

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1. แสดงสูตรอาหารชั้น (concentrate feed) ที่ใช้เลี้ยงกระต่าย

ส่วนประกอบ	จำนวน (%)
รำอ่อน	30
ปลายข้าว	33.8
ข้าวโพด	13.3
กากถั่วเหลือง	16
ปลาป่น	5
โคแคลเซียมฟอสเฟต	0.2
เกลือ	0.5
วิตามินแร่ธาตุ	0.2
เปลือกหอยป่น	0.2
รวม	100
Calculated Analysis	
โปรตีน (%)	17.1
ME, kcal/kg	2862
Ca (%)	0.74
P (% available)	0.55

แหล่งที่มา : เขาวมาลัยและคณะ (2524)

ตารางผนวกที่ 2. แสดงสูตรวิตามินแร่ธาตุที่ใช้เลี้ยงกระต่ายในการทดลอง

ส่วนประกอบ	จำนวน
วิตามินเอค ₃ 500/100 (กรัม)	3
วิตามินอี ₂₅ (กรัม)	20
วิตามินบี ₁₂ (1,000 มก./กก., กรัม)	1
โรโบฟลาวิน (กรัม)	0.5
ไนอาซีน (กรัม)	2.0
แคลเซียมแพนโทธีเนต (กรัม)	2.5
โคลีนคลอไรด์ 50% (กรัม)	90
แมงกานีสซัลเฟต ($\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, กรัม)	4
ซิงค์ออกไซด์ (ZnO , กรัม)	7
เฟอร์รัสซัลเฟต ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, กรัม)	36
คอปเปอร์ซัลเฟต ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, กรัม)	2
รำอ่อน (กรัม)	32.0
รวม	200

แหล่งที่มา : เขาวมาลัยและคณะ (2524)

ตารางผนวกที่ 3. แสดงการวิเคราะห์ผลของการใช้ฮอร์โมน PMSG และ HCG ในการกระตุ้นการตกไข่ของกระต่ายสาว ในการทดลองที่ 1

S.O.V.	d.f.	SS	MS	F
Treatment	1	130	130	16.05**
Error	10	81	8.1	
Total	11	211		

** แสดงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางผนวกที่ 4. แสดงการวิเคราะห์หว่าเรียนชนิดครอกของกระต่ายในการทดลองชุดที่ 1

S.O.V.	d.f.	SS	MS	F
Treatment	3	3.0	1	0.11
- sire	1	2.66	2.66	0.3
- hormone	1	0.16	0.16	0.018
- interaction	1	0.18	0.18	0.02
Error	20	175.33	8.77	
Total	23	178.33		

ตารางผนวกที่ 5. แสดงการวิเคราะห์ถ้อยคำเรียนชั้นขนาดกรอบของกระดาษในการทดลองชุดที่ 2

S.O.V.	d.f.	SS	MS	F
Treatment	3	5.79	1.93	0.19
- sire	1	0.38	0.38	0.037
- hormone	1	3.38	3.38	0.335
- interaction	1	2.03	2.03	0.20
Error	20	201.17	10.06	
Total	23	206.96		

สูตรที่ใช้ในการคำนวณ

สูตร

$$\% \text{ ลูกเลี้ยงรอดเมื่ออายุ 15 วัน} = \left(\frac{\text{จำนวนลูกเลี้ยงรอดเมื่ออายุ 15 วัน}}{\text{จำนวนลูกแรกคลอดทั้งหมด}} \right) \times 100$$

$$\% \text{ ตัวอ่อนที่ฝังตัวแล้วตาย} = \left(\frac{\text{จำนวนตัวอ่อนที่ตายในระยะอุ้มท้อง 10 วัน}}{\text{จำนวนตัวอ่อนทั้งหมดที่พบ}} \right) \times 100$$

(ที่ระยะ 10 วัน)