



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวรวมเฉลี่ยของยอดใหม่จากตา
ข้างข้อส้มโอ 6 พันธุ์ เมื่อเลี้ยงบนอาหารสูตร I นาน 7 วัน (ตารางที่ 8)

SOURCE	DF	SS	MS	F
VARIETY	5	127.43	25.487	16.70
ERROR	54	82.40	1.5259	
TOTAL	59	209.83		

ตารางผนวกที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวยอด จากข้อส้มโอ
6 พันธุ์ เมื่อเลี้ยงนาน 21 วัน (ตารางที่ 9)

SOURCE	DF	SS	MS	F
VARIETY	5	34.187	6.8375	9.41
ERROR	54	39.225	0.7264	
TOTAL	59	73.412		

ตารางผนวกที่ 3 ผลการวิเคราะห์ ความแปรปรวนของจำนวนใบเฉลี่ยของยอดแรกจาก
ข้อส้มโอ 6 พันธุ์ เมื่อเลี้ยงนาน 21 วัน (ตารางที่ 9)

SOURCE	DF	SS	MS	F
VARIETY	5	99.883	19.977	12.44
ERROR	54	86.700	1.6056	
TOTAL	59	186.58		

ตารางผนวกที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวใบเฉลี่ยของยอดแรกจาก
ข้อส้มโอ 6 พันธุ์ เมื่อเลี้ยงนาน 21 วัน (ตารางที่ 9)

SOURCE	DF	SS	MS	F
VARIETY	5	125.33	25.067	4.50
ERROR	54	301.10	5.5759	
TOTAL	59	426.43		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 5 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างใบเฉลี่ยของยอดแรกจาก
ข้อส้มโอ 6 พันธุ์ เมื่อเลี้ยงนาน 21 วัน (ตารางที่ 9)

SOURCE	DF	SS	MS	F
VARIETY	5	20.521	4.1042	6.20
ERROR	54	35.725	0.6616	
TOTAL	59	56.246		

ตารางผนวกที่ 6 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนตาเฉลี่ยจากข้อส้มโอ 6 พันธุ์
เมื่อเลี้ยงนาน 21 วัน (ตารางที่ 10)

SOURCE	DF	SS	MS	F
VARIETY	5	1.2833	0.2567	2.83
ERROR	54	4.900	0.0907	
TOTAL	59			

ตารางผนวกที่ 7 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนยอดเฉลี่ยจากข้อส้มโอ 6 พันธุ์
เมื่อเลี้ยงนาน 21 วัน (ตารางที่ 10)

SOURCE	DF	SS	MS	F
VARIETY	5	2.7333	0.5467	3.69
ERROR	54	8.0000	0.1482	
TOTAL	59	10.7333		

ตารางผนวกที่ 8 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณก๊าซเอทิลีน ในหลอดเลี้ยงยอด
ส้มโอที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 21 วัน (ตารางที่ 14)

SOURCE	DF	SS	MS	F
VARIETY	3	4.1977	1.3992	6.32
ERROR	8	1.7714	0.2214	
TOTAL	11	5.9692		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 9 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในหลอด
เลี้ยงยอดส้มโอที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 21 วัน (ตารางที่ 14)

SOURCE	DF	SS	MS	F
VARIETY	3	0.3443	0.1148	15.08
ERROR	8	0.0609	0.0076	
TOTAL	11	0.4053		

ตารางผนวกที่ 10 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณก๊าซออกซิเจนในหลอดเลี้ยง
ยอดส้มโอที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 21 วัน (ตารางที่ 14)

SOURCE	DF	SS	MS	F
VARIETY	3	2.7106	0.9036	2.52
ERROR	7	2.5116	0.3588	
TOTAL	10	5.2223		

ตารางผนวกที่ 11 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของ ปริมาณออกซิเจน ในหลอดทดลอง
เลี้ยงข้อส้มโอที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 1 วัน (ตารางที่ 15)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	3.9151	1.9576	1.11
ERROR	11	19.465	1.7695	
TOTAL	13			

ตารางผนวกที่ 12 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณออกซิเจน ในหลอดทดลองเลี้ยง
ข้อส้มโอที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 3 วัน (ตารางที่ 15)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	6.8889	3.4445	5.15
ERROR	12	8.0249	0.6687	
TOTAL	14	14.914		

ตารางผนวกที่ 13 ผลการวิเคราะห์ ความแปรปรวนปริมาณออกซิเจน ในหลอดทดลองเลี้ยง
 ซีสส์โอมที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 5 วัน (ตารางที่ 15)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	0.1452	0.0072	0.17
ERROR	12	5.0796	0.4233	
TOTAL	14	5.2248		

ตารางผนวกที่ 14 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณออกซิเจน ในหลอดทดลองเลี้ยง
 ซีสส์โอมที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 7 วัน (ตารางที่ 15)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	1.4004	0.7001	1.10
ERROR	12	7.6629	0.6385	
TOTAL	14	9.0633		

ตารางผนวกที่ 15 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณออกซิเจน ในหลอดทดลองเลี้ยง
 ซอสัมไอที่เปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 14 วัน (ตารางที่ 15)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	0.1416	0.0708	0.06
ERROR	12	13.596	1.1330	
TOTAL	14	13.738		

ตารางผนวกที่ 16 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณออกซิเจน ในหลอดทดลองเลี้ยง
 ซอสัมไอที่เปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 21 วัน (ตารางที่ 15)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	0.3066	0.1533	0.33
ERROR	12	5.5189	0.4599	
TOTAL	14	5.8256		

ตารางผนวกที่ 17 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณออกซิเจน ในหลอดทดลองเลี้ยง
 ซีสต์โอบีที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 15)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	0.3928	0.1964	1.82
ERROR	12	1.2926	0.1077	
TOTAL	14	1.6855		

ตารางผนวกที่ 18 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ ในหลอด
 ทดลองเลี้ยงซีสต์โอบีที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 3 วัน
 (ตารางที่ 16)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	2.5843×10^{-4}	1.2922×10^{-4}	8.49
ERROR	12	1.8262×10^{-4}	1.5218×10^{-5}	
TOTAL	14	4.4105×10^{-4}		

ตารางผนวกที่ 19 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ ในหลอด
ทดลองเลี้ยงเชื้อสัมนิโอที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 5 วัน
(ตารางที่ 16)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	1.1834×10^{-4}	5.0168×10^{-5}	0.67
ERROR	12	1.0608×10^{-3}	8.8402×10^{-5}	
TOTAL	14	1.1792×10^{-3}		

ตารางผนวกที่ 20 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ ในหลอด
ทดลองเลี้ยงเชื้อสัมนิโอที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 7 วัน
(ตารางที่ 16)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	2.5988×10^{-4}	1.2994×10^{-4}	1.90
ERROR	12	8.2282×10^{-4}	6.8568×10^{-5}	
TOTAL	14	1.0827×10^{-3}		

ตารางผนวกที่ 21 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ ในหลอด
ทดลองเลี้ยงเชื้อสัมนิโอที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 14 วัน
(ตารางที่ 16)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	1.2097×10^{-5}	6.0487×10^{-6}	0.50
ERROR	12	1.4430×10^{-4}	1.2025×10^{-5}	
TOTAL	14	1.5640×10^{-4}		

ตารางผนวกที่ 22 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ ในหลอด
ทดลองเลี้ยงเชื้อสัมนิโอที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 21 วัน
(ตารางที่ 16)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	1.3579×10^{-4}	6.7893×10^{-5}	1.08
ERROR	12	7.5488×10^{-4}	6.2907×10^{-5}	
TOTAL	14	8.9067×10^{-4}		

ตารางผนวกที่ 23 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ ในหลอดทดลองเลี้ยงเชื้อสัมนิโอที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 16)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	2.3076×10^{-3}	1.1538×10^{-3}	7.92
ERROR	12	1.7484×10^{-3}	1.4570×10^{-4}	
TOTAL	14	4.0560×10^{-3}		

ตารางผนวกที่ 24 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณเอทิลีนในหลอดทดลองเลี้ยงเชื้อสัมนิโอที่ปิดด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 14 วัน (ตารางที่ 17)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	2	0.00	0.00	4.23
ERROR	11	0.00	0.00	
TOTAL	13	0.00		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 25 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของ ความยาวยอดเฉลี่ยของยอดจากข้อ
ส้มโอที่ปิดหลอดด้วยวัสดุต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 18)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	1	0.625	0.625	0.66
ERROR	8	7.600	0.950	
TOTAL	9	8.225		

ตารางผนวกที่ 26 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ของจำนวนใบเฉลี่ยของยอดจากข้อ
ส้มโอที่ปิดหลอดด้วยวัสดุต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 18)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	1	0.1	0.1	0.12
ERROR	8	6.4	0.8	
TOTAL	9			

ตารางผนวกที่ 27 ผลการวิเคราะห์ ความแปรปรวน ของความยาวใบเฉลี่ยของยอดจากข้อ
 สัม โถที่ปิดหลอดวัสดุต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 18)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	1	122.50	122.50	11.94
ERROR	8	82.100	10.263	
TOTAL	9	204.60		

ตารางผนวกที่ 28 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ความกว้างใบเฉลี่ยของยอดจากข้อ
 สัม โถที่ปิดหลอดด้วยวัสดุต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 18)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	1	3.60	3.60	96.00
ERROR	8	0.30	0.0375	
TOTAL	9	3.90		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 29 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนตาเฉลี่ยจากข้อส้มโอที่เปิดหลอด
ด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 18)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	1	0.10	0.10	1.0
ERROR	8	0.88	0.10	
TOTAL	9			

ตารางผนวกที่ 30 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนยอดเฉลี่ยจากข้อส้มโอที่เปิดหลอด
ด้วยวัสดุต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 18)

SOURCE	DF	SS	MS	F
CAP	1	0.90	0.90	6.0
ERROR	8	1.20	0.15	
TOTAL	9	2.10		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 31 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวยอดแรกจากข้อส้มโอที่มีการเปลี่ยนย้ายอาหารในเวลาต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 35 วัน (ตารางที่ 20)

SOURCE	DF	SS	MS	F
DAYS	2	1.83	0.91	0.35
ERROR	35	91.94	2.63	
TOTAL	37	93.76		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 32 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนใบเฉลี่ยของยอดแรกจากข้อ
ส้มโอที่มีการเปลี่ยนย้ายอาหารในเวลาต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 35 วัน
(ตารางที่ 20)

SOURCE	DF	SS	MS	F
DAYS	2	6.91	3.45	2.58
ERROR	35	46.91	1.34	
TOTAL	37	53.82		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 33

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความกว้างใบเฉลี่ยของยอดแรก
จากข้อสมมติที่มีการเปลี่ยนย้ายอาหารในเวลาต่างกัน เมื่อเลี้ยงนาน
35 วัน (ตารางที่ 20)

SOURCE	DF	SS	MS	F
DAYS	2	1.46	0.73	1.38
ERROR	35	18.52	0.53	
TOTAL	37	19.97		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 34

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวใบเฉลี่ยของยอดแรก
จากข้อส้มโอที่มีการเปลี่ยนย้ายอาหารในเวลาต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน
35 วัน (ตารางที่ 20)

SOURCE	DF	SS	MS	F
DAYS	2	54.62	27.31	1.52
ERROR	35	628.72	17.96	
TOTAL	37	683.34		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 35 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนตาเฉลี่ยจากข้อส้มโอที่มีการ
เปลี่ยนย้ายอาหารในเวลาต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 35 วัน (ตารางที่ 21)

SOURCE	DF	SS	MS	F
DAYS	2	3.38	1.69	5.85
ERROR	35	10.10	0.29	
TOTAL	37	13.48		

ตารางผนวกที่ 36 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนยอดเฉลี่ยจากข้อส้มโอที่มีการ
เปลี่ยนย้ายอาหารในเวลาต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 35 วัน (ตารางที่ 21)

SOURCE	DF	SS	MS	F
DAYS	2	0.00	0.00	0.01
ERROR	35	5.71	0.16	
TOTAL	37	5.71		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 37 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวยอดเฉลี่ยจากข้อส้มโอใน
สภาพอาหารที่มีปริมาณน้ำต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 24)

SOURCE	DF	SS	MS	F
AGAR	4	10.13	2.53	2.09
ERROR	18	21.79	1.21	
TOTAL	22	31.92		

ตารางผนวกที่ 38 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนใบเฉลี่ยจากข้อส้มโอในสภาพ
อาหารที่มีปริมาณน้ำต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 24)

SOURCE	DF	SS	MS	F
AGAR	4	24.95	6.24	3.70
ERROR	18	30.35	1.69	
TOTAL	22	55.30		

ตารางผนวกที่ 39 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน ความยาวใบเฉลี่ยของยอดจากข้อส้มโอที่
เลี้ยงในอาหารที่มีปริมาณวันต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 24)

SOURCE	DF	SS	MS	F
AGAR	4	171.31	42.83	7.66
ERROR	18	100.69	5.59	
TOTAL	22	272.00		

ตารางผนวกที่ 40 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างใบเฉลี่ยของยอดจากข้อส้มโอที่
เลี้ยงในอาหารที่มีปริมาณวันต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 28 วัน (ตารางที่ 24)

SOURCE	DF	SS	MS	F
AGAR	4	6.78	1.69	6.04
ERROR	18	5.05	0.28	
TOTAL	22	11.83		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 41 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวรวมเฉลี่ยจากข้อสันไอกที่
เลี้ยงบนอาหารที่มี IBA ต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 7 วัน (ตารางที่ 28)

SOURCE	DF	SS	MS	F
IBA	4	4.71	1.18	0.53
ERROR	59	131.35	2.23	
TOTAL	63	136.06		

ตารางผนวกที่ 42 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวยอดเฉลี่ยจากข้อสันไอกที่
เลี้ยงบนอาหารที่มี IBA ต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 14 วัน (ตารางที่ 28)

SOURCE	DF	SS	MS	F
IBA	4	4.56	1.14	1.37
ERROR	38	31.62	0.83	
TOTAL	42	36.19		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 43 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนใบเฉลี่ยจากข้อส้มโอที่เลี้ยงบน
อาหารที่มี IBA ต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 14 วัน (ตารางที่ 28)

SOURCE	DF	SS	MS	F
IBA	4	9.85	2.46	1.64
ERROR	38	56.89	1.50	
TOTAL	42	66.74		

ตารางผนวกที่ 44 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความยาวใบเฉลี่ยจากข้อส้มโอที่เลี้ยงบน
อาหารที่มี IBA ต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 14 วัน (ตารางที่ 28)

SOURCE	DF	SS	MS	F
IBA	4	7.97	1.99	0.89
ERROR	38	85.22	2.24	
TOTAL	42	93.19		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 45

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนตาเฉลี่ยจากข้อส้มโอที่เลี้ยงบน
อาหารที่มี IBA ต่างกันเมื่อเลี้ยงนาน 14 วัน (ตารางที่ 28)

SOURCE	DF	SS	MS	F
IBA	4	0.38	0.09	0.53
ERROR	38	6.79	0.18	
TOTAL	42	7.16		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 46

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความมอดเฉลี่ย จากข้อมูลโอทีเลี้ยง

บนอาหารที่มี BAP 1 มก/ล ร่วมกับ GA_3 0.1-5.0 มก/ล เมื่อเลี้ยง

นาน 21 วัน (ตารางที่ 30)

SOURCE	DF	SS	MS	F
MEDIA	3.00	177.50	59.17	2.00
ERROR	9.00	265.69	29.52	
TOTAL	12.00	443.19		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางผนวกที่ 47 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนใบเฉลี่ย จากข้อส้มโอที่เลี้ยง
บนอาหารที่มี BAP 1 มก/ล ร่วมกับ GA₃ 0.1-5.0 มก/ล เมื่อเลี้ยง
นาน 21 วัน (ตารางที่ 30)

SOURCE	DF	SS	MS	F
MEDIA	3.00	8.92	2.97	0.70
ERROR	9.00	38.00	4.22	
TOTAL	12.00	46.92		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 48

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวใบเฉลี่ย จากข้อส้มโอที่

เลี้ยงบนอาหารที่มี BAP 1 มก/ล ร่วมกับ GA₃ 0.1-5.0 มก/ล เมื่อ

เลี้ยงนาน 21 วัน (ตารางที่ 30)

SOURCE	DF	SS	MS	F
MEDIA	3.00	69.63	23.21	1.19
ERROR	9.00	175.60	19.51	
TOTAL	12.00	245.23		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 49

ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนความกว้างใบเฉลี่ย จากข้อส้มโอที่เลี้ยง

บนอาหารที่มี BAP 1 มก/ล ร่วมกับ GA₃ 0.1-5.0 มก/ล เมื่อเลี้ยง

นาน 21 วัน (ตารางที่ 30)

SOURCE	DF	SS	MS	F
MEDIA	3.00	0.69	0.23	0.44
ERROR	9.00	4.73	0.53	
TOTAL	12.00	5.42		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 50 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนตาเฉลี่ย จากข้อส้มโอที่เลี้ยงบน
อาหารที่มี BAP 1 มก/ล ร่วมกับ GA_3 0.1-5.0 มก/ล เมื่อเลี้ยง
นาน 21 วัน (ตารางที่ 31)

SOURCE	DF	SS	MS	F
MEDIA	3.00	1.23	0.41	0.92
ERROR	9.00	4.00	0.44	
TOTAL	12.00	5.23		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 51 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนยอดเฉลี่ย จากข้อส้มโอที่เลี้ยง
บนอาหารที่มี BAP 1 มก/ล ร่วมกับ GA_3 0.1-5.0 มก/ล เมื่อเลี้ยง
นาน 21 วัน (ตารางที่ 31)

SOURCE	DF	SS	MS	F
MEDIA	3.00	1.27	0.42	2.54
ERROR	9.00	1.50	0.17	
TOTAL	12.00	2.77		

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นางสาวสุรีย์พร เจริญประเสริฐ

วัน เดือน ปีเกิด วันจันทร์ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2500

ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่โรงเรียนเรยีนาเชลีวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อปีการศึกษา 2515

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อปีการศึกษา 2517

สำเร็จการศึกษา ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาน้ำชีส่วน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปีการศึกษา 2521

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved