



ชุมทางสาร Tungsong Municipality

เอกสารประชาสัมพันธ์ สำนักงานเทศบาลเมืองทุ่งสง

โครงการรณรงค์และป้องกันโรคไข้เลือดออก

กิจกรรมกำจัดยุงตัวแก่ด้วยสารเคมีแบบหมอกควันและละอองฝอย (ULV)

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองทุ่งสง ร่วมกับชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขในเขตเทศบาลเมืองทุ่งสง (อสสม.) จัดทำโครงการรณรงค์และป้องกันโรคไข้เลือดออก กิจกรรมกำจัดยุงตัวแก่ด้วยสารเคมีแบบหมอกควันและละอองฝอย (ULV) ขึ้น โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ ๒๐ ชุมชน และโรงเรียนสังกัดเอกชนและสังกัดเทศบาลเมืองทุ่งสง จำนวน ๑๓ แห่ง ในระหว่างวันที่ ๑๔ มกราคม – ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เพื่อให้การดำเนินงานตามโครงการบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการจึงมีการจัดประชุม ในวันจันทร์ ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองทุ่งสง โดยมี นายทรงชัย วงษ์วีชรดำรง นายกเทศมนตรีเมืองทุ่งสง พร้อมด้วย นางเดือนจิต จงคง รองปลัดเทศบาล ,นางนงนภัส นำผล ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ,นายอภิรักษ์ หอยแก้ว สาธารณสุขอำเภอทุ่งสง ,ผู้อำนวยการกองทุกกองที่เกี่ยวข้อง ,ผู้อำนวยการสถานศึกษาในสังกัดเทศบาลเมืองทุ่งสง ,ประธานชุมชนในเขตเทศบาลเมืองทุ่งสง และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมกว่า ๔๐ คน

การประชุมปรึกษาหารือเกี่ยวกับแนวทางการปฏิบัติงานกำจัดยุงตัวแก่ด้วยสารเคมีแบบหมอกควันและละอองฝอย (ULV) ในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายอภิรักษ์ หอยแก้ว สาธารณสุขอำเภอทุ่งสง และนายดุสิต ดวงฉัตร หัวหน้านักควบคุมโรคอำเภอทุ่งสง เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง เทคนิคการพ่นเคมีควบคุมโรคไข้เลือดออก

➤ การพ่นควบคุมยุง มีวิธีพ่น ๒ แบบ คือ

☞ พ่นแบบมีฤทธิ์ตกค้าง ใช้สำหรับยุงก้นปล่อง โดยจะพ่นสารเคมีให้มีฤทธิ์ตกค้างทิ้งไว้บนพื้นผิวผนังอาคารบ้านเรือน

☞ พ่นแบบฟุ้งกระจาย ใช้สำหรับพ่นยุงลายและยุงรำคาญ ยุงพวกนี้ไม่ชอบเกาะบนผนังบ้าน แต่ชอบเกาะตามสิ่งต่าง ๆ ที่ไม่สามารถพ่นสารเคมีลงไปได้ เช่น ตามเสื้อผ้า ใต้เครื่องเฟอร์นิเจอร์ต่าง ๆ

➤ สิ่งที่คุณพ่นฟุ้งกระจายจำเป็นต้องรู้ คือ ความรู้ด้านชีวนิสัยของแมลงเป้าหมาย เพื่อให้รู้ว่าควรพ่นที่ไหน เมื่อไร จึงจะได้ผลดี ,ชนิดและสูตรของสารกำจัดแมลงที่เหมาะสมกับเครื่องพ่น ,เทคนิคการใช้เครื่องพ่น ,ความรู้ด้านการประเมินและเฝ้าระวังแมลงเป้าหมายปัญหาโรคติดต่อที่นำโดยแมลงเป้าหมาย

➤ เครื่องพ่นสารเคมีกำจัดยุง มีอยู่ ๒ แบบ คือ

☞ เครื่องพ่น ULV หรือเครื่องพ่นฝอยละเอียด เป็นเครื่องพ่นที่ใช้พลังงานกล แรงลม แรงเหวี่ยง สลัดน้ำยาให้แตกตัวออกเป็นเม็ดเล็ก ๆ ขนาดที่เล็กกว่า ๕๐ mm. และสารเคมีที่ใช้พ่นเป็นแบบความเข้มข้นสูง (เพราะใช้ตัวทำละลายน้อยกว่า) ใช้พ่นปริมาณน้อยแต่สามารถคลุมพื้นที่ได้มากกว่าการพ่นหมอกควัน การพ่นแบบนี้อาจมีชื่อเรียกเฉพาะว่า “ยูแอลวีเทคนิค”

☞ เครื่องพ่นหมอกควัน เป็นเครื่องพ่นที่ใช้ความร้อน ช่วยในการแตกตัวของน้ำยาออกเป็นละอองเม็ดเล็ก ๆ อุณหภูมิที่ใช้สูงมากหรือน้อย ขึ้นอยู่กับชนิดของสารตัวทำละลายที่มีจุดเดือดหรือจุดกลายเป็นไอ ปกตินิยมใช้น้ำมันดีเซลเป็นตัวทำละลาย ซึ่งจุดเดือดน้ำมันดีเซลอยู่ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง

๑๕๐ - ๓๖๐ องศาเซลเซียส ถ้าจุดเดือดสูงกว่านี้จะมีผลในการทำลายคุณภาพของสารเคมี ซึ่งมักจะมีความเข้มข้นต่ำ

➤ ช่วงเวลาที่ดียิ่งที่สุดในการพ่นสารเคมี เพื่อให้สารเคมีมีประสิทธิภาพสูง

➤ เครื่องพ่น ULV หรือเครื่องพ่นฝอยละเอียด ควรพ่นในเวลา ๐๕.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. และเวลา ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.

➤ เครื่องพ่นหมอกควัน ควรพ่นในเวลา ๐๖.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. และเวลา ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.

เทศบาลเมืองทุ่งสง ขอประชาสัมพันธ์มายังพี่น้องประชาชนรับทราบการประชุมดังกล่าวที่ได้จัดขึ้น เพื่อเป็นการกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมกับการให้ความรู้เรื่องการกำจัดยุง ซึ่งเป็นพาหนะนำโรคจากผู้เชี่ยวชาญ และเพื่อป้องกัน ควบคุมการระบาดของโรคไข้เลือดออก ของประชาชนในชุมชน นักเรียนและบุคลากรในโรงเรียนสังกัดเอกชน และโรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองทุ่งสงต่อไป



นายนิรุทธ์ พรหมวิเศษ
ผู้เขียน
๑๓ มกราคม ๒๕๕๙