

การศึกษาลักษณะสำคัญของผลิตภัณฑ์ชั้ทที่นี้จากคำใบ้โดยใช้เทคนิค Ideal ratio profile พบว่า ลักษณะผลิตภัณฑ์ชั้ทที่นี้จากคำใบ้ที่ผู้ทดสอบต้องการมาก คือ ผลิตภัณฑ์มีสีแดงปานกลาง หนึ่ด รสเผ็ด และมีกลิ่นเครื่องเทศระดับปานกลาง รองลงมา คือ มีรสหวาน พริกป่นเมื่อนำมาปานกลางเนื้อคำใบ้ขนาดเล็ก จากการพัฒนาสูตรชั้ทที่นี้จากคำใบ้ พบว่า สูตรที่ได้รับการยอมรับมากที่สุดประกอบด้วยเนื้อคำใบ้ 61.8 กรัม หอมใหญ่ 2.75 กรัม ขิง 0.70 กรัม กระเทียม 1.00 กรัม น้ำตาลทราบขาว 19.50 กรัม glacial acid 2.00 มิลลิลิตร เกลือ 1.75 กรัม พริกป่น 0.50 กรัม และสารเพิ่มความหนืด 10.00 กรัม โดยมีสมบัติทางกายภาพและเคมี ดังนี้ ค่าสี L* เท่ากับ 30.58 ค่าสี a* เท่ากับ 15.38 ค่าสี b* เท่ากับ 18.12 ค่าความหนืด เท่ากับ 12085 cP ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ค่าอัตราอัตราการดูดซึ�บ (water activity) เท่ากับ 0.668 ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด เท่ากับ 65.20 °brix ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 3.68 ปริมาณกรดในรูปของกรดแอซิติก ร้อยละ 1.00 และปริมาณเกลือทั้งหมด ร้อยละ 1.81

ในการศึกษานิดและปริมาณของสารเพิ่มความหนืดที่เหมาะสมในสูตรชั้ทที่นี้จากคำใบ้ ต้นแบบที่มีปริมาณสารเพิ่มความหนืด ร้อยละ 10 วางแผนการทดลองแบบ Mixture design พบว่า สูตรชั้ทที่นี้คำใบ้ที่ผู้ทดสอบยอมรับมากที่สุด ประกอบด้วย กลูโคสไซรัป ร้อยละ 9.38 แพนแทนกัม ร้อยละ 0.10 และแป้งคัตเตอร์ ร้อยละ 0.20

ในการกำหนดอายุการเก็บรักษาของชั้ทที่นี้จากคำใบ้ ทำการศึกษาในสภาพเร่งที่อุณหภูมิ 25, 35 และ 45 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 3 เดือน และใช้คะแนนการยอมรับโดยรวมไม่ต่ำกว่า 5 และการเปลี่ยนแปลงค่าความหนืดเป็นตัวกำหนดอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์ชั้ทที่นี้จากคำใบ้ พบว่า สามารถเก็บรักษาได้นาน 40 วัน ที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส

The characteristics of longan chutney product using Ideal ratio profile were studied. The most preferred characteristics of longan chutney prototype were medium red colour, viscosity, spiciness and spice odour. The second preferred characteristics were sweet taste, medium particle size of chili powder and small particle size of a longan. The most acceptable formula comprised of 61.80 g of longan, 2.75 g of onion, 0.70 g of ginger, 1.00 g of garlic, 19.50 g of sugar, 2.00 ml. of glacial acetic acid, 1.75 g of salt, 0.50 g of ground chili and 10.00 g of stabilizer. The colour values L*, a*, b*, viscosity at 25 °C, Aw, total soluble solids, pH , total acidity and total salt were 30.58, 15.38, 18.12, 12085 cP, 0.668, 65.20 °brix, 3.68, 1.00 % and 1.81 %. The suitable stabilizers at 10 % in longan chutney prototype formula were studied using Mixture design. The most preferred formula contained 9.38 %w/w glucose syrup, 0.10 %w/w xanthan gum and 0.52 %w/w modified starch as stabilizers. The accelerated shelf life study of longan chutney was done at 25, 35 and 45 °C for 3 months. The overall acceptable score of 5 and viscosity changes were used as indicator for shelf life. It was found that the shelf life of longan chutney at 30 °C was 40 days.