งานวิจัยนี้เป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวมวลจากกากมัสตาร์ดที่ได้จากกระบวนการสกัด น้ำมันหอมระเหยโดยการหาแนวทางที่เหมาะสมในการผลิตพลังงานทดแทนพลังงานจาก ปีโตรเลียมโดยหวังว่าจะสามารถลดต้นทุนค่าพลังงานและกำจัดของเสียตามหลักการของ เทคโนโลยีสะอาด

การพัฒนาชีวมวลจากกากมัสตาร์ดที่มีลักษณะเป็นของเหลว เพื่อให้ได้เชื้อเพลิงที่ สามารถนำไปเผาในห้องเผาใหม้ของหม้ออัดไอน้ำพลังงานชีวมวล เริ่มต้นจากการทดลองโดยแบ่ง การทดลองออกเป็น 6 การทดลองตามประเภทของอุปกรณ์ที่ใช้ลดความขึ้นและส่วนผสมใน เชื้อเพลิง เพื่อหาวิธีการที่เหมาะสมในการลดความขึ้นในกากมัสตาร์ด โดยพิจารณาความเหมาะสม จากต้นทุนการผลิต ประสิทธิภาพของเชื้อเพลิง อัตราการสิ้นเปลืองพลังงานและความคุ้มค่าทาง เศรษฐศาสตร์

จากการทดลองทั้ง 6 การทดลอง พบว่า การผลิตเชื้อเพลิงจากกากมัสตาร์ด 100 % ให้ ประสิทธิภาพของเชื้อเพลิงดีที่สุดคิดเป็น 51.67% ของน้ำมันเตา และมีอัตราการสิ้นเปลืองพลังงาน ต่ำสุด เมื่อพิจารณาถึงความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์พบว่าการทดลองนี้มีต้นทุนเชื้อเพลิงเพื่อทำให้ ค่าความร้อนเทียบเท่ากับน้ำมันเตาเท่ากับ 12.43 บาท แต่ในขณะที่การผลิตเชื้อเพลิงจากกาก มัสตาร์ดผสมกับขี้เลื่อยในอัตราส่วน 50% ซึ่งมีประสิทธิภาพคิดเป็น 43.44% ของน้ำมันเตาจะมี ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์มากที่สุด คือ มีต้นทุนเท่ากับ 6.40 บาท

197994

This research is for development of biomass from mustard residue from essential oil extraction process by determining of proper method to produce renewable energy instead of petroleum energy, which is expected to reduce the cost of energy and to increase the utilization of waste by the method of the clean technology.

The development of biomass from mustard residue, which is liquid phase, is used for burning in combustion room of biomass boiler. The research started from dividing the experiment in to 6 sub-experiments by water content reduction's equipment and composition of fuel, for determining the proper method in reducing the moisture content in mustard residue from the cost of production, the efficiency, the energy consumption and the economically viable.

The results from 6 experiments suggested that biomass from 100% of mustard residue had the highest efficiency, which 51.67% of fuel oil, and the lowest energy consumption. When the highest benefit-cost value plan was considered, it suggested that the cost of biomass (100% of mustard residue) which it has heating value equalled to fuel oil, is 12.43 baht. However, biomass from the mixing of 50% mustard residue and 50% sawdust, which is 43.44% efficiency of fuel oil, have the highest benefit-cost value plan that is 6.40 baht.