



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

## ภาคผนวก

## ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

ตารางผนวก 1 เปรูเซ็นต์การตายของมอดฟืนเลื้อย *Oryzaephilus surinamensis* (Linnaeus) ในระยะดักด้รมด้วยก๊าซไอโซนในระยะเวลาต่าง ๆ ความหนาแน่นของดักด้รมมอดฟืนเลื้อยเท่ากับ 30 ตัว ในข้าวสารพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 น้ำหนัก 1 กิโลกรัม

Source	df	SS	MS	F	P
Stage	12	25391.7	2115.98	153	0.0000
Error	39	538.9	13.82		
Total	51	25930.6			

ตารางผนวก เปอร์เซ็นต์การตายของมอดฟืนกล้วย *Oryzaephilus surinamensis* (Linnaeus) ในระยะ  
 ดักด้เมื่อรมด้วยก๊าซไอโซนในระยะเวลาต่าง ๆ ความหนาแน่นของดักด้มอดฟืนกล้วย  
 เท่ากับ 30 ตัว ในข้าวสารพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 น้ำหนัก 1 กิโลกรัม

treatment	Mean	Homogeneous Groups
13	100.00	A
12	97.500	AB
11	96.670	AB
10	94.168	BC
9	93.335	BC
7	90.000	CD
8	90.000	CD
6	87.500	DE
5	82.498	E
4	70.835	F
3	46.667	G
2	39.168	H
1	36.668	H

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล

นายศิวกร เกียรติมนิรัตน์

วัน เดือน ปีเกิด

5 ธันวาคม 2528

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมตอนปลาย โรงเรียน  
มงฟอร์ตวิทยาลัย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ปีการศึกษา 2547สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)  
สาขาภูมิวิทยา คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
ปีการศึกษา 2551

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved