10.9	11.0	10.7				
ลูกคลอดมีชีวิตเฉลี่ย/ครอก	9.9	9.7	9.8	10.0	10.2	10.2	9.9				
ลูกตายคลอดเฉลี่ย/ครอก	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5				
% ตายคลอด	4.5	4.0	3.9	3.8	4.5	5.2	4.3				
% มีแม่	2.2	5.0	3.4	2.0	2.1	1.7	2.8				
# ครอกลูกคลอดมีชีวิต < 7 ตัว	42	46	41	49	39	34	251				
% ครอกลูกคลอดมีชีวิต < 7 ตัว	13.0	12.5	11.6	14.8	11.7	10.0	12.2				
น้ำหนักแรกคลอดเฉลี่ย	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5				
อัตราเข้าคลอด	85.2	87.8	85.5	86.0	90.0	92.7	87.8				
ความยาวระยะลูบท้องเฉลี่ย	114	114	115	115	115	114	114				
ช่วงคลอด-คลอดเฉลี่ย	153	150	153	150	149	149	151				
จำนวนครอก/แม่ทั้งปี	2.40	2.59	2.44	2.43	2.29	2.41	2.43				
การย้ายนม											
# ครอกย้ายนมทั้งหมด	310	315	347	334	354	303	1963				
# ลูกย้ายนมทั้งหมด	2958	3037	3181	3199	3410	2844	18629				
เฉลี่ยลูกย้ายนม/ครอก	9.5	9.6	9.2	9.6	9.6	9.4	9.5				
% ลูกตายก่อนย้ายนม	4.7	5.9	6.7	5.6	6.9	8.9	6.4				
น้ำหนักย้ายนมเฉลี่ย	7.1	7.7	7.6	7.5	7.0	6.8	7.3				
ระยะเฉลี่ยลูกเฉลี่ย	24.4	25.4	24.9	25.2	23.3	23.8	24.5				
ดัชนีการสลับเฉลี่ย (SPI)	201	211	204	206	206	199	204				
ลูกย้ายนม/แม่ทั้งปี/ปีเฉลี่ย	22.4	21.8	22.4	23.6	23.4	20.1	22.3				
สุดท้าย 1 -											
	พย. 42	ธค. 42	มค. 43	กพ. 43	มีค 43	เมษ 43	พย. 42 เมษ 43				
โครงสร้างฝูงแม่พันธุ์											
# แม่ในวันสุดท้ายของช่วงเวลา	1775	1772	1783	1814	1824	1892	10860				
# แม่ลำดับที่ 0	266	232	204	229	239	300	1470				
# แม่ลำดับที่ 1	430	424	399	320	276	234	2083				
# แม่ลำดับที่ 2	269	248	289	347	365	384	1902				
# แม่ลำดับที่ 3	474	474	383	350	303	257	2141				
จำนวนลูกสุกชุดนม											
อายุ 0-1 สัปดาห์	641	730	897	854	741	840	4703				
อายุ 1-2 สัปดาห์	870	850	717	763	789	690	4679				
อายุ 2-3 สัปดาห์	602	673	701	832	601	817	4226				
อายุ 3-4 สัปดาห์	287	451	466	229	261	355	2049				
อายุ > 4 สัปดาห์	40	15	19	43	17	28	162				
จำนวนลูกสุกชุดนมรวม	2440	2719	2800	2721	2409	2730	15819				
สุดท้าย 2 -											
จัดอันดับโดยพิจารณาจาก	Order	Name	PSY	LSY	BAlive	WPL	FRate	CullRate	WFS	% MS	% S
จน. ลูกย้ายนม/ครอก (WPL)	1	UNIT2	22.93	2.49	9.69	9.08	90.22	8.27	6.21	2.02	5.3
	2	UNIT1	21.28	2.34	9.92	9.55	87.19	28.84	6.52	1.20	3.7
	3	UNIT3	24.28	2.60	10.35	9.90	86.33	14.12	5.96	7.27	4.3
ความหมายของตัวอักษรอังกฤษ											
Order: ลำดับที่ของยูนิต											
Name: ชื่อยูนิต											
PSY: จน. ลูกย้ายนม/แม่ทั้งปี											
LSY: จน. ครอก/แม่/ปี											
BAlive: จน. ลูกมีชีวิต/ครอก											
WPL: จน. ลูกย้ายนม/ครอก											
FRate: อัตราเข้าคลอด											
CullRate: อัตราคัดออก											
WFS: อัตราเข้าคลอด											
จำนวนหน่วยรายงานทั้งหมด: 3 หน้า											

รูปที่ 7 รายงานประสิทธิภาพกลุ่มยูนิตแม่พันธุ์ เมื่อแสดงผลทางจอภาพ

