

การศึกษาการผลิตเชื้อรา สารบัญ จุลินทรีย์ 15 สายพันธุ์
ในกลุ่มของ *Candida utilis*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Zymomonas mobilis*, *Escherichia coli* และ
Klebsiella sp. โดยการเพาะเลี้ยงกล้าเชื้อขนาด 10 มิลลิลิตร ในอาหารเลี้ยงเชื้อ 100 มิลลิลิตร ที่มี
แหล่งอาหารคราร์บอนเป็นเศษของแข็งเหลือทึ่งจากการกระบวนการผลิตข้าวโพดหวานบรรจุกระป๋อง ที่
ผ่านการย้อมด้วยเอนไซม์อะไมแลส ก่อนนำไปผสมกับกากน้ำตาลเข้มข้นเพื่อให้ความเข้มข้นน้ำตาล
เริ่มต้นทึ่งหมัดเท่ากับ 120 กรัมต่อลิตร ในสภาวะตึ้งนั่งเป็นเวลา 48 ชั่วโมง ผลการทดลองพบ
S. cerevisiae TISTR 5020 และ 5606 มีความสามารถในการผลิตเชื้อราลดลงสูงสุดที่ระดับ 40.7 ± 3.56
และ 35.4 ± 12.5 กรัมต่อลิตร ตามลำดับ ส่วนการทดลองในโถหранส์ฟอร์เมชั่นด้วยคาร์บอน-
ไออกซ์เจนฟเฟอร์พับจุลินทรีย์พิจ 4 สายพันธุ์ ที่สามารถผลิตอาร์-ฟีนิลแอเซติกกรรไบใน
เวลา 20 นาที ได้แก่ *C. utilis* TISTR 5198 (0.52 ± 0.02 มิลลิโนลาร์), *C. utilis* TISTR 5352 (0.03 ± 0.01 มิลลิโนลาร์), *S. cerevisiae* TISTR 5606 (0.47 ± 0.23 มิลลิโนลาร์), และ *S. cerevisiae* TISTR
5339 (0.36 ± 0.00 มิลลิโนลาร์)

การเพาะเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ชนิดที่มีความสามารถในการผลิตฟอสফेट ไอออนจำนวน 12
สายพันธุ์ ในกลุ่มของ *Aspergillus foetidus*, *A. fumigatus*, *A. niger*, *Trichoderma reesei*, *Bacillus*
circulans, *B. pumilus*, *Lactobacillus fermentum* และ *L. jensenii* สำหรับสภาวะตึ้งนั่งในช่วงเวลาที่
เหมาะสม (24 – 168 ชั่วโมง) ด้วยอาหารเลี้ยงเชื้อจากเศษของแข็งเหลือทึ่งจากการกระบวนการผลิต
ข้าวโพดหวานบรรจุกระป๋อง พับ *T. reesei* TISTR 3080 สามารถผลิตฟอสฟेट ไอออนที่ระดับ 0.41 ± 0.09 มิลลิโนลาร์ต่อวัน ตามด้วย *T. reesei* TISTR 3081 ที่ระดับ 0.22 ± 0.04 มิลลิโนลาร์ต่อวัน *A.*
fumigatus TISTR 3464 ที่ระดับ 0.06 ± 0.04 มิลลิโนลาร์ต่อวัน และ *B. pumilus* TISTR 061 ที่ระดับ
 0.04 ± 0.01 มิลลิโนลาร์ต่อวัน

การศึกษาผลการใช้รำข้าวเป็นแหล่งอาหารในโตรเจนต่างระดับสัดส่วน เพื่อผลิตเชื้อรา สารบัญ จุลินทรีย์ที่เพาะเลี้ยงด้วย
อาร์-ฟีนิลแอเซติกกรรไบ และฟอสฟेट ไอออน ในสภาวะตึ้งนั่ง จุลินทรีย์ที่เพาะเลี้ยงด้วย
อาหารเลี้ยงเชื้อจากเศษของแข็งเหลือทึ่งต่อรำข้าว 5 สัดส่วน (100:0, 75:25, 50:50, 25:75 และ
0:100) พับ *S. cerevisiae* TISTR 5339 สามารถผลิตเชื้อราลดลงสูงสุดที่ระดับ 1.75 ± 0.73 กรัมต่อลิตร
ที่สัดส่วนเศษของแข็งเหลือทึ่งต่อรำข้าว 75 ต่อ 25 ส่วน *C. utilis* TISTR 5198 สามารถผลิตอาร์-
ฟีนิลแอเซติกกรรไบลดลงสูงสุดที่ระดับ 0.12 ± 0.01 มิลลิโนลาร์ต่อวัน ที่สัดส่วนเศษของแข็งเหลือทึ่ง
ต่อรำข้าว 25 ต่อ 75 ในขณะที่ *T. reesei* TISTR 3080 ผลิตฟอสฟेट ไอออนสูงสุดที่ระดับ 0.63 ± 0.01 มิลลิโนลาร์ต่อวัน ที่สัดส่วนเศษของแข็งต่อรำข้าวระดับเดียวกัน

The study on production of ethanol and *R*-phenylacetylcarbinol (PAC) using 15 potential microbial strains, viz. *Candida utilis*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Zymomonas mobilis*, *Escherichia coli*, and *Klebsiella* sp., This was carried out by inoculating 10 ml seed culture to 100 ml media with carbon source obtained from solid corn waste left from production of canned sweet corn which was predigested by amylase enzyme prior to be mixed with concentrated molasses in order to make the initial total sugar concentration of 120 g/l while the culture was maintained in the static condition for 48 hours. The results revealed *S. cerevisiae* TISTR 5606 and 5020 has abilities of producing the highest amount of ethanol with 40.7 ± 3.56 and 35.4 ± 12.5 g/l, respectively. The subsequent biotransformation conducted in carboligase buffer resulted in four microbes with the capability of producing PAC within 20 minutes, viz. *C. utilis* TISTR 5198 (0.52 ± 0.02 mM), *C. utilis* TISTR 5352 (0.032 ± 0.01 mM), *S. cerevisiae* TISTR 5606 (0.47 ± 0.23 mM), and *S. cerevisiae* TISTR 5339 (0.36 ± 0.00 mM).

The cultivation of 12 microbial strains with the capability of producing phosphate ions which included *Aspergillus foetidus*, *A. fumigatus*, *A. niger*, *Trichoderma reesei*, *Bacillus circulans*, *B. pumilus*, *Lactobacillus fermentum* and *L. jensenii* in static condition for the suitable cultivation period between 24 – 168 hours. The solid corn waste from processed canned sweet corn was used as a sole cultivation source. *T. reesei* TISTR 3080 was able to generate phosphate ions at the highest concentration level of 0.41 ± 0.09 mM/day which was subsequently followed by *T. reesei* TISTR 3081 (0.22 ± 0.04 mM/day), *A. fumigatus* TISTR 3464 (0.06 ± 0.04 mM/day) and *B. pumilus* TISTR 061 (0.04 ± 0.01 mM/day), respectively.

The study on the effect of bran implementation as the nitrogen source in 100 ml inocula for producing ethanol, PAC and phosphate ions in static condition. The microbes were fed with 5 ratios of solid corn waste to bran, nearby, 100:0, 75:25, 50:50, 25:75 and 0:100. It was found that *S. cerevisiae* TISTR 5339 produced the highest amount of ethanol at 1.75 ± 0.73 g/l with the solid corn waste to bran ratio of 75:25 whereas *C. utilis* TISTR 5198 produced PAC at the highest level of 0.12 ± 0.01 mM/day with the solid corn waste to bran ratio of 25:75 while *T. reesei* TISTR 3080 generated the highest level of phosphate ions of 0.63 ± 0.01 mM/day with the same ratio of solid corn waste to bran.