



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวก 1 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติความสูง

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	101717	2749.11	4.18	0.0000
Error	570	375207	658.26		
Total	607	476924			

CV = 23.14 %

ตารางภาคผนวก 2 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติจำนวนหน่อตอก

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	2112.86	57.1044	5.49	0.0000
Error	569	5918.21	10.4011		
Total	606	8031.07			

CV = 27.72 %

ตารางภาคผนวก 3 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติความยาวใบธง

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	3276.4	96.3634	3.99	0.0000
Error	342	7612.3	24.1661		
Total	379	10888.7			

CV = 20.26 %

ตารางภาคผนวก 4 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติความกว้างใบธง

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	8.6902	0.25559	5.12	0.0000
Error	342	2342.50	146.406		
Total	379	24.4182			

CV = 17.16 %

ตารางภาคผนวก 5 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติจำนวนรวงต่อกอ

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	1387.02	40.7946	4.91	0.0000
Error	342	436094	8.3065		
Total	379	5747.96			

CV = 27.10 %

ตารางภาคผนวก 6 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติความยาวรวง

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	2374.66	64.1799	15.1	0.0000
Error	342	1458.12	4.2635		
Total	379	3832.77			

CV = 7.75 %

ตารางภาคผนวก 7 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติความยาวเมล็ด

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	187.849	5.07700	16.6	0.0000
Error	342	104.898	0.30672		
Total	379	292.747			

CV = 6.29 %

ตารางภาคผนวก 8 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติความกว้างเมล็ด

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	49.4722	1.33709	20.7	0.0000
Error	342	22.1186	0.06467		
Total	379	71.5908			

CV = 8.04 %

ตารางภาคผนวก 9 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติความหนาเมล็ด

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	6.4917	0.17560	6.79	0.0000
Error	342	8.8447	0.02586		
Total	379	15.3418			

CV = 7.72 %

ตารางภาคผนวก 10 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติอัตราส่วนความกว้างต่อความยาว

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	213.62	106.810	1.02	0.3726
Error	342	3356.38	104.887		
Total	379	3570.00			

CV = 56.90 %

ตารางภาคผนวก 11 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติจำนวนระแง้

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	523.73	14.1548	6.19	0.0000
Error	342	782.60	2.2883		
Total	379	1306.33			

CV = 13.93 %

ตารางภาคผนวก 12 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติจำนวนเมล็ดดีต่อรวง

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	180248	4871.57	8.48	0.0000
Error	342	196480	574.50		
Total	379	376728			

CV = 21.15 %

ตารางภาคผนวก 13 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติเมล็ดลิบต่อรวง

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	68268	1845.08	9.76	0.0000
Error	342	64666	189.08		
Total	379	132934			

CV = 45.26 %

ตารางภาคผนวก 14 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติเปอร์เซ็นต์เมล็ดดี

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	1227.50	68.194	0.47	0.9397
Error	342	2342.50	146.406		
Total	379	3570.00			

CV = 67.22%

ตารางภาคผนวก 15 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติน้ำหนัก 1000 เมล็ด

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	1306.80	87.120	0.73	0.728
Error	342	2263.20	119.116		
Total	379	3570.00			

CV = 60.63 %

ตารางภาคผนวก 16 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติผลผลิต

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	7742.3	209.251	2.56	0.0000
Error	586	47908.0	81.754		
Total	623	55650.3			

CV = 38.22 %

ตารางภาคผนวก 20 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติคัพภะ

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	5.4305	0.14677	5.83	0.0000
Error	342	8.6131	0.02518		
Total	379	14.0436			

CV = 9.45%

ตารางภาคผนวก 17 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติปริมาณสารกาบาที่ 12 ชั่วโมง

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	669.940	18.1065	16.7	0.0000
Error	76	82.447	1.0848		
Total	113	752.387			

CV = 15.76 %

ตารางภาคผนวก 18 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติปริมาณสารกาบาที่ 24 ชั่วโมง

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	2911.18	78.6806	23.7	0.0000
Error	76	252.35	3.3204		
Total	113	3163.53			

CV = 12.95 %

ตารางภาคผนวก 19 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติปริมาณสารกาบาที่ 36 ชั่วโมง

Source of Variance	DF	SS	MS	F	P
Lines	37	705.975	19.0804	26.1	0.0000
Error	76	55.474	0.7299		
Total	113	761.449			

CV = 13.00 %

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	ว่าที่ร้อยตรีประดิษฐ์ อุ่นถิ่น
วัน เดือน ปีเกิด	22 มีนาคม 2525
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น จากโรงเรียนนันทบุรีวิทยา จังหวัดน่าน ปีการศึกษา 2543 สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนนันทบุรีวิทยา จังหวัดน่าน ปีการศึกษา 2547 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พืชศาสตร์) สาขาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านน่าน (วิทยาเขตน่าน) ปีการศึกษา 2550
ประวัติการทำงาน	เป็นผู้ช่วยนักวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ปี พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน