เปรียบเทียบประสิทธิภาพในการลดสารตกค้างคาร์บาริลจากเปลือกแตงกวา โดยใช้สารทำความสะอาด

Compare the efficiency of washing solutions on the reducing of carbaryl residues from cucumber peel

ณัฏฐณิชา จำศักดิ์ 1 , อริณซ์ชญา สุดแสวง 1 , ศศิภัทร กุลสิน 1

จุฑาทิพย์ มาลาอ่อน², ทิพย์อัญญา ฟองนวล²

นักเรียนห้องเรียนพิเศษ (SMTE) โรงเรียนเลยอนุกูลวิทยา, Email : a0930564295@gmail.com

ครูโรงเรียนเลยอนุกูลวิทยา, Email : Loeianukul251@gmail.com

บทคัดย่อ

โครงงานเรื่อง การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการลดสารตกค้างคาร์บาริลจากเปลือกแตงกวาโดยใช้สารทำความ สะอาดนี้มีจุดประสงค์ เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการลดสารตกค้างคาร์บาริลจากเปลือกแตงกวาโดยใช้สารทำความ สะอาด

การทดลองนี้วิเคราะห์หาปริมาณของสารคาร์บาริล โดยทำการเก็บตัวอย่างแตงกวาที่ปลูกในแปลงเดียวกันมาล้าง ทำความสะอาดด้วยสารทำความสะอาดที่มีความเข้มข้น 5 %w/v จำนวน 3 ประเภท ได้แก่ สารละลายเกลือแกง (NaCl) สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต (NaHCO3) และสารละลายโพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนต (KMnO4) และสารละลายเกลือ แกงทำการเตรียมตัวอย่างด้วยวิธี QuEChERS และวิเคราะห์หาปริมาณของสารคาร์บาริลด้วยเครื่องโครมาโทกราฟิของเหลว สมรรถนะสูง (HPLC) ซึ่งใช้ตัวทำละลายผสมระหว่างอะซิโตไนไตร์ลต่อน้ำ 55:45~%v/v ใช้เป็นเฟสเคลื่อนที่ อัตราการไหล เท่ากับ 1.00 มิลลิลิตร/นาที และใช้สภาวะที่เหมาะสมกับเทคนิคด้วยอุณหภูมิ 24.0 องศาเซลเซียส จากการทดสอบพบว่า ปริมาณสารตกค้างคาร์บาริลมีปริมาณลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณคาร์บาริลในตัวอย่างแตงกวาที่ไม่ได้ล้างด้วยสารทำ ความสะอาด ดังนี้ สารละลายเกลือแกง (NaCl) สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต (NaHCO3) และสารละลายโพแทสเซียม เปอร์แมงกาเนต (KMnO4) มีค่าปริมาณสารคาร์บาริลเท่ากับ เปลือกแตงกวาที่แช่ด้วยเกลืองแกง 5% มีประสิทธิภาพในการ ลดสารตกค้างคาร์บาริลได้ดีที่สุด รองลงมา คือ การแช่ด้วยโซเดียมไบคาร์บอเนต 5% และการแช่ด้วยด่างทับทิม 5% มีประสิทธิภาพน้อยที่สด ตามลำดับ

คำสำคัญ: คาร์บาริล(carbaryl), สารทำความสะอาด