



ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

ตารางผนวกที่ 1 การวิเคราะห์ทางสถิติ (analysis of variance) ปริมาณการกินได้ของอาหารชั้น
(kg/d)

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
PERIOD	2	3.89280000	1.94640000	39.40	0.0001
COW	5	0.17946667	0.03589333	0.73	0.6227
TRT	2	0.05710000	0.02855000	0.58	0.5829

ตารางผนวกที่ 2 การวิเคราะห์ทางสถิติ (analysis of variance) ปริมาณการกินได้ของอาหารชั้น
(g/kg^{0.75})

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
PERIOD	2	544.35507778	272.17753889	7.80	0.0132
COW	5	48.81422778	9.76284556	0.28	0.9116
TRT	2	46.04681111	23.02340556	0.66	0.5430

ตารางผนวกที่ 3 การวิเคราะห์ทางสถิติ (analysis of variance) ปริมาณการกินได้ของอาหารหยาบ
(kg/d)

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
PERIOD	2	0.32503333	0.16251667	1.91	0.2103
COW	5	0.55818333	0.11163667	1.31	0.3490
TRT	2	0.04863333	0.02431667	0.29	0.7591

ตารางผนวกที่ 4 การวิเคราะห์ทางสถิติ (analysis of variance) ปริมาณการกินได้ของอาหารหยาบ
(%BW)

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
PERIOD	2	0.19391111	0.09695556	4.02	0.0620
COW	5	0.11096111	0.02219222	0.92	0.5148
TRT	2	0.00767778	0.00383889	0.16	0.8556

ตารางผนวกที่ 5 การวิเคราะห์ทางสถิติ (analysis of variance) ปริมาณการกินได้ของอาหารหยาบ
(g/kg^{0.75})

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
PERIOD	2	217.29724444	108.64862222	3.44	0.0837
COW	5	148.55582778	29.71116556	0.94	0.5043
TRT	2	10.37674444	5.18837222	0.16	0.8514

ตารางผนวกที่ 6 การวิเคราะห์ทางสถิติ (analysis of variance) ปริมาณการกินได้ของอาหารทั้งหมด
(kg/d)

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
PERIOD	2	4.67303333	2.33651667	12.22	0.0037
COW	5	0.65805000	0.13161000	0.69	0.6463
TRT	2	0.00043333	0.00021667	0.00	0.9989

ตารางผนวกที่ 7 การวิเคราะห์ทางสถิติ (analysis of variance) ปริมาณการกินได้ของอาหารทั้งหมด
(%BW)

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
PERIOD	2	0.30621111	0.15310556	1.64	0.2528
COW	5	0.15837778	0.03167556	0.34	0.8753
TRT	2	0.04907778	0.02453889	0.26	0.7751

ตารางผนวกที่ 8 การวิเคราะห์ทางสถิติ (analysis of variance) ปริมาณการกินได้ของอาหารทั้งหมด
(g/kg^{0.75})

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
PERIOD	2	543.11641111	271.55820556	2.48	0.1452
COW	5	151.00124444	30.20024889	0.28	0.9139
TRT	2	41.65507778	20.82753889	0.19	0.8304

ตารางผนวกที่ 9 การวิเคราะห์ทางสถิติ (analysis of variance) ค่าความเป็นกรด-ด่าง ชั่วโมงที่ 0
ก่อนให้อาหาร

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
PERIOD	2	1.76141111	0.88070556	14.09	0.0024
COW	5	0.48517778	0.09703556	1.55	0.2760
TRT	2	0.39284444	0.19642222	3.14	0.0983

ตารางผนวกที่ 10 การวิเคราะห์ทางสถิติ (analysis of variance) ค่าความเป็นกรด-ด่าง ชั่วโมงที่ 2
หลังให้อาหาร

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
PERIOD	2	1.18834444	0.59417222	8.63	0.0101
COW	5	0.10089444	0.02017889	0.29	0.9038
TRT	2	0.04924444	0.02462222	0.36	0.7099

ตารางผนวกที่ 11 การวิเคราะห์ทางสถิติ (analysis of variance) ค่าความเป็นกรด-ด่าง ชั่วโมงที่ 4
หลังให้อาหาร

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
PERIOD	2	0.49406314	0.24703157	4.33	0.0597
COW	5	0.59424314	0.11884863	2.08	0.1827
TRT	2	0.25547980	0.12773990	2.24	0.1770

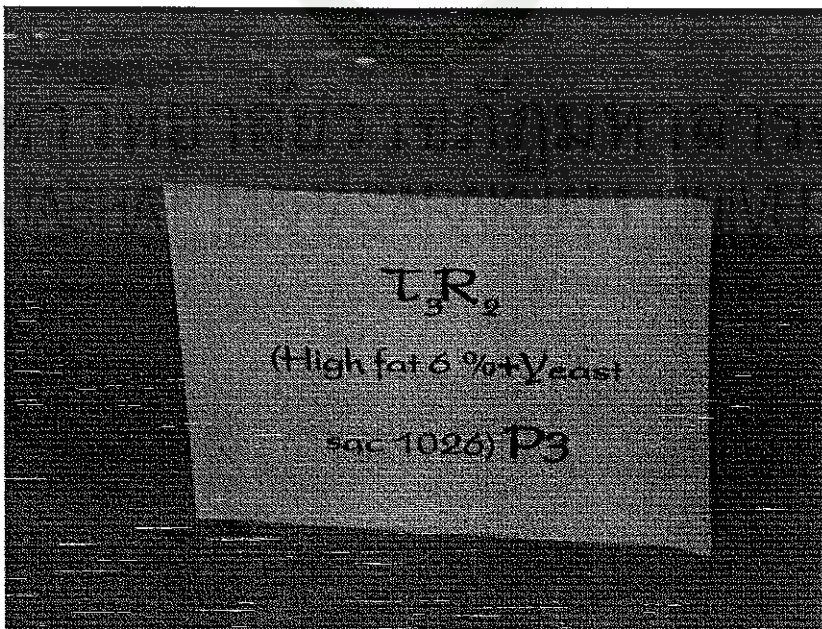


ภาพประกอบภาคผนวก

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY



ภาพประกอบภาคผนวกที่ 1 โคนเนื้อที่ใช้ในการวิจัย



ภาพประกอบภาคผนวกที่ 2 ทริคเมนต์ที่ใช้ในการวิจัย



ภาพประกอบภาคผนวกที่ 3 หอประชุมห้อง



ภาพประกอบภาคผนวกที่ 4 โต๊ะที่ใช้ในการวิจัย