

บทที่ 5

สรุปผลการทดลอง

จากการทดลองการให้ความร้อนจากคลื่นความถี่วิทยุต่อการควบคุมด้วยถ่วงถ่วงเขียวและผลต่อคุณภาพถ่วงเขียวผิวน้ำสามารถสรุปผลการทดลองได้ดังนี้

1. ถ่วงเขียวที่มีด้วยถ่วงถ่วงเขียว (ระยะไข่ ระยะหนอน และระยะดักแด๊ก) มีความสามารถในการกัดกีบพลังงานคลื่นความถี่วิทยุและเปลี่ยนแปลงเป็นพลังงานความร้อนได้ดีกว่าเมล็ดถ่วงเขียวเพียงอย่างเดียวที่ความชื้น 11 เปอร์เซ็นต์
2. ด้วยถ่วงเขียวระยะไข่ ระยะหนอน และระยะดักแด๊กมีความทนทานต่อความร้อนที่เกิดจากคลื่นความถี่วิทยุไม่ต่างกัน
3. การใช้คลื่นความถี่วิทยุ 27.12 MHz ที่ระดับพลังงาน 640 วัตต์ เป็นระยะเวลา 220 วินาที คุณภาพนิสุดท้ายเฉลี่ยเท่ากับ 74.5 ± 0.5 องศาเซลเซียส สามารถทำให้ด้วยถ่วงเขียวระยะไข่ ระยะหนอน และระยะดักแด๊กได้อย่างสมบูรณ์ (100 เปอร์เซ็นต์)
4. การใช้คลื่นความถี่วิทยุ 27.12 MHz ที่ระดับพลังงาน 640 วัตต์ เป็นระยะเวลา 220 วินาที ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของถ่วงเขียวพันธุ์ชั้นนำ 72 ดังนี้
 - 4.1 คุณภาพทางกายภาพ ได้แก่ ความชื้นของเมล็ดลดลง ความแข็งของเมล็ดลดลง สีที่ผิวของเมล็ดเปลี่ยนแปลง คุณสมบัติโดยอิเล็กทริกเปลี่ยนแปลง และไม่มีผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงความหนืดของน้ำแข็ง
 - 4.2 คุณภาพทางเคมี ได้แก่ เปอร์เซ็นต์ปริมาณคาร์โบไฮเดรตรวมเพิ่มขึ้น ปริมาณเปอร์เซ็นต์โปรตีนรวม เปอร์เซ็นต์ไขมันและเปอร์เซ็นต์เยื่อไอลลดลง แต่ไม่มีผลกระทบต่อเปอร์เซ็นต์ปริมาณถ้าและปริมาณอะไมโน_acid
5. ระดับพลังงานกำลังวัตต์และระยะเวลาที่ใช้คลื่นความถี่วิทยุ 27.12 MHz เป็นปัจจัยที่สำคัญที่มีผลต่อการกำจัดถ่วงถ่วงเขียว และคุณภาพของถ่วงเขียว

ข้อเสนอแนะ

1. ควรมีการศึกษาคุณสมบัติ โภคทรัคของด้วงถัวเขียวทุกระยะ การเจริญเติบโต และเมล็ดถัวเขียว ในเรื่อง ความหนาแน่นของการบรรจุด้วงถัวเขียวและเมล็ดถัวเขียว ระดับความชื้น อุณหภูมิความถี่ที่ใช้ในการวัด และขนาดของภาชนะบรรจุที่ใช้บรรจุตัวอย่าง เพื่อเป็นข้อมูล ประกอบในการใช้คลื่นความถี่วิทยุในการกำจัดแมลงได้อย่างเหมาะสม
2. การศึกษาครั้งนี้ถือเป็นการทดลองขั้นพื้นฐานเพื่อหาระยะเวลาที่น้อยที่สุดที่ระดับพลังงาน 640 วัตต์ ที่ทำให้ด้วงถัวเขียวตายอย่างสมบูรณ์ จึงควรมีการทดลองหาระดับพลังงาน ที่เหมาะสม ที่สามารถกำจัดด้วงถัวเขียวได้ครบถ้วน กระบวนการเจริญเติบโต แต่ต้องคำนึงถึงความประยัคและคุณค่าในการเลือกใช้
3. ควรมีการศึกษาผลกระทบของคลื่นความถี่วิทยุที่ระดับพลังงานกำลังวัตต์กับแมลงที่รอดจากการผ่านคลื่นความถี่วิทยุ เช่น การเจริญพันธุ์ (fecundity) อายุขัย (longevity) พฤติกรรม (behavior) ของแมลงรุ่นลูกแต่ละวัย เป็นต้น