ผลของการทดแทนน้ำมันเมล็ดดอกทานตะวันและในไตรท์บางส่วนด้วยอินูสินผงและเนื้อมะเขือเทศเข้มข้นต่อลักษณะ คุณภาพของไส้กรอกเวียนนา

ภัทรพล สิงห์ปั้น*

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจวัดผลของการทดแทนน้ำมันเมล็ดดอกทานตะวันและโซเดียมในไตรท์ บางส่วนคัวยอินูลินผงและเนื้อมะเขือเทศเข้มข้นต่อลักษณะคุณภาพต่างๆ ของไส้กรอกเวียนนา โดยในขั้นแรกได้ผลิตไส้ กรอกเวียนนาที่ใช้น้ำมันเมล็ดดอกทานตะวัน 3 รูปแบบ (ของเหลว ผ่านการแช่แเข็งและผ่านการเตรียมให้เป็นอิมัลชั้น) พบว่าการใช้น้ำมันเมล็ดคอกทานตะวันในลักษณะที่เตรียมให้เป็นอิมัลชัน จะทำให้ค่าความสว่าง (L*) ของสีภายในลดลง $(P \leq 0.05)$ แต่จะทำให้ความเป็นสีแดง (a^*) ของสีภายในของไส้กรอกสุกเพิ่มขึ้น $(P \leq 0.05)$ การใช้น้ำมันเมล็ดดอก ทานตะวันในรูปแบบต่างๆ ไม่มีผลต่อค่าเนื้อสัมผัส (p> 0.05) และค่าคะแนนความชอบทางประสาทสัมผัสด้านต่างๆ (P> 0.05) ของผลิตภัณฑ์ คังนั้นจึงเลือกใช้น้ำมันเมล็คคอกทานตะวันในรูปแบบของเหลวที่อุณหภูมิห้องสำหรับการทคลอง ขั้นต่อไป ในการทดลองขั้นต่อมาได้ศึกษาผลของการทดแทนน้ำมันเมล็ดดอกทานตะวันด้วยอินูลินผง (ร้อยละ 0 5 10 และ 20) ต่อคุณลักษณะของ ใส้กรอกเวียนนาพบว่า ระดับการทดแทนร้อยละ 20 จะทำให้ค่าความเป็นสีแดง (a*) ของใส้ กรอกลดลง (P≤ 0.05) อย่างไรก็ตามการเพิ่มปริมาณอินูลินผงไม่มีผลต่อค่าเนื้อสัมผัส (P>0.05) แต่ทำให้ปริมาณไขมัน และค่าพลังงานทั้งหมดของผลิตภัณฑ์ลดลง (P≤0.05) จากการทดสอบความชอบพบว่า ตัวอย่างที่ใช้อินูลินผงทดแทน ์ น้ำมันพืชร้อยละ 20 ได้รับคะแนนความชอบโดยเฉพาะด้านเนื้อสัมผัสสูงกว่าตัวอย่างควบคุม (P≤0.05) ในการทดลอง ้ขั้นต่อมาได้ศึกษาลักษณะคุณภาพของไส้กรอกเวียนนาที่ทดแทนน้ำมันพืชด้วยอินูลนผงร้อยละ 20 โดยแปรปริมาณ ์ โซเคียมในไตรท์ (125 100 และ 75 ppm) และเนื้อมะเงือเทศเข้มข้น (ร้อยละ 0 3 และ 6) พบว่าการใช้เนื้อมะเงือเทศเข้มข้ นและ โซเคียมในใตรท์ในปริมาณสูงสุดจะทำให้ค่าความเป็นสีแดง (a*) ของใส้กรอกเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ (P≤0.05) การลดปริมาณโซเคียมในไตรท์และเพิ่มปริมาณเนื้อมะเงือเทศเงมข้นจะทำให้ปริมาณโซเคียมในไตรท์ตกค้างในไส้ กรอกสุกลคลง (P≤0.05) จากผลการทคสอบความชอบพบว่า การเติมเนื้อมะเขือเทศเข้มข้นร้อยละ 6 และโซเคียมในไต รท์ 75 ppm มีผลทำให้ตัวอย่างใส้กรอกมีคะแนนความชอบด้านสีแลการยอมรับโดยรวมสูงกว่าตัวอย่างควบคุม ดังนั้นจึง ้ได้ผลิตไส้กรอกสูตรที่มีการทดแทนน้ำมันเมล็ดดอกทานตะวันด้วยอินูลินผงร้อยละ 20 ร่วมกับการใช้โซเดียมในไตรท์ 75 ppm และเนื้อมะเบื้อเทศเข้มข้นร้อยละ 6 และสูตรที่ใช้เฉพาะโซเคียมในไตรท์ 125 ppm จากนั้นบรรจุในถุงพลาสติก แบบสุญญากาศและเก็บไว้ที่อุณหภูมิ 10±2 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 28 วันเพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงด้านกายภาพ เคมี และจุลชีววิทยา ซึ่งพบว่า ใส้กรอกที่ใช้โซเดียมในไตรท์ 75 ppm และเติมเนื้อมะเขือเทศเข้มข้นร้อยละ 6 นอกจากจะมี ปริมาณโซเดียมในใตรท์ตกค้างน้อยกว่าแล้ว ยังมีคุณภาพด้านจุลินทรีย์ส่วนใหญ่ดีกว่าตัวอย่างควบคุมตลอดระยะเวลา เก็บ 28 วัน ดังนั้น จึงสามารถลดปริมาณโซเดียมในไตรท์ที่ต้องเติมลงไปในไส้กรอกเวียนนาจาก 125 ppm ให้เหลือเพียง 75 ppm ได้ เมื่อใช้ร่วมกับเนื้อมะเงือเทศเข้มข้นร้อยละ 6 โดยไม่ก่อให้เกิดผลในเชิงลบต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์

⁻

^{*} วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการอาหาร) คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 154 หน้า.

Effect of Partial Substitution of Sunflower Oil and Nitrite with Inulin Powder and Tomato Paste on Quality Characteristics of Vienna Sausage

Pattarapon Singpun

Abstract

The objective of the present study was to investigate the effects of a partial substitution of sunflower oil and sodium nitrite with inulin powder and tomato paste on the quality characteristics of Vienna sausages. Initially, 3 treatments of Vienna sausages were produced using 3 different forms of sunflower oil (liquid, frozen and preemulsified). The pre-emulsified form decreased the lightness (L*), but increased the redness (a*) ($P \le 0.05$) of the cooked sausages. Surprisingly, the forms of this oil did not affect the textural property and the sensory attributes of the products. Therefore, liquid sunflower oil was chosen and used in the later steps of this study. The effect of an incremental substitution (0, 5, 10 and 20%) of inulin powder for sunflower oil on the quality characteristics of Vienna sausage was subsequently investigated. It was found that at the 20% substitution level, inulin powder decreased the sausage redness (a*) (P≤0.05). However, the addition of inulin powder did not significantly influence (P>0.05) the textural property, but lowered the fat content and the total calories ($P \le 0.05$) of the products. The sample with 20% inulin replacement was significantly preferred by the panelists, especially in its texture, to the control in the preference test. The quality characteristics of Vienna sausages with 20% replacement of sunflower oil by inulin were further examined by varying the amounts of sodium nitrite (125, 100 and 75 ppm) and tomato paste (0, 3 and 6%). The highest level of both tomato paste and sodium nitrite resulted in a significant increase in the redness (a*) (P≤0.05) of the sausages. A reduction of the sodium nitrite amount and an increase in the tomato paste level significantly decreased the residual sodium nitrite content (P\leq0.05) of the cooked sausages. The results of the preference test showed that the addition of 6% tomato paste and 75 ppm sodium nitrite resulted in the sausage sample with higher color liking scores and overall acceptability compared with those of the control. Thus, the Vienna sausages with 20% inulin substitution for the sunflower oil, 75 ppm sodium nitrite and 6% tomato paste, and the sausages with only 125 ppm sodium nitrite (control) were produced, vacuum packed in plastic bags and stored at 10±2 °C for 28 days to determine their chemical, physical and microbiological changes. The sample containing 75 ppm sodium nitrite and 6% tomato paste not only had lower residual sodium nitrite but also exhibited a better microbiological quality than the sausage with only 125 ppm sodium nitrite (control) throughout the 28 days storage. These results indicated that sodium nitrite added to Vienna sausages can be reduced from 125 ppm to 75 ppm with the addition of 6% tomato paste without any negative effect on the quality of the product.

⁻

^{*} Master of Science (Food Technology), Faculty of Technology, Khon Kaen University. 154 pages.