วัตถุประสงค์ของงานวิจัยนี้คือ พัฒนากระบวนการผลิตซอสพริกผสมกล้วยน้ำว้าที่ เหมาะสม ขั้นตอนการพัฒนาประกอบด้วยเปรียบเทียบการใช้พริกคองกับพริกสด ศึกษาระยะ ความสุกและปริมาณกล้วยน้ำว้าที่เหมาะสมในการผสมในซอสพริก จากนั้นศึกษาการเปลี่ยนแปลง คุณภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างเก็บรักษา

ศึกษาการใช้พริกคองในการผลิตซอสพริกพบว่า ระยะเวลาการคองพริกที่เพิ่มขึ้นทำให้ค่าสี L, a\* และ b\* เพิ่มขึ้นรวมทั้งกับค่าความเป็นกรค-ค่าง และปริมาณกรคที่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติ (P≤0.05) คังนั้นจึงเลือกใช้พริกสคในการผลิตซอสพริกในขั้นตอนต่อไป

การศึกษาระยะความสุกของกล้วยน้ำว้าโดยใช้กล้วยที่มีความสุก 4 ระดับ คือ ผลดิบ ผลห่าม ผลสุก และผลแก่จัด ในการผลิตซอสพริก และปริมาณกล้วยน้ำว้า 3 ระดับ คือ ร้อยละ 15 ร้อยละ 20 และ ร้อยละ 25 โดยใช้แผนการทดลองเป็น 3x4 แฟกเตอร์ พบว่า ความสุกระยะต่างๆ ของกล้วย และปริมาณกล้วยน้ำว้าที่เติมลงในสูตรส่งผลให้ค่าสี ความหนืด ความเป็นกรด-ค่าง ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ ปริมาณกรดทั้งหมด ค่ากิจกรรมของน้ำ และประสาทสัมผัสของ ผลิตภัณฑ์มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (P≤0.05) ดังนั้นจึงเลือกกล้วยน้ำว้าผลสุก ในปริมาณร้อยละ 15 ลงในสูตรซอสพริก

จากการศึกษาซอสพริกผสมกล้วยน้ำว้า 15% ในระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 30 และ 40 องศาเซลเซียส ส่งผลให้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ทั้ง 2 ระดับอุณหภูมิมีความแตกต่างกันอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติ (P≤ 0.05) ได้แก่ค่าสี L, b\*, ค่าความหนืด ค่าความเป็นกรด-ค่าง ปริมาณกรด ทั้งหมด และค่ากิจกรรมของน้ำ ส่วนผลของระยะเวลาเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ไว้ 30 วัน ทำให้คุณภาพ เปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (P≤0.05) คังเช่นผลของอุณหภูมิคังกล่าวข้างต้น ในระหว่างการเก็บรักษายังพบว่า คุณภาพทางจุลชีววิทยา แบคทีเรีย ยีสต์ และราของซอสพริกผสม กล้วยน้ำว้ามีต่ำกว่า 10 cfu/g ตลอดระยะเวลาการเก็บรักษา 30 วัน

The objective of this research are to develop an optimum process of chili sauce incorporating banana (num va). The development steps included comparison using pickled and fresh chili for making chili sauce. Subsequently, a study of a ripening stage and quantity of banana for incorporating into the sauce. Finally its keeping quality was also investigated.

A study of pickled chili adding into the sauce; an increase in pickling time induced increasing colour (L, a\* and b\*) of the product, their pH and acidity were also altered significantly as compared to using fresh chili. The fresh chili was selected to use in the subsequent step.

A study of four ripening stage of banana for making the sauce by choosing, unripe, partial ripe, ripe and overripe stage, and three levels of added banana i.e. 15% 20% and 25%, the experiment was 3x4 factorial design. It was found that the ripening stages and quantities of added banana gave rise to significantly alter ( $p \le 0.05$ ) product qualities such as colour, viscosity, pH, soluble solid, total acidity,  $a_w$  and sensory evaluation. Thus 15% of ripe banana was chosen for the next developing step.

A study of keeping quality of chili sauce added 15% banana by storing at 30 and 40  $^{\circ}$ C, the product qualities of were significantly different (p  $\leq$  0.05) such as colour, viscosity, pH, acidity and  $a_w$ . Similar results as the effect of storage temperature were observed for the storage time allover 30 days. Microbiological quality (bacteria, yeast and mould) of the products displayed less than 10 cfu/g throughout storage time of 30 days.