**สารบัญตาราง**

 หน้า

ตารางที่ 2.1 ปริมาณองค์ประกอบทางเคมีโดยประมาณของข้าวเปลือก 10

ตารางที่ 2.2 ปริมาณวิตามินและเกลือแร่ของข้าวเปลือก 11

ตารางที่ 2.3 การสะสมของวิตามินในรำข้าว และข้าวสาร 12

ตารางที่ 2.4 องค์ประกอบทางเคมีของรำหยาบและรำละเอียดจากการขัดสี 13

 ที่ความชื้น 14 %(ฐานเปียก)

ตารางที่ 2.5 องค์ประกอบทางเคมีและสารอาหารของรำข้าวชนิดต่างๆ 12

ตารางที่ 2.6 จุดเกิดควันของน้ำมันชนิดต่างๆ 18

ตารางที่ 3.1 ความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมโครงการเกี่ยวกับระดับความรู้ความเข้าใจใน 36

 หลักสูตรการฝึกอบรมครั้งนี้มากน้อยเพียงใด

ตารางที่ 3.2 ความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมโครงการเกี่ยวกับคุณประโยชน์ของการเข้ารับ 37

การฝึกอบรมครั้งนี้มากน้อยเพียงใด

ตารางที่ 3.3 ความพึงพอใจในการเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการดำเนินการฝึกอบรม 38

ของผู้เข้าร่วมโครงการ

ตารางที่ 4.1 ผลการดำเนินโครงการถ่ายทอดการผลิตน้ำมันรำข้าวเหนียวสกัดเย็นจากภูมิปัญญา 46ท้องถิ่นวิวัฒนาการสู่ระดับอุตสาหกรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561