

ชื่อวิทยานิพนธ์	ผลของสารเติมแต่งอาหารบางชนิดต่อสมบัติทางกลและการภาพของปลาหมึกกระดอง ( <i>Sepia brevimana</i> ) แห่งเยือกแข็ง
ผู้เขียน	นางสาวสุรีย์พร กังสนันท์
สาขาวิชา	เทคโนโลยีอาหาร
ปีการศึกษา	2549

## บทคัดย่อ

การปั่นปลาหมึกกระดองในสารละลายน้ำโซเดียมคลอไรด์เพื่อทำให้ปลาหมึกมีความแข็งเพิ่มขึ้น เป็นขั้นตอนที่ปฏิบัติในกระบวนการผลิตปลาหมึกแห่งเยือกแข็ง การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบบทบาทของเกลือต่อการดักแด้ลงเนื้อสัมผัสของปลาหมึกกระดอง (*Sepia brevimana*) และทดสอบผลของสารเติมแต่งอาหารบางชนิดได้แก่ โซเดียมไตรโพลีฟอสเฟต (STPP) สารทดแทนสารประกอบฟอสเฟตทางการค้า (SQ-TH และ SQ-UP) โซเดียมไนโตรบอเนต ( $\text{NaHCO}_3$ ) และโมโนเนี่ยนไนโตรบอเนต ( $\text{NH}_4\text{HCO}_3$ ) แคลเซียมคลอไรด์ ( $\text{CaCl}_2$ ) แมกนีเซียมคลอโรมาติก ( $\text{MgCl}_2$ ) และทรีฮาโลส (trehalose) ต่อความสามารถอุ้มน้ำและเนื้อสัมผัสของปลาหมึกกระดองแห่งเยือกแข็ง ผลการศึกษาพบว่าการปั่นปลาหมึกในสารละลายน้ำโซเดียมคลอไรด์เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 (w/v) อุณหภูมิ 0–(-5) องศาเซลเซียส เป็นเวลา 10 นาที มีผลให้ปลาหมึกมีน้ำหนักเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 และมีความแข็งเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ( $p<0.05$ ) และมีความต้านทานต่อการเจาะด้านในลำด้าว ค่าแรงเฉือนของปลาหมึกหลังการปั่นในสารละลายน้ำโซเดียมคลอไรด์เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ( $p<0.05$ ) ปฏิบัติการนี้ การปั่นปลาหมึกมีผลให้ปริมาณเกลือและความชื้นในปลาหมึกเพิ่มขึ้น โดยมีปริมาณเพิ่มขึ้นสูงสุด ในเนื้อเยื่อบนผิวน้ำทั้งสองด้าน ในขณะที่ความชื้นมีปริมาณเพิ่มขึ้นเฉพาะในเนื้อเยื่อของผิวน้ำด้านนอกของตัวปลาหมึก การตรวจสอบโครงสร้างชุลภาคร่องกล้ามเนื้อปลาหมึกด้วยกล้องชุลทรรศน์อิเล็กตรอนพบการขยายตัวของเส้นไขกล้ามเนื้อในปลาหมึกหลังการปั่นในสารละลายน้ำโซเดียมคลอไรด์ที่มีความเข้มข้นเท่ากับค่าที่วิเคราะห์ได้ในเนื้อปลาหมึกหลังการปั่นในสารละลายน้ำโซเดียมคลอไรด์ไม่มีผลตัดแบ่งความสามารถลากของโปรตีนกล้ามเนื้อและความสามารถลากในสารละลายน้ำของโปรตีนคอลลาเจน ดังนั้นการดักแด้ลงเนื้อสัมผัสและรูปร่างของชิ้นปลาหมึกหลังการปั่นในสารละลายน้ำโซเดียมคลอไรด์จึงอาจเป็นผลจากการขยายตัวของเส้นไขกล้ามเนื้อ การคุณชั้บนำในปริมาณที่แตกต่างกันระหว่างผิวน้ำทั้งสองด้าน โดยไม่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงความสามารถลากของโปรตีนกล้ามเนื้อและคอลลาเจน

เมื่อนำปลาหมึกที่ผ่านการปั่นในสารละลายน้ำกลีอไปแช่ในสารละลายน้ำ STPP เข้มข้น 25, 50 และ 100 ppm เป็นเวลา 30 นาที อุณหภูมิ 0 – 4 องศาเซลเซียส พบว่า ที่ความเข้มข้นของ STPP เท่ากับ 25 และ 50 ppm มีผลให้น้ำหนักของปลาหมึกลดลงร้อยละ 75 จากน้ำหนักปลาหมึกกระดองหลังการปั่นในสารละลายน้ำกลีอ แต่ปลาหมึกยังคงมีน้ำหนักสูงกว่าชุดตัวอย่างที่ไม่ผ่านการแช่ในสารละลายน้ำ ( $p<0.05$ ) การแช่ในสารละลายน้ำ STPP เข้มข้น 100 ppm ทำให้น้ำหนักปลาหมึกลดลงกระแทกต่างจากปลาหมึกก่อนการปั่นในสารละลายน้ำกลีอ การแช่ปลาหมึกในสารละลายน้ำ STPP ทุกระดับความเข้มข้น มีผลให้มีค่าแรงเสียดสักร้อยละ 75 ไม่แตกต่างจากตัวอย่างที่ไม่ผ่านการปั่นในสารละลายน้ำกลีอ เมื่อนำปลาหมึกไปเก็บรักษาโดยการแช่เยือกแข็งเป็นเวลา 3 เดือน พบว่า สารแช่ในสารละลายน้ำ STPP ที่ระดับความเข้มข้น 25, 50 และ 100 ppm ไม่มีผลรักษาความสามารถอุ้มน้ำของปลาหมึกกระดองแช่เยือกแข็งได้

การนำปลาหมึกหลังการปั่นในสารละลายน้ำกลีอไปแช่ในสารละลายนินิดต่างๆ เป็นเวลา 10 นาที ที่อุณหภูมิ 0-4 องศาเซลเซียส พบว่า มีผลต่อการสูญเสียน้ำหนักและการดัดแปลงเนื้อสัมผัสปลาหมึกแตกต่างกัน โดยการแช่ในสารละลายน้ำของสารทัดแทนสารประกอบฟ้อสเฟตทังการค้า (SQ-UP, 2.5 w/v) หรือ  $\text{NaHCO}_3$  (4-8 % w/v) หรือ  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$  (6-8 %w/v) มีประสิทธิภาพในการลดปริมาณ Free drip และ Expressible drip ของปลาหมึกแช่เยือกแข็ง เมื่อผ่านการแช่เยือกแข็ง-ละลายจำนวน 3 รอบ ได้ดีที่สุด โดยสามารถรักษาให้เนื้อสัมผัสของปลาหมึกไม่แตกต่างจากปลาหมึกก่อนการแช่เยือกแข็ง และเมื่อเครื่ยมปลาหมึกก่อนการแช่เยือกแข็งโดยการแช่สารเหล่านี้ และเก็บรักษาด้วยการแช่เยือกแข็งเป็นเวลา 3 เดือน พบว่า สามารถลดปริมาณ Free drip และ Expressible drip ให้เกิดขึ้นต่ำกว่าร้อยละ 3 และ 10 ตามลำดับ

**Thesis Title** Effect of Some Food Additives on Mechanical and Physical Properties of Frozen Cuttlefish (*Sepia brevimana*)  
**Author** Miss Sureeporn Kungsanan  
**Major Program** Food Technology  
**Academic Year** 2006

## ABSTRACT

Hardening of cuttlefish mantle by spinning in cold NaCl solution is commonly practiced in frozen cuttlefish processing. This study therefore aimed to investigate the effect of salt on modification of the mantle texture. The some food additives including sodium tripolyphosphate (STPP), phosphate substituted mix (SQ-TH and SQ-UP), sodium bicarbonate ( $\text{NaHCO}_3$ ), ammonium bicarbonate ( $\text{NH}_4\text{HCO}_3$ ), calcium chloride ( $\text{CaCl}_2$ ), magnesium chloride ( $\text{MgCl}_2$ ) and trehalose were tested for their effect on water holding capacity and texture of the frozen cuttlefish mantle. It was found that spinning of the cuttlefish mantle in 5 % w/v salt solution at 0 – (-5) $^{\circ}\text{C}$  for 10 min significantly increased ( $p<0.05$ ) the mantle weight (~3%) and the mantle hardness and caused inward-curling according to circumference direction of the cuttlefish mantle. The shear force of the spun cuttlefish mantle was increased ( $p<0.05$ ). The operation caused significant increase of salt and moisture content ( $p<0.05$ ). The gradient of salt content was established with the highest content on the mantle surfaces. Whereas, the highest increase of moisture was found only on the mantle outer surface. Expansion of the cuttlefish muscle fibers after spinning in the salt solution was found under the scanning electron microscope. Salt solution with the concentration found in the spun mantle had no significant effect on muscle proteins solubility and collagen acid solubility. The results therefore suggested that solubility of muscle proteins and collagen had none effect on hardening texture and shape modification of the spun mantle. The changes were likely caused by an expansion of the mantle fibers and water adsorption of the muscle tissue of the outer surface portion.

Soaking of the NaCl-spun cuttlefish in sodium tripolyphosphate solution at 25 or 50 ppm for 30 min at 0-4 $^{\circ}\text{C}$  for 10 min caused reduction in the mantle total weight about 75% relative to that the mantle before soaking. However, the mantle net weight was higher than that of

the untreated mantle ( $p<0.05$ ). Soaking the NaCl-spun cuttlefish in sodium tripolyphosphate solution at 100 ppm had none significant effect on the mantle total weight. The treatments caused significantly a reduction in shear force of the cuttlefish to have the equivalent values of the untreated cuttlefish. The treatment the NaCl-spun cuttlefish by soaking in the sodium tripolyphosphate solutions could not prevent a loss in water holding capacity of the mantle during frozen storage for 3 months.

Soaking of the NaCl-spun cuttlefish in various food additive solutions for 10 min at 0-4°C for 10 min differently affected the mantle weight loss and texture modification of the frozen mantle. Soaking the mantle in the solutions of phosphate substituted mix (SQ-UP, 2.5% w/v),  $\text{NaHCO}_3$  (4-8 % w/v), or  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$  (6-8 %w/v) effectively reduced free drip and expressible drip of the frozen mantles after a three freeze-thaw cycle. These treatments prevented modification in texture of the frozen cuttlefish due to the frozen cuttlefish mantles having non-significant difference in texture with that of the unfrozen cuttlefish. Free drip and expressible drip of the frozen mantles soaked in these solutions during three-month storage were less than 3 and 10% w/w, respectively.