

ภาพที่ 6 ลักษณะของ PLBs ของกล้วยไม้ *Mokara Chark Kuan* ภายหลังจากได้รับ Ribavirin ร่วมกับ DTU นาน 71 และ 77 วัน

^{1/}d = จำนวนวันที่ทำการเพาะเลี้ยง

ตารางที่ 5 น้ำหนักสด (มิลลิกรัม) ของ PLBs ของ *Mokara Chark Kuan* หลังได้รับ Ribavirin ร่วมกับ DTU นาน 71 และ 77 วัน

Riba/DTU (mM)	-----Ribavirin-----			-----DTU-----				
	7 d	14 d	21 d	31 d	41 d	51 d	61 d	71 d
0.075/ 0.15	68.61	102.55	127.19	168.97	183.59	203.09	214.45	254.01
0.075/ 0.20	69.24	98.44	121.58	151.8	195.39	215.79	271.94	209.87
0.075/ 0.25	69.4	102.51	128.83	160.33	194.73	210.20	218.72	219.5
F-test	ns ^{2/}	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns
%CV	5.68	4.48	4.19	10.86	8.70	12.09	34.69	18.91
Riba/DTU (mM)	-Ribavirin-	-----DTU-----						
	7 d	17 d	27 d	37 d	47 d	57 d	67 d	77 d
0.125/ 0.15	70.98	98.46	126.02	156.39	171.14	197.76	197.17	206.16
0.125/ 0.20	69.84	103.72	135.45	163.23	238.55	201.38	212.66	209.27
0.075/ 0.25	71.63	101.3	132.4	168.89	173.83	169.02	173.81	228.27
F-test	ns ^{2/}	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns
%CV	4.13	4.70	11.52	11.66	29.92	19.85	21.21	39.35

^{1/} d : จำนวนวันที่ทำการเพาะเลี้ยง

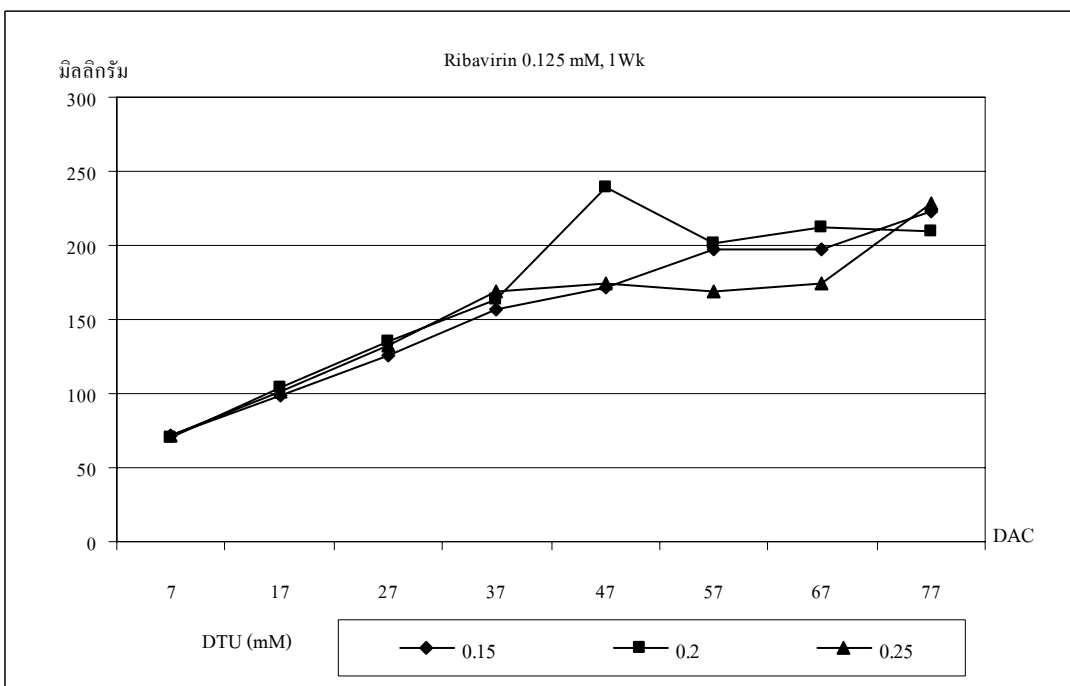
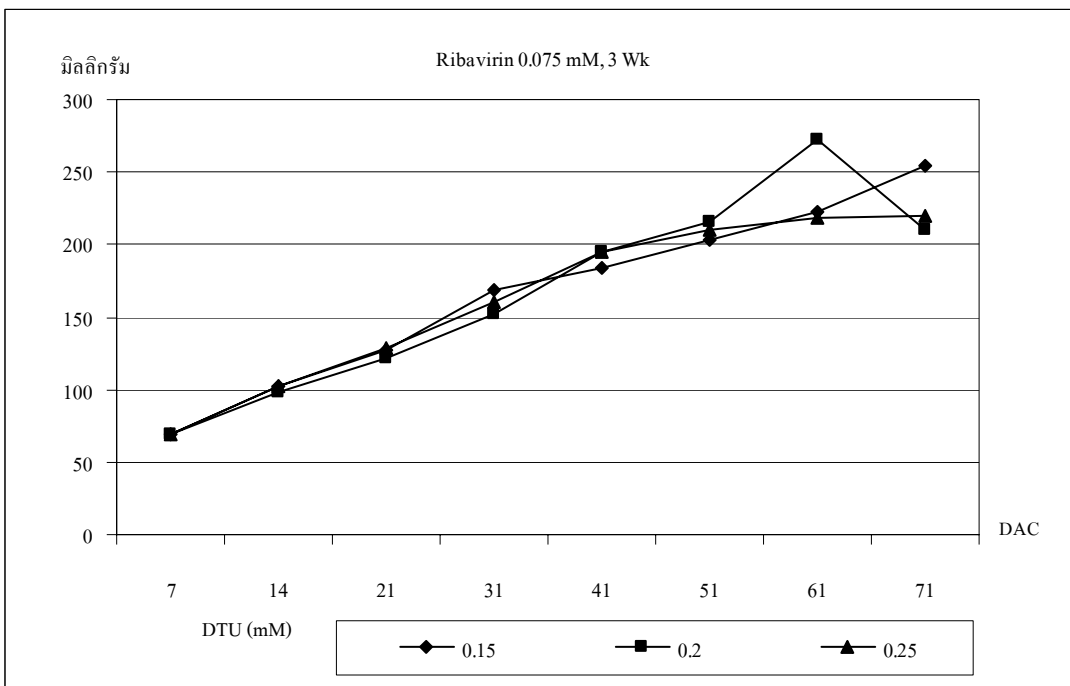
^{2/} ns : ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* : แตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %

** : แตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99 %

: ค่าเฉลี่ยตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันในแนวตั้งเดียวกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมี

นัยสำคัญทางสถิติ ตามการวิเคราะห์แบบ LSD



ภาพที่ 7 นำหนักสดเฉลี่ยของ PLBs ของ *Mokara Chark Kuan* หลังได้รับสาร Ribavirin ร่วมกับ DTU นาน 71 และ 77 วัน

DAC = จำนวนวันหลังจากทำการเพาะเลี้ยง

ตารางที่ 6 อัตรารอดชีวิต (ร้อยละ) ของ PLBs ของ *Mokara Chark Kuan* หลังได้รับ Ribavirin ร่วมกับ DTU นาน 71 และ 77 วัน

Riba/DTU (mM)	-----Ribavirin-----			-----DTU-----				
	7 d ^{1/}	14 d	21 d	31 d	41 d	51 d	61 d	71 d
0.075/ 0.15	100	100	100	84	72	52b	50	35
0.075/ 0.20	100	100	100	92	84	48b	40	32
0.075/ 0.25	100	100	100	100	100	100a	64	50
F-test	ns	ns	ns	ns	ns	**	ns	ns
%CV	0	0	0	19.85	19.14	18.17	28.24	49.19
Riba/DTU (mM)	-Ribavirin-	-----DTU-----						
	7 d	17 d	27 d	37 d	47 d	57 d	67 d	77 d
0.125/ 0.15	100	100	100	76	71	56	26	22.8
0.125/ 0.20	100	100	100	80	72	62.8	26.8	33.4
0.125/ 0.25	100	100	100	64	68	44	8	8
F-test	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns
%CV	0	0	0	26.81	34.29	48.98	106.26	80.98

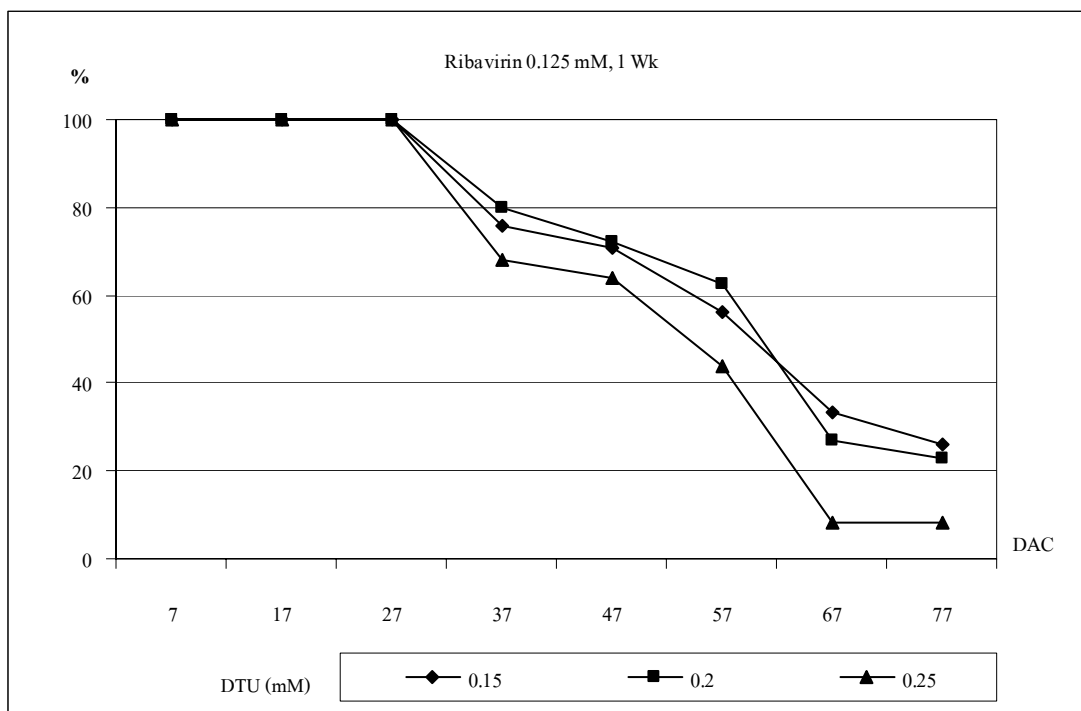
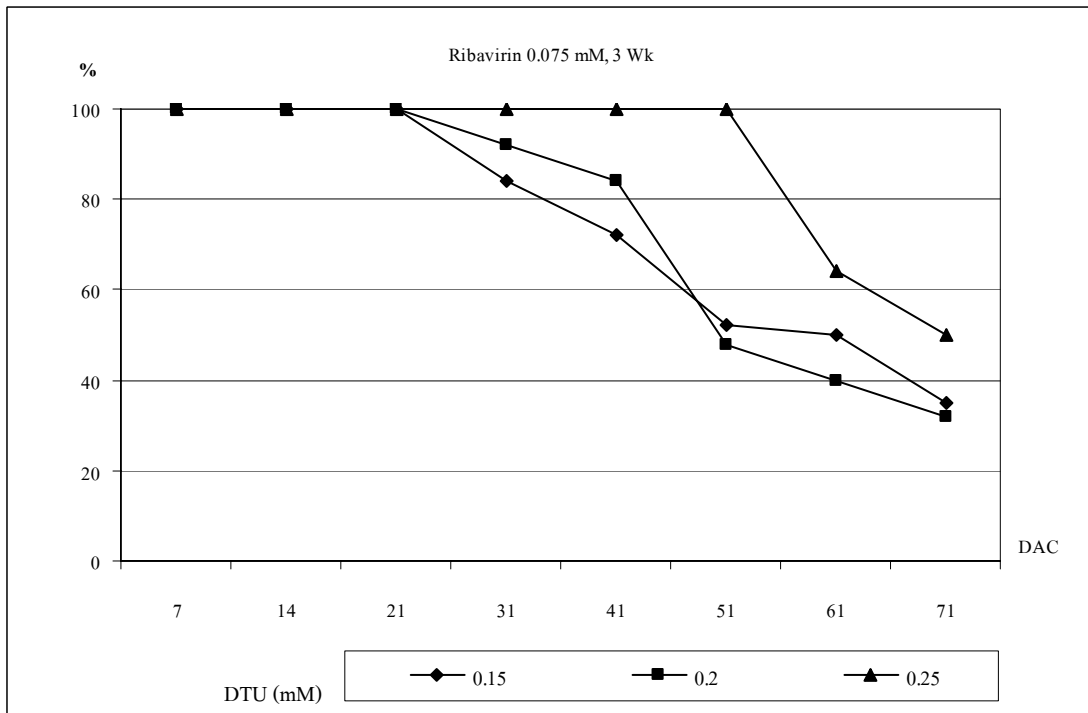
^{1/}d : จำนวนวันที่ทำการเพาะเลี้ยง

^{2/} ns : ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* : แตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %

** : แตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99 %

: ค่าเฉลี่ยตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันในแนวตั้งเดียวกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ตามการวิเคราะห์แบบ LSD



ภาพที่ 8 อัตราการรอดชีวิตของ PLBs ของ *Mokara Chark Kuan* หลังได้รับ Ribavirin ร่วมกับ DTU นาน 71 และ 77 วัน

DAC = จำนวนวันหลังจากทำการเพาะเลี้ยง