ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การวิเคราะห์สมรรถนะกระบวนการอบแห้งไพลด้วยเครื่อง อบแห้งปั๊มความร้อน

ผู้เขียน

นายอคุลย์ หลักชัย

ปริญญา

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.วีระ ฟ้าเฟื่องวิทยากุล

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อทำการศึกษาผลกระทบของอุณหภูมิ กระบวนการอบแห้งไพล โดยทำการศึกษาการใช้พลังงานในการอบแห้งและเงือนใบที่เหมาะสมต่อ การอบแห้งที่ให้คุณภาพผลผลิตที่ดี ทำการศึกษาเปรียบเทียบผลการทดลองด้วยเครื่องอบแห้งแบบ ปั๊มความร้อนกับแบบลมร้อน และทำการวิเคราะห์ความกุ้มทุนของการอบแห้งใพลด้วยเครื่อง อบแห้งแบบปั้มความร้อน โดยทำการทดลองที่อุณหภูมิอบแห้ง 40°C 45°C และ 50°C สัดส่วน อากาศข้ามเครื่องทำระเหย 70% อัตราการใหลของอากาศ 1756 kg_{dry air} / h ใช้ใพลสดหั่นความ 0.75 cm เป็นวัสดุทคลอง การทคลองอบแห้งใพลจะทำการอบแห้งอย่าง หนา 0.25 cm และ ต่อเนื่องจนเหลือความชื้นสุดท้ายประมาณ 10 %db. จากผลการทดลองพบว่าไพลหั่นความหนา $0.25~{
m cm}$ ทั้งที่อุณหภูมิอบแห้ง $40^{\circ}{
m C}$ $45^{\circ}{
m C}$ และ $50^{\circ}{
m C}$ มีสมรรถนะในการอบแห้งโดยรวม ดีกว่าที่ความหนา 0.75 cm แต่ไพลหั่นความหนา 0.75 cm มีคุณภาพไพลหลังการอบแห้ง (ปริมาณน้ำมันหอมระเหยและมีสีเหลือง) ดีกว่าความหนา 0.25 cm เมื่อเปรียบเทียบผลการทดลอง อบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งแบบปั้มความร้อนกับแบบลมร้อน พบว่าที่เงื่อนใขการอบแห้งเดียวกัน การอบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งแบบปั้มความร้อนมีสมรรถนะ และคุณภาพไพลหลังการอบแห้งดีกว่า การอบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งแบบลมร้อน 🥿

จากผลการทดลองอบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งแบบปั๊มความร้อนพบว่าที่ความหนา $0.25~{\rm cm}$ อุณหภูมิอบแห้ง $40^{\circ}{\rm C}$ มีสมรรถนะในการอบแห้งโดยรวมดีที่สุด โดยมีค่า ${\rm SEC_{avg}}$ เท่ากับ $14.83~{\rm MJ/kg_{product}}$ ${\rm SMER_{avg}}$ เท่ากับ $0.197~{\rm kg}$ $_{\rm water~evap.}$ / kWh ${\rm DR_{avg}}$ เท่ากับ $0.338~{\rm kg}$ $_{\rm water~evap.}$ / h และ ${\rm COP_h}$ เท่ากับ 8.49 และสำหรับที่ความหนา $0.75~{\rm cm}$ อุณหภูมิอบแห้ง $40^{\circ}{\rm C}$ มีคุณภาพ

ใกล้เคียงกับไพลสดหั่นมากที่สุด โดยมีค่าความเป็นสีเหลืองเท่ากับ 70.46 \pm 1.78 มีปริมาณน้ำมัน หอมระเหยที่ได้จากการตรวจวัดเท่ากับ 1.4 ml/(30 $g_{dry\ product}$) สำหรับเงื่อนไขที่เหมาะสมในการ วิเคราะห์ด้านเสรษฐสาสตร์เพื่อผลิตไพลอบแห้งเชิงพาณิชย์ คือ อุณหภูมิอบแห้ง 45° C ความหนา 0.75 cm จากการวิเคราะห์ความคุ้มทุนของการอบแห้งไพลต่อปี พบว่าจุดคุ้มทุนสำหรับการผลิต



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title Performance Analysis of Drying Process of Phlai (*Zingiber*

cassumunar Roxb.) Using Heat Pump Dryer

Author Mr.Adul Lakchai

Degree Master of Engineering (Energy Engineering)

Thesis Advisor Asst. Prof. Dr. Wera Phaphuangwittayakul

ABSTRACT

This research aimed to study the effects of drying air temperature and thickness of Phlai (Zingiber cassumunar Roxb.). The energy consumption and the optimum conditions to provide the good quality of dried product were investigated. The experimental results of drying Phlai with heat pump dryer and hot air dryer were compared. The last analysis was breakeven production per year of Phlai drying with heat pump dryer. The experimental drying conditions were 40°C, 45°C and 50°C of air temperature, 70% of the evaporator bypass air ratio and 1756 kg_{drv air} / h of air flow rate. The sliced Phlai thickness were 0.25 and 0.75 cm. The final moisture content of dried product was approximately 10% (db.). The results were as the following: in the case of 0.25 cm thickness (40°C, 45°C and 50°C), the total performance of drying was better than that of 0.75 cm but the latter condition provided better quality of dried product (essential oil content and yellow color). The comparison between the experimental results of drying Phlai with heat pump dryer and hot air dryer showed that the heat pump dryer had better performance and quality of dried product than hot air dryer under the same drying condition.

It was found that the heat pump dryer for drying process of 0.25 cm thickness at 40°C provided the good total performance. The average specific energy consumption was 14.83 MJ / kg_{product}, the average specific moisture extraction rate was 0.197 kg $_{water\ evap.}$ / kWh , the average drying rate was 0.338 kg $_{water\ evap.}$ / h and the coefficient of performance of the heat pump was 8.49. The optimum conditions to acquire good quality of color and essential oil content of dried product were 40°C and 0.75 cm thickness. The yellowness value was 70.46 \pm 1.78 and the essential oil content was 1.4 ml/(30 gdry product). The optimum conditions to analyze the economic cost of dried product were 45°C and 0.75 cm thickness. The result of breakeven production per year of Phlai drying in this research was 366 kgdry product.