บทคัดย่อ

เรื่อง

การศึกษาชนิดและระดับของสารกันเสียที่ใช้ในการยึดอายุการเก็บ รักษาผลิตภัณฑ์ขนมดู

นามผู้ศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษา นางสาวภิรมย์ฤดี จันทร์งาม และนางสาวอมรพรรณ โรจนา

อาจารย์สุเพ็ญ ด้วงทอง

เมื่อทดสอบทางประสาทสัมผัสโดยวิธีการให้คะแนนความชอบ (Hedonic Scaling) พบ ว่า ผลิตภัณฑ์ขนมดูที่เดิมกรดชอร์บิคและกรดโพรพิโอนิคไม่มีความแตกต่างกัน จากการตรวจสอบ คุณภาพทางเคมี ทางกายภาพ และทางจุลินทรีย์ พบว่าปริมาณความชื้น ไขมัน และกลิ่นหืน มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่วนปริมาณเถ้าลดลง ค่าวอเตอร์แอคติวิตี้ (Aw) และค่าสีของผลิตภัณฑ์มี การเปลี่ยนแปลงตามระยะเวลาการเก็บรักษา จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด ปริมาณยีสต์และราหลังเติมสารกันเสียพบว่ากรดชอร์บิคสามารถยับยั้งได้ที่ระดับความเข้มขันร้อยละ 0.10 แต่ กรดโพรพิโอนิคสามารถยับยั้งได้ที่ระดับความเข้มขันร้อยละ 0.20 ซึ่งตรงตามมาตรฐานอาหาร กำหนด

จากการสำรวจแบบสอบถามเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่นำมาใช้พบว่าผู้บริโภคส่วนใหญ่นิยม ผลิตภัณฑ์ขนมดูที่ห่อกระดาษแก้วแล้วบรรจุในกล่องพลาสติก เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าและ ป้องกันการเสื่อมเสียที่อาจจะเกิดขึ้นเร็วเกินไป

คำสำคัญ : ขนมดู, กรดชอร์บิค, กรดโพรพิโอนิค

เลขา	128014
วันที่	2 8 N. O. 2547
เลขอื	อกากรังสือ bAl. 86
	3 3 7 7

ABSTRACT

Object

: A study of levels and types of preservative substances

which were used for extending Khanom Doo products

Name of student : Miss Piromrudee Junngam

Miss Amornpun Roajana

Consultant Teacher: Teacher Supen Doungthong

The hedonic scaling used for testing pleasant or unpleasant sensations revealed that there was no difference between Khanom Doo products with sorbic acid and propionic acid. After statistical analysis of chemical, physical and microorganism, it was found that the quantity of moisture, fat and smell was increasing and the quantity of ash was decreasing. The value of water activity (Aw) and colors have changed by the duration of keeping of each product. The quantity of yeast, fungus and microorganism was inhibited by sorbic acid and propionic acid. The intensity of sorbic acid of 0.10 percent and the propionic acid of 0.20 percent that were added to Khanom Doo products was the best for inhibiting the quantity of microorganism. However it was found that the longer Khanom Doo was kept, the more microorganism increased.

The questionnaire of product packing revealed that most people were satisfied with the products with crystal paper packing and keeping in plastic boxes these will be added the value of Khanom Doo was found to be added and the damage was protected by this type of packing.

Keywords: Khanom Doo, Sorbic acid, propionic acid.

กิตติกรรมประกาศ

การทำปัญหาพิเศษในครั้งนี้ สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีด้วยความช่วยเหลือให้คำแนะนำ คำ ปรึกษา และข้อเสนอแนะต่างๆ จากอาจารย์สุเพ็ญ ด้วงทอง และคณาจารย์โปรแกรมวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารทุกท่าน

ขอขอบคุณสำนักวิทยบริการ สถาบันราชภัฏสงขลา และหอสมุดคุณหญิงหลง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ให้ความสะดวกในการคันคว้าข้อมูลประกอบการทำปัญหาพิเศษ ในครั้งนี้

ในครั้งนี้ ขอขอบคุณ คุณพ่อ คุณแม่ เพื่อนๆ ทุกคน ที่ให้ความร่วมมือและเป็นกำลังใจเสมอ มา จนทำให้การทำปัญหาพิเศษครั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

> นางสาวภิรมย์ถุดี จันทร์งาม นางสาวอมรพรรณ โรจนา