

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	แสดงศักยภาพชีวมวลเชิงพื้นที่ของประเทศไทย ปี 2552	2
2.1	แสดงรายละเอียดพื้นที่ปลูกผลผลิตพืชหลัก และไม้ยางพารา ปี 2551 และ 2552	11
2.2	แสดงศักยภาพชีวมวลเชิงพื้นที่ของประเทศไทยปี 2552	12
2.3	แสดงคุณสมบัติทางเชื้อเพลิงของชีวมวลหรือเศษวัสดุเหลือใช้ที่เหมาะสม สำหรับนำมาแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงแก๊ส	19
2.4	แสดงตัวอย่างคุณสมบัติทางเชื้อเพลิงของชีวมวลที่นิยมนำมาแปรรูป เป็นแก๊สเชื้อเพลิง	19
4.1	แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติทางเชื้อเพลิง	48
4.2	แสดงผลการวิเคราะห์คุณสมบัติทางด้านเชื้อเพลิงของผงถ่านเหนียวสำหรับอัดแท่ง	48
4.3	แสดงผลการวิเคราะห์คุณสมบัติทางด้านเชื้อเพลิงของผงถ่านต้นข้าวโพด	49
4.4	แสดงผลการวิเคราะห์คุณสมบัติทางด้านเชื้อเพลิงของถ่านอัดแท่ง เหนียวสำหรับอัดแท่ง	49
4.5	แสดงผลการวิเคราะห์คุณสมบัติทางด้านเชื้อเพลิงของถ่านอัดแท่งต้นข้าวโพด	50
4.6	แสดงผลการวิเคราะห์คุณสมบัติทางด้านเชื้อเพลิงของถ่านอัดแท่ง เหนียวสำหรับอัดแท่งต่อต้นข้าวโพด ในอัตราส่วน ร้อยละ 50 : 50	51
4.7	แสดงผลการวิเคราะห์คุณสมบัติทางด้านเชื้อเพลิงของถ่านอัดแท่ง เหนียวสำหรับอัดแท่งต่อต้นข้าวโพด ในอัตราส่วน ร้อยละ 75 : 25	51
4.8	แสดงข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจ	58
4.9	แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจด้านวิทยากร	59
4.10	แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจ ด้านความรู้ความเข้าใจ และการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้เข้าร่วมโครงการ	60
4.11	แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจ ด้านความต้องการความช่วยเหลือจากผู้วิจัยในแต่ละกระบวนการ ขั้นตอนต่างๆ	62

