

อุณหภูมิการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 และ -20 องศาเซลเซียส จะมีค่าการทนทานความร้อนลดลง เมื่อเทียบกับเซลล์ควบคุม ($p \leq 0.05$) ผลการศึกษาความสามารถในการทนทานความร้อนของเชื้อ *L. monocytogenes* ที่อุณหภูมิ 57 องศาเซลเซียส หลังผ่านความเครียดชนิดร่วม พนวจการซึ่งต้องอาศัยการร่วมกับการซึ่งต้องด้วยความร้อน การซึ่งต้องด้วยชิติตริกร่วมกับความร้อน การซึ่งต้องด้วยกรดแลคติกร่วมกับความร้อน การซึ่งต้องด้วยกรดไฮโดรคลอริกร่วมกับความร้อน การซึ่งต้องด้วยแรงดันออกซิโนไมติกร่วมกับการซึ่งต้องด้วยกรดอะซิติก การซึ่งต้องด้วยแรงดันออกซิโนไมติกร่วมกับกรดชิติตริก การซึ่งต้องด้วยแรงดันออกซิโนไมติกร่วมกับกรดแลคติก การซึ่งต้องด้วยแรงดันออกซิโนไมติกร่วมกับความร้อน การซึ่งต้องด้วยกรดอะซิติกร่วมกับแรงดันออกซิโนไมติกและความร้อน การซึ่งต้องด้วยกรดแลคติกร่วมกับแรงดันออกซิโนไมติกและความร้อน จะมีค่าการทนทานความร้อนเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับเซลล์ควบคุม ($p \leq 0.05$) ในขณะที่การซึ่งต้องด้วยกรดอะซิติกร่วมกับแรงดันออกซิโนไมติกและความเย็น การซึ่งต้องด้วยกรดชิติตริกร่วมกับแรงดันออกซิโนไมติกและความเย็น การซึ่งต้องด้วยกรดแลคติกร่วมกับแรงดันออกซิโนไมติกและความเย็น และการซึ่งต้องด้วยกรดไฮโดรคลอริกร่วมกับแรงดันออกซิโนไมติกและความเย็น จะมีค่าการทนทานความร้อนลดลง เมื่อเทียบกับเซลล์ควบคุม ($p \leq 0.05$)

ABSTRACT

240083

Listeria monocytogenes is a food-borne pathogen that is widely distributed in nature and found in many kinds of fresh and processed foods. *L. monocytogenes* has ability to survive in various environments. For growth curve study at 37°C of *L. monocytogenes* which had been isolated from patients at Ramatibbadee hospital in Bangkok, it was found that *L. monocytogenes* was in a lag phase during the first 0-5 hrs and then growing into stationary phase after 17 hrs. Then, acid tolerance to hydrochloric acid of *L. monocytogenes* after exposure to single stress was determined and found that cells shocked with acetic acid at pH 5.0 5.5 and 6.0, citric acid at pH 4.5 5.0 and 5.5, lactic acid at pH 4.5 5.0 5.5 and 6.0, hydrochloric acid at pH 4.5 5.0 and 5.5, lactic acid adaptation, heat at 42.5, 45 and 48°C, cold at 4 10 and 15°C, storage temperature at 4 and -20°C and starvation had increased in acid tolerance whereas cells shocked with lactic acid at pH 4.5 and osmotic pressure using 15% NaCl had decreased in acid tolerance compared to control ($p \leq 0.05$). Furthermore, acid tolerance to hydrochloric acid of *L. monocytogenes* after exposure to combined stresses was also investigated and found that cells shocked with hydrochloric acid and heat, acetic acid and cold, citric acid and cold, lactic acid and cold, hydrochloric acid and cold, osmotic and acetic acid, osmotic and citric acid, osmotic and lactic acid, osmotic and hydrochloric acid, osmotic and heat, osmotic and cold, acetic acid plus osmotic and heat, citric acid plus osmotic and heat, lactic acid plus osmotic and heat, hydrochloric acid plus osmotic and heat, acetic acid plus osmotic and cold, citric acid plus osmotic and cold, lactic acid plus osmotic and cold and hydrochloric acid plus osmotic and cold had increased in acid tolerance compared to control ($p \leq 0.05$). Next, heat tolerance of *L. monocytogenes* at 57°C after exposure to single stress was conducted and found that cells shocked with hydrochloric acid at pH 4.5 5.0 and 5.5, heat at 42.5 45 and 48°C, osmotic using 2, 4.5, 6, 8, 10.5 and 15% NaCl and starvation had increased in acid tolerance whereas cells shocked with acetic acid at pH 4.5 5.0, lactic acid at pH 4.5, cold at 4 10 and 15°C and storage temperature at 4 and -20°C had decreased in acid tolerance compared to control ($p \leq 0.05$). Finally, heat tolerance of *L. monocytogenes* at 45°C after exposure to combined stresses was evaluated and found that cells shocked with acetic acid and heat, citric acid and heat, lactic acid and heat, hydrochloric acid and heat, osmotic and acetic acid, osmotic and citric acid, osmotic and lactic acid, osmotic and hydrochloric acid, osmotic and heat, acetic acid plus osmotic and heat, citric acid plus osmotic and heat, lactic acid plus osmotic and heat, hydrochloric acid plus osmotic and heat had increased in heat tolerance whereas cells shocked with acetic acid plus osmotic and cold, citric acid plus osmotic and cold, lactic acid plus osmotic and cold and hydrochloric acid plus osmotic and cold had decreased in acid tolerance compared to control ($p \leq 0.05$).