|  |
| --- |
| **สารบัญตาราง** |
| **ตารางที่** |  | **หน้า** |
| 2.1  | องค์ประกอบทางเคมีของรำข้าว และกากรำข้าว  | 5 |
| 2.2 | ปริมาณแร่ธาตุและวิตามินในรำข้าว | 6 |
| 2.3 | ผลของวิธีการให้ความร้อนคงสภาพต่อคุณภาพของรำข้าว | 9 |
| 4.1 | % ความชื้นของรำข้าวทั้ง 3 ชุมชน | 36 |
| 4.2 | % วัตถุแห้งของรำข้าว | 37 |
| 4.3 | % Yield ของสารสกัดหยาบ | 37 |
| 4.4 | สรุปข้อมูลค่าต่างๆที่ใช้ในการคำนวณหาปริมาณสารโปลีฟีนอลรวมในตัวอย่างสารสกัดรำข้าวทั้ง 3 แหล่งที่มา | 40 |
| 4.5 | ข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณหาค่า %Inhibition ในสารสกัดจากรำข้าว | 42 |
| 4.6 | ค่า %Inhibition ในสารสกัดจากรำข้าว | 42 |
| 4.7 | สรุปข้อมูลค่าต่างๆที่ใช้ในการคำนวณหาค่ากิจกรรมการออกฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระเทียบเท่าวิตามินซี(mg Vitamin C/g DW) ของตัวอย่างสารสกัดรำข้าวทั้ง 3 แหล่งที่มา | 45 |