

ภาพที่ 2 PLBs ของกล้วยไม้ *Mokara Chark Kuan* หลังได้รับ Ribavirin นาน 1-6 สัปดาห์

<sup>1/</sup>d = จำนวนวันที่ทำการเพาะเลี้ยง

ตารางที่ 1 น้ำหนักสด (มิลลิกรัม) ของ PLBs ของ *Mokara Chark Kuan* หลังได้รับ Ribavirin นาน 1 ถึง 6 สัปดาห์

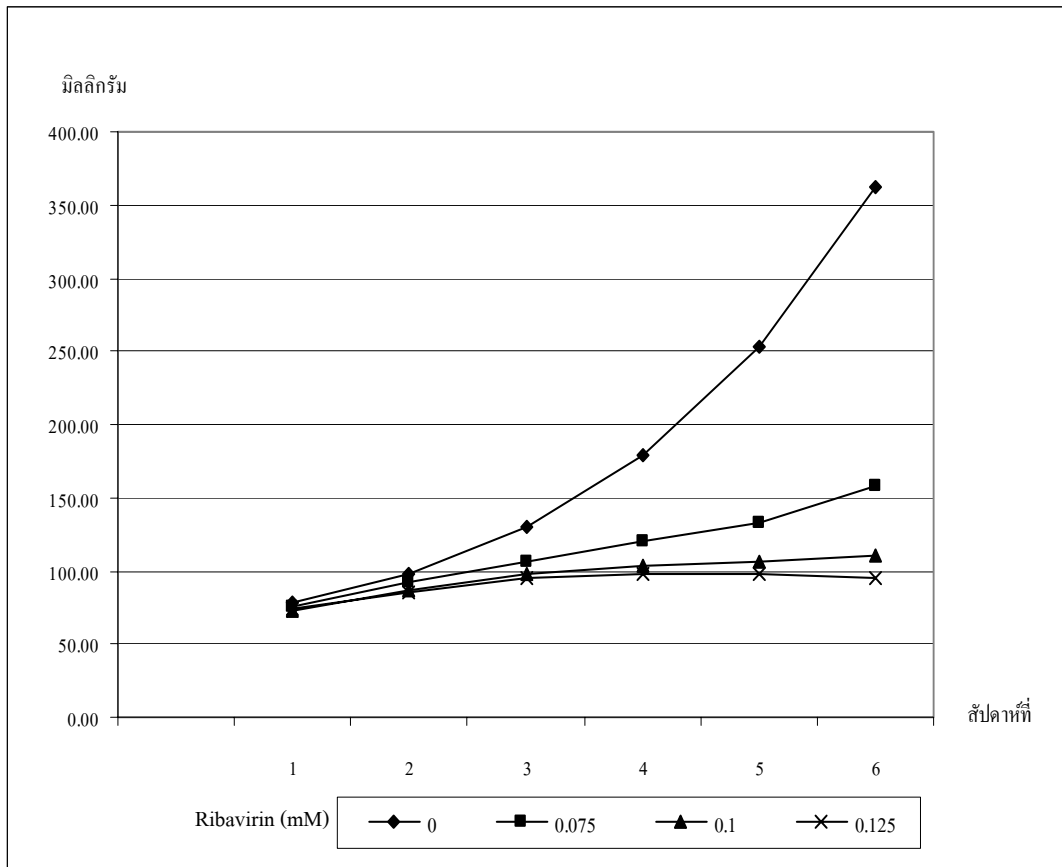
Riba (mM)	Wk <sub>1</sub> <sup>1/</sup>	Wk <sub>2</sub>	Wk <sub>3</sub>	Wk <sub>4</sub>	Wk <sub>5</sub>	Wk <sub>6</sub>
0	78.05	97.70	129.39a <sup>2/</sup>	179.52a	253.77a	361.74a
0.075	76.14	92.11	106.58b	119.98b	133.36b	157.68b
0.10	72.78	87.20	98.17bc	103.85bc	105.84bc	110.79bc
0.125	73.92	85.73	95.39c	97.76c	97.68c	94.78c
F-test	ns <sup>2/</sup>	ns	**	**	**	**
% CV	8.63	7.77	6.32	11.59	13.51	20.39

<sup>1/</sup> Wk : สัปดาห์ที่

<sup>2/</sup> ns : ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

\*\* : แตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99 %

: ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันในแนวตั้งเดียวกัน หมายถึง ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ตามการวิเคราะห์แบบ LSD



ภาพที่ 3 น้ำหนักสดเฉลี่ยของ PLBs ของ *Mokara Chark Kuan* หลังได้รับ Ribavirin นาน 1-6 สัปดาห์

ตารางที่ 2 อัตรารอดชีวิต (ร้อยละ) ของ PLBs ของ *Mokara Chark Kuan* หลังได้รับ Ribavirin นาน 1 ถึง 6 สัปดาห์

Riba (mM)	Wk <sub>1</sub> <sup>1/</sup>	Wk <sub>2</sub>	Wk <sub>3</sub>	Wk <sub>4</sub>	Wk <sub>5</sub>	Wk <sub>6</sub>
0	100	100	100	100	100a <sup>2/</sup>	100a
0.075	100	100	100	100	96a	96a
0.10	100	100	100	100	50b	50b
0.125	100	100	100	100	44b	32b
F-test	ns <sup>2/</sup>	ns	ns	ns	**	**
% CV	0	0	0	0	18.00	21.97

<sup>1/</sup> Wk : สัปดาห์ที่

<sup>2/</sup> ns : ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

\*\* : แตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99 %

: ค่าเฉลี่ยตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันในแนวตั้งเดียวกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญเชิงทางสถิติ ตามการวิเคราะห์แบบ LSD