



## การประมาณเวลาการตายโดยอาศัยข้อมูล วงจรชีวิตของแมลงวันบนศพ

เด็จ ศรียะเสถียร\*

นันทนา ศิริรัพย์\*\*

**Siriwasatien P, Sirisup N. Estimation of post-mortem interval (PMI) using data from lifecycle of flies on corpses. Chula Med J 2005 Apr; 49(4): 195 - 200**

*Estimation of postmortem interval (PMI) of an individual is an important data for medicocriminal investigations. For estimating the early postmortem period, muscular and other physiological changes such as body cooling and mechanical excitability of skeleton muscle have been used. After 48-72 hours, forensic entomology is often the only method for estimating the PMI. Blow flies are recognized as the first wave of the faunal succession on human cadavers therefore they are the most accurate forensic indicator to estimate the PMI. Understanding the lifecycle and behavior of blow flies may assist forensic personnel to determine the PMI more accurately.*

**Keywords:** Postmortem interval, Blow flies.

Reprint request : Siriwasatien P. Department of Parasitology, Faculty of Medicine,  
Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand.

Received for publication. January 20, 2005.

### วัตถุประสงค์:

1. เข้าใจวงจรชีวิตของแมลงวันที่มีความสำคัญทางนิติเวชศาสตร์
2. สามารถนำข้อมูลแมลงวันมาประยุกต์ใช้กับงานทางนิติเวชศาสตร์

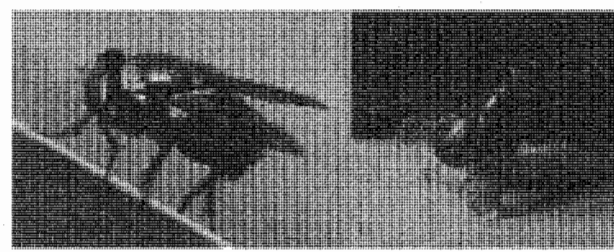
\* ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

\*\*ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

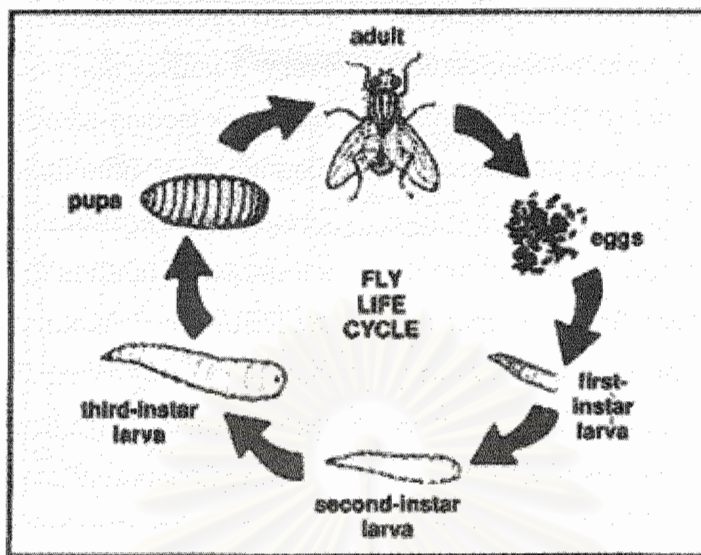
ข้อมูลที่สำคัญทางนิติเวชศาสตร์เกี่ยวกับการเสียชีวิตอย่างหนึ่งคือเวลาการตาย (Post-Mortem Interval, PMI) ใน การซ้นสูตรพลิก尸ที่ด้วยโดยผิดธรรมชาติ ตาม ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา พ.ศ. 2477 มาตรา 148 และ 154<sup>(1)</sup> บัญญัติไว้ว่า “ให้ผู้ซ้นสูตรพลิก尸 ทำความเห็นเป็นหนังสือ แสดง เหตุและพฤติกรรมที่ด้วยผู้ตายเป็นไตร ตายที่ไหน เมื่อใด ถ้าตายโดยคนทำร้ายให้กล่าวว่าใครหรือสักว่าใครเป็นผู้กระทำผิดเท่าที่จะทราบได้” วัดถุประสงค์ที่สำคัญหนึ่งของการซ้นสูตรพลิก尸ที่กำหนดให้ในกฎหมายก็คือ การระบุเวลาตาย ดังนั้นการหาหลักฐานมาสนับสนุนเพื่อประมวลเวลาการตายจึงมีความสำคัญมากสำหรับแพทย์และบุคลากรทางนิติเวช สำหรับการประมวลเวลาตายในระยະแรกนั้นสามารถใช้ข้อมูลจากการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของศพ เช่น การแข็งตัวของกล้ามเนื้อ อุณหภูมิของศพ การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีของน้ำในลูกนัยน์ตา เป็นต้น แต่ในกรณีที่ศพเสียชีวิตนานกว่า 48 ชั่วโมงแล้ว การอาศัยการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของศพจะมีความ慢enยาน้อยลง เนื่องจากศพเน่า จึงมีความจำเป็นต้องหาหลักฐานอื่นมาสนับสนุนยิ่งไปกว่านั้น เมื่อได้มีการแก้ไขเพิ่มเติม ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา (ฉบับที่ 21) พ.ศ. 2542<sup>(2)</sup> ที่มีความโดยสรุป ให้แพทย์มีหน้าที่ออกใบซ้นสูตรพลิก尸 ณ สถานที่เกิดเหตุแพทย์จึงมีความจำเป็นที่จะต้องสังเกต คำนหายานหลักฐานที่จะเป็นข้อสนับสนุนการวินิจฉัย เวลาตาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในรายที่ศพเน่า ปัจจุบัน ความรู้ทางนิติภysis หรือ (Forensic Entomology) มีการพัฒนาไปอย่างมากและได้มีการนำมาประยุกต์ในการประมวลเวลาตาย แมลงที่มีบทบาทมากในกรณีนี้คือ แมลงวันหัวเขียว (Blow flies) ซึ่งมีนิสัยที่ชอบตอบสนับสิ่งปฏิกูล รวมทั้งซากศพ แมลงวันหัวเขียวเป็นแมลงวันที่อาศัยใกล้ชิดและกับคน (synanthropic flies) ด้วยเหตุที่มันอาศัยใกล้ชิดกับคน ดังนั้นแมลงวันหัวเขียวจึงเป็นแมลงกลุ่มแรกที่เข้ามาเกี่ยวข้องกับศพ และสามารถใช้เป็นดัชนีบ่งบอกเวลาการตายได้ใกล้เคียงมาก<sup>(3-7)</sup>

### วงจรชีวิตของแมลงวันหัวเขียว

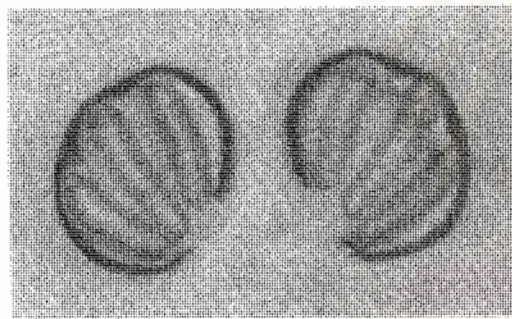
การที่เราจะนำข้อมูลของแมลงวันมาใช้ประโยชน์ได้เต็มที่ จำเป็นต้องมีความรู้เกี่ยวกับรูปร่างลักษณะและวงจรชีวิตของแมลงวันเป็นอย่างดี แมลงวันหัวเขียว (Blow flies) เป็นชื่อสามัญของแมลงวันที่มีลำตัวสีเขียวหรือน้ำเงิน ซึ่งมีอยู่หลายชนิด (species) ชนิดที่พบมากที่สุดในประเทศไทยคือ *Chrysomya megacephala*<sup>(8)</sup> ลักษณะโดยทั่วไปของแมลงวันหัวเขียวคือ มีลำตัวค่อนข้างกลม ส่วนอกมีขนาดใหญ่ มีขาขนาดใหญ่ปักลูบหัวตัว ตาประกอนขนาดใหญ่ (รูปที่ 1) ตัวเต็มวัยมักอาศัยในบริเวณบ้านและตอบสนับปฏิกูลเป็นอาหาร ตัวเมียavgang ไข่เป็นกลุ่มประมาณ 50-100 ฟอง ประมาณ 12 ชั่วโมง ไข่เจ็บออกเป็นหนอนวัยที่ 1 (1<sup>st</sup> stage larva หรือ 1<sup>st</sup> instar larva) หนอนแมลงวันมักจะใช้คำเรียกเฉพาะว่า maggot ลักษณะของหนอนแมลงวันคือส่วนหัวมีขนาดเล็กมีอวัยวะที่ใช้กินอาหารเรียกว่า hook อยู่ 1 คู่ ส่วนห้ายของหนอนมีลักษณะป้านโดยมีท่อหายใจอยู่ 1 คู่เรียกว่า posterior spiracle (รูปที่ 2) รูปร่างลักษณะของ posterior spiracle นี้ใช้ช่วยในการจำแนกชนิดของหนอนแมลงวันได้ (รูปที่ 3) หนอนจะลอกคราบ 2 ครั้งเป็นหนอนวัยที่ 2 และ 3 ตามลำดับ หนอนวัยที่ 1 ใช้เวลาประมาณ 12 ชั่วโมงเพื่อเจริญเป็นหนอนวัยที่ 2 และหนอนวัยที่ 2 ใช้เวลาประมาณ 12-24 ชั่วโมง เพื่อเจริญเป็นหนอนวัยที่ 3 เมื่อหนอนวัยที่ 3 โตเต็มที่ (peak feeding) มันจะหยุดกินอาหารและหาที่มีดและแห้งเพื่อเข้าสู่ระยะดักแด้ต่อไป หนอนวัยที่ 3 ใช้เวลาจนกระทั่งเป็นตัวแฝด (pupa) ประมาณ 4-5 วันภายใต้ดักแด้ตัวหนอนจะมีการเปลี่ยนแปลงรูปร่างเพื่อเป็นแมลงวัน



รูปที่ 1. รูปร่างลักษณะของแมลงวันหัวเขียว



รูปที่ 2. วงจรชีวิตของแมลงวัน



รูปที่ 3. Posterior spiracle ของหนอนแมลงวัน  
*Chrysomya megacephala*

ตัวเติมวัยโดยใช้เวลาในตักแด่ประมาณ 5-7 วัน ทั้งนี้จะระยำที่ใช้ในการเจริญเติบโตของหนอนแต่ละระยะขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณอาหาร ความหนาแน่นของหนอนแมลงวัน แต่ปัจจัยที่มีความสำคัญมากที่สุดคืออุณหภูมิ<sup>9</sup>

#### การนำข้อมูลจากแมลงวันมาประมาณเวลาการตาย<sup>(10,11)</sup>

ในสภาวะที่เหมาะสมเช่นอุณหภูมิที่พอเหมาะสม แมลงวันตักแด่เมียจะไปวางไข่บนศพภายใน 1 ชั่วโมงหลังการตาย โดยมันจะเลือกว่างไข่ไว้บนศพภายใต้แสงแดดและร้อนๆ ตามที่ระบุไว้ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญของการประมาณเวลาการตาย

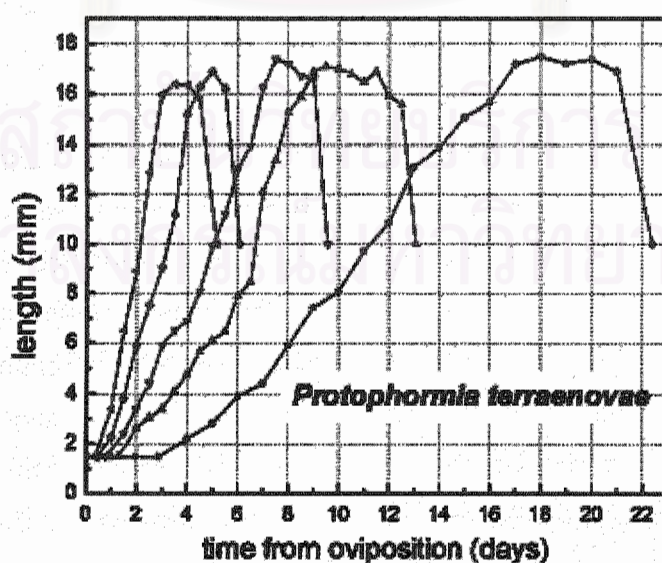
ลูกตา เป็นตัน เนื่องจากไข่และตัวหนอนที่พึ่งจากไข่ต้องการความชื้น หนอนแมลงวันจะหลังน้ำลายซึ่งเป็นเอ็นไซม์ที่มีฤทธิ์ย่อยโปรตีน (proteolytic enzymes) ออกมานะ และเนื่องจากแมลงวันจะวางไข่ครั้งละมาก ๆ จึงเกิดเป็นหนอนจำนวนมาก ซึ่งทำให้ได้น้ำลายออกมามาก ได้ปริมาณมาก น้ำลายที่หลังออกมามากนี้จะช่วยทำให้เนื้อเยื่อสลายตัวได้รวดเร็วขึ้น หนอนแมลงวันกินอาหารโดยอาศัย hook ซึ่งอยู่บริเวณส่วนหัว หนอนแมลงวันจะลอกคราบ 2 ครั้ง จึงเจริญเติบโต เมื่อหนอนวัยที่ 3 กินอาหารเต็มที่แล้วมันจะเคลื่อนย้ายออกจากศพไปทางที่ซึ่งแห้งและมีดเพื่อเข้าตักแด่เข่นในดินหรือใต้พรุเป็นตัน ภายในตักแด่นหนอนจะมีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาเป็นแมลงวัน

การประมาณ PMI โดยอาศัยความยาวของหนอนแมลงวัน ซึ่งจะวัดจากตัวหนอนที่มีขนาดใหญ่และยาวที่สุด เนื่องจากมันมีอายุมากที่สุดแต่ทั้งนี้ต้องทำก่อนที่หนอนจะเข้าสู่ peak feeding เพราะหลังจากระยะนี้แล้วหนอนจะไม่กินอาหารทำให้น้ำหนักและขนาดลำตัวไม่เพิ่มขึ้นแต่จะลดลง เพราะเป็นระยะที่เตรียมเข้าตักแด่ตั้งนั้นเมื่อนำหนอนระยะที่ 3 มาประมาณค่า PMI จะต้องดูว่าหนอนเข้าสู่ระยะ peak feeding แล้วหรือไม่ เพราะอาจทำให้เกิดความผิดพลาดในการคำนวณ PMI โดยใช้ความ

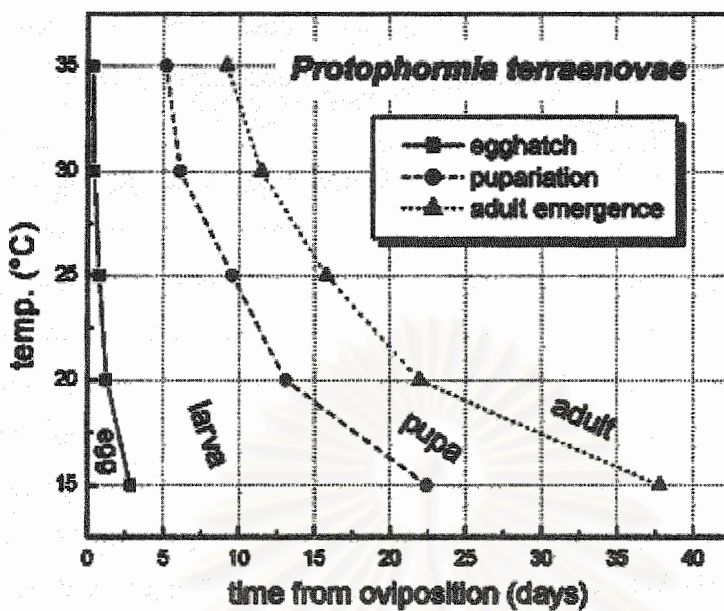
ยาวของหนอนเป็นเกณฑ์ที่ได้ นอกจากการเจริญเติบโตของหนอนแมลงวันจะขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่างดังที่กล่าวมาข้างต้นแล้ว ปัจจัยที่มีความสำคัญมากคืออุณหภูมิตั้งน้ำหน้าประมาณ PMI จะต้องมีข้อมูลของอุณหภูมามาประกอบ การที่มีฝนตกในช่วงของการตายจะมีผลต่อบริมาณความชื้นและอุณหภูมิ ซึ่งจะต้องนำมาร่วมพิจารณาด้วยจากการศึกษาของ Grassberger และ Reiter ถึงผลของอุณหภูมิต่อการเจริญของแมลงวันหัวเขียว *Protophormia terraenovae* ตั้งแต่เป็นไข่ ตัวหนอนและตักแต่ พบร่วมกันมีผลต่อระยะเวลาที่ใช้ในการเจริญของแมลงวันทุกระยะ โดยผู้วิจัยได้ศึกษาผลของอุณหภูมิที่ 15, 20, 25, 30 และ 35 องศาเซลเซียส แล้วนำมาเขียน成圖โดย แนวโน้มเป็นเวลาหลังจากพอกออกจากไข่ แนวตั้งเป็นความยาวของหนอน (รูปที่ 4)

ตำแหน่งสูงสุดของกราฟคือระยะ peak feeding และกราฟลีนสุดเมื่อแมลงวันเข้าสู่ระยะตักแต่ จากกราฟจะพบว่าที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส หนอนแมลงวันใช้เวลาเจริญจนเป็นตักแต่นานที่สุด ส่วนที่อุณหภูมิที่สูงขึ้นระยะเวลาที่แมลงวันใช้ในการเจริญเติบโตรวมทั้งระยะเวลาที่พอกออกจากไข่จะสั้นลง หลังระยะ peak feeding แล้ว

ความยาวของหนอนแมลงวันลดลง ตั้งน้ำหนากันหนอนระยะที่ 3 มาประมาณค่า PMI ต้องสังเกตว่าหนอนเข้าสู่ระยะ peak feeding แล้วหรือไม่ประโยชน์ของกราฟนี้คือ เมื่อเราเก็บตัวอย่างหนอนแมลงวันจากศพมาวัดขนาดโดยมีข้อมูลของอุณหภูมิเฉลี่ยในที่เกิดเหตุมาประกอบแล้ว ลักษณะลงมายังแกนเวลาเรา ก็สามารถประมาณวันที่เสียชีวิตได้ อย่างไรก็ตามการใช้กราฟนี้ยังมีข้อจำกัดอยู่ เช่น อุณหภูมิซึ่งในสภาวะปกติจะมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ตั้งน้ำหนากศพอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิกماก เช่น ในที่โล่ง การใช้กราฟนี้ประมาณระยะเวลาการเสียชีวิตจะไม่แม่นยำเท่าที่ควร แต่หากศพอยู่ในที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิไม่มาก เช่น ในห้องหรือภายในบ้าน การใช้กราฟช่วยประมาณจะมีความแม่นยำมากขึ้น นอกเหนือ Grassberger และ Reiter ยังนำข้อมูลที่ได้มาเขียนเป็นกราฟที่เรียกว่า Isomorphen-diagram (รูปที่ 5) โดยแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิ และระยะเวลาที่ใช้ในการเจริญในแต่ละระยะของแมลงวัน ตั้งแต่ ไข่จนถึงเวลาพอกเป็นตัวหนอน (hatching) ระยะตักแต่ (pupariation) และระยะที่แมลงวันออกจากรักแรด (adult emergence หรือ eclosion)



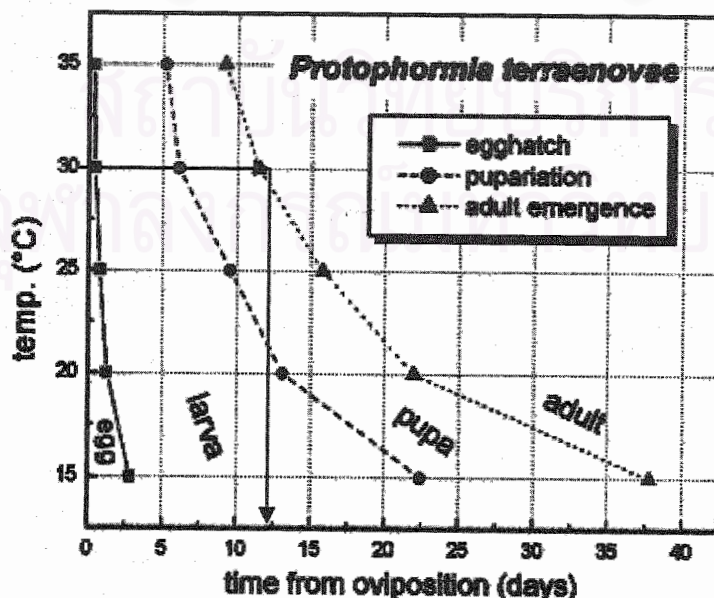
รูปที่ 4. กราฟแสดงผลของอุณหภูมิต่อขนาดของหนอนแมลงวัน *Protophormia terraenovae* และระยะเวลาที่ใช้ในการเจริญเติบโต (ดัดแปลงจาก Grassberger และ Reiter, 2002)



รูปที่ 5. Isomorphen-diagram แสดงผลของอุณหภูมิต่อเวลาที่ใช้ในการเจริญของแมลงวันในวัยต่างๆ (จาก Grassberger และ Reiter, 2002)

ประโยชน์ของ Isomorphen-diagram คือ สามารถนำมาใช้ในการประมาณระยะเวลาการเสียชีวิตโดยใช้ระยะของแมลงวันที่พึ่งมาดำเนินการย้อนกลับไป สมมุติว่าเราเก็บดักได้ของหนอนแมลงวันมาได้และอุณหภูมิในช่วงเวลาหนึ่งเท่ากับ 30 องศาเซลเซียส และเมื่อนำดักแมลงมาไว้ในห้องทดลองที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส อีก 2 วันแมลงวันจึงออกมานาดักแต่ดังนั้นเราสามารถประมาณระยะเวลาการ

เสียชีวิตโดยลากเส้นตรงจากที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียสไปยังเส้น adult emergence แล้วลากเส้นตั้งจากลงมาบรรจบกับเส้นแนวอนซึ่งอยู่ที่ประมาณ 12 วัน (รูปที่ 6 เส้นที่มีลูกศร) แต่เนื่องจากเราต้องนำดักแมลงมาเก็บไว้ในห้องทดลองอีก 2 วันจึงเป็นตัวเต็มวัย ดังนั้นระยะเวลาการเสียชีวิตจนถึงวันที่เราไปขันสูตรจึงเท่ากับ 10 วัน



รูปที่ 6. การประมาณระยะเวลาการเสียชีวิตจาก Isomorphen-diagram

## สรุป

การนำข้อมูลที่ได้จากแมลงวันมาเป็นตัวบ่งบอกเวลาการตาย นับว่ามีประโยชน์อย่างมากกล่าวคือมีความแม่นยำสูงและไม่มีความยุ่งยาก อายุไคร์ตามมีปัจจัยหลายอย่างที่มีผลต่อการเจริญของแมลงวัน ซึ่งจะไม่มีผลต่อการประมาณค่า PMI เช่นอุณหภูมิ ความชื้นและที่สำคัญที่สุดคือประสบการณ์ของผู้ออกไปชันสูตรในการเก็บตัวอย่างแมลงวัน เพราะหากเก็บเพียงแต่นอนจากเศษไม้ต่างๆ ไม่สามารถนำผลลัพธ์ที่ได้มาใช้ในการประมาณค่า PMI ผิดพลาดไปมาก นอกจากนี้แมลงวันแต่ละชนิดใช้เวลาในการเจริญที่แตกต่างกัน กราฟที่นำมาเป็นตัวอย่างซึ่งเป็นของแมลงวัน *Protophormia terraenovae* เป็นแมลงวันหัวเขียวที่พบในเขตหนาวแต่เนื่องจากแมลงวันแต่ละชนิดมีการเจริญเดิน道ที่แตกต่างกัน ดังนั้นข้อมูลของแมลงวัน *Protophormia terraenovae* จึงไม่สามารถนำมาใช้กับแมลงวันหัวเขียวในประเทศไทยได้ ดังนั้นการประมาณระยะเวลาการเสียชีวิตโดยใช้แมลงวันจึงต้องใช้ข้อมูลที่ตรงกับแมลงวันชนิดนั้น ๆ จึงจะได้ค่า PMI ใกล้เคียงที่สุด

## อ้างอิง

- ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา พ.ศ. 2477.
- ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 21) พ.ศ. 2542
- Greenberg B. Flies as forensic indicators. *J Med Entomol* 1991 Sep; 28(5): 565 - 77
- Catts EP, Goff ML. Forensic entomology in criminal investigations. *Annu Rev Entomol* 1992;37: 253 - 72
- Introna F Jr, Campobasso CP, Di Fazio A. Three case studies in forensic entomology from Southern Italy. *J Forensic Sci* 1998 Jan; 43(1): 210 - 4
- Benecke M. Six forensic entomology cases: description and commentary, *J Forensic Sci* 1998 Jul; 43(4): 797-805, 1303.
- Turchetto M, Lafisca S, Costantini G. Postmortem interval (PMI) determined by study sarcophagous biocenoses: three cases from the province of Venice (Italy), *For Sci Int* 2001 Aug 15;120(1-2): 28 - 31
- Sucharit S, Tumrasvin V, The survey of flies of medical and veterinary importance in Thailand. *Jap J Sant Zool* 1981; 32: 281 - 5
- Wells JD, Kurahashi H, *Chrysomya megacephala* (Fabricius) (Diptera: Calliphoridae) development: rate, variation and the implications for forensic entomology. *Jpn J Sanit Zool* 1994; 45(2):303 - 9
- Grassberger M, Reiter C. Effect of temperature on *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae) development with special reference to the isomegalen- and isomorphen-diagram. *Forensic Sci Int* 2001 Aug 15;120(1-2): 32 - 6
- Grassberger M, Reiter C. Effect of temperature on development of the forensically important holarctic blow fly *Protophormia terraenovae* (Robineau-Desvoidy) (Diptera: Calliphoridae). *Forensic Sci Int* 2002 Aug 28; 128(3): 177 - 82

## กิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องสำหรับแพทย์

ท่านสามารถได้รับการรับรองอย่างเป็นทางการสำหรับกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องสำหรับแพทย์ กลุ่มที่ 3 ประเภทที่ 23 (ศึกษาด้วยตนเอง) โดยศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตามเกณฑ์ของศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์แห่งแพทย์สภา (ศนพ.) จากการอ่านบทความเรื่อง “การประเมินเวลาการตายโดยอาศัยข้อมูลวงจรชีวิตของแมลงวันบันบพ” โดยตอบคำถามข้างล่างนี้ ที่ท่านคิดว่าถูกต้องโดยใช้แบบฟอร์มคำตอบท้ายคำถาม โดยสามารถตรวจสอบจำนวนเครดิตได้จาก <http://www.ccme.or.th>

### คำถาม - คำตอบ

1. แมลงวันที่มีบทบาทสำคัญที่สุดในการประเมินเวลาตายคือ

- ก. แมลงวันบ้าน
- ข. แมลงวันหลังลาย
- ค. แมลงวันหัวเขียว
- ง. แมลงวันคอก
- จ. แมลงวันหัวเหลือง

2. ปัจจัยที่สำคัญที่สุดในการเจริญของหนอนแมลงวันคือ

- ก. ความชื้น
- ข. ความหนาแน่นของหนอนแมลงวัน
- ค. ปริมาณน้ำฝน
- ง. อุณหภูมิ
- จ. แสง

3. เหตุผลสำคัญที่แมลงวันสามารถนำมาใช้เป็นตัวนับที่แสดงถึงค่า PMI คือ

- ก. เป็น Synanthropic
- ข. มีวงจรชีวิตสั้น
- ค. เจริญได้ในสภาพที่เป็นกรด
- ง. บินได้ไกล
- จ. มีอวัยวะรับกลิ่นที่ดี

คำตอบ สำหรับความเรื่อง “การประเมินเวลาการตายโดยอาศัยข้อมูลวงจรชีวิตของแมลงวันบันบพ”

จุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย ปีที่ 49 ฉบับที่ 4 เดือนเมษายน พ.ศ.2548

รหัสสื่อการศึกษาต่อเนื่อง 3-23-2011-9010/0504-(1006)

ชื่อ - นามสกุลผู้ขอ CME credit ..... เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม .....  
ที่อยู่.....

1. (ก) (ข) (ค) (ง) (จ)

2. (ก) (ข) (ค) (ง) (จ)

3. (ก) (ข) (ค) (ง) (จ)

4. (ก) (ข) (ค) (ง) (จ)

5. (ก) (ข) (ค) (ง) (จ)

4. สมมุติว่าท่านไปขั้นสูตรพอเพียงเสียชีวิตภายในห้องนอน อุณหภูมิในห้อง 20 องศาเซลเซียส ท่านเก็บหนอนแมลงวันจากศพพบว่าเป็นหนอนแมลงวัน *Protophormia terraenovae* และเมื่อนำมาวัดขนาดความยาวได้เท่ากับ 8 มิลลิเมตร ท่านประมาณ PMI ได้เท่ากับกี่วัน
- ก. 3 วัน  
ข. 4 วัน  
ค. 5 วัน  
ง. 6 วัน  
จ. 7 วัน
5. สมมุติว่าท่านไปขั้นสูตรพอเพียงเสียชีวิตภายในห้องนอน อุณหภูมิในห้อง 25 องศาเซลเซียส ท่านเก็บหนอนแมลงวันจากศพพบว่าเป็นหนอนแมลงวัน *Protophormia terraenovae* และนำมาเลี้ยงต่อในห้องทดลองที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส อีก 4 วันเจึงเข้าสู่ระยะดักแด้ ท่านประมาณ PMI ได้เท่ากับกี่วัน
- ก. 2 วัน  
ข. 5 วัน  
ค. 7 วัน  
ง. 10 วัน  
จ. 12 วัน

เฉลย สำหรับท่าน รหัสสื่อการศึกษาต่อเนื่อง 3-23-201-9010/0503-(1004)

1. ค 2. ค 3. ง 4. ก 5. ง

สำหรับท่าน รหัสสื่อการศึกษาต่อเนื่อง 3-23-201-9010/0503-(1005)

1. ง 2. จ 3. ข 4. ง 5. ค

## สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ท่านที่ประสงค์จะได้รับเครดิตการศึกษาต่อเนื่อง (CME credit)  
กรุณาส่งคำตอบพร้อมรายละเอียดของท่านตามแบบฟอร์มด้านหน้า

ศาสตราจารย์นายแพทย์สุทธิพง จิตมนตรีภพ

ประธานคณะกรรมการศึกษาต่อเนื่อง

ตึกอานันทมหิดล ชั้น 5

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เขตปทุมวัน กรุง 10330