## T166018

งานวิจัยนี้ศึกษาการผลิตไข่แคงเค็ม โดยวิธีแยกเฉพาะส่วนไข่แคงของไข่เปิดดองในน้ำเกลือ เพื่อหาสภาวะเหมาะสมที่สามารถผลิตไข่แคงเค็มที่มีลักษณะตามที่ผู้บริโภคยอมรับได้ในระยะเวลา ้สั้นที่สุด และ เสนอแบบจำลองสมมติฐานการเปลี่ยนแปลงการเกิดไข่แดงเค็มจากการคองเฉพาะส่วน ไข่แดง โดยศึกษาผลของความเข้มข้นของน้ำเกลือ อุณหภูมิและความดันต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณ เกลือ เนื้อสัมผัสและปริมาณความชื้นของไข่แคงเค็ม และใช้ไข่แคงเค็มที่มีขายตามตลาคทั่วไปเป็น มาตรฐานในการยอมรับ ผลการศึกษาพบว่า ความเข้มข้นของน้ำเกลือ (15% 25% และ 35% w/v) และ อุณหภูมิ (5 20 35 50 และ 65 องศาเซลเซียส) มีผลต่ออัตราการสูญเสียน้ำและความแข็งของไข่แดง การใช้น้ำเกลือความเข้มข้นสูง สามารถเพิ่มอัตราการสูญเสียน้ำและความแข็งของไข่แคงเค็มได้ แต่มี ผลทำให้เกลือในไข่แดงเค็มมีปริมาณสูงด้วยเช่นกัน การผลิตไข่แดงเค็มในน้ำเกลือความเข้มข้น 15 %w/v ที่อุณหภูมิสูง มีแนวโน้มส่งผลต่อความเข้มข้นของเกลือในไข่แคงเค็มมากกว่าการแพร่ของ เกลือ นอกจากนี้ที่สภาวะดังกล่าวยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณความชื้นของไข่แดงเค็ม โดยทำ ให้มีปริมาณความชื้นลดลงอย่างรวดเร็วในช่วงแรก แต่เมื่อดองไข่แดงนานกว่าเวลาที่เหมาะสมมีผล ให้เกิดการแพร่กลับของน้ำ โดยเฉพาะที่อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส ดังอธิบายในแบบจำลอง สมมติฐานการเปลี่ยนแปลงการเกิดไข่แคงเค็ม ในส่วนผลของความคัน พบว่าที่สภาวะความคันเหนือ บรรยากาศ 500 กิโลปาสคาล และความคันสุญญากาศ 70 กิโลปาสคาล มีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง และมีปริมาณเกลือ ปริมาณความชื้นและเนื้อสัมผัสของไข่แดงเค็มไม่แตกต่างจากไข่แดงเค็มที่ดองใน สภาวะบรรยากาศ อีกทั้งไม่สามารถผลิตไข่แคงเค็มที่มีคุณภาพคีกว่าไข่แคงเค็มที่คองในสภาวะ บรรยากาศได้ คังนั้นสภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิตไข่แคงเค็มโดยวิชีการคองเฉพาะส่วนไข่แคงคือ การคองที่ความคันบรรยากาศในน้ำเกลือความเข้มข้น 35 %w/v ที่อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส เป็น ระยะเวลา 24 ชั่วโมง โดยไข่แดงเค็มที่ได้มีคุณภาพและลักษณะใกล้เคียงกับไข่แคงเค็มที่ขายตามตลาด ทั่วไปมากที่สุด

In this work, the production of salted egg yolk by separated the yolk from the albumen before brining was studied. The aims were to determine the optimal brining conditions to shorten the process of salted yolk production while retaining its favorable textural characteristics and propose a model mechanism of yolk brining process. The data of commercially-available egg yolks obtained from local markets were collected. Three main properties used in determining the quality of salted egg yolk were including salt concentration, hardness and moisture content. The effects of salt concentration, temperature and applied pressure of brining process on the changes of these key properties were investigated. The results showed that salt concentration (15%, 25% and 35% w/v) and brining temperatures (5, 20, 35, 50 and 65 degree Celsius) affected both dehydration rate and quality of product texture. Higher salt concentration enhanced the rate of moisture removal and improves hardness of brined yolks; however, it increased the final concentration of salt in the end product. Using 15% brining solution, higher temperature seemed to affect more on the final salt concentration rather than the rate of salt diffusion. The brining temperature had a subtle effect on the moisture profiles of brined yolks. Higher temperature generally provided higher initial rate of moisture removal. However, re-absorption of moisture was clearly observed, especially at 65 degree Celsius. The model proposed was able to describe the changing of yolk brining process well. For the experiments applied pressurized condition (500 kPa) and vacuum (70 kPa), the changes of salt content, moisture content and hardness of salted egg yolk were not significantly different from the products using atmospheric condition and did not provide any major improvement as far as desirable characteristics of salted yolks were concerned. The proposed conditions for brining egg yolk were: 35%w/v salt solution, 65 degree Celsius and 24-hour incubation time.