

204847

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาจลนผลศาสตร์ของโพโตකอะไลซิสออกไซเดชันของไซยาไนด์ ในกระบวนการผลิตแป้งมันสำปะหลังโดยใช้ไทยานียมไดออกไซด์ โดยในงานวิจัยนี้ใช้แผ่นกระจกที่เคลือบด้วยไทยานียมไดออกไซด์ ขนาดพื้นที่ผิว 16.5 ตารางเซนติเมตร ต่อสารละลายน้ำ 50 มิลลิลิตร วางลงในถังปฏิกรณ์แก้วทรงกระบอก ใช้หลอดอัลตราไวโอเลตขนาด 10 วัตต์เป็นแหล่งกำเนิดแสง โดยวงไวโภายนอกถังปฏิกรณ์ ที่ระยะห่าง 10 ซนติเมตร จากการศึกษาอัตราการเกิดโพโตออกไซเดชันของไซยาไนด์ที่ความเข้มข้นไซยาไนด์เริ่มต้นต่างๆ ที่ 10, 20, 40, 100, 200 และ 400 ppm และปริมาณแป้งที่ 0, 0.2, 0.4 และ 0.8 เปรอร์เซนต์น้ำหนักโดยปริมาตร พบว่าเมื่อเวลาผ่านไปสามชั่วโมงสามารถกำจัดไซยาไนด์ไปได้มากกว่าร้อยละ 80 ความเข้มข้นไซยาไนด์เริ่มต้นและค่าความเป็นกรดค่างมีผลต่ออัตราการสลายของไซยาไนด์ โดยเปลอร์เซนต์การสลายของไซยาไนด์มีค่าต่ำเมื่อความเข้มข้นเริ่มต้นของไซยาไนด์สูง นอกจากนี้ที่ค่าความเป็นกรดค่างต่ำเปลอร์เซนต์การสลายของไซยาไนด์มีค่าต่ำลงเช่นกัน อัตราการสลายตัวของไซยาไนด์ด้วยกระบวนการโพโตอะไลซิสโดยใช้ไทยานียมไดออกไซด์ สามารถอธิบายได้ด้วยสมการ Langmuir-Hinshelwood

204847

This research aimed to investigate the kinetics of photocatalytic oxidation of cyanide in the cassava starch production process. A glass plate with a surface area of 16.5 cm^2 per 50 ml aqueous solution of potassium cyanide was coated with TiO_2 and placed at the center of a reactor. The light source was 10 Watt UV lamp, located at the external of the cylindrical glass reactor at a distance of 10 cm from the reactor. During illumination cyanide photo-oxidation rate was determined at different initial cyanide concentrations of 10, 20, 40, 100, 200 and 400 ppm and starch concentrations of 0, 0.2, 0.4 and 0.8 percent weight by volume. The results revealed that more than 80% of cyanide was removed after 3 hours of illumination at pH 7 and 9. The initial cyanide concentration and pH affected the cyanide degradation rate. The percentage of cyanide decomposition was lower when the initial cyanide concentration was higher. Moreover, the percentage of residual cyanide increased at a lower pH value. The Langmuir-Hinshelwood kinetics model could successfully describe the influence of the initial cyanide concentration on the rate of photocatalysis oxidation.