



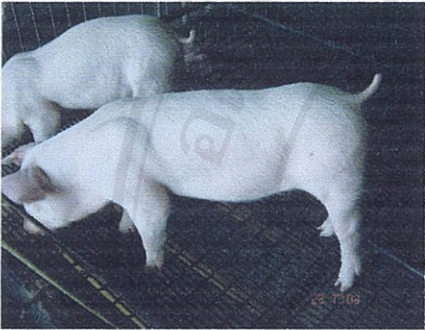
ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ภาคผนวกตาราง ก

1. ภาพแสดงลักษณะความสมบูรณ์แข็งแรงของสุกร โดยแบ่งเป็น 3 ระดับคะแนน



ระดับ 1 คะแนน (สมบูรณ์ แข็งแรง วิ่ง กระตือรือร้นดี)



ระดับ 2 คะแนน (เริ่มซึม เดินได้ น้ำหนักลดลงเล็กน้อย)



ระดับ 3 คะแนน (เหงาหงอย เดินโซเซ น้ำหนักลดลงมาก)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

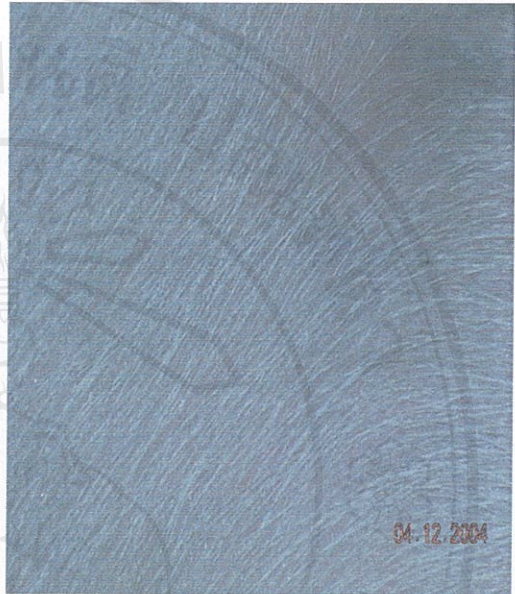
Copyright by Chiang Mai University

All rights reserved

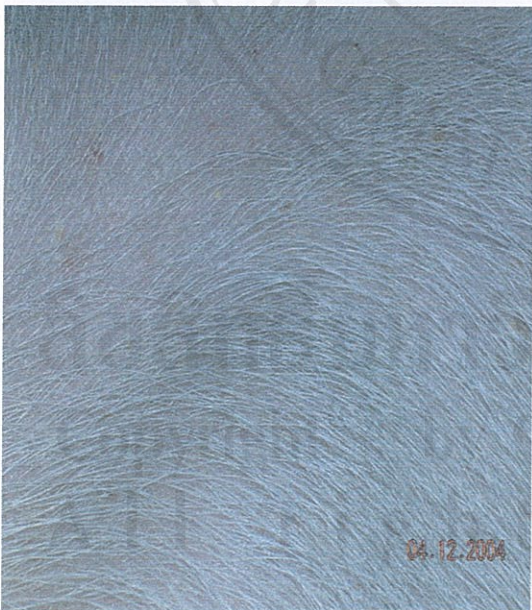
2. ภาพแสดงลักษณะสุขภาพขนของสุกร โดยแบ่งออกเป็น 4 ระดับคะแนน



ระดับ 1 คะแนน (ขนมันเงา เรียบสะอาด)



ระดับ 2 คะแนน (ขนเรียบสะอาด ไม่มันเงา)



ระดับ 3 คะแนน (ขนกระด้าง ไม่เรียบ ไม่มันเงา)



ระดับ 4 คะแนน (ขนหยองชี้ฟู ไม่มันเงา)

3. ภาพแสดงลักษณะสีของมอดสุกรุดนม โดยแบ่งออกเป็น 5 ระดับคะแนน



ระดับ 1 คะแนน (สีดำ)



ระดับ 2 คะแนน (สีดำ - เทา)



ระดับ 3 คะแนน (สีเทา)



ระดับ 4 คะแนน (สีเทา - เหลือง)



ระดับ 5 คะแนน (สีเหลือง)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

4. ภาพแสดงลักษณะสีของมอดสุกรหย่านม โดยแบ่งออกเป็น 5 ระดับคะแนน



ระดับ 1 คะแนน (สีดำ)



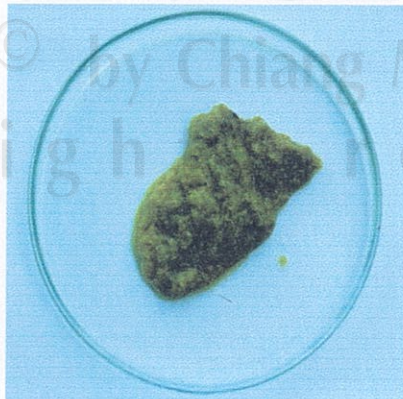
ระดับ 2 คะแนน (สีดำ - เทา)



ระดับ 3 คะแนน (สีเขียว)



ระดับ 4 คะแนน (สีเขียว - เหลือง)



ระดับ 5 คะแนน (สีเหลือง)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

5. ภาพแสดงลักษณะรูปร่างของมูลสุกรสดตาม โดยแบ่งออกเป็น 5 ระดับคะแนน



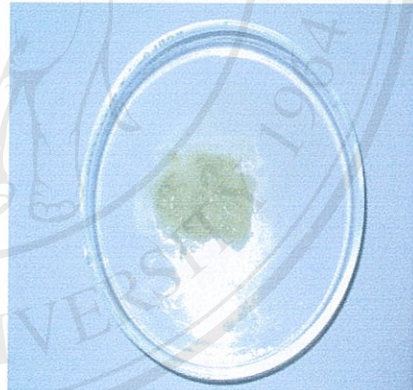
ระดับ 1 คะแนน (อ่อนตัว คงรูป เป็นพวง)



ระดับ 2 คะแนน (อ่อนตัว คงรูป ไม่เป็นพวง)



ระดับ 3 คะแนน (เหลวขึ้น)



ระดับ 4 คะแนน (เหลว)



ระดับ 5 คะแนน (เหลวเป็นน้ำ)

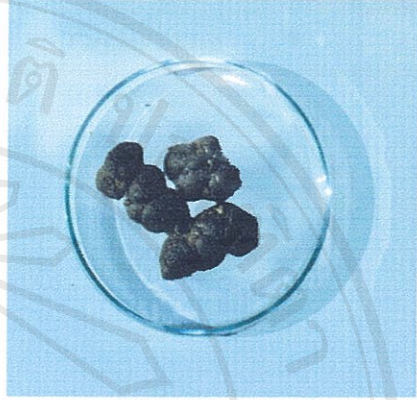
ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

6. ภาพแสดงลักษณะรูปร่างของมูลสุกรหย่านม โดยแบ่งออกเป็น 5 ระดับคะแนน



ระดับ 1 คะแนน (อ่อนตัว คงรูป เป็นพวง)



ระดับ 2 คะแนน (อ่อนตัว คงรูป ไม่เป็นพวง)



ระดับ 3 คะแนน (เหลวข้น)



ระดับ 4 คะแนน (เหลว)



ระดับ 5 คะแนน (เหลวเป็นน้ำ)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

7. ส่วนประกอบของอาหารเลี้ยงเชื้อ (media) สำหรับเชื้อจุลินทรีย์แลคโตบาซิลลัส (MRS Agar HAMIDIA®)

Ingredients	Grams / litre
Proteose peptone	10.00
Beef extract	10.00
Yeast extract	5.00
Dextrose	20.00
Polysorbate 80	1.00
Ammonium citrate	2.00
Sodium acetate	5.00
Magnesium sulphate	0.10
Manganese sulphate	0.05
Dipotassium phosphate	2.00
Agar	12.00

8. ส่วนประกอบอาหารเลี้ยงเชื้อ (media) สำหรับเชื้อจุลินทรีย์อี.โคไล (EMB Agar Scharlau®)

Ingredients	Grams / litre
Peptone	10.00
Lactose	10.00
Dipotassium phosphate	2.00
Yellowish Eosin	0.400
Methylene Blue	0.065
Agar	15.00

ภาคผนวก ข

ตารางภาคผนวกของผลการทดลองที่ 1 ผลการเสริม โยเกิร์ตต่อสมรรถภาพการผลิตและลดการเกิดโรคท้องร่วงในลูกสุกรขุนนม

ตารางภาคผนวก 1 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักรีดเฉลี่ยที่อายุ 5 วันของสุกรระยะขุนนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	214000.0000	53500.0000	0.36	0.8391
Error	60	9023846.1539	150397.4359		
Total	64	9237846.1539			

C.V. = 16.92 % S.E.M. = 6.06

ตารางภาคผนวก 2 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักรีดเฉลี่ยที่อายุ 8 วันของสุกรระยะขุนนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1126692.3077	281673.0769	0.93	0.4503
Error	60	18087692.3077	301461.5385		
Total	64	19214384.6154			

C.V. = 18.34 % S.E.M. = 8.58

ตารางภาคผนวก 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักรีดเฉลี่ยที่อายุ 12 วันของสุกรระยะขุนนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	3269076.9231	817269.2308	2.22	0.0774
Error	60	22085769.2308	368096.1538		
Total	64	25354846.1538			

C.V. = 16.18 % S.E.M. = 9.48

ตารางภาคผนวก 4 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยที่อายุ 15 วันของ
สุกรระยะคูดนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	5345923.0769	1336480.7692	2.83	0.0322
Error	60	28314615.3846	471910.2564		
Total	64	33660538.4615			

C.V. = 16.10 % S.E.M. = 10.73

ตารางภาคผนวก 5 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยที่อายุ 18 วันของ
สุกรระยะคูดนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	7403846.1538	1850961.5385	3.78	0.0083
Error	60	29396153.8461	489935.8974		
Total	64	36800000.0000			

C.V. = 14.14 % S.E.M. = 10.94

ตารางภาคผนวก 6 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยที่อายุ 21 วันของ
สุกรระยะคูดนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	10165230.7692	2541307.6923	4.09	0.0054
Error	60	37292307.6923	621538.4615		
Total	64	47457538.4615			

C.V. = 14.06 % S.E.M. = 12.32

ตารางภาคผนวก 7 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ย
ตั้งแต่อายุ 5 - 21 วันของสุกรระยะคูดนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	29675.9560	7418.98899385	5.03	0.0014
Error	60	88413.1905	1473.5532		
Total	64	118089.1465			

C.V. = 19.68 % S.E.M. = 0.60

ตารางภาคผนวก 8 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยระยะหลังหย่านม
ที่อายุ 24 วัน

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	13782461.5385	3445615.3846	5.21	0.0011
Error	60	39661538.4615	661025.6410		
Total	64	53444000.0000			

C.V. = 13.94 % S.E.M. = 12.70

ตารางภาคผนวก 9 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยระยะหลังหย่านม
ที่อายุ 28 วัน

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	17822461.5385	4455615.3846	5.72	0.0006
Error	60	46723076.9231	778717.9487		
Total	64	64545538.4615			

C.V. = 14.17 % S.E.M. = 13.79

ตารางภาคผนวก 10 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ย
ตั้งแต่อายุ 5 - 28 วัน

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	26975.9445	6743.9861	7.21	0.0001
Error	60	56152.9983	935.8833		
Total	64	83128.9429			

C.V. = 18.66 % S.E.M. = 0.48

ตารางภาคผนวก 11 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะความสมบูรณ์แข็งแรง
ช่วงอายุ 5 - 12 วันของสุกรระยะคูดนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.0631	0.2657	5.35	0.0009
Error	60	2.9822	0.0497		
Total	64	4.0453			

C.V. = 19.24 % S.E.M. = 0.0034

ตารางภาคผนวก 12 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะความสมบูรณ์แข็งแรง
ช่วงอายุ 13 - 21 วันของสุกรระยะคูดนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.2180	0.3045	8.39	0.0001
Error	60	2.1773	0.0363		
Total	64	3.3954			

C.V. = 16.68 % S.E.M. = 0.0030

ตารางภาคผนวก 13 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะความสมบูรณ์แข็งแรง
ช่วงอายุ 22 - 28 วันของสุกรระยะหลังหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.2380	0.3095	8.40	0.0001
Error	60	2.2113	0.0369		
Total	64	3.4493			

C.V. = 12.25 % S.E.M. = 0.0030

ตารางภาคผนวก 14 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยลักษณะความสมบูรณ์
แข็งแรงตั้งแต่อายุ 5 - 28 วัน

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.1536	0.2884	17.55	0.0001
Error	60	0.9861	0.0164		
Total	64	2.1397			

C.V. = 9.95 % S.E.M. = 0.0020

ตารางภาคผนวก 15 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสุขภาพขนช่วงอายุ
5 - 12 วันของสุกรระยะคูดนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.7559	0.1890	4.06	0.0056
Error	60	2.7934	0.0466		
Total	64	3.5492			

C.V. = 18.74 % S.E.M. = 0.0034

ตารางภาคผนวก 16 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสุขภาพชนช่วงอายุ

13 - 21 วันของสุกกระยะคุดนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	2.0011	0.5003	4.24	0.0043
Error	60	7.0795	0.1180		
Total	64	9.0806			

C.V. = 27.51 % S.E.M. = 0.0054

ตารางภาคผนวก 17 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสุขภาพชนช่วงอายุ

22 - 28 วันของสุกกระยะหลังหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.8512	0.4628	3.20	0.0191
Error	60	8.6858	0.1448		
Total	64	10.5370			

C.V. = 28.85 % S.E.M. = 0.0060

ตารางภาคผนวก 18 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยลักษณะสุขภาพชน

ตั้งแต่อายุ 5 - 28 วัน

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.4580	0.3645	5.00	0.0015
Error	60	4.3774	0.0730		
Total	64	5.8354			

C.V. = 21.79 % S.E.M. = 0.0042

ตารางภาคผนวก 19 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสีมูลช่วงอายุ 5 - 12

วันของสุกกระยะคุดนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	4.5479	1.1370	6.67	0.0001
Error	60	10.0853	0.1680		
Total	64	14.6332			

C.V. = 17.68 % S.E.M. = 0.0064

ตารางภาคผนวก 20 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสีมูลช่วงอายุ 13 - 21
วันของสุกรระยะคูกนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	2.2637	0.5659	3.10	0.0220
Error	60	10.9631	0.1827		
Total	64	13.2268			

C.V. = 19.92 % S.E.M. = 0.0067

ตารางภาคผนวก 21 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสีมูลช่วงอายุ 22 - 28
วันของสุกรระยะหลังหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	2.9108	0.7277	6.38	0.0002
Error	60	6.8412	0.1140		
Total	64	9.7520			

C.V. = 16.03 % S.E.M. = 0.0053

ตารางภาคผนวก 22 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยลักษณะสีมูลตั้งแต่
อายุ 5 - 28 วัน

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	3.1278	0.7820	16.52	0.0001
Error	60	2.8393	0.0473		
Total	64	5.9671			

C.V. = 9.93 % S.E.M. = 0.0033

ตารางภาคผนวก 23 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะรูปร่างมูลช่วงอายุ
5 - 12 วันของสุกรระยะคูกนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	7.1871	1.7968	8.71	0.0001
Error	60	12.3752	0.2063		
Total	64	19.5623			

C.V. = 29.92 % S.E.M. = 0.0071

ตารางภาคผนวก 24 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะรูปร่างมูลช่วงอายุ

13 - 21 วันของสุกกระยะคุดนม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	5.5405	1.3851	13.90	0.0001
Error	60	5.9810	0.0997		
Total	64	11.5215			

C.V. = 22.50 % S.E.M. = 0.0050

ตารางภาคผนวก 25 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะรูปร่างมูลช่วงอายุ

22 - 28 วันของสุกกระยะหลังหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	14.2152	3.5538	21.56	0.0001
Error	60	9.8904	0.1648		
Total	64	24.1056			

C.V. = 26.18 % S.E.M. = 0.0063

ตารางภาคผนวก 26 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยลักษณะรูปร่างมูล

ตั้งแต่อายุ 5 - 28 วัน

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	8.6180	2.1545	32.24	0.0001
Error	60	4.0093	0.0668		
Total	64	12.6273			

C.V. = 17.34 % S.E.M. = 0.0040

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางภาคผนวกของผลการทดลองที่ 2 ผลการเสริม โยเกิร์ตต่อสมรรถภาพการผลิตและลดการเกิดโรคท้องร่วงในสุกรหย่านม

ตารางภาคผนวก 27 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยที่อายุ 21 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	278600.0000	69650.0000	0.70	0.5978
Error	20	1976000.0000	98800.0000		
Total	24	2254600.0000			

C.V. = 5.60 % S.E.M. = 4.14

ตารางภาคผนวก 28 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยที่อายุ 28 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1337900.0000	334475.0000	2.55	0.0707
Error	20	2618500.0000	130925.0000		
Total	24	3956400.0000			

C.V. = 5.87 % S.E.M. = 15.08

ตารางภาคผนวก 29 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยที่อายุ 35 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1748250.0000	437062.5000	0.93	0.4670
Error	20	9410500.0000	470525.0000		
Total	24	11158750.0000			

C.V. = 8.60 % S.E.M. = 28.58

All rights reserved

ตารางภาคผนวก 30 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยที่อายุ 42 วันของ

สุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	11277650.0000	2819412.5000	6.49	0.0016
Error	20	8694750.0000	434737.5000		
Total	24	19972400.0000			

C.V. = 6.10 % S.E.M. = 27.47

ตารางภาคผนวก 31 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยที่อายุ 49 วันของ

สุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	59385176.0000	14846294.0000	18.35	0.0001
Error	20	16177830.0000	808891.5000		
Total	24	75563006.0000			

C.V. = 6.39 % S.E.M. = 37.47

ตารางภาคผนวก 32 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยที่อายุ 56 วันของ

สุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	119014850.0000	29753712.5000	9.70	0.0002
Error	20	61359000.0000	3067950.0000		
Total	24	180373850.0000			

C.V. = 10.00 % S.E.M. = 72.98

ตารางภาคผนวก 33 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของน้ำหนักเฉลี่ยตั้งแต่อายุ

21 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	15803948.8727	3950987.2182	16.46	0.0001
Error	20	4799634.9379	239981.7469		
Total	24	20603583.8106			

C.V. = 4.70 % S.E.M. = 20.41

ตารางภาคผนวก 34 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเจริญเติบโตช่วงอายุ

21 - 28 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	8257.8200	2064.4550	1.91	0.1480
Error	20	21612.4981	1080.6249		
Total	24	29870.3181			

C.V. = 41.16 % S.E.M. = 1.37

ตารางภาคผนวก 35 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเจริญเติบโตช่วงอายุ

29 - 35 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	6610.3816	1652.5954	0.52	0.7235
Error	20	63810.0899	3190.5045		
Total	24	70420.4716			

C.V. = 21.88 % S.E.M. = 2.35

ตารางภาคผนวก 36 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเจริญเติบโตช่วงอายุ

36 - 42 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	97023.5763	24255.8941	3.98	0.0156
Error	20	121968.4002	6098.4200		
Total	24	218991.9766			

C.V. = 19.32 % S.E.M. = 3.25

ตารางภาคผนวก 37 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเจริญเติบโตช่วงอายุ

43 - 49 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	424822.3875	106205.5969	21.67	0.0001
Error	20	98020.4594	4901.0230		
Total	24	522842.8469			

C.V. = 15.01 % S.E.M. = 2.91

ตารางภาคผนวก 38 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเจริญเติบโตช่วงอายุ 50 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	199228.1610	49807.0425	7.46	0.0008
Error	20	133551.2799	6677.5640		
Total	24	332779.4498			

C.V. = 15.22 % S.E.M. = 3.40

ตารางภาคผนวก 39 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยอัตราการเจริญเติบโต ตั้งแต่อายุ 21 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	77564.4374	19391.1093	46.61	0.0001
Error	20	8320.8789	416.0439		
Total	24	85885.3163			

C.V. = 5.84 % S.E.M. = 0.85

ตารางภาคผนวก 40 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณอาหารที่กินได้เฉลี่ย ต่อวันช่วงอายุ 21 - 28 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	3717.6785	929.4197	1.44	0.2583
Error	20	12932.1153	646.6057		
Total	24	16649.7939			

C.V. = 23.85 % S.E.M. = 1.06

ตารางภาคผนวก 41 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณอาหารที่กินได้เฉลี่ย ต่อวันช่วงอายุ 29 - 35 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	4335.2344	1083.8086	0.48	0.7472
Error	20	44779.6953	2238.9848		
Total	24	49114.9297			

C.V. = 15.33 % S.E.M. = 1.97

ตารางภาคผนวก 42 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณอาหารที่กินได้เฉลี่ย
ต่อวันช่วงอายุ 36 - 42 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	24327.6173	6081.9043	0.93	0.4659
Error	20	130651.8846	6532.5942		
Total	24	154979.5019			

C.V. = 17.43 % S.E.M. = 3.37

ตารางภาคผนวก 43 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณอาหารที่กินได้เฉลี่ย
ต่อวันช่วงอายุ 43 - 49 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	23839.6047	5959.9012	0.60	0.6652
Error	20	197796.4988	9889.8249		
Total	24	221636.1034			

C.V. = 15.63 % S.E.M. = 4.14

ตารางภาคผนวก 44 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณอาหารที่กินได้เฉลี่ย
ต่อวันช่วงอายุ 50 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	57895.9503	14473.9876	0.88	0.4912
Error	20	327430.0574	16371.5029		
Total	24	385326.0078			

C.V. = 16.34 % S.E.M. = 5.33

ตารางภาคผนวก 45 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยปริมาณอาหารที่กินได้
เฉลี่ยต่อวันตั้งแต่อายุ 21 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	13243.9737	3310.9934	0.80	0.5409
Error	20	83038.6383	4151.9320		
Total	24	96282.6120			

C.V. = 14.02 % S.E.M. = 2.68

ตารางภาคผนวก 46 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็น
น้ำนมในช่วงอายุ 21 - 28 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	6.3007	1.5752	5.17	0.0050
Error	20	6.0963	0.3048		
Total	24	12.3970			

C.V. = 36.54 % S.E.M. = 0.023

ตารางภาคผนวก 47 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็น
น้ำนมในช่วงอายุ 29 - 35 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.1147	0.0287	0.28	0.8861
Error	20	2.0326	0.1016		
Total	24	2.1473			

C.V. = 25.71 % S.E.M. = 0.013

ตารางภาคผนวก 48 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็น
น้ำนมในช่วงอายุ 36 - 42 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.0752	0.2689	3.10	0.0387
Error	20	1.7326	0.0866		
Total	24	2.8078			

C.V. = 24.45 % S.E.M. = 0.012

ตารางภาคผนวก 49 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็น
น้ำนมในช่วงอายุ 43 - 49 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	4.7197	1.1799	7.73	0.0006
Error	20	3.0547	0.1527		
Total	24	7.7744			

C.V. = 26.01 % S.E.M. = 0.016

ตารางภาคผนวก 50 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็น
น้ำนมในช่วงอายุ 50 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	2.7591	0.6898	5.16	0.0050
Error	20	2.6714	0.1336		
Total	24	5.4305			

C.V. = 23.76 % S.E.M. = 0.015

ตารางภาคผนวก 51 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยอัตราการเปลี่ยน
อาหารเป็นน้ำนมตั้งแต่อายุ 21 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	2.1037	0.5260	9.56	0.0002
Error	20	1.1003	0.0550		
Total	24	3.2040			

C.V. = 16.77 % S.E.M. = 0.010

ตารางภาคผนวก 52 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะความสมบูรณ์แข็งแรง
ช่วงอายุ 21 - 28 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.5245	0.3811	10.97	0.0001
Error	20	0.6949	0.0347		
Total	24	2.2194			

C.V. = 11.77 % S.E.M. = 0.0078

ตารางภาคผนวก 53 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะความสมบูรณ์แข็งแรง
ช่วงอายุ 29 - 35 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	3.8290	0.9573	35.12	0.0001
Error	20	0.5452	0.0273		
Total	24	4.3742			

C.V. = 13.10 % S.E.M. = 0.0069

ตารางภาคผนวก 54 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะความสมบูรณ์แข็งแรง
ช่วงอายุ 36 - 42 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	3.1543	0.7886	18.64	0.0001
Error	20	0.8460	0.0423		
Total	24	4.0003			

C.V. = 16.10 % S.E.M. = 0.0086

ตารางภาคผนวก 55 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะความสมบูรณ์แข็งแรง
ช่วงอายุ 43 - 49 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.2306	0.3076	18.32	0.0001
Error	20	0.3359	0.0168		
Total	24	1.5665			

C.V. = 11.48 % S.E.M. = 0.0053

ตารางภาคผนวก 56 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะความสมบูรณ์แข็งแรง
ช่วงอายุ 50 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.1156	0.0289	3.00	0.0430
Error	20	0.1924	0.0096		
Total	24	0.3080			

C.V. = 9.28 % S.E.M. = 0.0041

ตารางภาคผนวก 57 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยลักษณะความสมบูรณ์
แข็งแรงตั้งแต่อายุ 21 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.5648	0.3912	54.39	0.0001
Error	20	0.1438	0.0072		
Total	24	1.7086			

C.V. = 6.71 % S.E.M. = 0.0035

ตารางภาคผนวก 58 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสุขภาพขนช่วงอายุ
21 - 28 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.1035	0.0259	0.13	0.9683
Error	20	3.8853	0.1943		
Total	24	3.9888			

C.V. = 28.18 % S.E.M. = 0.018

ตารางภาคผนวก 59 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสุขภาพขนช่วงอายุ
29 - 35 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.2882	0.0720	0.89	0.4903
Error	20	1.6268	0.0813		
Total	24	1.9150			

C.V. = 15.37 % S.E.M. = 0.011

ตารางภาคผนวก 60 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสุขภาพขนช่วงอายุ
36 - 42 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.0135	0.0034	1.00	0.4307
Error	20	0.0673	0.0034		
Total	24	0.0808			

C.V. = 2.91 % S.E.M. = 0.002

ตารางภาคผนวก 61 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสุขภาพขนช่วงอายุ
43 - 49 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0	0		
Error	20	0	0		
Total	24	0			

C.V. = 0 % S.E.M. = 0.000

ตารางภาคผนวก 62 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสุขภาพชนช่วงอายุ 50 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.0008	0.0002	1.00	0.4307
Error	20	0.0039	0.0002		
Total	24	0.0047			

C.V. = 0.70 % S.E.M. = 0.001

ตารางภาคผนวก 63 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยลักษณะสุขภาพชนตั้งแต่อายุ 21 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.0235	0.0059	0.29	0.8806
Error	20	0.4045	0.0202		
Total	24	0.4280			

C.V. = 7.56 % S.E.M. = 0.006

ตารางภาคผนวก 64 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสีมูลช่วงอายุ 21 - 28 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.5568	0.1392	0.52	0.7255
Error	20	5.4048	0.2702		
Total	24	5.9616			

C.V. = 22.12 % S.E.M. = 0.022

ตารางภาคผนวก 65 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสีมูลช่วงอายุ 29 - 35 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.2780	0.0695	2.80	0.0536
Error	20	0.4958	0.0248		
Total	24	0.7738			

C.V. = 7.68 % S.E.M. = 0.006

ตารางภาคผนวก 66 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสีมูลช่วงอายุ 36 - 42
วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.2630	0.0657	1.16	0.3571
Error	20	1.1313	0.0566		
Total	24	1.3942			

C.V. = 11.98 % S.E.M. = 0.010

ตารางภาคผนวก 67 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสีมูลช่วงอายุ 43 - 49
วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.2933	0.0733	0.82	0.5278
Error	20	1.7893	0.0895		
Total	24	2.0826			

C.V. = 15.46 % S.E.M. = 0.012

ตารางภาคผนวก 68 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะสีมูลช่วงอายุ 50 - 56
วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.6444	0.1611	0.81	0.5325
Error	20	3.9700	0.1985		
Total	24	4.6143			

C.V. = 24.35 % S.E.M. = 0.019

ตารางภาคผนวก 69 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยลักษณะสีมูลตั้งแต่
อายุ 21 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.1396	0.0349	0.58	0.6782
Error	20	1.1966	0.0598		
Total	24	1.3362			

C.V. = 12.05 % S.E.M. = 0.010

ตารางภาคผนวก 70 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะรูปร่างมูลช่วงอายุ
21 - 28 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.9338	0.4834	3.67	0.0212
Error	20	2.6317	0.1316		
Total	24	4.5655			

C.V. = 18.25 % S.E.M. = 0.015

ตารางภาคผนวก 71 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะรูปร่างมูลช่วงอายุ
29 - 35 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.9176	0.4794	4.34	0.0110
Error	20	2.2118	0.1106		
Total	24	4.1294			

C.V. = 18.39 % S.E.M. = 0.013

ตารางภาคผนวก 72 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะรูปร่างมูลช่วงอายุ
36 - 42 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.0612	0.2653	1.73	0.1834
Error	20	3.0707	0.1535		
Total	24	4.1319			

C.V. = 19.49 % S.E.M. = 0.016

ตารางภาคผนวก 73 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะรูปร่างมูลช่วงอายุ
43 - 49 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.8663	0.2166	1.20	0.3413
Error	20	3.6076	0.1804		
Total	24	4.4739			

C.V. = 24.54 % S.E.M. = 0.018

ตารางภาคผนวก 74 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของลักษณะรูปร่างมุลช่วงอายุ
50 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.3421	0.0855	0.68	0.6112
Error	20	2.5005	0.1250		
Total	24	2.8426			

C.V. = 21.89 % S.E.M. = 0.015

ตารางภาคผนวก 75 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยลักษณะรูปร่างมุล
ตั้งแต่อายุ 21 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.9648	0.2412	3.29	0.0318
Error	20	1.4678	0.0734		
Total	24	2.4326			

C.V. = 14.79 % S.E.M. = 0.011

ตารางภาคผนวก 76 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโต
บาซิลลัสที่อายุ 21 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.7930	0.1983	1.15	0.4314
Error	5	0.8645	0.1729		
Total	9	1.6575			

C.V. = 4.41 % S.E.M. = 0.046

ตารางภาคผนวก 77 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโต
บาซิลลัสที่อายุ 23 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.1747	0.0437	0.08	0.9858
Error	5	2.8014	0.5603		
Total	9	2.9761			

C.V. = 8.49 % S.E.M. = 0.083

ตารางภาคผนวก 78 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโต
บาซิลลัสที่อายุ 25 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.2439	0.0610	0.18	0.9374
Error	5	1.6633	0.3327		
Total	9	1.9071			

C.V. = 6.36 % S.E.M. = 0.064

ตารางภาคผนวก 79 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโต
บาซิลลัสที่อายุ 28 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.8547	0.4637	2.77	0.1466
Error	5	0.8361	0.1672		
Total	9	2.6908			

C.V. = 4.47 % S.E.M. = 0.045

ตารางภาคผนวก 80 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโต
บาซิลลัสที่อายุ 30 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	2.4250	0.6062	2.66	0.1559
Error	5	1.1387	0.2277		
Total	9	3.5636			

C.V. = 5.16 % S.E.M. = 0.053

ตารางภาคผนวก 81 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโต
บาซิลลัสที่อายุ 32 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.9576	0.4894	4.59	0.0629
Error	5	0.5336	0.1067		
Total	9	2.4912			

C.V. = 3.58 % S.E.M. = 0.036

ตารางภาคผนวก 82 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโต
บาซิลลัสที่อายุ 35 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.8784	0.4696	12.08	0.0341
Error	3	0.1166	0.0389		
Total	7	1.9950			

C.V. = 2.13 % S.E.M. = 0.028

ตารางภาคผนวก 83 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโต
บาซิลลัสที่อายุ 37 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	3.3496	0.8374	1.48	0.3568
Error	4	2.2645	0.5661		
Total	8	5.6140			

C.V. = 8.33 % S.E.M. = 0.094

ตารางภาคผนวก 84 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโต
บาซิลลัสที่อายุ 40 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.4016	0.3504	0.71	0.6177
Error	5	2.4593	0.4919		
Total	9	3.8610			

C.V. = 7.72 % S.E.M. = 0.078

ตารางภาคผนวก 85 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโต
บาซิลลัสที่อายุ 44 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	2.3520	0.5880	1.03	0.4736
Error	5	2.8525	0.5705		
Total	9	5.2044			

C.V. = 8.28 % S.E.M. = 0.084

ตารางภาคผนวก 86 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโตบาซิลลัสที่อายุ 52 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	4.3980	1.0995	5.36	0.0471
Error	5	1.0263	0.2053		
Total	9	5.4243			

C.V. = 4.93 % S.E.M. = 0.050

ตารางภาคผนวก 87 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์แลคโตบาซิลลัสที่อายุ 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	5.3164	1.3291	4.32	0.0701
Error	5	1.5379	0.3076		
Total	9	6.8543			

C.V. = 6.09 % S.E.M. = 0.061

ตารางภาคผนวก 88 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยปริมาณจุลินทรีย์แลคโตบาซิลลัสตั้งแต่อายุ 21 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	6.0588	1.5147	9.79	0.0001
Error	55	8.5080	0.1547		
Total	59	14.5669			

C.V. = 4.30 % S.E.M. = 0.007

ตารางภาคผนวก 89 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี.โคไลที่อายุ 21 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	4.3805	1.0951	2.54	0.1672
Error	5	2.1560	0.4312		
Total	9	6.5365			

C.V. = 7.35 % S.E.M. = 0.073

ตารางภาคผนวก 90 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี. โคลิที่อายุ 23 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.5738	0.3934	0.56	0.7069
Error	4	2.8186	0.7047		
Total	8	4.3924			

C.V. = 10.01 % S.E.M. = 0.105

ตารางภาคผนวก 91 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี. โคลิที่อายุ 25 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.5700	0.1425	16.50	0.0580
Error	2	0.0173	0.0086		
Total	6	0.5873			

C.V. = 1.08 % S.E.M. = 0.015

ตารางภาคผนวก 92 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี. โคลิที่อายุ 28 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	3.4040	0.8510	0.53	0.7185
Error	5	7.9692	1.5938		
Total	9	11.3732			

C.V. = 16.82 % S.E.M. = 0.140

ตารางภาคผนวก 93 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี. โคลิที่อายุ 30 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.2450	0.0613	0.05	0.9934
Error	5	5.9249	1.1850		
Total	9	6.1699			

C.V. = 14.84 % S.E.M. = 0.120

ตารางภาคผนวก 94 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี. โคไลที่อายุ 32 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.2141	0.0535	0.04	0.9955
Error	5	6.3342	1.2668		
Total	9	6.5483			

C.V. = 15.46 % S.E.M. = 0.125

ตารางภาคผนวก 95 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี. โคไลที่อายุ 35 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	2.4169	0.6042	0.35	0.8301
Error	3	5.1418	1.7139		
Total	7	7.5586			

C.V. = 17.81 % S.E.M. = 0.187

ตารางภาคผนวก 96 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี. โคไลที่อายุ 37 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.9066	0.4766	0.37	0.8206
Error	4	5.1537	1.2884		
Total	8	7.0603			

C.V. = 15.52 % S.E.M. = 0.142

ตารางภาคผนวก 97 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี. โคไลที่อายุ 40 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.1853	0.2963	0.20	0.9293
Error	5	7.4938	1.4988		
Total	9	8.6791			

C.V. = 17.10 % S.E.M. = 0.136

ตารางภาคผนวก 98 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี. โคไลที่อายุ 44 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	1.7196	0.4299	0.40	0.8004
Error	5	5.3356	1.0671		
Total	9	7.0552			

C.V. = 14.77 % S.E.M. = 0.115

ตารางภาคผนวก 99 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี. โคไลที่อายุ 52 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.6060	0.1515	0.23	0.9131
Error	5	3.3622	0.6724		
Total	9	3.9682			

C.V. = 11.44 % S.E.M. = 0.091

ตารางภาคผนวก 100 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของปริมาณจุลินทรีย์อี. โคไลที่อายุ 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	0.8969	0.2242	0.27	0.8883
Error	5	4.2184	0.8437		
Total	9	5.1153			

C.V. = 12.99 % S.E.M. = 0.102

ตารางภาคผนวก 101 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของค่าเฉลี่ยปริมาณจุลินทรีย์อี. โคไลตั้งแต่อายุ 21 - 56 วันของสุกรหย่านม

Source	df	Sum of Squares	Mean Square	F-Value	Pr>F
Model	4	3.2011	0.8003	1.42	0.2388
Error	55	30.9427	0.5626		
Total	59	34.1437			

C.V. = 9.85 % S.E.M. = 0.013

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางสาวลักขมณัฏ์กคึกคณา เคนจันทร์ทิพย์
วัน เดือน ปี เกิด	26 สิงหาคม 2524
ประวัติการศึกษา	ประถมศึกษา โรงเรียนรุ่งอรุณวิทยา ปีการศึกษา 2530 - 2535 มัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนปากช่อง ปีการศึกษา 2536 - 2538 มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนปากช่อง ปีการศึกษา 2539 - 2541 ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิทยาศาสตร์ สุขภาพสัตว์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ปีการศึกษา 2542 - 2545 ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2546 – ปัจจุบัน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved