

ภาคผนวก ก

ภาพประกอบ



ภาพที่ 1 การให้อาหารโคในระหว่างการทดลอง



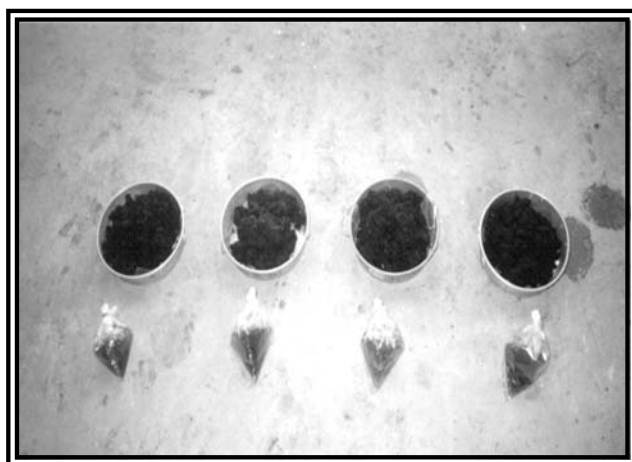
ภาพที่ 2 สภาพโคขณะทดลองหาการย่อยได้ของโภชนะ



ภาพที่ 3 ภาชนะที่รองรับมูลและปัสสาวะ



ภาพที่ 4 มูลและปัสสาวะที่เก็บจากโค
ทดลองแต่ละตัวในแต่ละวัน



ภาพที่ 5 มูลและปัสสาวะที่สุ่มเก็บจากโค
ทดลองแต่ละตัวในแต่ละวัน



ภาพที่ 6 อุปกรณ์เก็บตัวอย่างปัสสาวะ
โคทดลอง

ภาคผนวก ข
ตารางการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของน้ำหนักโค (กิโลกรัม) เริ่มต้นการทดลอง ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	141.07	8.457	Unequal	-0.6377	3.4	0.5645
1.0 %bw	3	144.77	5.428	Equal	-0.6377	4.0	0.2283

For Ho : $F' = 2.43$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.584$

ตารางภาคผนวกที่ 2 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของน้ำหนักโค (กิโลกรัม) เมื่อสิ้นสุดการทดลอง ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	141.57	9.050	Unequal	-4.8067	4.0	0.0089
1.0 %bw	3	175.43	8.187	Equal	-4.8067	4.0	0.0086

For Ho : $F' = 1.22$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.9001$

ตารางภาคผนวกที่ 3 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของน้ำหนักโค (กิโลกรัม) ที่เพิ่มขึ้น ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.500	1.153	Unequal	-16.6709	2.6	0.0017
1.0 %bw	3	30.66	2.914	Equal	-16.6709	4.0	0.0001

For Ho : $F' = 6.36$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.2708$

ตารางภาคผนวกที่ 4 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของน้ำหนักโค (กิโลกรัม)
เริ่มต้นการทดลอง ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	139.47	7.679	Unequal	-6.591	3.8	0.0033
1.0 %bw	3	177.57	6.264	Equal	-6.591	4.0	0.0026

For Ho : $F' = 1.50$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7992$

ตารางภาคผนวกที่ 5 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของน้ำหนักโค (กิโลกรัม)
เมื่อสิ้นสุดการทดลอง ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	156.63	9.808	Unequal	-3.7996	3.5	0.0251
1.0 %bw	3	194.77	14.351	Equal	-3.7996	4.0	0.0191

For Ho : $F' = 1.14$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6368$

ตารางภาคผนวกที่ 6 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของน้ำหนักโค (กิโลกรัม)
ที่เพิ่มขึ้น ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	17.16	2.138	Unequal	-0.0064	2.2	0.9955
1.0 %bw	3	17.20	8.820	Equal	-0.0064	4.0	0.9952

For Ho : $F' = 17.01$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1111$

ตารางภาคผนวกที่ 7 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของน้ำหนักโค (กิโลกรัม) ที่เพิ่มขึ้น ตลอดระยะเวลาการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	15.56	2.454	Unequal	-5.8464	2.2	0.0236
1.0 %bw	3	50.00	9.901	Equal	-5.8464	4.0	0.0043

For Ho : $F' = 16.28$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.1158$

ตารางภาคผนวกที่ 8 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของอัตราการเจริญเติบโตของโค (กิโลกรัมต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.005	0.013	Unequal	-16.5397	2.6	0.0016
1.0 %bw	3	0.337	0.032	Equal	-16.5397	4.0	0.0001

For Ho : $F' = 6.08$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.2824$

ตารางภาคผนวกที่ 9 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของอัตราการเจริญเติบโตของโค (กิโลกรัมต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.188	0.023	Unequal	-0.0116	2.2	0.9917
1.0 %bw	3	0.189	0.969	Equal	-0.0116	4.0	0.9913

For Ho : $F' = 17.23$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.1097$

ตารางภาคผนวกที่ 10 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของอัตราการเจริญเติบโตของโค (กิโลกรัมต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.083	0.013	Unequal	-5.870	2.2	0.0234
1.0 %bw	3	0.267	0.053	Equal	-5.870	4.0	0.0042

For Ho : $F' = 16.31$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.01156$

ตารางภาคผนวกที่ 11 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของหญ้าพลิกเคทพูล์มแห้ง (กิโลกรัมวัวตฤแห่งต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.26	0.197	Unequal	-0.2058	3.9	0.8475
1.0 %bw	3	2.29	0.238	Equal	-0.2058	4.0	0.8470

For Ho : $F' = 1.47$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8111$

ตารางภาคผนวกที่ 12 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอาหารข้น (กิโลกรัมวัวตฤแห่งต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.65	0.040	Unequal	-21.7273	3.8	0.0001
1.0 %bw	3	1.44	0.049	Equal	-21.7273	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 1.52$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.07934$

ตารางภาคผนวกที่ 13 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของ
หญ้าพลิกแคทพูล์มแห้งและอาหารชั้น (กิโลกรัมวัสดุแห้งต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.91	2.229	Unequal	-4.3008	4.0	0.0129
1.0 %bw	3	3.74	0.246	Equal	-4.3008	4.0	0.0126

For Ho : $F' = 1.16$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.9275$

ตารางภาคผนวกที่ 14 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้
ของหญ้าพลิกแคทพูล์มแห้ง (กิโลกรัมวัสดุแห้งต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.083	0.221	Unequal	-1.7993	3.5	0.1583
1.0 %bw	3	2.360	0.148	Equal	-1.7993	4.0	0.1464

For Ho : $F' = 2.24$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.6175$

ตารางภาคผนวกที่ 15 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้
ของอาหารชั้น (กิโลกรัมวัสดุแห้งต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.273	0.083	Unequal	-5.0136	3.9	0.0084
1.0 %bw	3	1.650	0.100	Equal	-5.0136	4.0	0.0074

For Ho : $F' = 1.44$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.8189$

ตารางภาคผนวกที่ 16 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของหญ้าพลิกแคททุ้มแห้งและอาหารชั้น (กิโกลรัมวัตฤแห่งต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	3.35	0.304	Unequal	-3.2460	3.1	0.0454
1.0 %bw	3	4.01	0.170	Equal	-3.2460	4.0	0.0315

For Ho : $F' = 3.21$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.4756$

ตารางภาคผนวกที่ 17 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของหญ้าพลิกแคททุ้มแห้ง (กิโกลรัมวัตฤแห่งต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.17	0.181	Unequal	-0.9827	4.0	0.3817
1.0 %bw	3	2.32	0.193	Equal	-0.9827	4.0	0.3814

For Ho : $F' = 1.14$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.9356$

ตารางภาคผนวกที่ 18 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอาหารชั้น (กิโกลรัมวัตฤแห่งต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.970	0.062	Unequal	-10.2411	3.8	0.0007
1.0 %bw	3	1.553	0.076	Equal	-10.2411	4.0	0.0005

For Ho : $F' = 1.50$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.8014$

ตารางภาคผนวกที่ 19 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของหญ้าพลิแคททูลัมแห้งและอาหารชั้น (กิโกรัมวัสดุแห้งต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะเวลาการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	3.14	0.240	Unequal	-3.9842	3.9	0.0172
1.0 %bw	3	3.87	0.210	Equal	-3.9842	4.0	0.0163

For Ho : $F' = 1.31$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8665$

ตารางภาคผนวกที่ 20 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของหญ้าพลิแคททูลัมแห้ง (กรัมวัสดุแห้งต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	55.044	3.383	Unequal	1.1103	3.4	0.3407
1.0 %bw	3	50.987	5.349	Equal	1.1103	4.0	0.3291

For Ho : $F' = 2.50$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5714$

ตารางภาคผนวกที่ 21 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอาหารชั้น (กรัมวัสดุแห้งต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	15.857	0.243	Unequal	-111.103	2.4	0.0001
1.0 %bw	3	32.143	0.072	Equal	-111.103	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 11.32$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1624$

ตารางภาคผนวกที่ 22 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของหญ้าพลิกแคททูลิ้มแห้งและอาหารชั้น (กรัมวัตถุแห้งต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	70.900	3.501	Unequal	-3.3201	3.5	0.0379
1.0 %bw	3	83.130	5.334	Equal	-3.3201	4.0	0.0294

For Ho : $F' = 2.32$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6022$

ตารางภาคผนวกที่ 23 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของหญ้าพลิกแคททูลิ้มแห้ง (กรัมวัตถุแห้งต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	49.020	3.531	Unequal	0.7406	4.0	0.5001
1.0 %bw	3	46.917	3.425	Equal	0.7406	4.0	0.5001

For Ho : $F' = 1.06$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9695$

ตารางภาคผนวกที่ 24 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอาหารชั้น (กรัมวัตถุแห้งต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	29.997	0.899	Unequal	-4.2174	3.7	0.0168
1.0 %bw	3	32.720	0.640	Equal	-4.2174	4.0	0.0135

For Ho : $F' = 1.8$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7138$

ตารางภาคผนวกที่ 25 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของหญ้าพลิแคททูลัมแห้งและอาหารชั้น (กรัมวัตถุแห้งต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	79.015	4.421	Unequal	-0.1966	3.4	0.8554
1.0 %bw	3	79.630	2.876	Equal	-0.1966	4.0	0.8537

For Ho : $F' = 2.36$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5946$

ตารางภาคผนวกที่ 26 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของหญ้าพลิแคททูลัมแห้ง (กรัมวัตถุแห้งต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	50.873	1.924	Unequal	0.5213	2.7	0.6429
1.0 %bw	3	49.396	4.513	Equal	0.5213	4.0	0.6429

For Ho : $F' = 5.51$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3074$

ตารางภาคผนวกที่ 27 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอาหารชั้น (กรัมวัตถุแห้งต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	22.757	0.562	Unequal	-29.4244	2.6	0.0005
1.0 %bw	3	33.026	0.223	Equal	-29.4244	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 6.36$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.2716$

ตารางภาคผนวกที่ 28 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของหญ้าพลิกแคทพูล์มแห้งและอาหารชั้น (กรัมวัตถุแห้งต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะเวลาทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	73.630	2.266	Unequal	-3.0325	3.0	0.0577
1.0 %bw	3	82.430	4.483	Equal	-3.0325	4.0	0.0577

For Ho : $F' = 3.91$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.4071$

ตารางภาคผนวกที่ 29 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากหญ้าพลิกแคทพูล์มแห้ง (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.063	0.181	Unequal	-0.2039	3.9	0.8488
1.0 %bw	3	2.096	0.217	Equal	-0.2039	4.0	0.8484

For Ho : $F' = 1.43$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8216$

ตารางภาคผนวกที่ 30 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากอาหารชั้น (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.590	0.030	Unequal	-21.80	3.3	0.002
1.0 %bw	3	1.316	0.049	Equal	-21.80	4.0	0.000

For Ho : $F' = 2.70$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.540$

ตารางภาคผนวกที่ 31 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุรวม (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.65	0.206	Unequal	-4.3196	4.0	0.0128
1.0 %bw	3	3.42	0.225	Equal	-4.3196	4.0	0.0125

For Ho : $F' = 1.20$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9095$

ตารางภาคผนวกที่ 32 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากหญ้าพลิกเคทพูล์มแห้ง(กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.910	0.201	Unequal	-1.6332	3.6	0.1862
1.0 %bw	3	2.143	0.145	Equal	-1.6332	4.0	0.1778

For Ho : $F' = 1.93$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6837$

ตารางภาคผนวกที่ 33 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากอาหารชั้น (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.180	0.072	Unequal	-5.1064	3.8	0.0083
1.0 %bw	3	1.520	0.090	Equal	-5.1064	4.0	0.0070

For Ho : $F' = 1.56$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7820$

ตารางภาคผนวกที่ 34 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุรวม (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	3.09	0.272	Unequal	-3.0656	3.4	0.0475
1.0 %bw	3	3.66	0.176	Equal	-3.0656	4.0	0.0375

For Ho : $F' = 2.40$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5877$

ตารางภาคผนวกที่ 35 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากหญ้าปลั๊กแคทมูล่มแห้ง (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะเวลาทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.987	0.166	Unequal	-0.9562	4.0	0.3934
1.0 %bw	3	2.120	0.176	Equal	-0.9562	4.0	0.3931

For Ho : $F' = 1.13$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9406$

ตารางภาคผนวกที่ 36 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากอาหารชั้น (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะเวลาทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.893	0.057	Unequal	-10.1581	3.8	0.0008
1.0 %bw	3	1.423	0.070	Equal	-10.1581	4.0	0.0005

For Ho : $F' = 1.53$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7918$

ตารางภาคผนวกที่ 37 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากหญ้าพลิกเคทพูล์มแห้งและอาหารชั้น (กิโกรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะเวลาทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.88	0.220	Unequal	-4.0114	3.9	0.0175
1.0 %bw	3	3.54	0.183	Equal	-4.0114	4.0	0.0160

For Ho : $F' = 1.44$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.8200$

ตารางภาคผนวกที่ 38 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากหญ้าพลิกเคทพูล์มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	50.327	3.102	Unequal	1.1067	3.4	0.3421
1.0 %bw	3	46.620	4.902	Equal	1.1067	4.0	0.3305

For Ho : $F' = 2.50$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.5718$

ตารางภาคผนวกที่ 39 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	14.400	0.072	Unequal	-142.633	2.7	0.0001
1.0 %bw	3	29.250	0.165	Equal	-142.633	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 5.22$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.3217$

ตารางภาคผนวกที่ 40 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากหญ้าพลิกแคทพูล์มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	64.730	3.158	Unequal	-3.3287	3.4	0.0380
1.0 %bw	3	75.870	4.864	Equal	-3.3287	4.0	0.0291

For Ho : $F' = 2.37$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5932$

ตารางภาคผนวกที่ 41 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากหญ้าพลิกแคทพูล์มแห้ง(กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	44.940	3.205	Unequal	0.9425	4.0	0.3996
1.0 %bw	3	42.570	2.985	Equal	0.9425	4.0	0.3993

For Ho : $F' = 1.15$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9290$

ตารางภาคผนวกที่ 42 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากอาหารชั้น(กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	27.800	0.693	Unequal	-4.5281	3.9	0.0119
1.0 %bw	3	30.150	0.574	Equal	-4.5281	4.0	0.0106

For Ho : $F' = 1.46$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8137$

ตารางภาคผนวกที่ 43 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากหญ้าฟลิแคทพูล์มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	72.742	3.889	Unequal	0.0095	3.5	0.9930
1.0 %bw	3	72.717	2.661	Equal	0.0095	4.0	0.9929

For Ho : $F' = 2.22$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6213$

ตารางภาคผนวกที่ 44 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากหญ้าฟลิแคทพูล์มแห้ง(กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	46.576	1.759	Unequal	0.5515	2.7	0.6248
1.0 %bw	3	45.143	4.143	Equal	0.5515	4.0	0.6106

For Ho : $F' = 5.55$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3055$

ตารางภาคผนวกที่ 45 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	20.960	0.485	Unequal	-30.2513	2.8	0.0003
1.0 %bw	3	30.263	0.219	Equal	-30.2513	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 4.89$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3393$

ตารางภาคผนวกที่ 46 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของอินทรีย์วัตถุจากหญ้าฟลิแคททุ้มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนัก-เมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะเวลาการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	67.535	2.077	Unequal	-3.0444	3.0	0.0553
1.0 %bw	3	75.404	3.965	Equal	-3.0444	4.0	0.0382

For Ho : $F' = 3.64$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.4308$

ตารางภาคผนวกที่ 47 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าฟลิแคททุ้มแห้ง (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	75.660	6.545	Unequal	-0.1925	3.8	0.8572
1.0 %bw	3	76.817	8.091	Equal	-0.1925	4.0	0.8567

For Ho : $F' = 1.53$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7911$

ตารางภาคผนวกที่ 48 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากอาหารชั้น (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	89.840	5.229	Unequal	-21.6243	3.7	0.0001
1.0 %bw	3	199.757	7.083	Equal	-21.6243	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 1.83$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7056$

ตารางภาคผนวกที่ 49 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าพลิแคททูลัมแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	165.50	11.228	Unequal	-12.2193	4.0	0.0003
1.0 %bw	3	276.57	11.033	Equal	-12.2193	4.0	0.0003

For Ho : $F' = 1.04$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9825$

ตารางภาคผนวกที่ 50 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าพลิแคททูลัมแห้ง (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	69.927	7.388	Unequal	-1.6412	3.6	0.1843
1.0 %bw	3	78.570	5.350	Equal	-1.6412	4.0	0.1843

For Ho : $F' = 1.91$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6879$

ตารางภาคผนวกที่ 51 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากอาหารชั้น (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	174.627	11.402	Unequal	-5.0053	3.9	0.0086
1.0 %bw	3	226.533	13.878	Equal	-5.0053	4.0	0.0075

For Ho : $F' = 1.48$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8060$

ตารางภาคผนวกที่ 52 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าพลิแคททูลัมแห้งและอาหารชั้น(กรัมต่อตัวต่อวัน)ในระยะที่2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	244.56	18.790	Unequal	-4.3226	3.8	0.0140
1.0 %bw	3	305.10	15.350	Equal	-4.3226	4.0	0.0124

For Ho : $F' = 1.50$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8006$

ตารางภาคผนวกที่ 53 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าพลิแคททูลัมแห้ง (กรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	72.737	5.998	Unequal	-0.9741	4.0	0.3856
1.0 %bw	3	77.720	6.522	Equal	-0.9741	4.0	0.3851

For Ho : $F' = 1.18$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9164$

ตารางภาคผนวกที่ 54 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมอาหารชั้น (กรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	131.547	8.140	Unequal	-10.7548	3.8	0.0007
1.0 %bw	3	213.570	10.404	Equal	-10.7548	4.0	0.0004

For Ho : $F' = 1.63$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7594$

ตารางภาคผนวกที่ 55 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าพลิวลิแคททูล้มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะเวลาการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	204.29	14.137	Unequal	-8.1036	3.9	0.0015
1.0 %bw	3	291.29	12.082	Equal	-8.1036	4.0	0.0013

For Ho : $F' = 1.37$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8442$

ตารางภาคผนวกที่ 56 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าพลิวลิแคททูล้มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.843	0.112	Unequal	1.1053	3.3	0.3436
1.0 %bw	3	1.701	0.182	Equal	1.1053	4.0	0.3310

For Ho : $F' = 2.63$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5509$

ตารางภาคผนวกที่ 57 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.200	0.321	Unequal	-106.569	3.1	0.0001
1.0 %bw	3	4.440	0.017	Equal	-106.569	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 2.17$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.214$

ตารางภาคผนวกที่ 58 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าพลิกเคททุ้มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	4.037	0.134	Unequal	-16.3573	3.7	0.0002
1.0 %bw	3	6.146	0.179	Equal	-16.3573	4.0	0.0001

For Ho : $F' = 1.79$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7167$

ตารางภาคผนวกที่ 59 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าพลิกเคททุ้มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.643	0.117	Unequal	0.8980	4.0	0.4202
1.0 %bw	3	1.560	0.110	Equal	0.8980	4.0	0.4199

For Ho : $F' = 1.13$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9363$

ตารางภาคผนวกที่ 60 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	4.113	0.140	Unequal	-3.9428	3.4	0.0239
1.0 %bw	3	4.493	0.091	Equal	-3.9428	4.0	0.0269

For Ho : $F' = 2.38$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5909$

ตารางภาคผนวกที่ 61 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าพลิวลิแคททุ้มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	5.759	0.251	Unequal	-1.9155	2.5	0.1735
1.0 %bw	3	6.053	0.089	Equal	-1.9155	4.0	0.1279

For Ho : $F' = 7.90$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.2248$

ตารางภาคผนวกที่ 62 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าพลิวลิแคททุ้มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.703	0.061	Unequal	0.4816	2.6	0.6689
1.0 %bw	3	1.657	0.156	Equal	0.4816	4.0	0.6552

For Ho : $F' = 6.54$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.2651$

ตารางภาคผนวกที่ 63 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	3.086	0.047	Unequal	-44.8353	3.4	0.0001
1.0 %bw	3	4.530	0.030	Equal	-44.8353	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 1.61$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7649$

ตารางภาคผนวกที่ 64 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของโปรตีนรวมจากหญ้าพลิแคททูลัมแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนัก-เมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะเวลาการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	4.792	0.113	Unequal	-13.2590	3.8	0.0003
1.0 %bw	3	6.190	0.144	Equal	-13.2590	4.0	0.0002

For Ho : $F' = 1.61$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7649$

ตารางภาคผนวกที่ 65 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากหญ้าพลิแคททูลัมแห้ง (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.787	0.153	Unequal	-0.2145	3.8	0.8411
1.0 %bw	3	1.817	0.188	Equal	-0.2145	4.0	0.8406

For Ho : $F' = 1.50$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7989$

ตารางภาคผนวกที่ 66 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากอาหารชั้น (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.263	0.015	Unequal	-24.500	3.9	0.0001
1.0 %bw	3	0.590	0.017	Equal	-24.500	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 1.29$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8750$

ตารางภาคผนวกที่ 67 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากหญ้าพลิกเขตทุ่งล้มแห้งและอาหารชั้น (กิโกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.050	0.166	Unequal	-2.4356	3.9	0.0732
1.0 %bw	3	2.407	0.191	Equal	-2.4056	4.0	0.0715

For Ho : $F' = 1.32$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8611$

ตารางภาคผนวกที่ 68 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากหญ้าพลิกเขตทุ่งล้มแห้ง (กิโกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.65	0.174	Unequal	0.4092	2.6	0.7152
1.0 %bw	3	1.87	0.462	Equal	0.4092	4.0	0.7033

For Ho : $F' = 7.02$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.2494$

ตารางภาคผนวกที่ 69 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากอาหารชั้น (กิโกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.52	0.036	Unequal	-4.8245	4.0	0.0089
1.0 %bw	3	0.67	0.040	Equal	-4.8245	4.0	0.0085

For Ho : $F' = 1.23$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8966$

ตารางภาคผนวกที่ 70 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของ
ผนังเซลล์จากหญ้าพรีเคททุ้มแห้งและอาหารชั้น (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ใน
ระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.17	0.210	Unequal	-2.6295	3.2	0.0750
1.0 %bw	3	2.54	0.119	Equal	-2.6295	4.0	0.0582

For Ho : $F' = 3.10$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.4880$

ตารางภาคผนวกที่ 71 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้
ของผนังเซลล์จากหญ้าพรีเคททุ้มแห้ง (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะ
การทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.717	0.146	Unequal	-0.9890	4.0	0.3788
1.0 %bw	3	1.834	0.151	Equal	-0.9890	4.0	0.3787

For Ho : $F' = 1.08$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9615$

ตารางภาคผนวกที่ 72 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้
ของผนังเซลล์จากอาหารชั้น (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.397	0.025	Unequal	-10.3564	3.9	0.0007
1.0 %bw	3	0.633	0.031	Equal	-10.3564	4.0	0.0005

For Ho : $F' = 1.47$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8085$

ตารางภาคผนวกที่ 73 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากหญ้าพลิแคททุ้มแห้งและอาหารชั้น (กิโกรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะเวลาการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.113	0.170	Unequal	-2.6725	4.0	0.0563
1.0 %bw	3	2.470	0.156	Equal	-2.6725	4.0	0.0557

For Ho : $F' = 1.19$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9133$

ตารางภาคผนวกที่ 74 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากหญ้าพลิแคททุ้มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	43.587	2.668	Unequal	1.1117	3.4	0.3401
1.0 %bw	3	40.390	4.205	Equal	1.1117	4.0	0.3286

For Ho : $F' = 2.48$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5741$

ตารางภาคผนวกที่ 75 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	6.423	0.111	Unequal	-94.4589	2.9	0.0001
1.0 %bw	3	13.110	0.053	Equal	-94.4589	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 4.37$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3725$

ตารางภาคผนวกที่ 76 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากหญ้าพอลิแคททูล์มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	50.01	2.772	Unequal	-1.1914	3.4	0.3104
1.0 %bw	3	53.50	4.250	Equal	-.1914	4.0	0.2994

For Ho : $F' = 2.35$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5970$

ตารางภาคผนวกที่ 77 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากหญ้าพอลิแคททูล์มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	38.830	2.801	Unequal	0.7864	4.0	0.4758
1.0 %bw	3	37.083	2.638	Equal	0.7864	4.0	0.4756

For Ho : $F' = 1.13$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9400$

ตารางภาคผนวกที่ 78 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	12.246	0.395	Unequal	-3.7936	3.5	0.0259
1.0 %bw	3	13.287	0.264	Equal	-3.7936	4.0	0.0192

For Ho : $F' = 2.25$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6159$

ตารางภาคผนวกที่ 79 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากหญ้าพลิกเคททุ้มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	51.077	3.196	Unequal	0.3034	3.7	0.7780
1.0 %bw	3	50.373	2.431	Equal	0.3034	4.0	0.7767

For Ho : $F' = 1.73$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7331$

ตารางภาคผนวกที่ 80 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากหญ้าพลิกเคททุ้มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	40.243	1.583	Unequal	0.5109	2.8	0.6481
1.0 %bw	3	39.107	3.513	Equal	0.5109	4.0	0.6363

For Ho : $F' = 4.92$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3376$

ตารางภาคผนวกที่ 81 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	9.310	0.174	Unequal	-37.4324	2.8	0.002
1.0 %bw	3	13.46	0.081	Equal	-37.4324	4.0	0.000

For Ho : $F' = 4.65$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3538$

ตารางภาคผนวกที่ 82 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของผนังเซลล์จากหญ้าพลิแคททูลัมแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนัก-เมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะเวลาการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	49.550	1.735	Unequal	-1.337	2.9	0.2766
1.0 %bw	3	52.570	3.507	Equal	-1.337	4.0	0.2522

For Ho : $F' = 4.09$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3931$

ตารางภาคผนวกที่ 83 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าพลิแคททูลัมแห้ง (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.093	0.095	Unequal	-0.1976	3.9	0.8533
1.0 %bw	3	1.110	0.111	Equal	-0.1976	4.0	0.8530

For Ho : $F' = 1.39$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8375$

ตารางภาคผนวกที่ 84 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากอาหารชั้น (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.0866	0.006	Unequal	-23.3345	4.0	0.0001
1.0 %bw	3	0.1966	0.006	Equal	-23.3345	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 1.0$ DF = (2,2) Prob > $F' = 1.00$

ตารางภาคผนวกที่ 85 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าพลิกแพทูลุ่มแห้งและอาหารชั้น (กิโกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.180	0.096	Unequal	-1.481	3.9	0.2147
1.0 %bw	3	1.307	0.112	Equal	-1.481	4.0	0.2126

For Ho : $F' = 1.36$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.8480$

ตารางภาคผนวกที่ 86 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าพลิกแพทูลุ่มแห้ง (กิโกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.01	0.104	Unequal	-1.7913	3.5	0.1595
1.0 %bw	3	1.14	0.070	Equal	-1.7913	4.0	0.1477

For Ho : $F' = 2.22$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.6203$

ตารางภาคผนวกที่ 87 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากอาหารชั้น (กิโกรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.173	0.012	Unequal	-4.523	3.7	0.0133
1.0 %bw	3	0.223	0.015	Equal	-4.523	4.0	0.0106

For Ho : $F' = 1.75$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.7273$

ตารางภาคผนวกที่ 88 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของ
 ลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าพลิแคทหูลุ่มแห้งและอาหารชั้น (กิโกรัมต่อตัวต่อวัน)
 ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.183	0.116	Unequal	-2.332	3.2	0.0978
1.0 %bw	3	1.363	0.067	Equal	-2.332	4.0	0.0800

For Ho : $F' = 3.03$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.4963$

ตารางภาคผนวกที่ 89 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้
 ของลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าพลิแคทหูลุ่มแห้ง (กิโกรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอด
 ระยะการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.050	0.085	Unequal	-1.0063	4.0	0.3717
1.0 %bw	3	1.123	0.093	Equal	-1.0063	4.0	0.3712

For Ho : $F' = 1.18$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9163$

ตารางภาคผนวกที่ 90 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้
 ของลิกโนเซลลูโลสจากอาหารชั้น (กิโกรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะการ
 ทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.13	0.01	Unequal	-9.7980	3.9	0.0006
1.0 %bw	3	0.21	0.01	Equal	-9.7980	4.0	0.0006

For Ho : $F' = 1.0$ DF = (2,2) Prob > $F' = 1.000$

ตารางภาคผนวกที่ 91 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าพลิกแพทูลุ่มแห้งและอาหารชั้น (กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน) ตลอดระยะเวลาทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.180	0.095	Unequal	-2.000	4.0	0.1162
1.0 %bw	3	1.333	0.092	Equal	-2.000	4.0	0.1161

For Ho : $F' = 1.07$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9679$

ตารางภาคผนวกที่ 92 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าพลิกแพทูลุ่มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	26.670	1.667	Unequal	1.143	3.5	0.3267
1.0 %bw	3	24.680	2.512	Equal	1.143	4.0	0.3167

For Ho : $F' = 2.27$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6117$

ตารางภาคผนวกที่ 93 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.113	0.071	Unequal	-53.5215	2.2	0.0003
1.0 %bw	3	4.370	0.017	Equal	-53.5215	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 16.78$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1125$

ตารางภาคผนวกที่ 94 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าฟลิแคทพุ่มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	28.783	1.610	Unequal	-0.1524	3.4	0.8877
1.0 %bw	3	29.045	2.52	Equal	-0.1524	4.0	0.8863

For Ho : $F' = 2.46$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.5786$

ตารางภาคผนวกที่ 95 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าฟลิแคทพุ่มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	23.770	1.674	Unequal	0.8277	4.0	0.4544
1.0 %bw	3	22.650	1.640	Equal	0.8277	4.0	0.4544

For Ho : $F' = 1.04$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.9795$

ตารางภาคผนวกที่ 96 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	4.08	0.167	Unequal	-2.7903	3.9	0.0518
1.0 %bw	3	4.43	0.139	Equal	-2.7903	4.0	0.0493

For Ho : $F' = 1.45$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.8178$

ตารางภาคผนวกที่ 97 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าพลิกแพทพุ่มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	27.853	1.831	Unequal	0.5677	3.9	0.6019
1.0 %bw	3	27.077	1.505	Equal	0.5677	4.0	0.6006

For Ho : $F' = 1.48$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.8064$

ตารางภาคผนวกที่ 98 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าพลิกแพทพุ่มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะเวลาการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	24.620	0.884	Unequal	0.5274	2.7	0.6398
1.0 %bw	3	23.917	2.134	Equal	0.5274	4.0	0.6258

For Ho : $F' = 5.83$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.2929$

ตารางภาคผนวกที่ 99 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะเวลาการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	3.047	0.095	Unequal	-24.217	2.5	0.0009
1.0 %bw	3	4.463	0.035	Equal	-24.217	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 7.32$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.2403$

ตารางภาคผนวกที่ 100 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณการกินได้ของลิกโนเซลลูโลสจากหญ้าพลิแคทมูล่มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ตลอดระยะเวลาการทดลอง

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	27.667	0.977	Unequal	-0.5337	2.8	0.6334
1.0 %bw	3	28.380	2.100	Equal	-0.5337	4.0	0.6218

For Ho : $F' = 4.62$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3559$

ตารางภาคผนวกที่ 101 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่โคได้รับจากหญ้าพลิแคทมูล่มแห้ง (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	10.710	1.604	Unequal	-3.1868	3.7	0.0381
1.0 %bw	3	14.400	1.204	Equal	-3.1868	4.0	0.0333

For Ho : $F' = 1.78$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7205$

ตารางภาคผนวกที่ 102 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่โคได้รับจากอาหารชั้น (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	14.037	0.904	Unequal	-30.6983	3.8	0.0001
1.0 %bw	3	35.597	0.727	Equal	-30.6983	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 1.55$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7848$

ตารางภาคผนวกที่ 103 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
โคได้รับจากหญ้าพลิกเคทมูล่มแห้งและอาหารชั้น(กรัมต่อตัวต่อวัน)ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	24.747	2.410	Unequal	-15.0944	3.2	0.0005
1.0 %bw	3	48.997	1.391	Equal	-15.0944	4.0	0.0001

For Ho : $F' = 3.00$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.4997$

ตารางภาคผนวกที่ 104 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
โคได้รับจากหญ้าพลิกเคทมูล่มแห้ง (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	12.277	1.252	Unequal	-0.4620	4.0	0.6683
1.0 %bw	3	12.767	1.344	Equal	-0.4620	4.0	0.6681

For Ho : $F' = 1.15$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9293$

ตารางภาคผนวกที่ 105 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
โคได้รับจากอาหารชั้น (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	14.037	0.904	Unequal	-4.9033	3.9	0.0085
1.0 %bw	3	34.597	0.727	Equal	-4.9033	4.0	0.0080

For Ho : $F' = 1.55$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7848$

ตารางภาคผนวกที่ 106 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
โคได้รับจากหญ้าพลิกเคทมูล่มแห้งและอาหารชั้น(กรัมต่อตัวต่อวัน)ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	46.810	3.195	Unequal	-3.7321	3.9	0.0216
1.0 %bw	3	57.437	3.757	Equal	-3.7321	4.0	0.0203

For Ho : $F' = 1.38$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8393$

ตารางภาคผนวกที่ 107 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
โคได้รับจากหญ้าพลิกเคทมูล่มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะ
ที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.262	0.034	Unequal	-1.4589	3.7	0.2249
1.0 %bw	3	0.298	0.025	Equal	-1.4589	4.0	0.2184

For Ho : $F' = 1.78$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7198$

ตารางภาคผนวกที่ 108 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
โคได้รับจากอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.344	0.009	Unequal	-55.5306	3.9	0.0001
1.0 %bw	3	0.714	0.008	Equal	-55.5306	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 1.33$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8579$

ตารางภาคผนวกที่ 109 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่โคได้รับจากหญ้าพลิแคทมูล่มแห้งและอาหารข้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.606	0.043	Unequal	-14.1031	3.3	0.0006
1.0 %bw	3	1.012	0.026	Equal	-14.1031	4.0	0.0001

For Ho : $F' = 2.64$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.5493$

ตารางภาคผนวกที่ 110 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่โคได้รับจากหญ้าพลิแคทมูล่มแห้ง (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.276	0.019	Unequal	1.9745	4.0	0.1196
1.0 %bw	3	0.020	0.020	Equal	1.9745	4.0	0.1196

For Ho : $F' = 1.05$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.9780$

ตารางภาคผนวกที่ 111 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่โคได้รับจากอาหารข้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.778	0.024	Unequal	-5.4443	2.2	0.0275
1.0 %bw	3	0.857	0.006	Equal	-5.4443	4.0	0.0055

For Ho : $F' = 17.40$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.1087$

ตารางภาคผนวกที่ 112 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
โคได้รับจากหญ้าพลิกเคทมูล่มแห้งและอาหารชั้น (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิค-
ต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.054	0.022	Unequal	-2.6102	4.0	0.0596
1.0 %bw	3	1.101	0.023	Equal	-2.6102	4.0	0.0596

For Ho : $F' = 1.10$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9507$

ตารางภาคผนวกที่ 113 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
ขับออกในมูล (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	16.243	2.855	Unequal	-5.4638	2.3	0.0267
1.0 %bw	3	25.543	0.735	Equal	-5.4638	4.0	0.0055

For Ho : $F' = 15.08$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1244$

ตารางภาคผนวกที่ 114 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
ขับออกในปัสสาวะ (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	8.763	0.845	Unequal	-4.6366	3.9	0.0104
1.0 %bw	3	11.770	0.740	Equal	-4.6366	4.0	0.0098

For Ho : $F' = 1.31$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8677$

ตารางภาคผนวกที่ 115 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
ขับออกในมูลและปัสสาวะ (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	25.007	2.101	Unequal	-8.1602	3.2	0.0026
1.0 %bw	3	37.313	1.226	Equal	-8.7602	4.0	0.0009

For Ho : $F' = 2.94$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5078$

ตารางภาคผนวกที่ 116 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
ขับออกในมูล (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	19.903	2.012	Unequal	-2.6097	3.7	0.0650
1.0 %bw	3	24.930	2.661	Equal	-2.6097	4.0	0.0594

For Ho : $F' = 1.75$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7275$

ตารางภาคผนวกที่ 117 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
ขับออกในปัสสาวะ (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	7.870	2.102	Unequal	-2.7510	3.1	0.0682
1.0 %bw	3	11.690	1.168	Equal	-2.7510	4.0	0.0513

For Ho : $F' = 3.24$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.4719$

ตารางภาคผนวกที่ 118 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
ขับออกในมูลและปัสสาวะ (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	27.773	2.280	Unequal	-3.7606	3.5	0.0262
1.0 %bw	3	36.620	3.377	Equal	-3.7606	4.0	0.0198

For Ho : $F' = 2.19$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.6261$

ตารางภาคผนวกที่ 119 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
ขับออกในมูล (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.397	0.059	Unequal	-3.8298	2.0	0.0618
1.0 %bw	3	0.527	0.002	Equal	-3.8298	4.0	0.0186

For Ho : $F' = 1488.00$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.0013$

ตารางภาคผนวกที่ 120 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
ขับออกในปัสสาวะ (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.215	0.027	Unequal	-1.5610	3.0	0.0618
1.0 %bw	3	0.243	0.014	Equal	-1.5610	4.0	0.0186

For Ho : $F' = 3.69$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.4266$

ตารางภาคผนวกที่ 121 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่ขับออกในมูลและปัสสาวะ (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.612	0.033	Unequal	-7.6123	2.9	0.0064
1.0 %bw	3	0.770	0.016	Equal	-7.6123	4.0	0.0016

For Ho : $F' = 4.42$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3688$

ตารางภาคผนวกที่ 122 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่ขับออกในมูล (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.448	0.023	Unequal	-1.0939	3.2	0.3500
1.0 %bw	3	0.477	0.040	Equal	-1.0939	4.0	0.3355

For Ho : $F' = 2.96$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5056$

ตารางภาคผนวกที่ 123 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่ขับออกในปัสสาวะ (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.178	0.051	Unequal	-1.5235	2.2	0.2592
1.0 %bw	3	0.224	0.011	Equal	-1.5235	4.0	0.2023

For Ho : $F' = 21.40$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.0893$

ตารางภาคผนวกที่ 124 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
ขับออกในมูลและปัสสาวะ (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.626	0.044	Unequal	-2.2014	4.0	0.0931
1.0 %bw	3	0.701	0.040	Equal	-2.2014	4.0	0.0931

For Ho : $F' = 1.17$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.9217$

ตารางภาคผนวกที่ 125 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
ขับออกต่อไนโตรเจนที่กิน (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	101.147	1.767	Unequal	11.7108	3.1	0.0012
1.0 %bw	3	76.193	3.240	Equal	11.7108	4.0	0.0003

For Ho : $F' = 3.36$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.4586$

ตารางภาคผนวกที่ 126 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณไนโตรเจนที่
ขับออกต่อไนโตรเจนที่กิน (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	59.047	4.546	Unequal	-1.571	3.0	0.2142
1.0 %bw	3	63.690	2.355	Equal	-1.571	4.0	0.1913

For Ho : $F' = 3.73$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.4231$

ตารางภาคผนวกที่ 127 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสมดุลไนโตรเจน (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	-0.250	0.413	Unequal	-10.9989	2.2	0.0068
1.0 %bw	3	11.690	1.834	Equal	-10.9989	4.0	0.0004

For Ho : $F' = 19.71$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.0966$

ตารางภาคผนวกที่ 128 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสมดุลไนโตรเจน (กรัมต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	19.010	2.661	Unequal	-1.0576	2.8	0.3756
1.0 %bw	3	20.816	1.188	Equal	-1.0576	4.0	0.3499

For Ho : $F' = 5.02$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3323$

ตารางภาคผนวกที่ 129 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสมดุลไนโตรเจน (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	-0.006	0.010	Unequal	-10.8385	2.3	0.0065
1.0 %bw	3	0.242	0.038	Equal	-10.8385	4.0	0.0004

For Ho : $F' = 13.91$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1341$

ตารางภาคผนวกที่ 130 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสมมูลไนโตรเจน (กรัมต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.428	0.046	Unequal	1.0009	2.6	0.4037
1.0 %bw	3	0.400	0.018	Equal	1.0009	4.0	0.3735

For Ho : $F' = 6.68$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.2604$

ตารางภาคผนวกที่ 131 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โคได้รับจากหญ้าพลิกเคททุ้มแห้ง (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	7.737	1.155	Unequal	-3.1974	3.7	0.0377
1.0 %bw	3	10.403	0.868	Equal	-3.1974	4.0	0.0330

For Ho : $F' = 1.77$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7224$

ตารางภาคผนวกที่ 132 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โคได้รับจากอาหารชั้น (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	2.563	0.165	Unequal	-30.4787	3.8	0.0001
1.0 %bw	3	6.310	0.135	Equal	-30.4787	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 1.50$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7985$

ตารางภาคผนวกที่ 133 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โคได้รับจากหญ้าพลิกเคทหูลุ่มแห้งและอาหารชั้น (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	10.300	1.294	Unequal	-7.1024	3.5	0.0038
1.0 %bw	3	16.713	0.877	Equal	-7.1024	4.0	0.0021

For Ho : $F' = 2.18$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6296$

ตารางภาคผนวกที่ 134 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โคได้รับจากหญ้าพลิกเคทหูลุ่มแห้ง (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	7.287	0.745	Unequal	-0.4613	4.0	0.6687
1.0 %bw	3	7.577	0.794	Equal	-0.4613	4.0	0.6685

For Ho : $F' = 1.14$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9356$

ตารางภาคผนวกที่ 135 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โคได้รับจากอาหารชั้น (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	5.510	0.380	Unequal	-4.8734	3.9	0.0087
1.0 %bw	3	7.127	0.431	Equal	-4.8734	4.0	0.0082

For Ho : $F' = 1.29$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8748$

ตารางภาคผนวกที่ 136 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โคได้รับจากหญ้าพลิแคทมูล่มแห้งและอาหารชั้น (เมกกะแคลอรีต่อ-ตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	12.797	0.991	Unequal	-2.1866	3.9	0.0957
1.0 %bw	3	14.704	1.139	Equal	-2.1866	4.0	0.0940

For Ho : $F' = 1.32$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8614$

ตารางภาคผนวกที่ 137 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางมูล (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	5.587	1.821	Unequal	-1.6356	2.4	0.2245
1.0 %bw	3	7.400	0.609	Equal	-1.6356	4.0	0.1773

For Ho : $F' = 8.96$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.2009$

ตารางภาคผนวกที่ 138 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางปัสสาวะ (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	1.080	2.272	Unequal	-0.3750	4.0	0.7268
1.0 %bw	3	1.160	0.250	Equal	-0.3750	4.0	0.7268

For Ho : $F' = 1.19$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9143$

ตารางภาคผนวกที่ 139 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางมูลและปัสสาวะ (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	6.667	2.093	Unequal	-1.5346	2.2	0.2576
1.0 %bw	3	8.560	0.429	Equal	-1.5346	4.0	0.1997

For Ho : $F' = 23.78$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.0807$

ตารางภาคผนวกที่ 140 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางมูล (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	5.510	0.785	Unequal	-2.1869	2.3	0.1462
1.0 %bw	3	6.540	0.223	Equal	-2.1869	4.0	0.0940

For Ho : $F' = 12.3$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1500$

ตารางภาคผนวกที่ 141 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางปัสสาวะ (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.650	0.394	Unequal	-0.6524	4.0	0.5499
1.0 %bw	3	0.853	0.370	Equal	-0.6524	4.0	0.5499

For Ho : $F' = 1.13$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9370$

ตารางภาคผนวกที่ 142 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางมูลและปัสสาวะ (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	6.160	0.778	Unequal	-2.2414	3.6	0.0975
1.0 %bw	3	7.393	0.549	Equal	-2.2414	4.0	0.0885

For Ho : $F' = 2.01$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.664$

ตารางภาคผนวกที่ 143 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โคได้รับจากหญ้าพลิแคทมูลแห้ง (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.189	0.024	Unequal	-1.4783	3.7	0.2198
1.0 %bw	3	0.215	0.018	Equal	-1.4783	4.0	0.2134

For Ho : $F' = 1.77$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7232$

ตารางภาคผนวกที่ 144 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โคได้รับจากอาหารชั้น (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.063	0.001	Unequal	-54.2540	4.0	0.0001
1.0 %bw	3	0.001	0.001	Equal	-54.2540	4.0	0.0000

For Ho : $F' = 1.00$ DF = (2,2) Prob > $F' = 1.000$

ตารางภาคผนวกที่ 145 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โคได้รับจากหญ้าพลิกเคทหูลุ่มแห้งและอาหารชั้น (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.252	0.026	Unequal	-5.1977	3.6	0.0097
1.0 %bw	3	0.345	0.018	Equal	-5.1977	4.0	0.0065

For Ho : $F' = 2.06$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6540$

ตารางภาคผนวกที่ 146 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โคได้รับจากหญ้าพลิกเคทหูลุ่มแห้ง (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.164	0.012	Unequal	1.9954	4.0	0.1168
1.0 %bw	3	0.145	0.011	Equal	1.9954	4.0	0.1167

For Ho : $F' = 1.05$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9779$

ตารางภาคผนวกที่ 147 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โคได้รับจากอาหารชั้น (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.124	0.004	Unequal	-5.2326	2.1	0.0329
1.0 %bw	3	0.137	0.001	Equal	-5.2326	4.0	0.0064

For Ho : $F' = 49.00$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.0400$

ตารางภาคผนวกที่ 148 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่โค่ได้จากหญ้าฟลิแคทพุ่มแห้งและอาหารชั้น (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.288	0.010	Unequal	0.7076	3.9	0.5194
1.0 %bw	3	0.282	0.012	Equal	0.7076	4.0	0.5182

For Ho : $F' = 1.37$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.8433$

ตารางภาคผนวกที่ 149 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางมูล (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.136	0.039	Unequal	-0.7192	2.4	0.5374
1.0 %bw	3	0.153	0.013	Equal	-0.7192	4.0	0.5118

For Ho : $F' = 9.68$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1874$

ตารางภาคผนวกที่ 150 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางปัสสาวะ (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.026	0.006	Unequal	0.5534	3.8	0.6110
1.0 %bw	3	0.024	0.005	Equal	0.5534	4.0	0.6095

For Ho : $F' = 1.54$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7875$

ตารางภาคผนวกที่ 151 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางมูลและปัสสาวะ (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.162	0.045	Unequal	-0.5741	2.1	0.6216
1.0 %bw	3	0.177	0.008	Equal	-0.5741	4.0	0.3966

For Ho : $F' = 31.00$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.0625$

ตารางภาคผนวกที่ 152 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางมูล (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.124	0.012	Unequal	-0.2417	2.3	0.8296
1.0 %bw	3	0.125	0.003	Equal	-0.2417	4.0	0.8296

For Ho : $F' = 14.29$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1308$

ตารางภาคผนวกที่ 153 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางปัสสาวะ (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.015	0.009	Unequal	-0.2132	3.5	0.8432
1.0 %bw	3	0.016	0.006	Equal	-0.2132	4.0	0.8432

For Ho : $F' = 2.17$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6307$

ตารางภาคผนวกที่ 154 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานรวมที่ขับออกทางมูลและปัสสาวะ (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.139	0.011	Unequal	-0.4839	2.4	0.6704
1.0 %bw	3	0.141	0.004	Equal	-0.4839	4.0	0.6537

For Ho : $F' = 9.95$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1827$

ตารางภาคผนวกที่ 155 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานย่อยได้ (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	4.713	1.123	Unequal	-6.8883	2.2	0.0171
1.0 %bw	3	9.313	0.274	Equal	-6.8883	4.0	0.0023

For Ho : $F' = 16.74$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1128$

ตารางภาคผนวกที่ 156 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานย่อยได้ (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	7.286	0.215	Unequal	-1.5917	2.2	0.2433
1.0 %bw	3	8.163	0.929	Equal	-1.5917	4.0	0.1867

For Ho : $F' = 18.60$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1020$

ตารางภาคผนวกที่ 157 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงาน-
ย่อยได้ (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.116	0.031	Unequal	-4.1534	2.2	0.0487
1.0 %bw	3	0.192	0.006	Equal	-4.1534	4.0	0.0142

For Ho : $F' = 24.12$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.0796$

ตารางภาคผนวกที่ 158 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงาน-
ย่อยได้ (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.164	0.005	Unequal	1.0309	2.6	0.3912
1.0 %bw	3	0.156	0.013	Equal	1.0309	4.0	0.3608

For Ho : $F' = 6.42$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.2694$

ตารางภาคผนวกที่ 159 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานใช้-
ประโยชน์ได้ (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	3.866	0.925	Unequal	-6.8532	2.2	0.0172
1.0 %bw	3	7.636	0.228	Equal	-6.8532	4.0	0.0024

For Ho : $F' = 16.38$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1151$

ตารางภาคผนวกที่ 160 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานใช้-
ประโยชน์ได้ (เมกกะแคลอรีต่อตัวต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	5.973	0.173	Unequal	-1.5938	2.2	0.2432
1.0 %bw	3	6.693	0.762	Equal	-1.5938	4.0	0.1862

For Ho : $F' = 19.25$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.0988$

ตารางภาคผนวกที่ 161 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานใช้-
ประโยชน์ได้ (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.095	0.025	Unequal	-4.1690	2.2	0.0488
1.0 %bw	3	0.158	0.005	Equal	-4.1690	4.0	0.0140

For Ho : $F' = 26.51$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.0726$

ตารางภาคผนวกที่ 162 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณพลังงานใช้-
ประโยชน์ได้ (เมกกะแคลอรีต่อน้ำหนักเมแทบอลิกต่อวัน) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	0.135	0.004	Unequal	1.0799	2.6	0.3741
1.0 %bw	3	0.128	0.010	Equal	1.0799	4.0	0.3410

For Ho : $F' = 6.98$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.2507$

ตารางภาคผนวกที่ 163 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของวัตถุแห้ง (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	48.44	2.320	Unequal	-3.7158	3.2	0.0307
1.0 %bw	3	54.22	1.366	Equal	-3.7158	4.0	0.0206

For Ho : $F' = 2.89$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5146$

ตารางภาคผนวกที่ 164 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของวัตถุแห้ง (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	57.76	1.389	Unequal	0.2888	2.8	0.7935
1.0 %bw	3	57.51	0.617	Equal	0.2888	4.0	0.7871

For Ho : $F' = 5.06$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3298$

ตารางภาคผนวกที่ 165 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของอินทรีย์วัตถุ (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	54.49	2.260	Unequal	-3.5352	3.6	0.0303
1.0 %bw	3	57.11	1.572	Equal	-3.5352	4.0	0.0241

For Ho : $F' = 2.07$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6522$

ตารางภาคผนวกที่ 166 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของอินทรีย์วัตถุ (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	59.83	1.396	Unequal	-0.2118	2.8	0.8473
1.0 %bw	3	60.02	0.619	Equal	-0.2118	4.0	0.8473

For Ho : $F' = 5.09$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3285$

ตารางภาคผนวกที่ 167 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของโปรตีนรวม (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	34.49	5.176	Unequal	-4.3105	2.2	0.0433
1.0 %bw	3	47.76	1.274	Equal	-4.3105	4.0	0.0125

For Ho : $F' = 16.50$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1143$

ตารางภาคผนวกที่ 168 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของโปรตีนรวม (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	56.28	1.255	Unequal	-2.0792	2.7	0.1409
1.0 %bw	3	57.93	0.546	Equal	-2.0792	4.0	0.1061

For Ho : $F' = 5.28$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3186$

ตารางภาคผนวกที่ 169 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของไขมัน (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	66.32	4.216	Unequal	-5.0028	2.0	0.0372
1.0 %bw	3	78.54	0.330	Equal	-5.0028	4.0	0.0075

For Ho : $F' = 162.82$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.0122$

ตารางภาคผนวกที่ 170 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของไขมัน (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	85.82	2.094	Unequal	-1.3942	3.5	0.2474
1.0 %bw	3	87.84	1.383	Equal	-1.3942	4.0	0.2357

For Ho : $F' = 2.29$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6073$

ตารางภาคผนวกที่ 171 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของเถ้า (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	17.120	4.462	Unequal	-2.2245	3.5	0.1023
1.0 %bw	3	23.980	2.936	Equal	-2.2245	4.0	0.0902

For Ho : $F' = 2.31$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.6043$

ตารางภาคผนวกที่ 172 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของถั่ว (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	30.940	4.151	Unequal	1.4850	3.7	0.2184
1.0 %bw	3	26.496	3.103	Equal	1.4850	4.0	0.2117

For Ho : $F' = 1.79$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7172$

ตารางภาคผนวกที่ 173 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของไนโตรเจนพีรีแอกซ์แทรก (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	54.620	2.521	Unequal	-2.1310	3.8	0.1038
1.0 %bw	3	59.546	3.110	Equal	-2.1310	4.0	0.1001

For Ho : $F' = 1.52$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7929$

ตารางภาคผนวกที่ 174 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การย่อย-
ได้ของไนโตรเจนพีรีแอกซ์แทรก (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	62.080	2.217	Unequal	-1.0504	2.4	0.3921
1.0 %bw	3	63.483	0.660	Equal	-1.0504	4.0	0.3528

For Ho : $F' = 11.29$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.1627$

ตารางภาคผนวกที่ 175 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของเยื่อใยรวม (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	47.906	6.551	Unequal	-0.8400	3.4	0.4567
1.0 %bw	3	51.680	4.196	Equal	-0.8400	4.0	0.4482

For Ho : $F' = 2.44$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5818$

ตารางภาคผนวกที่ 176 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของเยื่อใยรวม (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	51.26	0.426	Unequal	2.2227	4.0	0.0909
1.0 %bw	3	49.96	0.393	Equal	2.2227	4.0	0.0903

For Ho : $F' = 1.18$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.9193$

ตารางภาคผนวกที่ 177 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของผนังเซลล์ (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	48.806	2.778	Unequal	-4.040	3.2	0.2497
1.0 %bw	3	51.420	1.635	Equal	-4.040	4.0	0.2497

For Ho : $F' = 2.88$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.5149$

ตารางภาคผนวกที่ 178 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของผนังเซลล์ (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	54.720	0.856	Unequal	2.6487	3.9	0.0582
1.0 %bw	3	52.970	0.759	Equal	2.6487	4.0	0.0571

For Ho : $F' = 1.27$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.8807$

ตารางภาคผนวกที่ 179 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของลิกโนเซลลูโลส (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	36.483	2.272	Unequal	-0.6253	2.8	0.5791
1.0 %bw	3	38.406	4.819	Equal	-0.6253	4.0	0.5657

For Ho : $F' = 4.50$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.3638$

ตารางภาคผนวกที่ 180 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของสัมประสิทธิ์การ-
ย่อยได้ของลิกโนเซลลูโลส (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	41.253	3.671	Unequal	2.1284	2.5	0.1467
1.0 %bw	3	36.483	1.260	Equal	2.1284	4.0	0.1004

For Ho : $F' = 8.49$ $DF = (2,2)$ $Prob > F' = 0.2107$

ตารางภาคผนวกที่ 181 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของโภชนะรวมที่น้อย-
ได้ (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 1

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	48.683	2.111	Unequal	-3.4767	3.8	0.0280
1.0 %bw	3	54.380	1.778	Equal	-3.4767	4.0	0.0254

For Ho : $F' = 1.55$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.7854$

ตารางภาคผนวกที่ 182 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของโภชนะรวมที่น้อย-
ได้ (เปอร์เซ็นต์) ในระยะที่ 2

Group	N	Mean	Std Dev	Variances	T	DF	Prob> T
0.5 %bw	3	57.520	1.350	Unequal	-0.7418	2.7	0.5185
1.0 %bw	3	58.150	0.584	Equal	-0.7418	4.0	0.4994

For Ho : $F' = 5.34$ DF = (2,2) Prob > $F' = 0.3153$