

ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

การทดลองที่ 1

ตารางภาคผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรค่า L* ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์ดอ ซึ่งแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	8.20	2.7352	1.5986	0.2645
WITHIN	8	13.6877	1.7110		
TOTAL	11	21.8933			

% C.V. = 2.84

ตารางภาคผนวกที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรค่า Hue ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์ดอ ซึ่งแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	51.0015	17.0005	6.1718	0.0178
WITHIN	8	22.0365	2.7546		
TOTAL	11	73.0380			

% C.V. = 2.11

ตารางภาคผนวกที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรค่า C* ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์ดอ ซึ่งแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	83.9419	27.9806	7.1824	0.0117
WITHIN	8	31.1658	3.8957		
TOTAL	11	115.1077			

% C.V. = 5.99

ตารางภาคผนวกที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรค่า L* ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์ดอ ซึ่งแช่น้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	40.6112	13.5371	3.8107	0.0578
WITHIN	8	28.4191	3.5524		
TOTAL	11	69.0304			

% C.V. = 2.65

ตารางภาคผนวกที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรค่า Hue ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์ดอ ซึ่งแช่น้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	25.3055	8.4353	2.5719	0.1269
WITHIN	8	26.2384	3.2798		
TOTAL	11	51.5439			

% C.V. = 2.01

ตารางภาคผนวกที่ 6 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรค่า C* ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์ดอ ซึ่งแช่น้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	2.1782	0.7261	2.8523	0.1049
WITHIN	8	2.0365	0.2546		
TOTAL	11	4.2147			

% C.V. = 2.00

ตารางภาคผนวกที่ 7 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรค่า L* ของสีเนื้อผลลำไยพันธุ์ดอ ซึ่งแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	2.6657	0.8886	4.3644	0.0425
WITHIN	8	1.6287	0.2036		
TOTAL	11	4.2944			

% C.V. = 1.18

ตารางภาคผนวกที่ 8 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรค่า Hue ของสีเนื้อผลลำไยพันธุ์ดอ ซึ่งแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	44.0234	14.6745	5.5483	0.0235
WITHIN	8	21.1589	2.6449		
TOTAL	11	65.1822			

% C.V. = 1.46

ตารางภาคผนวกที่ 9 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรค่า C* ของสีเนื้อผลลำไยพันธุ์ดอ ซึ่งแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	0.3996	0.1332	6.8860	0.0132
WITHIN	8	0.1547	0.0193		
TOTAL	11	0.5543			

% C.V. = 3.35

ตารางภาคผนวกที่ 10 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรของปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของผล
ลำไยพันธุ์ดอ ซึ่งแช่น้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1
องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	0.4459	0.1486	4.3406	0.0430
WITHIN	8	0.2739	0.0342		
TOTAL	11	0.0342			

% C.V. = 0.35

ตารางภาคผนวกที่ 11 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรของปริมาณวิตามินซีของผลลำไยพันธุ์ดอ ซึ่ง
แช่น้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน
5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	293.2049	97.7350	38.7100	0.0000
WITHIN	8	20.1984	2.5248		
TOTAL	11	313.4033			

% C.V. = 2.97

ตารางภาคผนวกที่ 12 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรของการสูญเสียน้ำหนักของผลลำไยพันธุ์ดอ
ซึ่งแช่น้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส
นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	13.3588	4.4529	49.2580	0.0000
WITHIN	8	0.7232	0.0904		
TOTAL	11	14.0820			

% C.V. = 7.82

ตารางภาคผนวกที่ 13 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรของการรั่วไหลของสารอิเล็กโตรไลต์ของเปลือกผลลำไยพันธุ์ค้อ ซึ่งแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	18.7854	6.2618	0.8613	0.4994
WITHIN	8	58.1601	7.2700		
TOTAL	11	76.9455			

% C.V. = 3.99

ตารางภาคผนวกที่ 14 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรของการรั่วไหลของสารอิเล็กโตรไลต์ของเนื้อผลลำไยพันธุ์ค้อ ซึ่งแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	18.6636	6.2212	0.3166	0.8133
WITHIN	8	157.2219	19.6527		
TOTAL	11	175.8855			

% C.V. = 9.36

ตารางภาคผนวกที่ 15 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรของระดับคะแนนการเน่าเสียของผลลำไยพันธุ์ค้อ ซึ่งแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	1.140	0.380	3.304	0.078
WITHIN	8	0.920	0.115		
TOTAL	11	2.060			

% C.V. = 22.60

ตารางภาคผนวกที่ 16 ผลการวิเคราะห์ความผันแปรของระดับคะแนนการยอมรับโดยผู้ทดสอบชิม
ในด้านความชอบต่อผลลำไยพันธุ์คอ ซึ่งแช่น้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้ว
เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	5.4000	1.8000	1.9877	0.1332
WITHIN	36	32.6000	0.9056		
TOTAL	39	38.0000			

% C.V. = 47.58

ตารางภาคผนวกที่ 17 ผลการวิเคราะห์ระดับคะแนนการประเมินกลิ่นผิดปกติโดยผู้ทดสอบชิมผล
ลำไยพันธุ์คอ ซึ่งแช่น้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1
องศาเซลเซียส นาน 5 วัน

Source	DF	SS	MS	F ratio	P
BETWEEN	3	1.2750	0.4250	1.7586	0.1725
WITHIN	36	8.7000	0.2417		
TOTAL	39	9.9750			

% C.V. = 33.33

การทดลองที่ 2

ตารางภาคผนวกที่ 18 ผลการวิเคราะห์ค่า L* ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์ดอ เก็บรักษาที่ อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บ รักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.793	0.423	-1.634	4	0.178	-1.7100	1.0464	-4.614	1.195
Equal variances not assumed			-1.634	3.666	0.184	-1.7100	1.0464	-4.723	1.303

ตารางภาคผนวกที่ 19 ผลการวิเคราะห์ค่า C* ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์ดอ เก็บรักษาที่ อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บ รักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.298	0.614	-3.698	4	0.021	-3.4267	0.9267	-5.999	-0.853
Equal variances not assumed			-3.698	3.745	0.023	-3.4267	0.9267	-6.070	-0.783

ตารางภาคผนวกที่ 20 ผลการวิเคราะห์ค่า Hue ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์คอ เก็บรักษาที่ อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บรักษา ที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	1.928	0.2374	1.584	4	0.188	0.5200	0.3282	-0.391	1.431
Equal variances not assumed			1.584	3.031	0.210	0.5200	0.3282	-0.518	1.558

ตารางภาคผนวกที่ 21 ผลการวิเคราะห์ค่า L* ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์คอ เก็บรักษาที่ อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	8.380	0.044	-1.519	4	0.203	-6.4833	4.2687	-18.33	5.368
Equal variances not assumed			-1.519	2.244	0.255	-6.4833	4.2687	-23.06	10.096

ตารางภาคผนวกที่ 22 ผลการวิเคราะห์ค่า C* ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์ดอ เก็บรักษาที่ อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บ รักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
							Lower	Upper	
Equal variances assumed	0.295	0.616	-2.244	4	0.088	-0.9100	0.4056	-2.036	0.2160
Equal variances not assumed			-2.244	3.709	0.094	-0.9100	0.4056	-2.071	0.2518

ตารางภาคผนวกที่ 23 ผลการวิเคราะห์ค่า Hue ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์ดอ เก็บรักษาที่ อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บ รักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
							Lower	Upper	
Equal variances assumed	9.902	0.035	-1.614	4	0.182	-3.530	2.1872	-9.602	2.542
Equal variances not assumed			-1.614	2.081	0.243	-3.530	2.1872	-12.60	5.540

ตารางภาคผนวกที่ 24 ผลการวิเคราะห์ค่า L^* ของสีเนื้อผลลำไยพันธุ์คอ เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสเทียบกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.389	0.566	-1.047	4	0.354	-0.7833	0.7479	-2.859	1.2931
Equal variances not assumed			-1.047	3.850	0.356	-0.7833	0.7479	-2.892	1.3254

ตารางภาคผนวกที่ 25 ผลการวิเคราะห์ค่า C^* ของสีเนื้อผลลำไยพันธุ์คอ เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสเทียบกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.435	0.546	-0.393	4	0.714	-0.1400	0.3558	-1.127	0.8478
Equal variances not assumed			-0.393	3.743	0.715	-0.1400	0.3558	-1.127	0.8752

ตารางภาคผนวกที่ 26 ผลการวิเคราะห์ค่า Hue ของสีเนื้อผลลำไยพันธุ์ดอ เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	10.701	0.031	0.337	4	0.753	1.3200	3.9176	-9.556	12.196
Equal variances not assumed			0.337	2.098	0.767	1.3200	3.9176	-14.80	17.446

ตารางภาคผนวกที่ 27 ผลการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การสูญเสียน้ำหนักของผลลำไยพันธุ์ดอ เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	1.094	0.355	14.866	4	0.00	2.100	0.1413	1.707	2.492
Equal variances not assumed			14.866	3.406	0.00	2.100	0.1413	1.679	2.520

ตารางภาคผนวกที่ 28 ผลการวิเคราะห์ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของผลลำไยพันธุ์ดอ เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	1.514	0.286	-5.513	4	0.005	-0.776	0.140	-1.167	-0.385
Equal variances not assumed			-5.513	2.802	0.014	-0.776	0.140	-1.243	-0.309

ตารางภาคผนวกที่ 29 ผลการวิเคราะห์ปริมาณวิตามินซีของผลลำไยพันธุ์ดอ เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	6.288	0.066	-11.560	4	0.000	-12.8100	1.1081	-15.88	-9.73
Equal variances not assumed			-11.560	2.100	0.006	-12.8100	1.1081	-17.37	-8.25

ตารางภาคผนวกที่ 30 ผลการวิเคราะห์ระดับคะแนนการนำเสียของผลลำไยพันธุ์ดอ เก็บรักษาที่ อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บ รักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.571	0.492	1.044	4	0.355	0.200	0.19149	-0.331	0.731
Equal variances not assumed			1.044	3.723	0.359	0.200	0.19149	-0.347	0.747

ตารางภาคผนวกที่ 31 ผลการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การร่วงไหลของสารอีเล็กโตรไลต์ของเปลือกผล ลำไยพันธุ์ดอ เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสสลับกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	1.954	0.235	2.738	4	0.052	4.496	1.642	-0.062	9.055
Equal variances not assumed			2.738	2.599	0.084	4.496	1.642	-1.216	10.209

ตารางภาคผนวกที่ 32 ผลการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การร่วงไหลของสารอีเล็กโตรไลต์ของเนื้อผลลำไยพันธุ์คอเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสเทียบกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	2.266	0.207	1.533	4	0.200	1.0733	0.700	-0.870	3.017
Equal variances not assumed			1.533	2.375	0.245	1.0733	0.700	-1.526	3.672

ตารางภาคผนวกที่ 33 ผลการวิเคราะห์ระดับคะแนนการยอมรับโดยผู้ทดสอบชิมผลลำไยพันธุ์คอเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสเทียบกับอุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.224	0.642	-2.309	18	0.033	-0.800	0.346	-1.527	-0.072
Equal variances not assumed			-2.309	17.403	0.033	-0.800	0.346	-1.530	-0.072

ตารางภาคผนวกที่ 34 ผลการวิเคราะห์ระดับคะแนนการประเมินกลิ่นผิดปกติโดยผู้ทดสอบชิมผล
ลำไยพันธุ์ดอ เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสเทียบกับอุณหภูมิ 15
องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	5.063	0.037	1.406	18	0.177	0.300	0.2134	-0.148	0.784
Equal variances not assumed			1.406	17.173	0.178	0.300	0.2134	-0.148	0.750

การทดลองที่ 3

ตารางภาคผนวกที่ 35 ผลการวิเคราะห์ค่า L^* ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิ ลำดับชั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.693	0.452	1.075	4	0.343	1.158	1.077	-1.834	4.150
Equal variances not assumed			1.075	3.687	0.343	1.158	1.077	-1.937	4.253

ตารางภาคผนวกที่ 36 ผลการวิเคราะห์ค่า C^* ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิ ลำดับชั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	4.775	0.094	0.128	4	0.904	0.090	0.706	-1.871	2.051
Equal variances not assumed			0.128	2.130	0.904	0.090	0.706	-2.778	2.958

ตารางภาคผนวกที่ 37 ผลการวิเคราะห์ค่า Hue ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์ต่อ ที่ลดอุณหภูมิ ลำดับชั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	2.861	0.166	2.958	4	0.042	2.861	0.9672	0.175	5.546
Equal variances not assumed			2.958	3.000	0.060	2.861	0.9672	-0.216	5.939

ตารางภาคผนวกที่ 38 ผลการวิเคราะห์ค่า L* ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์ต่อ ที่ลดอุณหภูมิ ลำดับชั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.304	0.610	0.855	4	0.441	0.777	0.908	-1.745	3.299
Equal variances not assumed			0.855	3.802	0.443	0.777	0.908	-1.798	3.352

ตารางภาคผนวกที่ 39 ผลการวิเคราะห์ค่า C* ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิ
ลำดับชั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5
องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
							Lower	Upper	
Equal variances assumed	7.790	0.049	1.092	4	0.336	1.562	1.431	-2.412	5.538
Equal variances not assumed			1.092	2.245	0.378	1.562	1.431	-3.995	7.120

ตารางภาคผนวกที่ 40 ผลการวิเคราะห์ค่า Hue ของสีเปลือกด้านนอกผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิ
ลำดับชั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5
องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
							Lower	Upper	
Equal variances assumed	0.942	0.387	1.215	4	0.291	1.804	1.484	-2.316	5.924
Equal variances not assumed			1.215	3.535	0.299	1.804	1.484	-2.539	6.147

ตารางภาคผนวกที่ 41 ผลการวิเคราะห์ค่า L^* ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิ
ลำดับชั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่
1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	9.642	0.036	1.792	4	0.148	3.777	2.107	-2.074	9.629
Equal variances not assumed			1.792	2.121	0.208	3.777	2.107	-2.074	12.368

ตารางภาคผนวกที่ 42 ผลการวิเคราะห์ค่า C^* ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิ
ลำดับชั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่
1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.392	0.565	-0.821	4	0.458	-0.797	0.971	-3.483	1.898
Equal variances not assumed			-0.821	3.805	0.460	0.797	0.971	-3.549	1.953

ตารางภาคผนวกที่ 43 ผลการวิเคราะห์ค่า Hue ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิ ลำดับขึ้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	3.709	0.126	3.040	4	0.038	4.112	1.352	0.357	7.867
Equal variances not assumed			3.040	2.038	0.091	4.112	1.352	-1.605	9.830

ตารางภาคผนวกที่ 44 ผลการวิเคราะห์ค่า L* ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิ ลำดับขึ้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	6.007	0.070	2.088	4	0.105	3.783	1.812	-1.248	8.815
Equal variances not assumed			2.088	2.093	0.166	3.783	1.812	-3.691	11.258

ตารางภาคผนวกที่ 45 ผลการวิเคราะห์ค่า C* ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิ ลำดับชั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	4.006	0.116	-1.721	4	0.160	-2.222	1.291	-5.807	1.363
Equal variances not assumed			-1.721	2.206	0.216	-2.222	1.291	-7.309	2.865

ตารางภาคผนวกที่ 46 ผลการวิเคราะห์ค่า Hue ของสีเปลือกด้านในผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิ ลำดับชั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	1.203	0.334	1.299	4	0.264	2.186	1.683	-2.487	6.860
Equal variances not assumed			1.299	2.646	0.296	2.186	1.683	-3.599	7.972

ตารางภาคผนวกที่ 47 ผลการวิเคราะห์ค่า L^* ของสีเนื้อผลลำไยพันธุ์คอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับชั้นจาก อุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิต่ำ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	1.206	0.334	-0.433	4	0.688	-0.660	1.525	-4.896	3.576
Equal variances not assumed			-0.433	3.220	0.693	-0.660	1.525	-5.333	4.013

ตารางภาคผนวกที่ 48 ผลการวิเคราะห์ค่า C^* ของสีเนื้อผลลำไยพันธุ์คอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับชั้นจาก อุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิต่ำ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.443	0.542	0.461	4	0.669	0.110	0.238	-0.553	0.773
Equal variances not assumed			0.461	3.429	0.673	0.110	0.238	-0.598	0.818

ตารางภาคผนวกที่ 49 ผลการวิเคราะห์ค่า Hue ของสีเนื้อผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับขั้น จากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิต่ำ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	9.479	0.037	-0.772	4	0.483	-0.613	0.794	-2.817	1.591
Equal variances not assumed			-0.772	2.177	0.515	-0.613	0.794	-3.777	2.550

ตารางภาคผนวกที่ 50 ผลการวิเคราะห์ค่า L* ของสีเนื้อผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับขั้นจาก อุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิต่ำ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.939	0.387	-2.820	4	0.048	-1.046	0.371	-2.077	0.016
Equal variances not assumed			-2.820	3.185	0.062	-1.046	0.371	-2.189	0.096

ตารางภาคผนวกที่ 51 ผลการวิเคราะห์ค่า C* ของสื่อนี้เมื่อผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.879	0.401	-1.832	4	0.141	-0.363	0.198	-0.914	0.187
Equal variances not assumed			-1.832	3.612	0.148	-0.363	0.198	-0.938	0.211

ตารางภาคผนวกที่ 52 ผลการวิเคราะห์ค่า Huc ของสื่อนี้เมื่อผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	8.371	0.044	1.154	4	0.313	2.382	2.064	-3.350	8.114
Equal variances not assumed			1.154	2.028	0.366	2.382	2.064	-6.385	11.149

ตารางภาคผนวกที่ 53 ผลการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การสูญเสียน้ำหนักของผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลด
อุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและ
เก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	9.242	0.038	5.118	4	0.007	2.050	0.402	0.942	3.177
Equal variances not assumed			5.118	2.131	0.032	2.050	0.402	0.426	3.693

ตารางภาคผนวกที่ 54 ผลการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การสูญเสียน้ำหนักของผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลด
อุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและ
เก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	7.838	0.049	5.436	4	0.006	1.340	0.246	0.655	2.024
Equal variances not assumed			5.436	2.175	0.027	1.340	0.246	0.357	2.323

ตารางภาคผนวกที่ 55 ผลการวิเคราะห์ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลด
อุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิต่ำสุด 1 องศาเซลเซียสและ
เก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	6.897	0.058	0.737	4	0.502	0.166	0.226	-0.461	0.794
Equal variances not assumed			0.737	2.278	0.529	0.166	0.226	-0.700	1.034

ตารางภาคผนวกที่ 56 ผลการวิเคราะห์ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลด
อุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิต่ำสุด 5 องศาเซลเซียสและ
เก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	2.571	0.184	-4.243	4	0.013	-0.400	0.094	-0.661	-0.138
Equal variances not assumed			-4.243	2.560	0.033	-0.400	0.094	-0.731	-0.068

ตารางภาคผนวกที่ 57 ผลการวิเคราะห์ปริมาณวิตามินซีของผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำต้นขึ้น จากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	2.055	0.225	5.067	4	0.007	10.200	2.013	4.610	15.789
Equal variances not assumed			5.067	2.473	0.023	10.200	2.013	2.947	17.453

ตารางภาคผนวกที่ 58 ผลการวิเคราะห์ปริมาณวิตามินซีของผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำต้นขึ้น จากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	1.816	0.249	1.772	4	0.151	6.016	3.395	-3.409	15.442
Equal variances not assumed			1.772	3.261	0.167	6.016	3.395	-4.315	16.348

ตารางภาคผนวกที่ 59 ผลการวิเคราะห์การร่วไหลของสารอิเล็กทรอนิกส์ของเปลือกผลลำไยพันธุ์
ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศา-
เซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	10.490	0.032	-3.616	4	0.022	-8.063	2.230	-14.25	-1.872
Equal variances not assumed			-3.616	2.116	0.063	-8.063	2.230	-17.17	1.043

ตารางภาคผนวกที่ 60 ผลการวิเคราะห์การร่วไหลของสารอิเล็กทรอนิกส์ของเปลือกผลลำไยพันธุ์
ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศา-
เซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.177	0.696	-5.100	4	0.007	-3.790	0.743	-5.853	-1.726
Equal variances not assumed			-5.100	3.908	0.008	-3.790	0.743	-5.895	-1.684

ตารางภาคผนวกที่ 61 ผลการวิเคราะห์การร่วไหลของสารอีเล็กโตรไลต์ของเนื้อผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.033	0.865	-0.975	4	0.385	-2.6429	2.7095	-10.16	4.879
Equal variances not assumed			-0.975	3.995	0.385	-2.6429	2.7095	-10.16	4.883

ตารางภาคผนวกที่ 62 ผลการวิเคราะห์การร่วไหลของสารอีเล็กโตรไลต์ของเนื้อผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.087	0.782	-1.469	4	0.216	-6.763	4.605	-19.54	6.022
Equal variances not assumed			-1.469	3.931	0.217	-6.763	4.605	-19.63	6.112

ตารางภาคผนวกที่ 63 ผลการวิเคราะห์คะแนนการยอมรับของผู้ทดสอบชิมผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลด
อุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและ
เก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.227	0.640	1.052	18	0.307	0.400	0.380	-0.398	1.198
Equal variances not assumed			1.052	17.932	0.307	0.400	0.380	-0.398	1.198

ตารางภาคผนวกที่ 64 ผลการวิเคราะห์คะแนนการยอมรับของผู้ทดสอบชิมผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลด
อุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและ
เก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	0.112	0.741	-1.238	18	0.232	-0.400	0.323	-1.079	0.279
Equal variances not assumed			-1.238	17.967	0.232	-0.400	0.323	-1.079	0.279

ตารางภาคผนวกที่ 65 ผลการวิเคราะห์คะแนนการประเมินกลิ่นผิดปกติโดยผู้ทดสอบชิมผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	5.062	0.037	1.000	18	0.331	0.100	0.100	-0.110	0.310
Equal variances not assumed			1.000	9.000	0.343	0.100	0.100	-0.126	0.326

ตารางภาคผนวกที่ 66 ผลการวิเคราะห์คะแนนการประเมินกลิ่นผิดปกติโดยผู้ทดสอบชิมผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	1.531	0.232	0.600	18	0.556	0.010	0.166	-0.250	0.450
Equal variances not assumed			0.600	16.691	0.557	0.010	0.166	-0.252	0.452

ตารางภาคผนวกที่ 67 ผลการวิเคราะห์ระดับการเน่าเสียของผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับ
ขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 1
องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

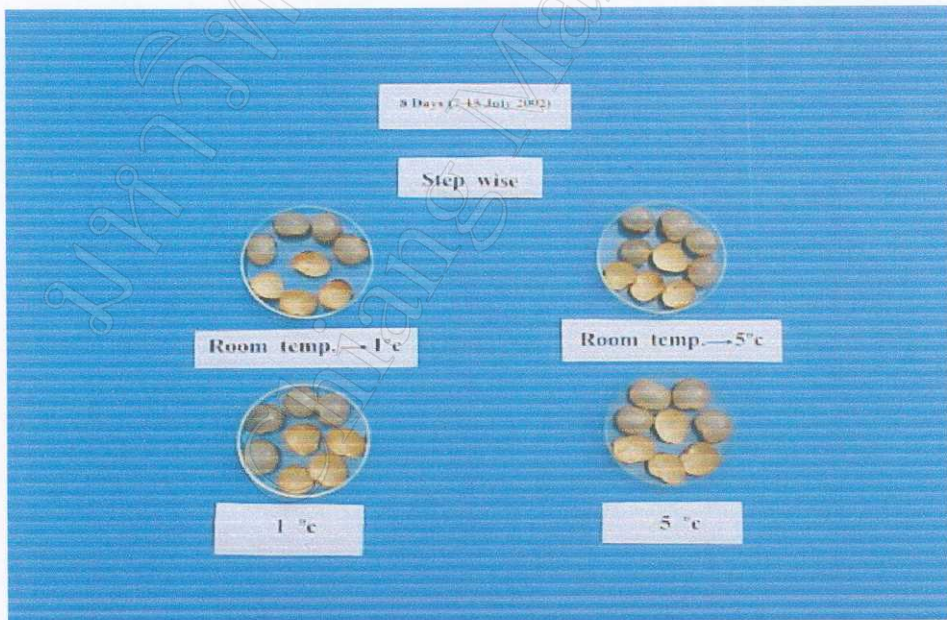
	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	16.00	0.016	4.000	4	0.016	0.400	0.100	0.122	0.677
Equal variances not assumed			4.000	2.000	0.057	0.400	0.100	-0.030	0.830

ตารางภาคผนวกที่ 68 ผลการวิเคราะห์ระดับการเน่าเสียของผลลำไยพันธุ์ดอ ที่ลดอุณหภูมิลำดับ
ขั้นจากอุณหภูมิห้องจนถึงอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสและเก็บรักษาที่ 5
องศาเซลเซียส นาน 6 วัน

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	12.00	0.026	6.547	4	0.003	0.200	0.305	0.115	0.284
Equal variances not assumed			6.547	2.000	0.023	0.200	0.305	0.068	0.331



ภาพผนวกที่ 1 ลักษณะเปลือกด้านในและเนื้อผลถ้าโยพันธ์คอง ซึ่งแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิต่างๆ แล้ว เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 1 องศาเซลเซียส นาน 7 วัน



ภาพผนวกที่ 2 ลักษณะเปลือกด้านในและเนื้อผลถ้าโยพันธ์คอง ซึ่งเก็บรักษาในสภาพลดอุณหภูมิ ถ้าดับชั้นจากอุณหภูมิต้องจนถึง 1 และ 5 องศาเซลเซียสและผลถ้าโยพันธ์คองที่เก็บรักษาที่ อุณหภูมิ 1 และ 5 องศาเซลเซียส นาน 8 วัน

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	นายไพศอล หะยีสาและ		
วัน เดือน ปี เกิด	10 กรกฎาคม 2520		
ประวัติการศึกษา	วุฒิ	ชื่อสถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
	ประโยคมัธยมศึกษาตอนต้น	โรงเรียนพัฒนาอิสลามวิทยา	2535
	ประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย	โรงเรียนมูลนิธิอาซิซสถาน	2539
	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2543
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้	120 ม.7 ตำบลนาเกตุ อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี 94120		