

การศึกษากระบวนการผลิตก๊าซเชื้อเพลิงร่วมระหว่างไมยราบักย์และถ่านหิน โดยใช้เตาผลิตก๊าซเชื้อเพลิงแบบขึ้นเชื้อเพลิงก๊าซ ไอลจีน เพื่อศึกษานิรจัยที่มีผลต่อกระบวนการผลิตก๊าซเชื้อเพลิง ในการทดลองปัจจัยที่ทำการศึกษาคือ อัตราการ ไอลของอากาศและสัดส่วนการผสม เชื้อเพลิงระหว่าง ไมยราบักย์และถ่านหิน โดยทำการเปลี่ยนแปลงอัตราการ ไอลของอากาศและสัดส่วนการผสมเชื้อเพลิง ผลของการเปลี่ยนแปลงอัตราการ ไอลในเชื้อเพลิงแต่ละชนิดพบว่าเมื่อ อัตราการ ไอลของอากาศเพิ่มมากขึ้นอุณหภูมิเฉลี่ยภายในเตาจะสูงขึ้นตามไปด้วยในส่วนของ องค์ประกอบของก๊าซเชื้อเพลิงที่ได้จากเตา โดยทั่วไปพบว่าที่อัตราการ ไอลของอากาศ 4.35 ลูกบาศก์เมตรต่อนาทีจะได้องค์ประกอบของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ค๊าซ ไฮโตรเจน ก๊าซมีธีน มากที่สุด ยกเว้นก๊าซเชื้อเพลิงที่ผลิตได้จาก ไมยราบักย์ทั้งหมด และไมยราบักย์ผสมถ่านหินใน สัดส่วน 50:50 องค์ประกอบของก๊าซ ไฮโตรเจน และก๊าซมีธีน จะค่ามากสุดที่อัตราการ ไอลอากาศ 3.64 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ผลของการผสมเชื้อเพลิงต่อเปอร์เซ็นต์ Carbon conversion พบร่วม เชื้อเพลิงผสมระหว่าง ไมยราบักย์และถ่านหินมีสัดส่วนเป็น 50 : 50 มีเปอร์เซ็นต์ Carbon conversion มากที่สุดเท่ากับ 90.35 เปอร์เซ็นต์ ผลของการผสมเชื้อเพลิงต่อเปอร์เซ็นต์ Cold gas efficiency พบร่วม เชื้อเพลิงผสมระหว่าง ไมยราบักย์และถ่านหินมีสัดส่วนเป็น 25 : 75 มี เปอร์เซ็นต์ Cold gas efficiency มากที่สุดเท่ากับ 90.56 เปอร์เซ็นต์

This thesis is about co-gasification of mimosa pigra L. and coal with an updraft fixed bed reactor. Effects of gasification, air flow rate and fuel mixture were experimentally studied. The results indicated that the air flow rate affected temperature distribution in the gasifier. An increase in air flow rate led to a rise in temperature, CO, H₂, CH₄. The yields were found to be maximum at the air flow rate of 4.35 m³/min. For a blend of mimosa pigra L. and coal with a ratio of 50 : 50, CO, H₂, CH₄ were maximum at air flow rate of 3.45 m³/min. The carbon conversion was maximum at 90.35%. The cold gas efficiency was maximum at 90.56 % when mimosa pigra L. and coal at ratio of 25 : 75.