

ภาคผนวก

ตารางภาคผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบความงอกในการทดลองที่ 1 ของต้นกล้าข้าวโพดหวานที่เคลือบด้วยยูเรีย

Source	DF	SS	MS	F	P
Tr	3	678.667	226.222	35.3	0.0001
Error	8	51.333	6.417		
Total	11	730.000			

Grand Mean 77.000      CV 3.29

ตารางภาคผนวกที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบต้นกล้าที่งอกผิดปกติในการทดลองที่ 1 ของต้นกล้าข้าวโพดหวานที่เคลือบด้วยยูเรีย

Source	DF	SS	MS	F	P
Tr	3	390.333	130.111	6.97	0.0127
Error	8	149.333	18.667		
Total	11	539.667			

Grand Mean 4.8333      CV 89.39

ตารางภาคผนวกที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการจำแนกต้นกล้าแข็งแรงมากในการทดลองที่ 1 ของต้นกล้าข้าวโพดหวานที่เคลือบด้วยยูเรีย

Source	DF	SS	MS	F	P
Tr	3	2404.92	801.639	229	0.0000
Error	8	28.00	3.500		
Total	11	2432.92			

Grand Mean 64.917      CV 2.88

ตารางภาคผนวกที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการจำแนกต้นกล้าแข็งแรงปานกลางในการทดลองที่ 1 ของต้นกล้าข้าวโพดหวานที่เคลือบด้วยยูเรีย

Source	DF	SS	MS	F	P
Tr	3	305.667	101.889	29.8	0.0001
Error	8	27.333	3.417		
Total	11	333.000			

Grand Mean 8.5000      CV 21.75

ตารางภาคผนวกที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการจำแนกต้นกล้าอ่อนแอในการทดลอง  
ที่ 1 ของต้นกล้าข้าวโพดหวานที่เคลือบด้วยยูเรีย

Source	DF	SS	MS	F	P
Tr	3	46.2500	15.4167	3.78	0.0590
Error	8	32.6667	4.0833		
Total	11	78.9167			

Grand Mean 3.5833      CV 56.39

ตารางภาคผนวกที่ 6 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบความงอกของเมล็ดพันธุ์  
ข้าวโพดหวาน เมื่อเริ่มทำการเก็บรักษา

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	41.8431	2.61520	2.72	0.0069
Error	34	32.6667	0.96078		
Total	50	74.5098			

Grand Mean 98.569      CV 0.99

ตารางภาคผนวกที่ 7 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบดัชนีการงอกของเมล็ดพันธุ์  
ข้าวโพดหวาน เมื่อเริ่มทำการเก็บรักษา

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	6.68358	0.41772	6.32	0.0000
Error	34	2.24847	0.06613		
Total	50	8.93205			

Grand Mean 18.464      CV 1.39

ตารางภาคผนวกที่ 8 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการเจริญเติบโตของ  
เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อเริ่มทำการเก็บรักษา

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	3.457E-04	2.160E-05	5.64	0.0000
Error	34	1.301E-04	3.827E-06		
Total	50	4.758E-04			

Grand Mean 0.0408      CV 4.80

ตารางภาคผนวกที่ 9 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการเจริญเติบโตโดยลด  
อ่อนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อเริ่มทำการเก็บรักษา

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	13.4821	0.84263	4.35	0.0002
Error	34	6.5819	0.19359		
Total	50	20.0641			

Grand Mean 5.7978      CV 7.59

ตารางภาคผนวกที่ 10 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการเจริญเติบโตโดย  
อ่อนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อเริ่มทำการเก็บรักษา

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	12.1520	0.75950	2.07	0.0366
Error	34	12.4606	0.36649		
Total	50	24.6126			

Grand Mean 12.768      CV 4.74

ตารางภาคผนวกที่ 11 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าแข็งแรง  
มากของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อเริ่มทำการเก็บรักษา

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	1714.71	107.169	6.70	0.0000
Error	34	544.00	16.000		
Total	50	2258.71			

Grand Mean 82.529      CV 4.85

ตารางภาคผนวกที่ 12 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าแข็งแรง  
ปานกลางของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อเริ่มทำการเก็บรักษา

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	1333.92	83.3701	5.96	0.0000
Error	34	476.00	14.0000		
Total	50	1809.92			

Grand Mean 13.627      CV 27.46

ตารางภาคผนวกที่ 13 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าที่อ่อนแอของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อเริ่มทำการเก็บรักษา

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	49.961	3.12255	1.92	0.0544
Error	34	55.333	1.62745		
Total	50	105.294			

Grand Mean 1.8824      CV 67.77

ตารางภาคผนวกที่ 14 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบความงอกของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 2 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	28.7059	1.79412	0.99	0.4844
Error	34	61.3333	1.80392		
Total	50	90.0392			

Grand Mean 97.863      CV 1.37

ตารางภาคผนวกที่ 15 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบดัชนีการงอกของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 2 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	19.4873	1.21796	11.6	0.0000
Error	34	3.5607	0.10473		
Total	50	23.0480			

Grand Mean 20.102      CV 1.61

ตารางภาคผนวกที่ 16 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการเจริญเติบโตของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 2 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	1.499E-04	9.366E-06	1.37	0.2145
Error	34	2.324E-04	6.837E-06		
Total	50	3.823E-04			

Grand Mean 0.0443      CV 5.90

ตารางภาคผนวกที่ 17 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการเจริญเติบโตโดยลด  
อ่อนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 2 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	53.0104	3.31315	34.9	0.0000
Error	34	3.2285	0.09495		
Total	50	56.2389			

Grand Mean 4.8947 CV 6.30

ตารางภาคผนวกที่ 18 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการเจริญเติบโต  
อ่อนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 2 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	74.523	4.65768	4.00	0.0003
Error	34	39.570	1.16383		
Total	50	114.093			

Grand Mean 10.759 CV 10.03

ตารางภาคผนวกที่ 19 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าแข็งแรง  
มากของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 2 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	281.255	17.5784	1.90	0.0578
Error	34	315.333	9.2745		
Total	50	596.588			

Grand Mean 89.706 CV 3.39

ตารางภาคผนวกที่ 20 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าแข็งแรง  
ปานกลางของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 2 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	179.176	11.1985	1.95	0.0503
Error	34	195.333	5.7451		
Total	50	374.510			

Grand Mean 6.4314 CV 37.27

ตารางภาคผนวกที่ 21 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าอ่อนแอ  
ของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 2 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	11.6471	0.72794	0.66	0.8083
Error	34	37.3333	1.09804		
Total	50	48.9804			

Grand Mean 1.0196      CV 102.77

ตารางภาคผนวกที่ 22 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบความงอกของเมล็ดพันธุ์  
ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 4 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	68.824	4.30147	1.67	0.1015
Error	34	87.333	2.56863		
Total	50	156.157			

Grand Mean 97.392      CV 1.65

ตารางภาคผนวกที่ 23 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบดัชนีการงอกของเมล็ดพันธุ์  
ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 4 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	12.1436	0.75897	3.66	0.0007
Error	34	7.0465	0.20725		
Total	50	19.1901			

Grand Mean 23.302      CV 1.95

ตารางภาคผนวกที่ 24 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการเจริญเติบโตของ  
เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 4 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	1.818E-04	1.136E-05	1.71	0.0938
Error	34	2.265E-04	6.661E-06		
Total	50	4.082E-04			

Grand Mean 0.0417      CV 6.19

ตารางภาคผนวกที่ 25 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการใช้ปุ๋ยโดย

อ่อนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 4 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	40.3185	2.51990	14.9	0.0000
Error	34	5.7558	0.16929		
Total	50	46.0743			

Grand Mean 7.5316 CV 5.46

ตารางภาคผนวกที่ 26 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการใช้ปุ๋ยโดย

อ่อนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 4 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	52.1935	3.26209	5.65	0.0000
Error	34	19.6444	0.57778		
Total	50	71.8379			

Grand Mean 15.725 CV 4.83

ตารางภาคผนวกที่ 27 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าแข็งแรง

มากของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 4 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	264.510	16.5319	2.75	0.0065
Error	34	204.667	6.0196		
Total	50	469.176			

Grand Mean 90.235 CV 2.72

ตารางภาคผนวกที่ 28 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าแข็งแรง

ปานกลางของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 4 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	154.745	9.67157	4.57	0.0001
Error	34	72.000	2.11765		
Total	50	226.745			

Grand Mean 6.5098 CV 22.35

ตารางภาคผนวกที่ 29 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าอ่อนแอ  
ของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 4 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	11.2941	0.70588	0.95	0.5289
Error	34	25.3333	0.74510		
Total	50	36.6275			

Grand Mean 0.7843      CV 110.06

ตารางภาคผนวกที่ 30 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบความงอกของเมล็ดพันธุ์  
ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษาที่ 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	82.588	5.16176	0.97	0.5094
Error	34	181.333	5.33333		
Total	50	263.922			

Grand Mean 97.373      CV 2.37

ตารางภาคผนวกที่ 31 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบดัชนีการงอกของเมล็ดพันธุ์  
ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษาที่ 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	13.4241	0.83900	3.47	0.0011
Error	34	8.2217	0.24181		
Total	50	21.6457			

Grand Mean 22.867      CV 2.15

ตารางภาคผนวกที่ 32 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการเจริญเติบโตของ  
เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษาที่ 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	0.00062	3.877E-05	1.59	0.1240
Error	34	0.00083	2.431E-05		
Total	50	0.00145			

Grand Mean 0.0348      CV 14.15



ตารางภาคผนวกที่ 33 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีโดยลด  
อัตราของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษาที่ 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	22.9920	1.43700	5.72	0.0000
Error	34	8.5397	0.25117		
Total	50	31.5317			

Grand Mean 8.4910      CV 5.90

ตารางภาคผนวกที่ 34 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีโดยลด  
อัตราของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษาที่ 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	24.0631	1.50394	2.32	0.0192
Error	34	22.0078	0.64729		
Total	50	46.0709			

Grand Mean 15.097      CV 5.33

ตารางภาคผนวกที่ 35 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าแข็งแรง  
มากของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษาที่ 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	496.510	31.0319	2.44	0.0143
Error	34	432.667	12.7255		
Total	50	929.176			

Grand Mean 85.765      CV 4.16

ตารางภาคผนวกที่ 36 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าแข็งแรง  
ปานกลางของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษาที่ 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	404.980	25.3113	2.55	0.0108
Error	34	338.000	9.9412		
Total	50	742.980			

Grand Mean 10.020      CV 31.47

ตารางภาคผนวกที่ 37 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าอ่อนแอ  
ของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษาที่ 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Treatment	16	28.8235	1.80147	0.88	0.5918
Error	34	69.3333	2.03922		
Total	50	98.1569			

Grand Mean 1.6078 CV 88.82

ตารางภาคผนวกที่ 38 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบความงอกของเมล็ดพันธุ์  
ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Rep	2	4.186	2.0931		
Treatment	16	50.176	3.1360	1.17	0.2981
Month	3	48.132	16.0441	6.00	0.0007
Treatment*Month	48	171.784	3.5788	1.34	0.0996
Error	134	358.480	2.6752		
Total	203	632.760			

Grand Mean 97.799 CV 1.67

ตารางภาคผนวกที่ 39 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบดัชนีการงอกของเมล็ดพันธุ์  
ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Rep	2	0.223	0.111		
Treatment	16	32.812	2.051	13.18	0.0000
Month	3	810.201	270.067	1735.30	0.0000
Treatment*Month	48	18.927	0.394	2.53	0.0000
Error	134	20.855	0.156		
Total	203	883.017			

Grand Mean 21.184 CV 1.86

ตารางภาคผนวกที่ 40 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีของ  
เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Rep	2	0.00002	1.245E-05		
Treatment	16	0.00037	2.343E-05	2.26	0.0062
Month	3	0.00246	8.210E-04	79.10	0.0000
Treatment*Month	48	0.00092	1.923E-05	1.85	0.0031
Error	134	0.00139	1.037E-05		
Total	203	0.00518			
Grand Mean	0.0404	CV 7.97			

ตารางภาคผนวกที่ 41 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีโดย  
อ่อนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Rep	2	0.438	0.219		
Treatment	16	103.227	6.452	36.53	0.0000
Month	3	406.485	135.495	767.14	0.0000
Treatment*Month	48	26.576	0.554	3.13	0.0000
Error	134	23.668	0.177		
Total	203	560.394			
Grand Mean	6.6788	CV 6.29			

ตารางภาคผนวกที่ 42 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีโดย  
อ่อนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Rep	2	2.91	1.454		
Treatment	16	85.41	5.338	7.88	0.0000
Month	3	791.30	263.767	389.37	0.0000
Treatment*Month	48	77.53	1.615	2.38	0.0001
Error	134	90.77	0.677		
Total	203	1047.91			
Grand Mean	13.587	CV 6.06			

ตารางภาคผนวกที่ 43 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าแข็งแรง  
มากของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Rep	2	15.03	7.515		
Treatment	16	824.63	51.539	4.66	0.0000
Month	3	2003.65	667.882	60.40	0.0000
Treatment*Month	48	1932.35	40.257	3.64	0.0000
Error	134	1481.64	11.057		
Total	203	6257.29			
Grand Mean	87.059	CV 3.82			

ตารางภาคผนวกที่ 44 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าแข็งแรง  
ปานกลางของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Rep	2	25.53	12.765		
Treatment	16	770.92	48.183	6.12	0.0000
Month	3	1793.43	597.810	75.87	0.0000
Treatment*Month	48	1301.90	27.123	3.44	0.0000
Error	134	1055.80	7.879		
Total	203	4947.59			
Grand Mean	9.1471	CV 30.69			

ตารางภาคผนวกที่ 45 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการทดสอบเปอร์เซ็นต์ต้นกล้าอ่อนแอ  
ของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Rep	2	3.647	1.8235		
Treatment	16	27.480	1.7175	1.25	0.2371
Month	3	39.588	13.1961	9.63	0.0000
Treatment*Month	48	74.245	1.5468	1.13	0.2917
Error	134	183.686	1.3708		
Total	203	328.647			
Grand Mean	1.3235	CV 88.46			

ตารางภาคผนวกที่ 46 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของการหาเปอร์เซ็นต์ความชื้นของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เมื่อทำการเก็บรักษานาน 6 เดือน

Source	DF	SS	MS	F	P
Tr	17	6.76698	0.39806	21.5	0.0000
Error	144	2.66444	0.01850		
Total	161	9.43142			
Grand Mean	9.0154	CV 1.51			

ตารางภาคผนวกที่ 47 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน โดยวิธี Kjeldahl method เมื่อเริ่มทำการเก็บรักษาและที่เก็บรักษานาน 6 เดือน

Two-Sample T Tests for Total N% ก่อนเก็บรักษา vs Total N% หลังเก็บรักษานาน 6 เดือน

Variable	Mean	N	SD	SE	
Total N% ก่อนเก็บรักษา	3.5483	6	1.2450	0.5083	
Total N% หลังเก็บรักษานาน 6 เดือน	3.5800	6	1.2763	0.5210	
Difference	-0.0317				
Null Hypothesis: difference =	0				
Alternative Hyp: difference <>	0				
			95% CI for Difference		
<b>Assumption</b>	<b>T</b>	<b>DF</b>	<b>P</b>	<b>Lower</b>	<b>Upper</b>
Equal Variances	-0.04	10	0.9662	-1.6535	1.5901
Unequal Variances	-0.04	10.0	0.9662	-1.6536	1.5903
<b>Test for Equality of Variances</b>	<b>F</b>	<b>DF</b>	<b>P</b>		
	1.05	5,5	0.4789		
Cases Included	12	Missing Cases	0		

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - สกุล

นางสาวอรพินทร์ ชัยมงคล

วัน เดือน ปี เกิด

5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2529

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม จังหวัดพิจิตร ปีการศึกษา 2547

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชา พืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2551

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved