

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การอบแห้งเบปเปอร์มีนท์ ยูอสเอมีนท์ และเลมอนไทน์ด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์

ชื่อผู้เขียน

นางสาวนภากรณ์ เนียวก้า

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(วิชาการหลังการเก็บเกี่ยว)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

อาจารย์ ดร. พิชญา บุญประสม

ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธินี เหว่ซึ่งเจริญ

กรรมการ

บทคัดย่อ

จากการศึกษา การอบแห้ง เบปเปอร์มีนท์ ยูอสเอมีนท์ และเลมอนไทน์ ด้วยเครื่องอบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์ที่พัฒนาขึ้น โดยภาควิชาศึกษาอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งถกยณะเครื่องเป็นแบบพาอาการร้อนเข้าสู่ห้องอบ (indirect) ทำการอบแห้งด้วยความเร็วลม 1.5 และ 1.8 m/s ใช้พืชสมุนไพรจำนวน 2068 และ 2585 กรัมต่อตารางเมตร คุณภาพหลังการอบพืชสมุนไพรที่ทำการตรวจด้วย สี ปริมาณน้ำมันหอมระเหย ปริมาณเชื้อ ชุลินทรีย์ทั้งหมด ปริมาณเยสต์และรา ปริมาณโคลิฟอร์มและอี.โค.ไล จากการทดลองพบว่า ความเร็วลมไม่มีผลต่อเวลาที่ใช้ในการอบแห้งของยูอสเอมีนท์และเลมอนไทน์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P>0.05$) แต่จะมีผลต่อเวลาในการอบแห้งของเบปเปอร์มีนท์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P\leq 0.05$) นอกจากนี้ความเร็วลมยังมีผลต่อ ปริมาณน้ำมันหอมระเหยของพืชสมุนไพรทั้ง 3 ชนิด อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P\leq 0.05$)

จากการเปรียบเทียบคุณภาพหลังการอบแห้งของพืชสมุนไพรทั้ง 3 ชนิด โดยใช้เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ที่พัฒนาขึ้น เครื่องอบแห้งไฟฟ้าแบบถ่าน และเครื่องอบแห้งไมโครเวฟ สูญญากาศแบบถังหมุน พบว่า คุณภาพหลังการอบด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ไม่ด้อยไปกว่าคุณภาพหลังการอบด้วยเครื่องอบแห้งไฟฟ้าแบบถ่าน ค่าพลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยที่ใช้ในการอบแห้งโดยใช้เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องอบแห้งไฟฟ้าแบบถ่าน และเครื่องอบแห้งไมโครเวฟสูญญากาศแบบถังหมุน เป็น 2.35 83.48 และ 15.54 นาทีต่อ 1800 กรัม ตามลำดับ

Thesis Title Drying of Pepper Mint, U.S.A. Mint and Lemon Thyme Using Solar Dryer

Author Miss. Napaporn Khiewkhem

Degree Master of Science (Postharvest Technology)

Thesis Advisory Committee

Dr. Pichaya Boonprasom	Chairperson
Assistance Professor Dr. Methinee Haewsungcharern	Member

Abstract

Field level experiments on solar drying of Pepper Mint, U.S.A Mint and Lemon thyme using indirect solar drier developed by the Department of Food Engineering, Ago-Industry Faculty Chiang-Mai University were studied. Sample weights of 2068 and 2585 g/m² were used in the experiment. Two levels of air velocity of 1.5 and 1.8 m/s were forced passing over the samples. Colour assessment, essential oil, total plate count, yeast – fungi, coliform and E.coli were analyzed as the quality parameters. The results showed that air velocity did not have an effect on drying time of U.S.A Mint and Lemon Thyme. However, air velocity significantly ($P \leq 0.05$) affected drying time of Pepper Mint. Moreover air velocity also had an effect on essential oil of all types of herbs.

Quality parameters from solar drier, tray drier and microwave vacuum rotary drum drier were compared. Product qualities of herbs dried in the solar drier were comparable to those dried in tray drier. Electrical energy used by solar drier, tray drier and microwave vacuum rotary drum drier were 2.35, 83.48 and 15.54 Baht /1800 g respectively.

All rights reserved