ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การจัดการพลังงานของเครื่องอบแห้งลำไยแบบไต้หวัน

ผู้เขียน

็นางสาว กรรณิการ์ มณีบุญ

ปริญญา

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

อ. คร. อารีย์ อัจฉริยวิริยะ

บทคัดย่อ

การศึกษาสมรรถนะในการอบแห้งถำไยด้วยเครื่องอบแห้งลมร้อนแบบได้หวันแบบ ปรับปรุงเปรียบเทียบกับเครื่องอบแห้งแบบได้หวันแบบเดิม เครื่องอบแห้งแบบได้หวันแบบเดิมไม่ มีระบบการนำอากาศร้อนทิ้งกลับมาใช้ใหม่แต่เครื่องแบบปรับปรุงมีการสลับทิศทางของลมร้อน และมีการนำอากาศกลับมาใช้ใหม่ โดยทำการทดลองอบแห้งถำไยทั้งลูกจำนวน 1800 kg ที่ อุณหภูมิ 75-80 °C ชั้นถำไยมีความหนา 60 cm ความเร็วลมในห้องอบแห้งประมาณ 0.1~m/s อัตราการใหลจำเพาะของอากาศ $6~\text{kg}_{\text{dry air}}$ / h-kg $_{\text{dry bone product}}$ ใช้ก๊าซหุงต้มเป็นเชื้อเพลิง ถำไยมีความชื้น เริ่มต้นประมาณ 280~% dry-basis อบจนเหลือความชื้น 15~% dry-basis พบว่าใช้เวลาในการอบแห้ง 72~h ทั้ง $2~\text{ins}^{\frac{1}{2}}$ อง

จากการวิเคราะห์การใช้พลังงานของเครื่องแบบเดิมจะใช้พลังงานในการระเหยน้ำ ออกจากลำไย 41% พลังงานที่สูญเสียไปกับลมร้อนทิ้ง 52% และ พลังงานที่สูญเสียไปกับการถ่ายเท ความร้อน 7% ค่าความสิ้นเปลืองพลังงานความร้อนจำเพาะ 6.7 MJ/kg water และจากการวิเคราะห์ การใช้พลังงานของเครื่องแบบปรับปรุงซึ่งมีการนำอากาศร้อนทิ้งกลับมาใช้ใหม่ 90% ใน 12 h สุดท้าย ใช้พลังงานในการระเหยน้ำออกจากลำไย 45% พลังงานที่สูญเสียไปกับลมร้อนทิ้ง 41% และ พลังงานที่สูญเสียไปกับการถ่ายเทความร้อน 9% มีการนำลมร้อนทิ้งกลับมาใช้ใหม่ 5% ค่า ความสิ้นเปลืองพลังงานความร้อนจำเพาะ 6.3 MJ/kg water ลดลงจากเดิม 6 % อีกทั้งพบว่าเครื่องที่ ปรับปรุงมีความสะดวกในการใช้งาน ทำให้ไม่เสียเวลาและค่าใช้จ่ายในการกลับลำไยขณะอบแห้ง อีกทั้งลำไยไม่แตกเสียหาย จำนวนลำไยบุบลดลง 50% เมื่อเทียบกับเครื่องแบบเดิม ทำให้ต้นทุนใน การอบแห้งลำไขมีค่าลดลงถึง 19 %

ในการวิเคราะห์เปรียบเทียบความเป็นไปได้ในเชิงเศรษฐศาสตร์พบว่าเครื่องแบบ ปรับปรุงมีความเป็นไปได้ในการลงทุนมากกว่าเนื่องจากว่าเครื่องแบบปรับปรุงมีผลตอบแทน ภายใน 51 % และ โครงการจะคืนทุนภายใน 2 ปีในขณะที่เครื่องแบบเดิมมีผลตอบแทนภายใน 32 % และ โครงการจะคืนทุนภายใน 3 ปี



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright © by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title Energy Management of a Taiwanese Type Longan Dryer

Author Miss Kannika Maneeboon

Degree Master of Engineering (Energy Engineering)

Thesis Advisor Lect. Dr. Aree Achariyaviriya

ABSTRACT

The objective of this research was to study the performance of a developed Taiwanese type-longan dryer comparing to a conventional dryer. For both dryers, LPG was used as the fuel in the burner. In the developed dryer, the drying air was recycled alternatively in the directions from the top to the bottom and from the bottom to the top of the drying chamber while no this enhancement in the case of conventional dryer. In experiments, fresh longan about 1800 kg were dried at the temperatures of 75-80 °C. The thickness of longan layer was 60 cm. The drying conditions were the drying air velocity of 0.1 m/s, the specific air flow rate of 6 kg_{dry air}/h-kg _{dry bone product}. The initial moisture content of product of 280 %dry-basis and the final moisture content of 15 %dry-basis. It was found that the drying time was 72 h for both dryers.

The energy usage analysis of a Taiwanese type longan dryer was analyzed as follows; the energy consumption of dry longan was 41%, loss energy from wasted air was 52%, loss energy from heat transfer was 7%, the specific energy consumption was $6.7 \, \text{MJ/kg}_{\text{water}}$ while the usage analysis of a developed dryer (the drying air was recycled only in the last 12 h of drying time with the fraction of 90%) was analyzed as follows; the energy consumption of dry longan was 45%, loss energy from wasted air was 41%, loss energy from heat transfer was 9%, renewable energy was 5%, and specific energy consumption was $6.7 \, \text{MJ/kg}_{\text{water}}$.

The developed Taiwanese-type longan dryer was easy to operate and it also saves time and cost. In terms of product quality, this dryer gave less distortive of dried longan than that the conventional type (about 50%). It was also found that, the investment of longan drying was decreased about 19%.

From economics analysis, it showed that the developed Taiwanese-type longan dryer in this research gave the internal rate of return of 51% and the payback period of 2 years while the conventional type gave the internal rate of return of 32% and the payback period of 3



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright © by Chiang Mai University All rights reserved