



คำแนะนำการขยาย

เครื่องดักยุง มีทุ เป็นอุปกรณ์กำจัดยุง ชนิดพัดลมดูด ไม่ใช่แบบไฟช็อต และไม่ใช้สารเคมี จึงไม่เป็นอันตรายต่อคนและสัตว์เลี้ยง

- การทำงานแบ่งเป็น 2 ขั้นตอน

ขั้นที่ 1 แสงแบล็คไลท์จะทำการล่อยุงและแมลงบินให้เข้ามาด้านในของตัวเครื่อง (เป็นธรรมชาติของยุงและแมลงบินที่จะบินเข้าหาแสงแบล็คไลท์หรือ แสง UV-A ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อคน)

ขั้นที่ 2 พัดลมที่อยู่ด้านล่างของเครื่องจะดูดยุงและแมลงให้ตกลงสู่กล่องเก็บยุงด้านล่าง

- ยุงจะตายภายใน 2-3 ชั่วโมง เนื่องจากไม่มีอะไรกินและไม่สามารถบินได้ หอดแรงตายไปเอง
- ถ้าปิดเครื่องหรือไฟฟ้าดับขณะที่ยุงยังไม่ตาย ตัวกันยุงหนีจะทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันไม่ให้ยุงหนีออกไป
- เมื่อยุงในกล่องเก็บยุงมีปริมาณมากหรือกล่องเก็บยุงสกปรก สามารถถอดไปทิ้งและล้างทำความสะอาดได้ เพราะทำจากพลาสติกอย่างดี
- ตัวเครื่องมีน้ำหนักเพียง 1 กิโลกรัม และเคลื่อนย้ายได้สะดวก จึงใช้เพียง 1 เครื่องกับบ้านที่มีหลายห้องได้
- กินไฟเพียง 29 วัตต์ จึงเสียค่าไฟเพียง 1 บาทต่อการใช้งาน 12 ชม.
- เครื่องดักยุงจะทำงานได้ดีในที่มืด ยิ่งมืดสนิทจะทำให้เวลาในการกำจัดยุงสั้นลงและได้ปริมาณยุงมาก โดยวางเครื่องกลางพื้นที่ให้แสงกระจายทั่วบริเวณและมีจุดอับแสงน้อยที่สุด
- มี 3 สีให้เลือก ตามความชอบของผู้ใช้ (เทา, ฟ้า, บรอนซ์/ดำ)

5 คำถามยอดฮิต

1. เครื่องดักยุงนี้ใช้กำจัดยุงได้ผลแน่หรือ ?

ตอบ ปัจจุบันเครื่องดักยุงชนิดพัดลมดูดได้มีผู้ผลิตขึ้นมาหลายรายด้วยกัน เพื่อแก้ปัญหาของชนิดไฟช็อตซึ่งมักจะพบว่าเมื่อใช้ไประยะหนึ่งแล้วจะไม่มีกรรช็อตเนื่องจากระบบช็อตเสีย หรือมีกลิ่นไหม้ติดที่เส้นลวดจึงทำให้ยุงไม่บินเข้าไปให้ช็อต และข้อมูลที่ได้จากผู้ที่เคยใช้เครื่องดักยุงทั้ง 2 ชนิด คือ แบบไฟช็อตและแบบพัดลมดูด เปรียบเทียบกันพบว่าชนิดพัดลมดูดสามารถใช้ได้ผลดีตลอดอายุการใช้งาน

2. ขนาดพื้นที่ใช้งานเป็นเท่าไร ?

ตอบ โดยปรกติแล้วคนจะไม่สามารถมองเห็นแสงแบล็คไลท์ได้ (ตาคอนจะมองเห็นแสงที่มีความยาวคลื่นแสงระหว่าง 400 – 700 นาโนเมตร แต่แสงแบล็คไลท์จะมีความยาวคลื่นแสง 365 นาโนเมตร) แต่จากการตรวจสอบโดยเปิดเครื่องในห้องที่มืดสนิทแล้ว ใช้กระดาษสีขาวซึ่งจะเรืองแสงเมื่อถูกแสงแบล็คไลท์ที่เป็นตัวเช็ค พบว่าแสงสามารถส่องไปได้ไกลถึง 5 เมตร แต่ความเข้มของแสงจะลดลงตามระยะทางที่ไกลออกไป จึงสามารถใช้ได้ในพื้นที่ขนาดใหญ่ได้ถึง 100 ตารางเมตร (พื้นที่ขนาด 10 X 10 เมตร)

3. อายุการใช้งานของหลอดไฟเป็นเท่าไร ? และหาซื้อได้ง่ายหรือไม่ ?

ตอบ ข้อมูลจากผู้ผลิตหลอดไฟแจ้งว่า อายุของหลอดไฟจะประมาณ 3,000 ชั่วโมง สำหรับการใช้งานปกติ และปัจจุบันสามารถหาซื้อหลอดไฟชนิดนี้ได้ง่ายตามร้านเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไปและมีราคาไม่แพง เพราะเป็นหลอดไฟแบบดัดได้ที่มีมาตรฐาน 4 วัตต์ ที่ใช้กับเครื่องตรวจเช็คถนนอัตโนมัติ หรือเครื่องตรวจสอบลายเซ็นที่ใช้ตามธนาคารทั่วไป

4. สีของตัวเครื่องมีผลในการล่อยุงหรือไม่ ?

ตอบ จากการทดลองพบว่าสีของตัวเครื่องไม่มีผลต่อการล่อยุงเพราะยุงจะบินเข้าหาแสงแบล็คไลท์ ไม่ใช่บินเข้าหาตัวเครื่อง ถึงแม้การผลิตตัวเครื่องให้มีหลายสีจะมีต้นทุนที่สูงกว่า แต่ผู้ใช้อาจมีทางเลือกสีสรรค์ต่างๆได้ตามรสนิยมหรือเลือกให้เหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง

5. ช่วยเปรียบเทียบคุณสมบัติของเครื่องดักยุงแต่ละชนิด ?

ตอบ

คุณสมบัติ	ชนิดพัดลมดูด	ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์	ชนิดไฟช็อต
การล่อยุงและแมลงบิน	ดี	ล่อได้เฉพาะยุง	ดีในช่วงแรกของการใช้งาน
การฆ่ายุงและแมลงบิน	ใช้เวลา 2-3 ชม.	ใช้เวลา 24 ชม.	ตายทันที (ไฟช็อตตาย)
การติดตั้งและเคลื่อนย้าย	ง่าย (ในแบบที่มีขนาดกระทัดรัดและน้ำหนักเบา)	ยุ่งยาก (มีขนาดใหญ่และน้ำหนักมาก)	ง่าย
การใช้งานประจำวัน	ง่าย (ถอดกล่องเก็บยุงไปทำความสะอาดเมื่อเต็มหรือสกปรก)	ปานกลาง (ต้องย้ายเครื่องไปอยู่ทางต้นลม, เปลี่ยนแก๊สและกลั่นเมื่อหมด)	ง่าย (ใช้แปรงทำความสะอาดซอกซางยุงที่เส้นลวด)
การกำจัดยุงระยะยาว	ดี	ดี	มักเกิดปัญหาที่ลูกค้าเรียกว่า ยุงฉลาด (ยุงได้กลิ่นไหม้ที่ติดอยู่ที่เส้นลวดและไม่บินเข้าไปถูกช็อต)
ความปลอดภัย	ค่อนข้างสูง (ไม่ใช่แบบไฟช็อต, ไม่ใช่สารเคมี, ใช้พัดลมแบบพิเศษ)	ห้ามใช้ในอาคาร (ใช้แก๊สหุงต้มในการทำให้เกิดแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์)	อาจเกิดปัญหาไฟดูดและไฟไหม้ได้
ราคา	ราคาปานกลาง	ราคาแพงมากและค่าใช้จ่ายรายเดือนสูง	ราคาถูก



บริษัท เอโฟร์เอส มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
A4S MARKETING CO.,LTD.

60/7 หมู่ 5 ถนนพระราม 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150 โทร. 02-8962710 แฟกซ์. 02-8962890

www.A4S-THAI.com T. 081-8424564 Line ID : siripong2000