

ภาคผนวก

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

ตารางภาคผนวก 1 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติเปอร์เซ็นต์การตายเฉลี่ยของมอดแป้งในแต่ละระยะการเจริญเติบโต หลังจากผ่านคลื่นความถี่วิทยุ 27.12 MHz อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 3 นาที

Source	DF	SS	MS	F	P
Stage	3	1229.64	409.88	7.35	0.03
Error	16	892.24	55.77		
Total	19	2121.88			

ตารางภาคผนวก 2 ผลการวิเคราะห์ทางสถิติเปอร์เซ็นต์การตายเฉลี่ยคักแด้ของมอดแป้งซึ่งมีความทนทานต่อคลื่นความถี่วิทยุ 27.12 MHz มากที่สุด ภายใต้อุณหภูมิ 50, 55, 60 และ 70 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 1, 2, 3, 4 และ 5 นาที

Source	DF	SS	MS	F	P
rep	4	216.90	54.23		
temp	3	25141.80	8380.61	549.73	0.00
Error rep*temp	12	182.90	15.24		
time	4	2316.40	579.10	24.01	0.00
temp*time	12	2170.50	264.21	10.95	0.00
Error rep*temp*time	64	1543.50	24.12		
Total	99	32572.10			

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ

นางสาวกรรณิการ์ บัวลอย

วัน เดือน ปี เกิด

30 มิถุนายน 2527

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีการศึกษา 2549

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved