

ตารางภาคผนวก

ตารางผนวก 1 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารรุ้น 2 สูตรคือ VW (1949) และ MS (1962) ที่เติม BA 0.02 มลม. นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	P
Tr	1	6.05	6.05	7.94	0.0114 **
Error	18	13.70	0.76		
TOTAL	19	19.75			

C.V. = 2.68 %

LSD_{0.05} = 0.11

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 2 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารรุ้น 2 สูตรคือ VW (1949) และ MS (1962) ที่เติม BA 0.02 มลม. นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	P
Tr	1	0.26	0.26	3.44	0.07 **
Error	18	1.38	0.07		
TOTAL	19	1.64			

C.V. = 2.27 %

LSD_{0.05} = 0.149

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารรุ้น 2 สูตรคือ VW (1949) และ MS (1962) ที่เติม BA 0.02 มลม. นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	P
Tr	1	0.80	0.80	4.23	0.05 **
Error	18	3.40	0.18		
TOTAL	19	4.20			

C.V. = 16 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 4 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารรุ้น 2 สูตรคือ VW (1949) และ MS (1962) ที่เติม BA 0.02 มลม. นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	P
Tr	1	0.80	0.80	4.23	0.05 **
Error	18	3.40	0.18		
TOTAL	19	4.20			

C.V. = 16 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 5 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารรุ้น 2 สูตรคือ VW (1949) และ MS (1962) ที่เติม BA 0.02 มลม. นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	P
Tr	1	0.02	0.02	5.18	0.03 **
Error	18	0.08	0.00		
TOTAL	19	0.10			

C.V. = 19.47 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 6 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารรุ้น 2 สูตรคือ VW(1949) และ MS(1962) ที่เติม BA 0.02 มลม. นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	P
Tr	1	0.68	0.68	5.59	0.02 **
Error	18	2.20	0.12		
TOTAL	19	2.88			

C.V. = 27.53 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 7 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บน
อาหารวุ้น 2 สูตรคือ VW (1949) และ MS (1962) ที่เติม BA 0.02 มลม. นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	P
Tr	1	6.05	6.05	7.94	0.0114 **
Error	18	13.70	0.76		
TOTAL	19	19.75			

C.V. = 2.68 %

LSD_{0.05} = 0.11

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 8 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น 2
สูตรคือ VW (1949) และ MS (1962) ที่เติม BA 0.02 มลม. นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	P
Tr	1	0.26	0.26	3.44	0.07 **
Error	18	1.38	0.07		
TOTAL	19	1.64			

C.V. = 2.27 %

LSD_{0.05} = 0.149

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 9 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น 2
สูตรคือ VW (1949) และ MS (1962) ที่เติม BA 0.02 มลม. นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	P
Tr	1	0.80	0.80	4.23	0.05 **
Error	18	3.40	0.18		
TOTAL	19	4.20			

C.V. = 16 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 10 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น 2 สูตรคือ VW (1949) และ MS (1962) ที่เติม BA 0.02 มล. นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	P
Tr	1	0.80	0.80	4.23	0.05 **
Error	18	3.40	0.18		
TOTAL	19	4.20			

C.V. = 16 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 11 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น 2 สูตรคือ VW (1949) และ MS (1962) ที่เติม BA 0.02 มล. นาน 4 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	1	0.02	0.02	5.18	0.03 **
Error	18	0.08	0.00		
TOTAL	19	0.10			

C.V. = 19.47 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 12 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น 2 สูตรคือ VW (1949) และ MS (1962) ที่เติม BA 0.02 มล. นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	1	0.68	0.68	5.59	0.02 **
Error	18	2.20	0.12		
TOTAL	19	2.88			

C.V. = 27.53 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 13 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
สูตร MS (1962) ที่เติมน้ำตาลและ BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	62.88	4.49	3.30	0.00 **
Error	60	81.60	1.36		
TOTAL	74	144.48			

C.V. = 2.13 %

LSD_{0.05} = 0.02

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 14 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
สูตร MS (1962) ที่เติมน้ำตาลและ BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	4.48	0.32	2.00	0.03 **
81.60	60	9.60	0.16		
144.48	74	14.08			

C.V. = 21.14 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 15 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอกเมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
สูตร MS (1962) ที่เติมน้ำตาลและ BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	10.74	0.76	2.40	0.00 **
Error	60	18.80	0.31		
TOTAL	74	29.54			

C.V. = 8.14 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 16 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
วุ้นสูตร MS (1962) ที่เติมน้ำตาลและ BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	4.74	0.33	1.95	0.03 **
Error	60	10.40	0.17		
TOTAL	74	15.14			

C.V. = 6.42 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 17 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
วุ้นสูตร MS (1962) ที่เติมน้ำตาลและ BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	0.69	0.04	3.02	0.00 **
Error	60	0.98	0.01		
TOTAL	74	1.67			

C.V. = 5.52 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 18 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
วุ้นสูตร MS (1962) ที่เติมน้ำตาลและ BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	14.02	1.00	3.28	0.00 **
Error	60	18.30	0.30		
TOTAL	74	32.32			

C.V. = 7.57 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 19 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
สูตร MS (1962) ที่มีน้ำตาลความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	7.81	1.95	1.00	0.41 ns
Error	70	136.66	1.95		
TOTAL	74	144.48			

C.V. = 3.28 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 20 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารสูตร
สูตร MS (1962) ที่มีน้ำตาลความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	0.74	0.18	0.98	0.42 ns
Error	70	13.33	0.19		
TOTAL	74	14.08			

C.V. = 5.36 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 21 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารสูตร
สูตร MS (1962) ที่มีน้ำตาลความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	1.94	0.48	1.23	0.30 ns
Error	70	27.60	0.39		
TOTAL	74	29.54			

C.V. = 2.98 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 22 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารรุ่น
สูตร MS (1962) ที่มีน้ำตาลความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	0.74	0.18	0.90	0.46 ns
Error	70	14.40	0.10		
TOTAL	74	15.14			

C.V. = 2.29 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 23 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
รุ่นสูตร MS (1962) ที่มีน้ำตาลความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	0.27	0.06	3.49	0.01 **
Error	70	1.39	0.01		
TOTAL	74	1.67			

C.V. = 13.83%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 24 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
รุ่นสูตร MS (1962) ที่มีน้ำตาลความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	4.28	1.07	2.67	0.03 **
Error	70	28.03	0.40		
TOTAL	74	32.32			

C.V. = 13.59 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 25 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	10.64	5.32	2.86	0.06 *
Error	72	133.84	1.85		
TOTAL	74	144.48			

C.V. = 2.42 %

LSD_{0.05} = 0.09

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 26 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความสูง เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวัสดุ
 MS (1962) ที่มี BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	1.28	0.64	3.60	0.03 **
Error	72	12.80	0.17		
TOTAL	74	14.08			

C.V. = 21.03 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 27 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวัสดุ
 วัสดุ MS (1962) ที่มี BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	5.22	2.61	7.73	0.00 **
Error	72	24.32	0.33		
TOTAL	74	29.54			

C.V. = 29.73 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 28 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความสูง เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้นสูตร MS (1962) ที่มี BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	2.90	1.45	8.54	0.00 **
Error	72	12.24	0.17		
TOTAL	74	15.14			

C.V. = 53.62 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 29 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้นสูตร MS (1962) ที่มี BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	0.21	0.10	5.40	0.00 **
Error	72	1.45	0.02		
TOTAL	74	1.67			

C.V. = 16.83 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 30 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้นสูตร MS (1962) ที่มี BA ความเข้มข้นต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	5.84	2.92	7.93	0.00 **
Error	72	26.48	0.36		
TOTAL	74	32.32			

C.V. = 42.62 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 31 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
สูตร MS (1962) ในสภาพอุณหภูมิและความยาววันต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	5	83.13	16.62	12.50	0.00**
Error	54	71.80	1.32		
TOTAL	59	154.93			

C.V. = 12.65 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 32 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวัน
สูตร MS (1962) ในสภาพอุณหภูมิและความยาววันต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	5	0	0	0	0 ns
Error	54	0	0		
TOTAL	59	0			

C.V. = 26.81 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 33 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวัน
สูตร MS (1962) ในสภาพอุณหภูมิและความยาววันต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	5	15.53	3.10	6.03	0.00 **
Error	54	27.80	0.51		
TOTAL	59	43.33			

C.V. = 11.51 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 34 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ในสภาพอุณหภูมิและความยาววันต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	5	9.53	1.90	8.43	0.00 **
Error	54	12.20	0.22		
TOTAL	59	21.73			

C.V. = 12.75 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 35 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
วุ้นสูตร MS (1962) ในสภาพอุณหภูมิและความยาววันต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	5	0.14	0.02	3.71	0.00 **
Error	54	0.42	0.00		
TOTAL	59	0.56			

C.V. = 7.90 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 36 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
วุ้นสูตร MS (1962) ในสภาพอุณหภูมิและความยาววันต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	5	23.63	4.72	7.84	0.00 **
Error	54	32.55	0.60		
TOTAL	59	56.18			

C.V. = 6.78 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 37 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
วุ้นสูตร MS (1962) ที่มีอุณหภูมิต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	76.63	38.31	27.89	0.00 **
Error	57	78.30	1.37		
TOTAL	59	154.93			

C.V. = 18.32 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 38 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มีอุณหภูมิต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	0	0	0	0 ns
Error	57	0	0		
TOTAL	59	0			

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 39 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มีอุณหภูมิต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	11.43	5.71	10.21	0.00 **
Error	57	31.90	0.55		
TOTAL	59	43.33			

C.V. = 14.64 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 40 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอกเมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารรุ้น
สูตร MS (1962) ที่มีอุณหภูมิต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	7.03	3.51	13.63	0.00 **
Error	57	14.70	0.25		
TOTAL	59	21.73			

C.V. = 28.14 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 41 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
รุ้นสูตร MS (1962) ที่มีอุณหภูมิต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	0.12	0.06	8.02	0.00 **
Error	57	0.44	0.00		
TOTAL	59	0.56			

C.V. = 12.37 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 42 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
รุ้นสูตร MS (1962) ที่มีอุณหภูมิต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	14.40	7.20	9.82	0.00 **
Error	57	41.77	0.73		
TOTAL	59	56.18			

C.V. = 15.45 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 43 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
วุ้นสูตร MS (1962) ที่มีความยาววันต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	1	3.26	3.26	1.24	0.26 ns
Error	58	151.66	2.61		
TOTAL	59	154.93			

C.V. = 0.41 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 44 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มีความยาววันต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	1	1.66	1.66	2.32	0.13 ns
Error	58	41.66	0.71		
TOTAL	59	43.33			

C.V. = 7.46 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 45 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มีความยาววันต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	1	1.06	1.06	2.35	0.08 *
Error	58	20.66	0.35		
TOTAL	59	21.73			

C.V. = 12.58 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 46 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มีความยาววันต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	1	0.01	0.01	1.41	0.23 ns
Error	58	0.55	0.00		
TOTAL	59	0.56			

C.V. = 4.21 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 47 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มีความยาววันต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	1	3.75	3.75	4.14	0.04 **
Error	58	52.43	0.09		
TOTAL	59	56.18			

C.V. = 16.98 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 48 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี BA และ Spermidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	60.34	4.31	3.51	0.00 **
Error	60	73.60	1.22		
TOTAL	74	133.94			

C.V. = 2.58 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 49 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี BA และ Spermidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	1043.38	74.52	22.18	0.00 **
Error	60	201.60	3.36		
TOTAL	74	1244.98			

C.V. = 14.01 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 50 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี BA และ Spermidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	96.58	6.89	2.16	0.02 **
Error	60	191.60	3.19		
TOTAL	74	288.18			

C.V. = 3.23 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 51 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี BA และ Spermidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	19.06	1.36	1.87	0.04 **
Error	60	43.60	0.72		
TOTAL	74	62.66			

C.V. = 4.34 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 52 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี BA และ Spermidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	0.97	0.06	1.29	0.23 ns
Error	60	3.23	0.05		
TOTAL	74	4.21			

C.V. = 5.80 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 53 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี BA และ Spermidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	14	28.08	2.00	2.30	0.01 **
Error	60	52.10	0.86		
TOTAL	74	80.18			

C.V. = 6.23 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 54 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	3.54	1.77	0.97	0.38 ns
Error	72	130.40	1.81		
TOTAL	74	133.94			

C.V. = 0.35 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 55 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	44.66	22.33	1.33	0.26 ns
Error	72	1200.32	16.67		
TOTAL	74	1244.98			

C.V. = 7.33 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 56 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	1.78	0.89	0.22	0.79 ns
Error	72	286.40	3.97		
TOTAL	74	288.18			

C.V. = 0.84 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 57 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	0.34	0.17	0.20	0.81 ns
Error	72	62.32	0.86		
TOTAL	74	62.66			

C.V. = 1.95 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 58 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	0.10	0.05	0.54	0.39 ns
Error	72	4.10	0.05		
TOTAL	74	4.21			

C.V. = 1.92 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 59 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	2	2.22	1.11	1.02	0.36 ns
Error	72	77.96	1.08		
TOTAL	74	80.18			

C.V. = 6.26 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 60 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี Spemidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	21.14	5.28	3.28	0.01 **
Error	70	122.80	1.61		
TOTAL	74	133.94			

C.V. = 2.66 %

LSD_{0.05} = 0.03

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 61 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี Spemidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	820.05	205.01	33.77	0.00 **
Error	70	424.93	6.67		
TOTAL	74	1244.98			

C.V. = 25.77 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 62 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี Spemidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	34.45	8.61	2.37	0.06 *
Error	70	253.73	3.62		
TOTAL	74	288.18			

C.V. = 6.53 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 63 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี Spemidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	6.93	1.73	2.17	0.08 *
Error	70	55.73	0.75		
TOTAL	74	62.66			

C.V. = 7.05%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 64 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี Spemidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	0.47	0.11	2.24	0.07 *
Error	70	3.73	0.05		
TOTAL	74	4.21			

C.V. = 4.00 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 65 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี Spemidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	11.78	2.94	3.01	0.02 **
Error	70	68.40	0.97		
TOTAL	74	80.18			

C.V. = 13.64 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 66 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี ABA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	5	25.36	5.07	4.05	0.00 **
Error	24	30.00	1.25		
TOTAL	29	55.36			

C.V. = 3.62 %

LSD_{0.05} = 0.14

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 67 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
วุ้นสูตร MS (1962) ที่มีโพแทสเซียมคลอไรด์ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	3	3.60	1.20	0.52	0.66 ns
Error	16	35.60	2.22		
TOTAL	19	39.20			

C.V. = 1.00 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 68 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความสูง เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้นสูตร
MS (1962) ที่มี 5-azacytidine และ BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	19	62.50	3.28	11.52	0.00 **
Error	80	22.83	0.28		
TOTAL	99	85.33			

C.V. = 16.62 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 69 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนใบ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้นสูตร
MS (1962) ที่มี 5-azacytidine และ BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	19	3.04	0.16	4.57	0.00 **
Error	80	2.80	0.03		
TOTAL	99	5.84			

C.V. = 10.89 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 70 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
สูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine และ BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	21.14	5.28	3.28	0.01 **
Error	70	122.80	1.61		
TOTAL	74	133.94			

C.V. = 2.66 %

LSD_{0.05} = 0.03

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 71 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวัน
สูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine และ BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	820.05	205.01	33.77	0.00 **
Error	70	424.93	6.67		
TOTAL	74	1244.98			

C.V. = 25.77 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 72 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวัน
สูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine และ BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	19	59.60	3.13	2.05	0.01 **
Error	80	122.40	1.53		
TOTAL	99	182.00			

C.V. = 15.46 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 73 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น

สูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine และ BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	19	12.96	0.68	1.66	0.06 **
Error	80	32.80	0.41		
TOTAL	99	45.76			

C.V. = 10.74 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 74 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น

สูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine และ BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	19	0.37	0.01	1.23	0.25 ns
Error	80	1.27	0.01		
TOTAL	99	1.64			

C.V. = 8.25 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 75 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร

วุ้นสูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine และ BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	19	22.19	1.17	1.82	0.03 **
Error	80	51.40	0.64		
TOTAL	99	73.69			

C.V. = 21.56 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 76 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความสูง เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้นสูตร

MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	3	8.37	2.79	3.48	0.01 **
Error	96	76.95	0.80		
TOTAL	99	85.33			

C.V. = 16.42%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 77 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนใบ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้นสูตร

MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	3	0.48	0.16	2.86	0.04 **
Error	96	5.36	0.05		
TOTAL	99	5.84			

C.V. = 14.08%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 78 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร

วุ้นสูตร MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	3	63.47	21.15	2.32	0.07 **
Error	96	873.12	9.09		
TOTAL	99	936.59			

C.V. = 3.77%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 79 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	3	1467.28	489.09	24.24	0.00 **
Error	96	1936.72	20.17		
TOTAL	99	3404.00			

C.V. = 24.35 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 80 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	3	11.60	3.86	2.17	0.09 **
Error	96	170.40	1.77		
TOTAL	99	182.00			

C.V. = 9.50%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 81 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น
สูตร MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	3	2.96	0.98	2.21	0.09 **
Error	96	42.80	0.44		
TOTAL	99	45.76			

C.V. = 9.66%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 82 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
วุ้นสูตร MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	3	0.09	0.03	2.04	0.11 ns
Error	96	1.54	0.01		
TOTAL	99	1.64			

C.V. = 7.52%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 83 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
วุ้นสูตร MS (1962) ที่มี BA ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	3	4.81	1.60	2.23	0.08 **
Error	96	68.88	0.71		
TOTAL	99	73.69			

C.V. = 12.50 %

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 84 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความสูง เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้นสูตร
MS (1962) ที่มี 5-azacytidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	11.76	2.94	3.79	0.00 **
Error	95	73.57	0.77		
TOTAL	99	85.33			

C.V. = 19.22%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 85 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนใบ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้นสูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	0.64	0.16	2.92	0.02 **
Error	95	5.20	0.05		
TOTAL	99	5.84			

C.V. = 15.21%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 86 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนหน่อใหม่ เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้นสูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	22.34	5.58	0.58	0.67 ns
Error	95	914.25	9.62		
TOTAL	99	936.59			

C.V. = 1.41%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 87 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนราก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้นสูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	352.50	88.12	2.74	0.03 **
Error	95	3051.50	32.12		
TOTAL	99	3404.00			

C.V. = 21.38%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 88 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น

สูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	6.70	1.67	0.90	0.46 ns
Error	95	175.30	1.84		
TOTAL	99	182.00			

C.V. = 2.88%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 89 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของจำนวนช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหารวุ้น

สูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	1.76	0.44	0.95	0.43 ns
Error	95	44.00	0.46		
TOTAL	99	45.76			

C.V. = 2.19%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 90 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของขนาดดอกเฉลี่ย เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร

วุ้นสูตร MS (1962) ที่มี 5-azacytidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	0.05	0.01	0.79	0.52 ns
Error	95	1.59	0.01		
TOTAL	99	1.64			

C.V. = 3.04%

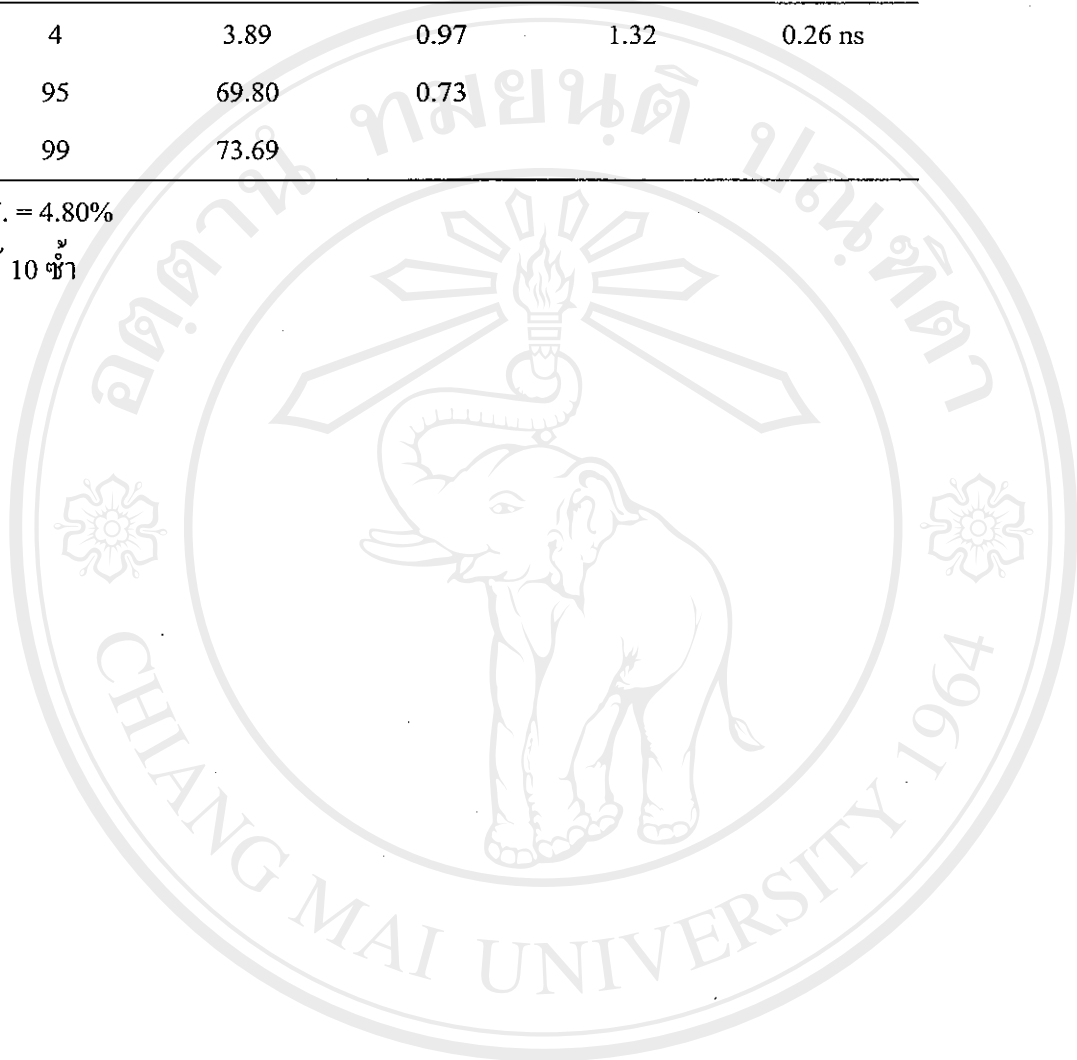
หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ

ตารางผนวก 91 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความยาวช่อดอก เมื่อเลี้ยงต้นกล้วยไม้ บนอาหาร
 วัสดุ MS (1962) ที่มี 5-azacytidine ต่าง ๆ กัน นาน 8 สัปดาห์

SOV	Df	SS	MS	F	p
Tr	4	3.89	0.97	1.32	0.26 ns
Error	95	69.80	0.73		
TOTAL	99	73.69			

C.V. = 4.80%

หมายเหตุ วิเคราะห์ 10 ซ้ำ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล นายอินหัยด์ ชีระวัฒน์สกุล

วัน เดือน ปีเกิด 17 เมษายน 2518

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ 101/3-4 หมู่ 10 ถนน คันคลองชลประทาน ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5327-3607 โทรสาร 0-5381-0803
E-mail : cflowerlab@hotmail.com

ประวัติการศึกษา

วุฒิ	ชื่อสถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
มัธยมศึกษาตอนต้น	โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย	2533
มัธยมศึกษาตอนปลาย	โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย	2536
วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2540

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved