บทคัดย่อภาษาไทย

ปัจจุบันกำลังเผชิญกับปัญหาขยะมลพิษและสิ่งแวดล้อม ซึ่งส่วนมากจะมีการสังเคราะห์จาก อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ซึ่งก่อให้เกิดปัญหา เนื่องจากกำจัดได้ยากและไม่สามารถย่อยสลายเองได้ตาม ธรรมชาติหรือต้องใช้เวลานานมาก ดังนั้นพลาสติกชีวภาพย่อยสลายได้ หรือ biodegradable plastic ที่ เป็นอีกแนวทางหนึ่งในการพัฒนาวัสดุสำหรับการใช้งาน ด้วยเหตุนี้จึงได้มีการใช้วัตถุดิบทางการเกษตร อย่างเช่นมันสำปะหลัง ร่วมกระบวนการทางเคมีชีวภาพ ด้วยเชื้อจุลินทรีย์ Actinobacillus succinogenes ทั้งนี้มันสำปะหลังที่ถูกย่อยด้วยเอนไซม์จะถูกนำไปใช้เป็นแหล่งคาร์บอนและนำไปเข้าสู่ กระบวนการหมักแบบกะได้ผลผลิตกรดซัคซินิคประมาณ 53.25 กรัมต่อลิตรส่งผลให้ได้ผลผลิตที่ 0.62 กรัมต่อลิตร ความเข้มข้นของกรดซัคซินิกสูงสุดที่ผล<mark>ิตไ</mark>ด้คือคือ 71.5 กรัมต่อลิตร คิดเป็นค่าผลผลิต 1.02 กรัมของกรกดซัคซินิกต่อกรัมของกลูโคส จากนั้นศึกษาการทำบริสุทธิ์ตัวอย่างน้ำหมักด้วยการใช้เทคนิค เมมเบรนด้วยเทคนิคอิเลคโตรไดอะไลซิสแบบส<mark>องขั้ว (</mark>electrodialysis bipolar membrane (EDBM) technique) ส่วนของของเหลวจากถังหมักสา<mark>ม</mark>ารถด<mark>ำ</mark>เนินการผ่านระบบอิเลคโตรไดอะไลซิส โดย แมกนีเซียมซัคซิเนตจะแยกออกจากกันและ<mark>แย</mark>กออกเป็นไอออนแมกนีเซียมและแยกไอออนออกเป็น ส่วน ๆ ทั้งนี้แมกนีเซียมไอออนบวกจะทำปฏ<mark>ิกิริย</mark>ากับเยื่อแ<mark>ลก</mark>เปลี่ยนไอออนบวกที่มีกลุ่มไฮดรอกซิล (OH-์) ซึ่งแยกออกจากน้ำเกิดเป็นแมกนีเซียมไฮ<mark>ด</mark>รอกไซด์ (Mg (OH) ₂) ในทำนองเดียวกัน anion succinate จะถูกย้ายข้าม anion exchange เมมเ<mark>บรน</mark>และพร้อมกันทำป<mark>ฏิกิริ</mark>ยากับโปรตอน (H ⁺) ที่แยกออกจาก กันได้เป็นกรดซัคซินิก พบว่าสามารถได้กรดซัคซินิคได้สูงสุดที่ประมาณ 69.62 กรัมต่อลิตร หรือ 0.59 โมลต่อลิตร เทียบเท่ากับมีความสามารถเก็บเกี่ยวผลิตภัณฑ์ประมาณ 98% ผลการศึกษาวิจัยชี้ให้เห็นว่า การเก็บเกี่ยวและทำบริสุทธิ์กรด<mark>ซัค</mark>ซินิกด้วยเทคนิคเทคนิคอิเลคโตรไ<mark>ดอ</mark>ะไลซีสจากน้ำหมักจริงที่ได้จาก กระบวนการหมักมีประสทธ<mark>ิภาพที่ดีถือว่าเป็นระบบการทำงานที่มีป</mark>ระสิทธิภาพและคุ้มค่าทาง เศรษฐศาสตร์ แต่ในทางตรงกั<mark>นข้ามพบ</mark>ว่ายังมีความซับซ้อน อีกทั้<mark>งในระ</mark>บบตามผิวหน้าของเมมเบรนจะ เกิดการการสะสมอุดตันจากเกลือแ<mark>มกนีเซียม ส่งผลทำให้ประสิทธิภาพ</mark>ในการแยกสารของระบบลดลง อีก ้ทั้งมีความจำเป็นต้องพิจารณาชนิดและวัสดุของเ<mark>มมเบรนที่ใช้สำหร</mark>ับเป็นเมมเบรนในการแลกเปลี่ยนไออน ดังนั้นหากต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวกรดซัคซินิคในระดับขนาดใหญ่จึงควรใช้เทคนิคอื่นๆไม โครฟิลเตชั่น, นาโนฟิลเตชั่นและเทคนิคการตกผลึกร่วมด้วยเพื่อให้ผลเป็นไปได้อย่างดีสำหรับเพื่อใช้ใน อุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ ที่ถือเป็นอุตสาหกรรมต้นน้ำนั่นคืออุตสาหกรรมการผลิตสารมอนอเมอร์ (monomer) เพื่อที่จะนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเม็ดพอลิเมอร์พลาสติกชีวภาพต่อไป

บทคัดย่อภาษาอังกฤษ

Currently, environmental problems. there are severe Major include chemical products derived from the petrochemical industry which are difficult to discard. Most plastic is manufactured from petroleum-based which causes problems. It is difficult to decay and can not be decomposed naturally or takes a long time. Biodegradable plastic or biodegradable plastic is another way to develop materials for use. For this reason, agricultural raw materials such as cassava was used as a carbon source coupled with bio-chemical process by using microorganism Actinobacillus succinogenes ATCC55618. It can convert enzymatically-digested cassava to produce succinic acid with the titer of succinic acid of about 53.25 g/L resulting in a yield of 0.62 g/L. The highest concentration of succinic acid was 71.5 g / L, yielding 1.02 g of product per gram of glucose. The purification of fermentation broth was carried out using the electrodialysis (ED) membrane technique. The fraction of liquid from the fermenter can be processed through electrodialysis system. Magnesium salts were separated into magnesium ion and succinate ion. Magnesium cations react with hydroxyl groups (OH-) separated from water to form magnesium hydroxide (Mg (OH)₂). Similarly, the anion succinate was transferred across the anion exchange membrane, and simultaneously reacts with the separated protons (H +) to form succinic acid. The highest concentration of succinic acid was found at approximately 69.62 g/L or 0.59 mol/L equivalent to about 98% of harvesting capacity. The experimental results indicated that harvesting and purification of succinic acid by electrodialysis bipolar membrane (EDBM) technique was an economically effective technique. Nevertheless, the technique was still complicated. Moreover, the membrane surface was accumulated with magnesium salt. As a result, the separation efficiency of the system decreased. It was also necessary to consider the type and materials of the membrane used for ion exchange membrane. In order to increase the separation efficiency, other techniques such as microfiltration, nanofiltration, and crystallization techniques should be used to achieve the desired results. In conclusion, this technique can be applied for the production of succinic acid as a monomer to be used as raw material for the production of bioplastic in the future.