นำหัวกวาวเครียขาว (P. mirifica) มาสกัดโดย 2 วิธีการคือ ใช้เอทธิลอัลกอฮอล์ (PmEtOH) และใช้น้ำกลั่น (PmHOH) นำสารสกัดที่ได้จากทั้ง 2 วิธีการไปทดสอบกับแมลงสาบอเมริกัน (P. americana) ใน 2 การทดลองคังนี้คือ การทดลองที่ 1 วางแผนการทดลองแบบ CRD มี 4 ซ้ำ 7 กรรม วิธี คือ 1) อาหารไก้ใช่ (Sit) + น้ำปกติ (H₂O) เป็นกลุ่มควบคุม 2) SIf. PmEtOH + H₂O 3) SIf. + H₂O. PmEtOH 4) SIf. PmHOH + H_2O 5) SIf. + H_2O . PmHOH 6) SIf. Estrogen + H_2O uat 7) SIf. + H_2O . Estrogen โดยใช้สารสกัดที่ได้จากทั้ง 2 วิธีการที่ความเข้มข้น 10% w/w และใช้ estrogen จากท้อง คลาด (Premarin) ขนาดแนะนำสำหรับคนปกติคือ 12 x 10 mg w/w ผสมกับอาหารไก่ไข่ (SIt) และ น้ำ (H.O) โดยมีอาหารไก่ไข่และน้ำปกติเป็นกรรมวิธีควบคุม ให้แมลงสาบทดลองกินต่อเนื่อง 45 วัน แล้วให้กินอาหารปกติต่ออีก 15 วัน การทดลองที่ 2 เหมือนการทดลองที่ 1 แต่ใช้ความเข้มข้น ของสารสกัดเพิ่มเป็น 20 % w/w ใช้ estrogen (Premarin) เพิ่มเป็น 6 เท่าคือ 72 x 10 mg w/w และ เพิ่มกรรมวิธีที่ 8 คือ ผงกวาวเครือขาวบคละเอียด (Pm powder) ผสมอาหารและน้ำ ให้แมลงสาบกิน ต่อเนื่อง 30 วัน และให้กินอาหารปกติต่ออีก 15 วัน ผลการทคลองพบว่า การทคลองที่ 1 แสคงผล ทางบวกคือกวาวเครือขาวสามารถเพิ่มจำนวนไข่รวม, จำนวนช่องไข่ฝึกไข่ และ % การฟักไข่ สูงขึ้น แพกต่างจากกรรมวิธีควบคุม โดยมีนัยสำคัญชิ่งทางสถิติที่ 5% และเทียบเท่ากับการให้กิน estrogen (Premarin) ขนาดปกติในคน และเมื่อให้กินอาหารและน้ำ ปกติต่อเนื่องอีก 15 วัน กลุ่ม Slr.Pm EtOH และโดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่ม H.O. Pm HOH จะให้ตัวเลขที่สูงอย่างเด่นชัด การทดลองที่ 2 แสลงว่า Slf. Pm EtOH และ Slf.Pm HOH ที่ความเข้มข้น 20% w/w ทำให้เกิดผลทางลบคือ งำนวน ฝึกไข่รวม และ % การฟักไข่ลคลงอย่างมีนับสำคัญยิ่งทางสถิติที่ 1% และ 5% ตามลำคับ และลคลง ค่ำกว่าการให้ Premarin ที่สูงขนาด 72 x 10 mg w/wและหลังจากการให้กินอาหาร และน้ำปกติต่อ เนื่องอีก 15 วัน ยังคงแสคงผลของ % ของการฟักไข่ต่ำอย่างต่อเนื่องและแตกต่างอย่างมีนับสำคัญทาง สถิติกับกลุ่มควบคุม ส่วน SIf. powder ให้ผลในทางบวกทั้งขณะให้กิน 30 วัน และหลังกิน 15 วัน

ผลการทคลองเรื่องความผิดปกติของร่างกายพบว่าเหมือนกันในทั้ง 2 การทคลอง คือ ผิวลำ ตัวที่เป็นมันมากผิดจากทั่วไป กล้ามเนื้อที่ผนังลำตัวหนามากขึ้น และในการทคลองที่ 2 พบความผิด ปกติเพิ่มขึ้นคือมีก้อนกลมขนาดต่าง ๆ กันอยู่ในช่องว่างลำตัวทั้ง 2 เพศ ในเพศผู้พบท่ออสุจิและต่อม accessory gland ผิดปกติ ในเพศเมียพบก้อนเนื้อ เอกที่รังไข่

ผลการพดลองนี้แสดงว่า สารสกัดจากกวาวเครื่อขาวมีฤพธิ์เป็นฮอร์ โมน estrogen คือพี่ความ เข้มข้นต่ำที่เหมาะสมจะกระกุ้นระบบสืบพันธุ์และลักษณะเพศ ที่ความเข้มข้นสูงจะระงับลักษณะคัง กล่าวและสามารถใช้ควบคุมบ่ระชากรของแมลงสาบได้ที่ความเข้มข้นสูง 20% ww และสารสกัดได้ จากเอทธิลอัลกอฮอล์ และน้ำมีฤทธิ์ estrogen สูงกว่ากวาวเครื่อผงบดแห้ง

Abstract

Pueraria mirigica (Pm) bulbs extracted by 99% ethanol (PmEtOH) and distilled water (PmHOH) were treated on American cockroaches, Periplaneta americana by mixing them with standard layer feeds (Slf) and water (H2O). In Experiment 1, there were 4 replications 7 treatments viz ; 1) Slf + H_2O (Control) 2) Slf. PmEtOH + H_2O 3) Slf. + H_2O . PmEtOH 4) Slf. PmHOH + H_2O 5) SIf. + H₂O. PmHOH 6) Sif. Estrogen + H₂O and 7) Sif. + H₂O. Estrogen. Both PmEtOH and PmHOH used were at 10% w/w and 12 x 10⁻⁵ mg w/w commercial estrogen (Premarin) was treated for 45 d and left for 15 d for residual effect observation while Experiment II was with additional treatment of dried Pm powder and was treated with high concentrations of 20% w/w of Pm extracts and 72 x 10⁻⁵ mg w/w commercial Premarin estrogen for 30 d and left 15 d untreated. Experiment I gave 5% statistical significance for the positive reactions on important reproduction biology by increasing number of total eggs, number of eggs/ootheca and hatch percentages in all Pm treated groups especially and comparatively equal to 12 x 10 mg w/w commercial estrogen Premarin. Most treatments in SILPm EtOH gave significantly higher number than in the control when left 15 d untreated and were expecially remarkable in H₂O. PmHOH. In experiment II, the SIf.PmEtOH and SIf.PmHOH indicated 1% and 5% significant depression of total egg hatched and hatch percentages when compared with control and both were retained after untreated for 15 d. The depression in the treated groups was statistically less than 72 x 10 mg w/w commercial estrogen (Premarin) which also prolonged the 15 d residual effects on low hatch percentages and were in contrast with Pm in powder form (SIf.Pm powder) which showed highest positive reactions and retained the positive effects after untreated for 15 days. Morphological abnormalities observed were body shining, body wall and muscle thickening, in Experiment I. Additional abnormalities such as irregular granular formations in haemocoel in both sexes, malformations of ejaculatory ducts and accessory glands in males and tumor ovaries in females were observed in Experiment II.

The result showed phytoestrogenic hormonal behaviors of both PmEtOH and PmHOH that at a low and appropriate concentration, it encouraged the reproductive characters and system but showed the suppression of such characters when the concentration was considerably high. The result showed successful control of the cockroach at 20% w/w concentration of both extracts which was with higher efficiency than the dried powder form.