

รายการตาราง

ตาราง	หน้า
2.1 ค่าคงที่ไดอิเล็กทริกของตัวทำละลายอินทรีย์	15
2.2 แสดงสมบัติทางเคมีของแคลเซียมออกไซด์	34
3.1 วิเคราะห์สมบัติทางเคมีและกายภาพ	47
4.1 เปรียบเทียบปริมาณน้ำมันในพืชชนิดต่างๆ	56
4.2 องค์ประกอบของกรดไขมันในน้ำมันจากเมล็ดงา	57
4.3 การคำนวณค่าสปอนนิฟิเคชันของน้ำมันเมล็ดงา	58
4.4 การคำนวณค่าไอโอดีนของกรดไขมันเมทิลเอสเทอร์ของน้ำมันเมล็ดงา	59
4.5 เปรียบเทียบค่าความหนืดของไบโอดีเซลจากวัตถุดิบต่างๆ	69
4.6 เปรียบเทียบค่าความร้อนของไบโอดีเซลจากวัตถุดิบต่างๆ	70
4.7 ผลของสมบัติทางเชื้อเพลิงของไบโอดีเซลที่ได้เทียบกับมาตรฐานมาตรฐานไบโอดีเซล ชุมชน	71