## บทคัดย่อ

จากงานวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ผ่านมามีเชื้อแบคทีเรียที่มีคุณสมบัติในการยับยั้งเชื้อก่อโรคในพืชที่มี ์ ศักยภาพในการต่อยอดสำหรับการผลิตในเชิงพาณิชย์จำนวน 2 กลุ่ม คือ กลุ่ม *Bacillus* sp. และ Streptomyces sp. ดังนั้นในงานวิจัยนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสูตรอาหารที่มีต้นทุนในการผลิตต่ำสำหรับ เพิ่มจำนวนเชื้อจุลินทรีย์ชีวภาพ และสามารถยืดอายุการเก็บรักษาได้ ทั้งนี้จากการทดสอบเชื้อแบคทีเรีย จำนวน 7 สายพันธุ์ พบว่าสูตรอาหาร Yeast extract 0.5 กรัม + Molasses 20 กรัม + K₂HPO₄ 0.05 กรัม + KH-PO4 0.15 กรัม เป็นสูตรที่สามารถเพิ่มจำนวนเชื้อจุลินทรีย์ในสองกลุ่มนี้ได้ดีที่สุด โดยสามารถเพิ่มการ เจริญให้อยู่ในระดับ 10<sup>8</sup>-10<sup>9</sup> เซลล์ต่อมิลลิลิตร และเมื่อพิจารณาต้นทุนการผลิตเทียบกับสูตรอาหารมาตรฐาน (Nutrient Broth) พบว่ามีราคาต้นทุนที่ถูกกว่าถึง 28 เท่า และเมื่อทดสอบหาชนิดของสารพอลิเมอร์ที่ ้ เหมาะสมในการยืดอายุการเก็บรักษาหัวเชื้อจุลินทรีย์ชีวภาพ พบว่าเชื้อแบคทีเรียแต่ละชนิดมีความเหมาะสม ของการใช้สารพอลิเมอร์ที่แตกต่างกัน โดยการใช้สาร Polyvinylpyrrolidone (PVP) หรือ Polyethylene glycol (PEG) เพียงอย่างเดียว หรือใช้ร่วมกับแป้งมันสำปะหลัง สามารถยืดอายุการเก็บรักษาให้มีปริมาณเซลล์ ์ ที่มีชีวิตเหลืออยู่ในระดับ 108 เซลล์ต่อมิลลิลิตร ได้นาน 3-4 เดือน ณ อุณหภูมิห้อง และสามารถใช้ขวดบรรจุ ์ ภัณฑ์ชนิดโพลีเอทธิลีนในการเก็บรักษาได้ อย่างไรก็ตามเมื่อทดสอบความสามารถในการยับยั้งเชื้อราก่อโรคพืช 2 ชนิด คือ เชื้อรา Phytophthora spp. และเชื้อรา Colletotrichum spp. พบว่ามีเพียงเชื้อ Streptomyces sp. SHR 103 ที่มีความสามารถในการยับยั้งเชื้อราทั้งสองชนิดได้ดีที่สุด และรองมาคือเชื้อ *Bacillus* sp. BSN301 ที่มีความสามารถในการยับยั้งเชื้อราทั้งสองชนิดได้เมื่อเก็บอยู่ในรูปผลิตภัณฑ์หัวเชื้อ แม้มีอายุการ เก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องนานถึง 6 เดือน ดังนั้นเชื้อทั้งสองชนิดนี้จึงมีศักยภาพในการนำไปผลิตเชิงพาณิชย์ ต่อไปโดยใช้สูตรอาหารที่มีราคาต้นทุนการผลิตต่ำ และมีอายุการเก็บรักษาได้อย่างน้อย 3 เดือน โดยที่ยังคงมี ความสามารถในการยับยั้งเชื้อราก่อโรคพืชในระดับสูง

## Abstract

Previously, two groups of biocontrolling bacteria, Bacillus sp. and Streptomyces sp. have been reported to have a potential for commercial production as agricultural bioinoculant. In this research, the culture medium for these bacteria has been formulated in order to reduce the cost of production and extend the shelf-life of the product. Seven strains of bacteria in genera of Bacillus and Streptomyces were used in this study. It was found that the culture medium formulated by adding yeast extract 0.5 g, molasses 20 g, K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> 0.05 g, and  $\mathrm{KH_{2}PO_{4}}$  0.15 g in 1 L of water could be used to cultivate and enhance the growth of bacterial cell up to  $10^8$ - $10^9$  cells/ml. The production cost of this developed medium was 28fold lower than the cost of standard culture medium (Nutrient broth). To extend the shelflife of inoculant, synthetic- and bio-polymers were used to blend in the medium. It was found that different bacteria suited with different polymers. Mixing Polyvinylpyrrolidone (PVP), Polyethylene glycol (PEG) alone or mixing with cassava starch could extend the shelf-life of inoculant stored at room temperature for 3-4 months at 108 cells/ml. Polyethylene bottle could be used for packaging these bacterial inoculants. However, only Streptomyces sp. SHR 103 and Bacillus sp. BSN301 could perform well on the growth inhibition of plant pathogens, Phytophthora spp. and Colletotrichum spp. along the shelf-life of inoculants stored at room temperature for 6 months. Therefore, these two strains of bacteria have high potential to produce as agricultural inoculant in commercial scale by using this developed low cost medium with shelf-life at least of 3 months and high biocontrolling activity.