

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	คุณสมบัติของเศษอาหารจากโรงอาหาร	10
2.2	ข้อดีและข้อจำกัดของการหมักร่วมสำหรับการผลิตก๊าซชีวภาพ	13
2.3	เปรียบเทียบอัตราการผลิตก๊าซชีวภาพและศักยภาพก๊าซมีเทนของการหมักร่วม	14
3.1	ปริมาณน้ำหนักรวมของเศษอาหารและหญ้าแฝกในแต่ละอัตราส่วน	24
4.1	คุณลักษณะของเศษอาหารและหญ้าแฝก	25
4.2	องค์ประกอบทางเคมีของหญ้าแฝก	26
4.3	อัตราส่วนของคาร์บอนและไนโตรเจนของอัตราส่วนเศษอาหารและหญ้าแฝก แตกต่างกัน	28
4.4	ผลผลิตก๊าซมีเทนเมื่ออัตราส่วนเศษอาหารต่อหญ้าแฝกแตกต่างกัน	29
4.5	อัตราส่วนของ VFA/ Total Alkalinity ในการย่อยสลายวันที่ 40 โดยเงื่อนไข อัตราส่วนของเศษอาหารต่อหญ้าแฝกแตกต่างกัน	40