

ผลการศึกษาแบบที่เรีย 59 สายพันธุ์ จากถุงกัมมารูปที่เป็น โรคเรื้อรังในโรงพยาบาล จัดเป็นแบบที่เรียแกรมลบสกุล *Vibrio* จำนวน 48 สายพันธุ์ (81.36 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณเชื้อทั้งหมด) ประกอบด้วย *V. cholerae*, *V. parahaemolyticus*, *V. mimicus* และ unidentified vibrios ที่ปริมาณ 45.76, 20.33, 6.77 และ 8.47 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เป็นแบบที่เรียแกรมลบสกุล *Aeromonas* ชนิด *A. hydrophila*, *A. sobria* และ *A. caviae* จำนวน 11 สายพันธุ์ (18.64 เปอร์เซ็นต์) ใน การศึกษา homogeneity ของเชื้อที่แยกได้โดยการทำ DNA-DNA hybridization ของเชื้อสกุล *Vibrio* ที่พบทั้ง 3 ชนิด และสายพันธุ์ที่เปรียบเทียบคือ *V. harveyi* ATCC 14126 พบว่าไม่มีสายพันธุ์ใดในชนิดเดียวกันที่มี hybridization กันอย่างสมบูรณ์ เชื้อชนิดเดียวกันมีค่า homogeneity สูงกว่า 85 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่เชื้อต่างชนิดกันจะมีค่า homogeneity ต่ำกว่า 85 เปอร์เซ็นต์ ทุกสายพันธุ์ของเชื้อสกุล *Vibrio* ที่ทำการศึกษาสามารถเจริญได้ที่อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส ความเป็นกรดเป็นด่าง 5.0-9.0 ความเค็ม 10-40 ส่วนในพันส่วนและแอมโมเนียม 0-2 มิลลิกรัมต่อลิตร ไวต่อยา streptomycin และด้านทานต่อยา amoxycillin, ampicillin, erythromycin, penicillin และ sulfamethoxazol-trimethoprim การศึกษาความสามารถในการก่อโรค ที่ทำให้ลูกถุงกัมมารูปที่ทดลองตาม 50 เปอร์เซ็นต์ ภายใน 96 ชั่วโมง มีปริมาณเชื้อเท่ากับ 1.0×10^6 - 1.79×10^6 เชลล์ต่อมิลลิลิตร เมื่อเปรียบเทียบความสามารถในการก่อโรคของเชื้อในถุงกัมมารูปที่ใช้ *V. cholerae* และ *V. mimicus* ทำให้มีการตายสูงกว่า *V. parahaemolyticus*, *V. harveyi* ATCC 14126 และชุดควบคุม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$) ส่วนการศึกษาความสามารถในการก่อโรคของเชื้อในพ่อแม่พันธุ์ถุงกัมมารูปนั้นพบว่า เชื้อ *V. cholerae* และ *V. parahaemolyticus* ทำให้มีการตายสะสมของพ่อแม่พันธุ์ถุงกัมมารูปสูงกว่า *V. mimicus*, *V. harveyi* ATCC 14126 และชุดควบคุม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$)

The study appeared 59 strains of bacteria isolated from the luminescent *Macrobrachium rosenbergii* in hatcheries. The 48 strains (81.36% of the total) were negative gram stained bacteria in genus *Vibrios* including *V. cholerae*, *V. parahaemolyticus*, *V. mimicus* and unidentified vibrios at 45.76, 20.33, 6.77 and 8.47%, respectively. While the remained 11 strains (18.64% of the total) were also negative gram stained but in genus *Aeromonas* consisting of *A. hydrophila*, *A. sobria* and *A. caviae*. Homogeneity study by DNA-DNA hybridization of the 3 *Vibrio* species and strains compared to *V. harveyi* ATCC 14126. None of each strain gave completely hybridization. The same species had homogeneity more than 85% while different species had homogeneity less than 85%. Every *Vibrio* strain could be grown in 25-35°C, pH 5-9, salinity 10-40 ppt and ammonia 0-2 mg/l NH₃. They were susceptible to streptomycin but resistant to amoxycillin, ampicillin, erythromycin, penicillin and sulfamethoxazol-trimethoprim. In pathogenicity test to juvenile, LC₅₀ of the *Vibrio* in 96 hr were 1.0x10⁶-1.79x10⁶ CFU/ml. In the juvenile, the *V. cholerae* and *V. mimicus* were significantly higher ($P<0.05$) virulence than those of the *V. parahaemolyticus*, *V. harveyi* ATCC 14126 and control. While the *V. cholerae* and *V. parahaemolyticus* were higher ($P<0.05$) virulence than those of the *V. mimicus*, *V. harveyi* ATCC 14126 and the control in the broodstock.