การใช้คลื่นความถี่วิทยุ (Radio Frequency) ซึ่งทำให้เกิดความร้อนสูงในระยะเวลาสั้นได้ นำมาทคสอบ ใช้ในการกำจัดผีเสื้อข้าวสาร Corcyra cephalonica (Stainton) ที่ปะปนและเป็น แมลงศัตรูภายในโรงเก็บของข้าวสารพันธุ์ขาวคอกมะลิ 105 ในการทคลองแรก นำข้าวสารพันธุ์ ขาวคอกมะลิ 105 ความชื้นเมล็คประมาณ 13 เปอร์เซ็นต์ และมีผีเสื้อข้าวสารระยะการเจริญเติบโต ต่างๆ ปะปนอยู่มาผ่านคลื่นความถี่วิทยุ ที่ความถี่ 27.12 MHz ที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เป็น เวลา 3 นาที พบว่าทำให้ผีเสื้อข้าวสารระยะไข่ หนอน คักแค้และตัวเต็มวัย ตาย 98.35, 100.00, 98.19 และ 100.00 เปอร์เซ็นต์ ตามลำคับ ส่วนในการทดลองที่ 2 ได้นำระยะ ไข่ของผีเสื้อข้าวสาร ใส่ปะปนไปกับข้าวสารพันธุ์ขาวคอกมะลิ 105 นำมาผ่านการใช้คลื่นความถี่วิทยุที่อุณหภูมิ 40, 45, 50, 55 และ 60 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 3 นาทีเพื่อหาระดับอุณหภูมิที่ต่ำที่สุดที่ทำให้ใช่ผีเสื้อ ข้าวสารตายอย่างสมบูรณ์ พบว่าเมื่ออุณหภูมิของคลื่นความถี่วิทยุเพิ่มขึ้น จะทำให้ไข่ของผีเสื้อขาว สารมีอัตราการตายเพิ่มขึ้นด้วย และพบว่าไข่ของผีเสื้อข้าวสารตาย 100 เปอร์เซ็นต์ในกรรมวิธีที่ใช้ อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เท่านั้น ส่วนที่อุณหภูมิ 40, 45, 50 และ 55 องศาเซลเซียส เปอร์เซ็นต์ การตายของไข่ผีเสื้อข้าวสารเป็น 74.05, 80.95, 80.95 และ 92.95 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ส่วน กุณภาพของข้าวสารพันธุ์ขาวคอกมะลิ 105 ที่ผ่านคลื่นความถี่วิทยุในอัตราข้างต้นมีการ เปลี่ยนแปลง คือ เมื่ออณหภมิสงขึ้น ปริมาณอะใมโลสจะเพิ่มขึ้น ส่วนปริมาณโปรตีน อัตราการยืด ตัวของเมล็ดข้าวสุก(elongation ratio during cooking) และความคงตัวของแป้งสุก (gel consistency) ลดลง ลักษณะเนื้อสัมผัสข้าวสุกพบว่า ค่าความแข็ง (hardness) การคงสภาพของ เมล็ด การยืดหยุ่นสู่สภาพเดิม (springiness) และค่าแรงบดเขี้ยว (chewiness) เพิ่มขึ้น แต่ ความเหนียวติดกันของข้าวสุก (adhesiveness) ลดลง ส่วนการวิเคราะห์ความหนืดของแป้งสุก พบว่า ค่าความหนืดสงสุด (peak) และค่าความทนทานของเม็ดแป้งต่อการกวน (breakdown) ลดลง แต่ค่าอุณหภูมิเริ่มเปลี่ยนแปลงค่าความหนืด (pasting temperature) ค่าความหนืดสุดท้าย (final viscosity) และค่าการคืนตัวของแป้งสุก (setback) เพิ่มขึ้น สารให้ความหอมที่อยู่ใน ข้าวสารพันธุ์ขาวคอกมะถิ 105 ได้แก่ 2-อะเซติล-1-พิรโรลลืน (2AP) พบว่าในข้าวที่ผ่านคลื่น ความถี่วิทยุในช่วงอุณหภูมิ 40 ถึง 60 องศาเป็นเวลา 3 นาที มีปริมาณสาร 2-อะเซติล-1-พิร โรลลีน (2AP) ไม่แตกต่างทางสถิติ กับข้าวสารพันธุ์ขาวคอกมะลิ 105 ที่ไม่ได้นำไปผ่านคลื่นความถี่วิทยุ

The uses of a pilot scale radio frequency (RF) as heat treatment for controlling rice moth, Corcyra cephalonica (Stainton) were conducted. Rice moth is a major pest of stored products and contaminates during the milling process. In experiment I, egg, larval, pupa and adult stages of rice moth blended with milled rice cv. Khao Dawk Mali 105 with approximately 13% moisture content were blended with milled rice and exposed to RF at 60°C with 27.12 MHz for 3 minutes and then were incubated until the emergence of adults. Number of insect mortality of each stage was calculated from the number of insects which were not able to develop to adult stage. Egg and pupal stages showed incomplete mortality with 97.33 and 98.20% respectively while larval and adult stages showed the complete mortality. In Experiment II, rice moth eggs were exposed again with 40, 45, 50, 55, and 60°C for 3 minutes to find the narrow temperature interval for killing eggs. Insect mortality increased with increasing temperature and the morality was 74.05, 80.95, 80.95, 92.95 and 100% for the temperature of RF at 40, 45, 50, 55 and 60°C. Qualities of milled rice after treatment with 27.12 MHz radio frequency at various temperatures were also examined. Amylose content in milled rice increases with the increase of RF temperature. Increasing the temperature slightly influenced the rice texture profile, viscosity, protein content, elongation ratio, and gel consistency. 2-acetyl-1-pyrroline (2AP), a key aromatic compound in Khao Dawk Mali 105 or jasmine rice appeared to be relatively stable after this RF heat treatment.