ชื่องานวิจัย การศึกษาหาปริมาณตะกั่วและสารบอแรกซ์ในผลไม้คอง ในตลาคสด เทศบาลนครสงขลา

บริเวณสถานีรถไฟเก่า

ผู้วิจัย

สุภาวรรณ ทองคำ

เอมวิกา

หัดเลาะ

ชื่อปริญญา

วิทยาศาสตรบัณฑิต

โปรแกรมวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (เทคโลยีสิ่งแวดล้อม)

ปีการศึกษา

2548

ที่ปรึกษา

อาจารย์เมสันต์ สังขมณี

บทคัดย่อ

การศึกษาปริมาณตะกั่วและสารบอแรกซ์ในผลไม้คอง ตลาคสดเทศบาลนครสงขลาบริเวณสถานี รถไฟเก่า โดยทำการเก็บตัวอย่างผลไม้คองในตลาดจำนวน 5 ชนิด คือ มะม่วงคอง มะยมคอง องุ่นคอง พุทรา คอง และฝรั่งคอง

ผู้วิจัยได้ทำการเก็บตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์ทั้งหมด 3 ครั้ง ในระยะเวลา 3 เคือน คือเคือน กุมภาพันธ์ มีนาคม และเมษายนโดยเก็บตัวอย่างเคือนละ 1 ครั้ง พบว่ามีปริมาณตะกั่วในตัวอย่างผลไม้คอง คังนี้ ฝรั่งคอง พุทราคอง องุ่นคอง มะม่วงคอง และมะยมคอง มีปริมาณตะกั่วเฉลี่ยเท่ากับ 0.0348, 0.0344, 0.0174, 0.0101 และ 0.0081 ppm ตามลำคับ จากการวิเคราะห์พบว่าฝรั่งคองมีปริมาณตะกั่วเฉลี่ยมากที่สุด และผลไม้คองที่มีปริมาณตะกั่วเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ มะยมคอง

การเก็บตัวอย่าง 3 ครั้ง ในเวลา 3 เดือน พบปริมาณบอแรกซ์ในผลใม้คองดังนี้ องุ่นคอง พุทรา มะม่วง มะยมคอง และฝรั่ง มีปริมาณบอแรกซ์เท่ากับ 4.64, 3.56, 3.52 ,3.34 และ3.27 มก/100 กรัมของอาหาร ตามลำดับ ซึ่งจากการตรวจวิเคราะห์ พบว่า องุ่นคองมีปริมาณบอแรกซ์มากที่สุด และผลใม้คองที่มีปริมาณบอแรกซ์น้อยที่สุดคือ ฝรั่งคอง

จากการเปรียบเทียบกับมาตรฐานกระทรวงสาธารณสุข พบว่าตะกั่วมีปริมาณน้อยไม่เกินมาตรฐาน ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค แต่มีปริมาณบอแรกซ์เกินมาตรฐานของ กระทรวงสาธารณสุขเนื่องจากกระทรวงสารณสุขกำหนดไม่ให้มีการปนเปื้อนสารบอแรกซ์ในอาหาร Research title

Determination of Lead and Borax in Preserved fruit of Songkhla Market

Municipality at Frest market train station

Researchers

Miss Suphawan Thongkam

Miss Amvika Hudloh

Program of study

Environmental Science (Environmental Technology)

Academic year

2005

Adviser

Lecturer Mason Sangkamanee

Abstract

In the study of the quantities of lead and borax in pickled fruits at the daily market, Songkhla Metropolitan Municipality, at the back of the former railroad station, a sample was collected consisting of five kinds of pickled fruits at the market, namely, pickled mango, pickled *Phyllanthus acidus Skeels*, pickled grape, pickled jujube, and pickled guava.

The researcher collected the sample for analysis three times through a period of three months: February, March, and April, once a month. The following average quantities of lead were found for pickled guava, pickled jujube, pickled grape, pickled mango, and pickled *Phyllanthus acidus Skeels*: 0.0348, 0.0344, 0.0174, 0.0101, and 0.0081 ppm. respectively. From the analysis, it was found that the pickled guava had the highest average quantity of lead and the *Phyllanthus acidus Skeels* the lowest.

For the three times of sample collection in three months, the quantities of borax found in the pickled fruits: pickled grape, pickled jujube, pickled mango, pickled *Phyllanthus acidus Skeels*, and pickled guava, were as follows: 4.64, 3.56, 3.52, 3.34, and 3.27 milligrams/100 grams of food respectively. From an analytical check, it was found that the pickled grape had the highest quantity of borax and the pickled guava had the lowest.

Against the standard of the Ministry of Public Health, it was found that the quantities of lead did not exceed the level of safety and were not hazardous to consumers. But the quantities of borax violated the standard of the Ministry of Public Health which specifies no presence of borax in food.

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณสำนักวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่สนับสนุนทุนการวิจัยการศึกษาปริมาณตะกั่ว และสารบอแรกซ์ในผลไม้คอง ในตลาคสดเทศบาลนครสงขลาให้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี ขอขอบพระคุณผู้ที่ เห้คำปรึกษาและให้ความอนุเคราะห์ดังนี้ อาจารย์เมสันต์ สังขมณี อาจารย์ที่ปรึกษาวิจัย อาจารย์ขวัญกมล ขุนพิทักษ์ ประธานบริหารโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวคล้อม อาจารย์สุชีวรรณ ยอยรู้รอบ และอาจารย์ วรลักษณ์ จันทร์ศรีบุตร อาจารย์ประจำวิชา ที่ได้ให้คำแนะนำรวมทั้งข้อเสนอแนะ และช่วยเหลือตรวจทาน งานวิจัยฉบับนี้จนเสร็จสมบูรณ์

ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการเคมี ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่ให้ คำปรึกษาอำนวยความสะควกเครื่องมือในการวิจัย และอำนวยความสะควกในการใช้ห้องปฏิบัติการ รวมถึง สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา หอสมุคกลาง มหาวิทยาลัยทักษิณ และหอสมุคคุณหญิงหลง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาคใหญ่ อันเป็นแหล่งข้อมูลความรู้ในการตรวจเอกสาร ประกอบการทำวิจัย

ขอกราบพระคุณ คุณพ่อ คุณแม่ ที่อุปถัมภ์กำลังทรัพย์ พี่ๆ น้องๆ ที่คอยเป็นกำลังใจตลอคมา รวมทั้ง เพื่อนๆ ทุกคนที่ให้ความช่วยเหลือในด้านต่างๆ จนงานวิจัยฉบับนี้สำเร็จได้ด้วยดี คณะผู้วิจัย ขอกราบขอบพระคุณทุกท่านไว้ ณ ที่นี้

สุภาวรรณ ทองคำ
เอมวิกา หัดเลาะ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
30 กันยายน 2548