

การอบแห้งด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าซึ่งเป็นพลังงานที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติหรือเกิดจากมนุษย์สร้างขึ้น ช่วงความถี่ที่นิยมนำมาใช้ในการอบแห้ง ได้แก่ ช่วงคลื่นอินฟราเรด คลื่นไมโครเรฟ และคลื่นวิทยุ คลื่นอินฟราเรดนั้นสามารถสร้างได้ง่าย และมีต้นทุนต่ำ เป็นคลื่นสั่นความถี่สูงเหมาะสมกับการอบแห้งแบบชั้นบาง โดยมีหลักการในการทำงาน คือ คลื่นจะทำให้น้ำในวัสดุสั่นและเกิดความร้อนในตัวของวัสดุ การนำรังสีอินฟราเรดไกลมาประยุกต์ใช้ในการอบแห้งผลิตภัณฑ์อาหารมีความน่าสนใจ เพราะทำให้มีการสูญเสียความร้อนน้อยโดยผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความร้อนจากการแห้งรังสีจะเปลี่ยนพลังงานความร้อนเข้าช้าลง ผลให้ความชื้นของผลิตภัณฑ์ระเหยออกไปอย่างรวดเร็ว ดังนั้นในงานวิจัยนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและทดสอบการแห้งรังสีอินฟราเรดระยะไกล ซึ่งมีการให้ความร้อนแก่แผ่นเซรามิกที่อุณหภูมิตั้งแต่  $5^{\circ}\text{C}$  -  $145^{\circ}\text{C}$  และเพิ่มอุณหภูมิขึ้นครั้งละ  $5^{\circ}\text{C}$  เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิกับความยาวคลื่นตามกฎติสเพลชเมนต์ของวีน จำนวนหน่วยน้ำหนักต่อหน่วยพื้นที่การอบแห้งมาจากผู้เชี่ยวชาญด้วยอุณหภูมิสัมบูรณ์ที่กำหนดตามกฎของแพลนค์ จากการศึกษาพบว่า พลังงานความร้อนจากการแห้งรังสีที่ส่งออกมาจากแผ่นเซรามิกจะเพิ่มขึ้นตามอุณหภูมิ และความยาวคลื่นที่ให้กำลังการเพริ่งรังสีสูงสุดจะมีขนาดของความยาวคลื่นสั้นลงเมื่อยัดอุณหภูมิของแผ่นเซรามิกสูงขึ้น โดยพลังงานของรังสีที่ถูกปล่อยออกมานะจะเปลี่ยนแปลงตามลักษณะของความยาวคลื่นอย่างความยาวคลื่นที่ได้จากการแห้งรังสีของแผ่นเซรามิกที่อุณหภูมิควบคุม  $60$ ,  $70$  และ  $80^{\circ}\text{C}$  ระยะห่างระหว่างแผ่นเซรามิกกับถุงว่างผลิตภัณฑ์  $5, 10, 15$  และ  $20\text{ cm}$  มีค่าเท่ากับ  $5.5$  –  $9.5\text{ mm}$  ซึ่งอยู่ในช่วงอินฟราเรดระยะไกล (Far – infrared radiation, FIR) จากการทดลองอบแห้งชิ้นขนาด  $1 \times 1 \times 1\text{ cm}$  ที่ระยะห่างระหว่างแผ่นเซรามิกกับถุงว่างผลิตภัณฑ์ และอุณหภูมิควบคุมภายในห้องอบแห้งต่างๆ กัน เปรียบเทียบผลการทดลองระหว่างการอบแห้งแบบมีแผ่นเซรามิกและไม่มีแผ่นเซรามิกเป็นตัว变量คือความชื้นของชิ้นงาน โดยพิจารณาถึงระยะเวลาที่ใช้ในการอบแห้ง ความสั่นเปลี่ยนพลังงานที่ใช้ในการอบแห้ง และสีของผลิตภัณฑ์ พบว่า การอบแห้งชิ้นแบบมีแผ่นเซรามิกสามารถลดความชื้นของชิ้นงานให้ถึงระดับที่ต้องการได้ ซึ่งใช้ระยะเวลาในการอบแห้ง และมีความสั่นเปลี่ยนพลังงานน้อยกว่าการอบแห้งแบบไม่มีแผ่นเซรามิก เมื่อเปรียบเทียบสีของชิ้นงานที่ได้จากการอบแห้ง พบว่า ชิ้นที่อบแห้งแบบมีแผ่นเซรามิกจะมีสีที่อ่อนกว่าและใกล้เคียงกับชิ้นเดิมมากกว่าการอบแห้งแบบไม่มีแผ่นเซรามิก และเมื่อพิจารณาการอบแห้งชิ้นแบบมีแผ่นเซรามิกที่ระยะห่าง และอุณหภูมิควบคุมภายในห้องอบแห้งต่างๆ กัน พบว่า สภาวะที่เหมาะสมในการอบแห้งชิ้น คือ การอบแห้งที่ระยะห่าง  $5\text{ cm}$  อุณหภูมิ  $80^{\circ}\text{C}$  ซึ่งสามารถลดความชื้นจาก  $1207.9\text{ %db}$  ให้เหลือ  $13.2\text{ %db}$  ใช้เวลาในการอบแห้ง  $2$  ชั่วโมง อัตราการอบแห้ง  $0.008\text{ g H}_2\text{O/min}$  โดยมีความสั่นเปลี่ยนพลังงานในการอบแห้ง  $11.5\text{ MJ/g H}_2\text{O evap}$

Drying with electro-magnetic wave generated by nature or man-made has regular frequency as infrared waves, microwave and radio wave. Infrared wave can be generated easily and low cost. It is the short wave with high-frequency which is suitable for thin layer drying. The working principle making wave in the material that causes vibration of water and heat inside material. Implementation of the far infrared radiation (FIR) drying applications in food products is interesting because of less heat loss that the heat inside the product will be change and the water will fast evaporation from the product. Therefore, this research aims to study and test the far infrared radiation of the ceramic plates. The relationship between the temperature and the wavelength according to Wien's Displacement Law wave investigate by using the FIR from ceramic plates in drying process while setting up the temperature of the ceramic plates from 5°C - 145°C and increase by 5°C each. The thermal energy from FIR in all wavelength per unit area which transferred from the ceramic plates, was also calculated. It was found that the thermal energy from FIR was increased by the increasing temperature. The wavelength of FIR that generated the maximum radiation will be shorter when the temperature of the ceramic plates increased. The emitted FIR was change by the wavelength continuously. The wavelength of the radiation from the ceramic plates at 60, 70 and 80°C with the distance between ceramic plates and the tray of 5,10,15 and 20 cm, was 5.5 – 9.5 $\mu$ m which was in the range of far infrared. The experiments for ginger drying with ceramic plates can decrease the moisture content to the required value. The drying time and energy consumption was less than the drying time and energy consumption in the drying process without the ceramic plate. The color of ginger from drying process with ceramic plates was closed to the fresh ginger and lighter than the color of ginger from drying process without ceramic plate. From the results indicated that the appropriate of the distance from the tray to the ceramic plates should be 5 cm while the proper drying temperature was 80°C. from the condition, the moisture content was decreased from 1207.9%db to 13.3%db whereas the drying time was 2 hours and drying rate of 0.008 g H<sub>2</sub>O/min. the energy consumption was 11.5 MJ / g H<sub>2</sub>O evaporated.