

ตารางภาคผนวก 22 ค่าความแปรปรวนของกลิ่นออกไซด์ของเนื้อหมูคืนรูปดิบที่มี
สารเชื่อม กليسอแลอเฟออสเฟตปริมาณต่างกัน ระยะเวลาเก็บ
12 สัปดาห์ เก็บที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
0	Treatment	11	2.00	0.18	0.22 ^{ns}
	binder (A)	2	0.85	0.43	0.52 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.65	0.22	0.26 ^{ns}
	A B	6	0.49	0.08	0.10 ^{ns}
	Error	84	69.25	0.82	
	Total	95	71.24		
	CV = 63.05 %				
2	Treatment	11	2.43	0.22	0.23 ^{ns}
	binder (A)	2	1.18	0.59	0.62 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.96	0.32	0.34 ^{ns}
	A B	6	0.29	0.05	0.05 ^{ns}
	Error	84	79.64	0.95	
	Total	95	82.07		
	CV = 58.65 %				
4	Treatment	11	1.21	0.11	0.10 ^{ns}
	binder (A)	2	0.17	0.09	0.07 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.31	0.10	0.09 ^{ns}
	A B	6	0.73	0.12	0.11 ^{ns}
	Error	84	96.25	1.15	
	Total	95	97.46		
	CV = 53.52 %				

ตารางภาคผนวก 22 (ต่อ)

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
6	Treatment	11	3.69	0.34	0.33 ^{ns}
	binder (A)	2	1.12	0.56	0.55 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	2.03	0.68	0.67 ^{ns}
	A B	6	0.54	0.09	0.09 ^{ns}
	Error	84	85.15	1.01	
	Total	95	88.84		
	CV = 58.54 %				
8	Treatment	11	3.16	0.29	0.25 ^{ns}
	binder (A)	2	1.98	0.99	0.86 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.76	0.25	0.22 ^{ns}
	A B	6	0.43	0.07	0.06 ^{ns}
	Error	84	96.27	1.15	
	Total	95	99.43		
	CV = 57.55 %				
10	Treatment	11	1.83	0.17	0.11 ^{ns}
	binder (A)	2	1.22	0.61	0.40 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.30	0.10	0.07 ^{ns}
	A B	6	0.30	0.05	0.03 ^{ns}
	Error	84	128.58	1.53	
	Total	95	130.40		
	CV = 62.80 %				

ตารางภาคผนวก 22 (ต่อ)

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
12	Treatment	11	2.74	0.25	0.21 ^{ns}
	binder (A)	2	1.39	0.69	0.57 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.96	0.32	0.26 ^{ns}
	A B	6	0.39	0.07	0.05 ^{ns}
	Error	84	101.28	1.21	
	Total	95	104.02		
	CV = 59.35 %				

ns = ไม่มีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 23 ค่าความแปรปรวนของกลิ่นออกซิโดซ์ของเห็ดหูหนูรูปดิบ เก็บที่
อุณหภูมิ-20 องศาเซลเซียส ระยะเวลาเก็บ 12 สัปดาห์

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
A	Treatment	6	1.41	0.24	0.23 ^{ns}
	Error	49	49.16	1.00	
	Total	55	50.57	0.92	
	CV = 53.99 %				
B	Treatment	6	1.57	0.26	0.31 ^{ns}
	Error	49	41.33	0.84	
	Total	55	42.91	0.78	
	CV = 54.00 %				
C	Treatment	6	1.43	0.24	0.21 ^{ns}
	Error	49	56.32	1.15	
	Total	55	57.74	1.05	
	CV = 53.34 %				
D	Treatment	6	3.30	0.55	0.44 ^{ns}
	Error	49	60.71	1.24	
	Total	55	64.01	1.16	
	CV = 63.64 %				
BD	Treatment	6	4.10	0.68	0.61 ^{ns}
	Error	49	55.30	1.13	
	Total	55	59.40	1.08	
	CV = 64.18 %				

ตารางภาคผนวก 23 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CD	Treatment	6	2.64	0.44	0.37 ^{ns}
	Error	49	58.83	1.20	
	Total	55	61.47	1.12	
	CV = 59.14 %				
E	Treatment	6	3.32	0.55	0.51 ^{ns}
	Error	49	53.59	1.09	
	Total	55	56.91	1.04	
	CV = 63.00 %				
BE	Treatment	6	3.39	0.57	0.58 ^{ns}
	Error	49	47.46	0.97	
	Total	55	50.85	0.92	
	CV = 57.89 %				
CE	Treatment	6	2.01	0.34	0.26 ^{ns}
	Error	49	64.10	1.31	
	Total	55	66.12	1.20	
	CV = 62.25 %				
F	Treatment	6	2.11	0.35	0.30 ^{ns}
	Error	49	57.80	1.18	
	Total	55	59.91	1.09	
	CV = 61.31 %				
BF	Treatment	6	2.33	0.39	0.37 ^{ns}
	Error	49	51.49	1.05	
	Total	55	53.82	0.98	
	CV = 61.14 %				

ตารางภาคผนวก 23 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CF	Treatment	6	0.83	0.14	0.11 ^{ns}
	Error	49	60.64	1.24	
	Total	55	61.47	1.12	
CV = 57.38 %					

ns = ไม่มีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 24 ค่าความแปรปรวนของการเชื่อมตัวของเนื้อของเนื้อหมูสันรูปดิบ
ที่มีสารเชื่อม เกลือและฟอสเฟตปริมาณต่างกัน ระยะเวลาเก็บ
12 สัปดาห์ เก็บที่อุณหภูมิ-20 องศาเซลเซียส

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
0	Treatment	11	4.76	0.43	0.49 ^{ns}
	binder (A)	2	0.88	0.44	0.50 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	2.64	0.88	1.00 ^{ns}
	A B	6	1.24	0.21	0.23 ^{ns}
	Error	84	73.96	0.88	
	Total	95	78.71		
	CV = 28.61 %				
2	Treatment	11	5.92	0.54	0.90 ^{ns}
	binder (A)	2	2.45	1.23	2.05 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	2.93	0.98	1.63 ^{ns}
	A B	6	0.54	0.09	0.15 ^{ns}
	Error	84	50.33	0.60	
	Total	95	56.25		
	CV = 24.57 %				
4	Treatment	11	4.10	0.37	0.48 ^{ns}
	binder (A)	2	1.40	0.70	0.90 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	1.18	0.39	0.50 ^{ns}
	A B	6	1.52	0.25	0.32 ^{ns}
	Error	84	65.62	0.78	
	Total	95	69.72		
	CV = 27.79 %				

ตารางภาคผนวก 24 (ต่อ)

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
6	Treatment	11	1.81	0.16	0.22 ^{ns}
	binder (A)	2	1.39	0.70	0.92 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.16	0.05	0.07 ^{ns}
	A B	6	0.26	0.04	0.06 ^{ns}
	Error	84	63.95	0.77	
	Total	95	65.75		
	CV = 28.24 %				
8	Treatment	11	6.20	0.56	0.57 ^{ns}
	binder (A)	2	2.83	1.42	1.42 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	3.13	1.04	1.05 ^{ns}
	A B	6	0.24	0.04	0.04 ^{ns}
	Error	84	83.64	1.00	
	Total	95	89.84		
	CV = 31.18 %				
10	Treatment	11	3.40	0.31	0.36 ^{ns}
	binder (A)	2	1.50	0.75	0.88 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	1.26	0.42	0.49 ^{ns}
	A B	6	0.64	0.11	0.12 ^{ns}
	Error	84	71.96	0.86	
	Total	95	75.36		
	CV = 27.14 %				

ตารางภาคผนวก 24 (ต่อ)

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
12	Treatment	11	1.25	0.11	0.14 ^{ns}
	binder (A)	2	1.02	0.51	0.61 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.08	0.03	0.03 ^{ns}
	A B	6	0.15	0.03	0.03 ^{ns}
	Error	84	70.43	0.84	
	Total	95	71.67		
	CV = 27.41 %				

ns = ไม่มีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 25 ค่าความแปรปรวนของการเชื่อมตัวของเนื้อของเนื้อหมูติดรูปดิบ
เก็บที่อุณหภูมิ-20 องศาเซลเซียส ระยะเวลาเก็บ 12 สัปดาห์

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
A	Treatment	6	0.69	0.12	0.17 ^{ns}
	Error	49	35.29	0.72	
	Total	55	35.98	0.65	
	CV = 26.48 %				
B	Treatment	6	0.72	0.12	0.14 ^{ns}
	Error	49	39.82	0.81	
	Total	55	40.55	0.74	
	CV = 25.96 %				
C	Treatment	6	0.79	0.13	0.19 ^{ns}
	Error	49	33.96	0.69	
	Total	55	34.75	0.63	
	CV = 27.30 %				
D	Treatment	6	2.28	0.38	0.60 ^{ns}
	Error	49	30.97	0.63	
	Total	55	33.26	0.61	
	CV = 25.42 %				
BD	Treatment	6	1.75	0.29	0.32 ^{ns}
	Error	49	45.32	0.93	
	Total	55	47.06	0.86	
	CV = 29.43 %				

ตารางภาคผนวก 25 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CD	Treatment	6	2.37	0.40	0.52 ^{ns}
	Error	49	37.64	0.77	
	Total	55	40.02	0.73	
	CV = 27.82 %				
E	Treatment	6	1.45	0.24	0.32 ^{ns}
	Error	49	36.68	0.75	
	Total	55	38.13	0.69	
	CV = 27.69 %				
BE	Treatment	6	2.08	0.35	0.38 ^{ns}
	Error	49	44.87	0.92	
	Total	55	46.96	0.85	
	CV = 28.92 %				
CE	Treatment	6	3.13	0.52	0.60 ^{ns}
	Error	49	42.29	0.86	
	Total	55	45.41	0.83	
	CV = 30.39 %				
F	Treatment	6	1.28	0.21	0.25 ^{ns}
	Error	49	41.35	0.84	
	Total	55	42.62	0.78	
	CV = 27.26 %				
BF	Treatment	6	1.01	0.17	0.17 ^{ns}
	Error	49	49.75	1.02	
	Total	55	50.76	0.92	
	CV = 28.28 %				

ตารางภาคผนวก 25 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CF	Treatment	6	0.55	0.09	0.11 ^{ns}
	Error	49	41.95	0.86	
	Total	55	42.50	0.77	
CV = 29.41 %					

ns = ไม่มีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 26 ค่าความแปรปรวนของการยอมรับรวมของเชื้อหมักในรูปแบบที่ 1
สารเชื่อม เกลือและฟอสเฟตปริมาณต่างกัน ระยะเวลาเก็บ
12 สัปดาห์ เก็บที่อุณหภูมิ-20 องศาเซลเซียส

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
0	Treatment	11	4.15	0.38	0.36 ^{ns}
	binder (A)	2	2.56	1.28	1.22 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.27	0.09	0.08 ^{ns}
	A B	6	1.33	0.22	0.21 ^{ns}
	Error	84	88.25	1.05	
	Total	95	92.40		
	CV = 28.95 %				
2	Treatment	11	5.84	0.53	0.69 ^{ns}
	binder (A)	2	4.43	2.21	2.89 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.17	0.06	0.07 ^{ns}
	A B	6	1.24	0.21	0.27 ^{ns}
	Error	84	64.34	0.77	
	Total	95	70.18		
	CV = 24.98 %				
4	Treatment	11	4.74	0.43	0.46 ^{ns}
	binder (A)	2	1.42	0.71	0.76 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.99	0.33	0.36 ^{ns}
	A B	6	2.32	0.39	0.42 ^{ns}
	Error	84	78.22	0.93	
	Total	95	82.96		
	CV = 28.72 %				

ตารางภาคผนวก 26 (ต่อ)

ลำดับที่	Source	DF	SS	MS	F
6	Treatment	11	5.57	0.51	0.63 ^{ns}
	binder (A)	2	4.04	2.02	2.52 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.10	0.03	0.04 ^{ns}
	A B	6	0.17	0.03	0.04 ^{ns}
	Error	84	67.32	0.80	
	Total	95	71.63		
	CV = 27.17 %				
8	Treatment	11	5.97	0.54	0.44 ^{ns}
	binder (A)	2	4.78	2.39	1.95 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.78	0.26	0.21 ^{ns}
	A B	6	0.41	0.07	0.06 ^{ns}
	Error	84	103.14	1.23	
	Total	95	109.11		
	CV = 32.88 %				
10	Treatment	11	13.45	1.22	1.08 ^{ns}
	binder (A)	2	6.17	3.08	2.72 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	6.27	2.09	1.84 ^{ns}
	A B	6	1.01	0.17	0.15 ^{ns}
	Error	84	95.21	1.13	
	Total	95	108.65		
	CV = 30.77 %				

ตารางภาคผนวก 26 (ต่อ)

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
12	Treatment	11	5.12	0.47	0.43 ^{ns}
	binder (A)	2	4.62	2.31	2.12 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.22	0.07	0.07 ^{ns}
	A B	6	0.28	0.05	0.04 ^{ns}
	Error	84	91.33	1.09	
	Total	95	96.45		
	CV = 31.69 %				

ns = ไม่มีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 27 ค่าความแปรปรวนของการยอมรับรวมของเนื้อหมูดีมีรูปดิบ

เก็บที่อุณหภูมิต่ำ-20 องศาเซลเซียส ระยะเวลาเก็บ 12 สัปดาห์

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
A	Treatment	6	1.34	0.22	0.25 ^{ns}
	Error	49	43.07	0.88	
	Total	55	44.41	0.81	
	CV = 29.37 %				
B	Treatment	6	0.79	0.79	0.15 ^{ns}
	Error	49	42.88	0.88	
	Total	55	43.66	0.80	
	CV = 25.13 %				
C	Treatment	6	0.65	0.11	0.12 ^{ns}
	Error	49	43.71	0.89	
	Total	55	44.36	0.81	
	CV = 31.59 %				
D	Treatment	6	0.68	0.11	0.12 ^{ns}
	Error	49	47.67	0.97	
	Total	55	48.35	0.88	
	CV = 29.88 %				
BD	Treatment	6	1.91	0.32	0.31 ^{ns}
	Error	49	51.04	1.04	
	Total	55	52.94	0.96	
	CV = 28.37 %				

ตารางภาคผนวก 27 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CD	Treatment	6	0.96	0.16	0.14 ^{ns}
	Error	49	56.69	1.16	
	Total	55	57.65	1.05	
	CV = 33.26 %				
E	Treatment	6	1.67	0.28	0.27 ^{ns}
	Error	49	50.69	1.04	
	Total	55	52.36	0.95	
	CV = 29.37 %				
BE	Treatment	6	1.85	0.31	0.29 ^{ns}
	Error	49	52.79	1.08	
	Total	55	54.63	0.99	
	CV = 28.21 %				
CE	Treatment	6	2.24	0.38	0.33 ^{ns}
	Error	49	56.23	1.15	
	Total	55	58.46	1.07	
	CV = 32.38 %				
F	Treatment	6	3.40	0.57	0.54 ^{ns}
	Error	49	51.05	1.04	
	Total	55	54.45	0.99	
	CV = 29.39 %				
BF	Treatment	6	1.09	0.18	0.18 ^{ns}
	Error	49	51.43	1.05	
	Total	55	52.53	0.96	
	CV = 27.55 %				

ตารางภาคผนวก 27 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CF	Treatment	6	1.64	0.27	0.27 ^{ns}
	Error	49	49.46	1.01	
	Total	55	51.10	0.93	
CV = 31.88 %					

ns = ไม่มีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 28 ค่าความแปรปรวนของความนุ่มของเนื้อหมูสันรูปสุกที่มีสารเชื่อม
เกลือแลคโอสเฟตปริมาณต่างกัน ระยะเวลาเก็บ 12 สัปดาห์
เก็บที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
0	Treatment	11	7.98	0.73	0.92 ^{ns}
	binder (A)	2	5.26	2.63	3.32 [*]
	salt-phosphate (B)	3	0.67	0.22	0.28 ^{ns}
	A B	6	2.05	0.34	0.43 ^{ns}
	Error	84	66.52	0.79	
	Total	95	75.50		
	CV = 27.55 %				
2	Treatment	11	19.51	1.77	2.26 [*]
	binder (A)	2	17.17	8.58	10.92 ^{**}
	salt-phosphate (B)	3	1.58	0.53	0.67 ^{ns}
	A B	6	0.77	0.13	0.16 ^{ns}
	Error	84	66.06	0.79	
	Total	95	85.57		
	CV = 29.27 %				
4	Treatment	11	9.16	0.83	0.99 ^{ns}
	binder (A)	2	5.15	2.58	3.06 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	2.43	0.81	0.96 ^{ns}
	A B	6	1.58	0.26	0.31 ^{ns}
	Error	84	70.64	0.84	
	Total	95	79.80		
	CV = 30.47 %				

ตารางภาคผนวก 28 (ต่อ)

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
6	Treatment	11	26.58	2.42	2.31*
	binder (A)	2	15.44	7.72	7.39**
	salt-phosphate (B)	3	8.09	2.70	2.58 ^{ns}
	A B	6	3.06	0.51	0.49 ^{ns}
	Error	84	87.72	1.04	
	Total	95	114.30		
	CV = 32.96 %				
8	Treatment	11	23.50	2.14	1.55 ^{ns}
	binder (A)	2	17.41	8.71	6.32**
	salt-phosphate (B)	3	4.33	1.44	1.05 ^{ns}
	A B	6	1.75	0.29	0.21 ^{ns}
	Error	84	115.75	1.38	
	Total	95	139.25		
	CV = 38.36 %				
10	Treatment	11	18.41	1.67	1.52 ^{ns}
	binder (A)	2	11.27	5.64	5.13**
	salt-phosphate (B)	3	6.07	2.02	1.84 ^{ns}
	A B	6	1.06	0.18	0.16 ^{ns}
	Error	84	92.33	1.10	
	Total	95	110.73		
	CV = 32.97 %				

ตารางภาคผนวก 28 (ต่อ)

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
12	Treatment	11	9.66	0.88	0.66 ^{ns}
	binder (A)	2	7.60	3.80	2.86 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.17	0.56	0.42 ^{ns}
	A B	6	0.40	0.07	0.05 ^{ns}
	Error	84	111.63	1.33	
	Total	95	121.29		
	CV = 38.95 %				

ns = ไม่มีความแตกต่าง

* = มีความแตกต่าง ($p < 0.05$)

** = มีความแตกต่าง ($p < 0.01$)

ตารางภาคผนวก 29 ค่าความแปรปรวนของความหนืดของเห็ดหมักเห็ดรูปสุก เก็บที่
อุณหภูมิ-20 องศาเซลเซียส ระยะเวลาเก็บ 12 สัปดาห์

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
A	Treatment	6	3.51	0.58	0.57 ^{ns}
	Error	49	50.06	1.02	
	Total	55	53.60	0.98	
	CV = 36.17 %				
B	Treatment	6	3.80	0.63	0.60 ^{ns}
	Error	49	52.18	1.07	
	Total	55	55.99	1.02	
	CV = 29.25 %				
C	Treatment	6	4.72	0.79	0.70 ^{ns}
	Error	49	55.02	1.12	
	Total	55	59.74	1.09	
	CV = 41.05 %				
D	Treatment	6	4.09	0.68	0.70 ^{ns}
	Error	49	47.62	0.97	
	Total	55	51.71	0.94	
	CV = 34.42 %				
BD	Treatment	6	2.17	0.36	0.34 ^{ns}
	Error	49	51.76	1.06	
	Total	55	53.92	0.98	
	CV = 30.05 %				

ตารางภาคผนวก 29 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CD	Treatment	6	4.26	0.71	0.80 ^{ns}
	Error	49	43.82	0.89	
	Total	55	48.08	0.87	
	CV = 34.56 %				
E	Treatment	6	2.25	0.38	0.42 ^{ns}
	Error	49	43.78	0.89	
	Total	55	46.03	0.84	
	CV = 31.02 %				
BE	Treatment	6	1.76	0.29	0.20 ^{ns}
	Error	49	71.69	1.46	
	Total	55	73.46	1.34	
	CV = 33.22 %				
CE	Treatment	6	3.26	0.54	0.53 ^{ns}
	Error	49	50.63	1.03	
	Total	55	53.89	0.98	
	CV = 33.08 %				
F	Treatment	6	2.31	0.38	0.36 ^{ns}
	Error	49	52.43	1.07	
	Total	55	54.73	1.00	
	CV = 36.78 %				
BF	Treatment	6	2.40	0.40	0.47 ^{ns}
	Error	49	41.33	0.84	
	Total	55	43.73	0.80	
	CV = 25.48 %				

ตารางภาคผนวก 29 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CF	Treatment	6	0.70	0.12	0.11 ^{ns}
	Error	49	50.30	1.03	
	Total	55	51.01	0.93	
CV = 35.23 %					

ns = ไม่มีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 30 ค่าความแปรปรวนของการเชื่อมตัวของเนื้อของเนื้อหมูคั้นรูปสุกที่มี
สารเชื่อม เกลือและฟอสเฟตปริมาณต่างกัน ระยะเวลาเก็บ 12
สัปดาห์ เก็บที่อุณหภูมิ-20 องศาเซลเซียส

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
0	Treatment	11	3.68	0.34	0.40 ^{ns}
	binder (A)	2	0.68	0.34	0.41 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	1.11	0.37	0.44 ^{ns}
	A B	6	1.89	0.32	0.38 ^{ns}
	Error	84	70.28	0.84	
	Total	95	73.96		
	CV = 31.32 %				
2	Treatment	11	6.38	0.58	0.85 ^{ns}
	binder (A)	2	3.23	1.61	2.37 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	1.95	0.65	0.96 ^{ns}
	A B	6	1.20	0.20	0.29 ^{ns}
	Error	84	57.22	0.68	
	Total	95	63.60		
	CV = 27.98 %				
4	Treatment	11	3.89	0.35	0.59 ^{ns}
	binder (A)	2	0.86	0.43	0.73 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	1.03	0.34	0.58 ^{ns}
	A B	6	1.99	0.33	0.56 ^{ns}
	Error	84	50.01	0.60	
	Total	95	53.89		
	CV = 27.56 %				

ตารางภาคผนวก 30 (ต่อ)

ลำดับที่	Source	DF	SS	MS	F
6	Treatment	11	7.67	0.70	0.69 ^{ns}
	binder (A)	2	3.56	1.78	1.75 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	3.82	1.27	1.25 ^{ns}
	A B	6	0.29	0.05	0.05 ^{ns}
	Error	84	85.21	1.01	
	Total	95	92.88		
	CV = 33.80 %				
8	Treatment	11	4.64	0.42	0.51 ^{ns}
	binder (A)	2	2.05	1.03	1.25 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	2.44	0.81	0.99 ^{ns}
	A B	6	0.14	0.02	0.03 ^{ns}
	Error	84	69.06	0.82	
	Total	95	73.69		
	CV = 29.15 %				
10	Treatment	11	3.18	0.29	0.33 ^{ns}
	binder (A)	2	1.19	0.60	0.68 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	1.10	0.37	0.42 ^{ns}
	A B	6	0.89	0.15	0.17 ^{ns}
	Error	84	73.69	0.88	
	Total	95	76.86		
	CV = 27.55 %				

ตารางภาคผนวก 30 (ต่อ)

สปีดพื้นที่	Source	DF	SS	MS	F
12	Treatment	11	6.40	0.58	0.62 ^{ns}
	binder (A)	2	5.79	2.89	3.51 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.82	0.27	0.33 ^{ns}
	A B	6	0.48	0.08	0.10 ^{ns}
	Error	84	69.23	0.82	
	Total	95	76.33		
	CV = 29.38 %				

ns = ไม่มีมีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 31 ค่าความแปรปรวนของการเชื่อมตัวของเนื้อของเนื้อหมูสันรูปสุก
เก็บที่อุณหภูมิ-20 องศาเซลเซียส ระยะเวลาเก็บ 12 สัปดาห์

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
A	Treatment	6	3.26	0.54	0.70 ^{ns}
	Error	49	37.81	0.77	
	Total	55	41.07	0.75	
	CV = 28.17 %				
B	Treatment	6	3.65	0.61	0.67 ^{ns}
	Error	49	44.24	0.90	
	Total	55	47.89	0.87	
	CV = 31.47 %				
C	Treatment	6	2.72	0.45	0.53 ^{ns}
	Error	49	42.26	0.86	
	Total	55	44.98	0.82	
	CV = 29.93 %				
D	Treatment	6	2.11	0.35	0.47 ^{ns}
	Error	49	37.07	0.76	
	Total	55	39.19	0.71	
	CV = 27.31 %				
BD	Treatment	6	4.82	0.80	1.06 ^{ns}
	Error	49	37.10	0.76	
	Total	55	41.92	0.76	
	CV = 30.84 %				

ตารางภาคผนวก 31 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CD	Treatment	6	1.67	0.28	0.32 ^{ns}
	Error	49	42.49	0.87	
	Total	55	44.16	0.80	
	CV = 29.61 %				
E	Treatment	6	2.51	0.42	0.51 ^{ns}
	Error	49	40.49	0.83	
	Total	55	43.10	0.78	
	CV = 29.68 %				
BE	Treatment	6	10.34	1.72	2.22 ^{ns}
	Error	49	38.08	0.78	
	Total	55	48.42	0.88	
	CV = 33.19 %				
CE	Treatment	6	2.55	0.43	0.55 ^{ns}
	Error	49	38.27	0.78	
	Total	55	40.82	0.74	
	CV = 29.31 %				
F	Treatment	6	2.65	0.44	0.54 ^{ns}
	Error	49	40.05	0.82	
	Total	55	42.70	0.78	
	CV = 28.27 %				
BF	Treatment	6	4.05	0.67	0.93 ^{ns}
	Error	49	35.70	0.73	
	Total	55	39.74	0.72	
	CV = 28.56 %				

ตารางภาคผนวก 31 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CF	Treatment	6	1.52	0.25	0.31 ^{ns}
	Error	49	40.61	0.83	
	Total	55	42.14	0.77	
CV = 29.26 %					

ns = ไม่มีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 32 ค่าความแปรปรวนของกลิ่นรสติดปกติของเนื้อหมูคืนรูปสุกที่มี
 สารเชื่อม เกลือและฟอสเฟตปริมาณต่างกัน ระยะเวลาเก็บ
 12 สัปดาห์ เก็บที่อุณหภูมิ-20 องศาเซลเซียส

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
0	Treatment	11	2.07	0.19	1.09 ^{ns}
	binder (A)	2	0.54	0.27	1.58 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	1.21	0.40	2.35 ^{ns}
	A B	6	0.31	0.05	0.31 ^{ns}
	Error	84	14.43	0.17	
	Total	95	16.49		
	CV = 44.08 %				
2	Treatment	11	1.97	0.18	0.33 ^{ns}
	binder (A)	2	0.59	0.29	0.54 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.96	0.32	0.59 ^{ns}
	A B	6	0.42	0.07	0.13 ^{ns}
	Error	84	45.79	0.55	
	Total	95	47.76		
	CV = 55.10 %				
4	Treatment	11	0.81	0.07	0.25 ^{ns}
	binder (A)	2	0.10	0.49	0.17 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.38	0.13	0.44 ^{ns}
	A B	6	0.32	0.05	0.19 ^{ns}
	Error	84	24.23	0.29	
	Total	95	25.03		
	CV = 49.73 %				

ตารางภาคผนวก 32 (ต่อ)

ลำดับที่	Source	DF	SS	MS	F
6	Treatment	11	1.32	0.12	0.52 ^{ns}
	binder (A)	2	0.05	0.02	0.10 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	1.03	0.34	1.50 ^{ns}
	A B	6	0.24	0.04	0.17 ^{ns}
	Error	84	19.28	0.23	
	Total	95	20.60		
	CV = 48.89 %				
8	Treatment	11	1.38	0.13	0.37 ^{ns}
	binder (A)	2	0.32	0.16	0.46 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.42	0.14	0.41 ^{ns}
	A B	6	0.64	0.34	0.31 ^{ns}
	Error	84	28.85	0.34	
	Total	95	30.23		
	CV = 51.86 %				
10	Treatment	11	1.60	0.15	0.42 ^{ns}
	binder (A)	2	0.61	0.31	0.89 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.57	0.19	0.54 ^{ns}
	A B	6	0.42	0.07	0.20 ^{ns}
	Error	84	28.88	0.34	
	Total	95	30.47		
	CV = 55.84 %				

ตารางภาคผนวก 32 (ต่อ)

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
12	Treatment	11	12.39	1.13	0.96 ^{ns}
	binder (A)	2	3.54	1.77	1.52 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	4.49	1.50	1.27 ^{ns}
	A B	6	4.36	0.73	0.62 ^{ns}
	Error	84	98.72	1.18	
	Total	95	111.11		
	CV = 87.42 %				

ns = ไม่มีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 33 ค่าความแปรปรวนของกลิ่นรสติดปกติของเห็ดหมกดินรูปสุก

เก็บที่อุโมงค์หมก-20 อ่างคำเซลเซียส ระยะเวลาเก็บ 12 สัปดาห์

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
A	Treatment	6	1.15	0.19	0.60 ^{ns}
	Error	49	15.75	0.32	
	Total	55	16.90	0.31	
	CV = 53.81 %				
B	Treatment	6	1.01	0.17	0.57 ^{ns}
	Error	49	14.33	0.29	
	Total	55	15.33	0.28	
	CV = 53.26 %				
C	Treatment	6	1.47	0.24	0.60 ^{ns}
	Error	49	19.87	0.41	
	Total	55	21.33	0.39	
	CV = 56.76 %				
D	Treatment	6	1.40	0.23	1.09 ^{ns}
	Error	49	10.47	0.21	
	Total	55	11.87	0.22	
	CV = 25.42 %				
BD	Treatment	6	0.70	0.12	0.34 ^{ns}
	Error	49	16.89	0.35	
	Total	55	17.59	0.32	
	CV = 55.06 %				

ตารางภาคผนวก 33 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CD	Treatment	6	1.28	0.21	0.76 ^{ns}
	Error	49	13.66	0.30	
	Total	55	14.94	0.27	
	CV = 49.20 %				
E	Treatment	6	1.81	0.30	1.52 ^{ns}
	Error	49	9.76	0.20	
	Total	55	11.57	0.21	
	CV = 42.93 %				
BE	Treatment	6	2.07	0.35	0.77 ^{ns}
	Error	49	22.03	0.45	
	Total	55	24.10	0.44	
	CV = 56.42 %				
CE	Treatment	6	11.48	1.91	1.28 ^{ns}
	Error	49	73.51	1.50	
	Total	55	84.99	1.55	
	CV = 92.31 %				
F	Treatment	6	1.73	0.29	1.13 ^{ns}
	Error	49	12.56	0.26	
	Total	55	14.30	0.26	
	CV = 49.06 %				
BF	Treatment	6	1.20	0.20	0.54 ^{ns}
	Error	49	18.05	0.37	
	Total	55	19.25	0.35	
	CV = 56.32 %				

ตารางภาคผนวก 33 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CF	Treatment	6	0.98	0.16	0.24 ^{ns}
	Error	49	33.31	0.68	
	Total	55	34.29	0.62	
CV = 63.29 %					

ns = ไม่มีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 34 ค่าความแปรปรวนของการยอมรับรวมของเนื้อหมูคืนรูปสุกที่มี
สารเชื่อม เกลือและฟอสเฟตปริมาณต่างกัน ระยะเวลาเก็บ
12 สัปดาห์ เก็บที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
0	Treatment	11	3.80	0.35	0.39 ^{ns}
	binder (A)	2	1.05	0.52	0.59 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	1.84	0.61	0.69 ^{ns}
	A B	6	0.91	0.15	0.17 ^{ns}
	Error	84	74.67	0.89	
	Total	95	78.47		
	CV = 27.17 %				
2	Treatment	11	2.14	0.19	0.29 ^{ns}
	binder (A)	2	0.92	0.46	0.69 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.65	0.22	0.32 ^{ns}
	A B	6	0.64	0.10	0.15 ^{ns}
	Error	84	56.61	0.67	
	Total	95	58.79		
	CV = 24.80 %				
4	Treatment	11	1.41	0.13	0.19 ^{ns}
	binder (A)	2	0.29	0.15	0.21 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.70	0.23	0.34 ^{ns}
	A B	6	0.42	0.07	0.10 ^{ns}
	Error	84	57.71	0.69	
	Total	95	59.12		
	CV = 25.58 %				

ตารางภาคผนวก 34 (ต่อ)

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
6	Treatment	11	6.63	0.58	0.80 ^{ns}
	binder (A)	2	0.43	0.21	0.30 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	3.66	1.22	1.69 ^{ns}
	A B	6	2.24	0.37	0.52 ^{ns}
	Error	84	60.79	0.72	
	Total	95	67.13		
	CV = 26.75 %				
8	Treatment	11	1.92	0.18	0.16 ^{ns}
	binder (A)	2	1.21	0.60	0.54 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	0.08	0.03	0.02 ^{ns}
	A B	6	0.63	0.10	0.09 ^{ns}
	Error	84	94.38	1.12	
	Total	95	96.30		
	CV = 32.32 %				
10	Treatment	11	8.70	0.79	0.88 ^{ns}
	binder (A)	2	0.88	0.44	0.49 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	5.85	1.95	2.17 ^{ns}
	A B	6	1.96	0.33	0.36 ^{ns}
	Error	84	75.68	0.90	
	Total	95	84.38		
	CV = 27.59 %				

ตารางภาคผนวก 34 (ต่อ)

สัปดาห์ที่	Source	DF	SS	MS	F
12	Treatment	11	3.91	0.36	0.29 ^{ns}
	binder (A)	2	0.99	0.49	0.40 ^{ns}
	salt-phosphate (B)	3	1.25	0.42	0.34 ^{ns}
	A B	6	1.67	0.28	0.22 ^{ns}
	Error	84	104.18	1.24	
	Total	95	108.08		
	CV = 35.81 %				

ns = ไม่มีความแตกต่าง

ตารางภาคผนวก 35 ค่าความแปรปรวนของการยอมรับรวมของเนื้อหมูคั้นรูปสุก เก็บที่ อุณหภูมิ-20 องศาเซลเซียส ระยะเวลาเก็บ 12 สัปดาห์

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
A	Treatment	6	1.42	0.24	0.31 ^{ns}
	Error	49	37.70	0.77	
	Total	55	39.12	0.71	
	CV =		26.63 %		
B	Treatment	6	1.26	0.21	0.25 ^{ns}
	Error	49	41.48	0.85	
	Total	55	42.74	0.78	
	CV =		27.28 %		
C	Treatment	6	1.95	0.32	0.38 ^{ns}
	Error	49	41.48	0.85	
	Total	55	43.43	0.79	
	CV =		29.55 %		
D	Treatment	6	1.18	0.20	0.23 ^{ns}
	Error	49	42.48	0.87	
	Total	55	43.67	0.79	
	CV =		26.71 %		
BD	Treatment	6	3.06	0.51	0.60 ^{ns}
	Error	49	41.74	0.85	
	Total	55	44.80	0.81	
	CV =		27.51 %		

ตารางภาคผนวก 35 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CD	Treatment	6	2.74	0.46	0.52 ^{ns}
	Error	49	43.19	0.88	
	Total	55	45.93	0.84	
	CV = 27.83 %				
E	Treatment	6	2.35	0.39	0.44 ^{ns}
	Error	49	44.08	0.90	
	Total	55	46.43	0.84	
	CV = 27.73 %				
BE	Treatment	6	1.43	0.24	0.25 ^{ns}
	Error	49	46.10	0.94	
	Total	55	47.53	0.86	
	CV = 31.54 %				
CE	Treatment	6	2.61	0.44	0.47 ^{ns}
	Error	49	45.64	0.93	
	Total	55	48.26	0.88	
	CV = 29.91 %				
F	Treatment	6	3.60	0.60	0.77 ^{ns}
	Error	49	38.18	0.78	
	Total	55	41.77	0.76	
	CV = 26.27 %				
BF	Treatment	6	2.23	0.37	0.35 ^{ns}
	Error	49	51.44	1.05	
	Total	55	53.67	0.98	
	CV = 30.63 %				

ตารางภาคผนวก 35 (ต่อ)

ชุดการทดลอง	Source	DF	SS	MS	F
CF	Treatment	6	2.48	0.41	0.40 ^{ns}
	Error	49	50.38	1.03	
	Total	55	52.87	0.96	
CV = 32.99 %					

ns = ไม่มีความแตกต่าง