งานวิจัยนี้ได้ประเมินความสิ้นเปลืองพลังงานในการอบแห้งเนื้อลำไยด้วยเครื่องอบแห้งชีวมวล ของเกษตรกรที่หมู่บ้าน บ้านสันป่าเหียง ต.มะเขือแจ้ อ.เมือง จ.ลำพูนและวิเคราะห์เสรษฐสาสตร์ในการ อบแห้งเนื้อลำไย เพื่อเสนอแนะแนวทางในการสร้างเครื่องอบแห้งให้ประหยัดพลังงาน โดยทำการเก็บ ข้อมูลการอบแห้งของเกษตรกร จำนวน 4 แห่ง โดยอบแห้งเนื้อลำไยพันธุ์ดอที่มีความชื้นเริ่มต้น 310-385 %db. ครั้งละ 500-600 kg ด้วยอุณหภูมิเฉลี่ย 60 - 64 °C จนเหลือความชื้น 20 %db. ใช้เวลาอบแห้ง 14 h ความเร็วลมที่ใช้ 0.5 m/s จากการประเมินความสิ้นเปลืองพลังงานพบว่า พลังงานที่ใช้ในการ อบแห้ง 8.85 % นอกจากนี้เป็นพลังงานที่สูญเสียไปกับส่วนต่างๆ ดังนี้ คือ พลังงานที่สูญเสียไปกับลม ร้อนทิ้ง 1.35 % พลังงานที่สูญเสียผ่านผนังและ โครงสร้าง37.98 % พลังงานที่สูญเสียไปกับพื้น 2.86 % พลังงานที่สูญเสียไปกับไอเสีย 34 % และพลังงานที่สูญเสียไปกับสาเหตุอื่นๆ 14.50 % โดยมีค่าความ สิ้นเปลืองพลังงานจำเพาะ 28.28 MJ/kg_{water} ประสิทธิภาพเครื่องอบแห้ง 13.68 % ประสิทธิภาพเครื่อง อบแห้งเชิงความร้อน 8.81 %

การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์พบว่าการอบแห้งเนื้อลำ ใย โดยเครื่องอบแห้งชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง มี ผลตอบแทนสุทธิตลอด โครงการ 2,661,295 บาท ผลตอบแทนภายใน โครงการ 23 % และระยะเวลา คืนทุน 3 เดือน

สำหรับแนวทางในการสร้างเครื่องอบแห้งให้เพื่อให้ประหยัดพลังงานและลดการสูญเสีย พลังงานไปผ่านผนังและไอเสีย ควรมีการเพิ่มฉนวนให้กับผนังและเพิ่มพื้นที่แลกเปลี่ยนความร้อน ให้กับท่อแลกเปลี่ยนความร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการอบแห้ง

221730

The objective of this research was to the evaluate of the energy consumption for longan flesh drying by biomass fueled dryer. The experimental datas were record at Sanphahiang Village, Makuaja sub-district in Muang district of Lumphun province. Four biomass fueled dryer of farmer were used to dry longan flesh. Dor type longan flesh with capacity of 500-600 kg were dried at air temperature of 60-64 °C, and air velocity of 0.5 m/s. The product with initial moisture of 311-398 % dry-basis were dried until final moisture content of 20 % dry-basis using drying time was 14 h. The total heat input from fuel were used for drying can be analy as follw: energy for reduce moisture was 8.58 %, hot air vent loss was 1.35 %, wall and construction materials loss was 37.98 %, storage loss to ground was 2.86 %, exhaust loss was 34.73 %, loss energy from case another was 14.50 %. The specific energy consumption was 28.28 MJ/kg_{water}. The efficiency of dryer was 13.68 % and the thermal efficiency of dryer was 8.81 %.

From the results of cost analysis, is gave net present value was 2,661,295 bath, the internal rat of return at 23 % and the payback period was 4 months. Therefore, to the for longan flesh drying for saving cost and energy, loss energy from wasted air and loss energy from exhaust should be reduce by increasing the insulator of dryer the wall and areas for heater exchanged in dryer.