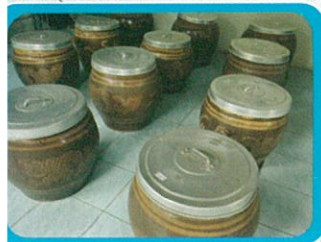


วิธีเตรียมตัวอย่างเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์

1. ตัวอย่างทดสอบแบบบรรจุของเสร็จ ใช้จำนวน 5 หน่วยบรรจุ
 - แต่ละหน่วยบรรจุมีปริมาณไม่น้อยกว่า 10 กรัม
2. ตัวอย่างทดสอบแบบบรรจุถึง ให้แบ่งใส่ภาชนะที่ปิดมิดชิด ปริมาณรวมไม่น้อยกว่า 50 กรัม (ผู้รับบริการแบ่งมาเรียบร้อยแล้ว)
3. มีรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ครบถ้วน ดังนี้
 - ขนาดความเข้มข้นของสารออกฤทธิ์ เช่น ซนิต Temephos 1% หรือ Temephos 2%
 - อัตราการใช้/วิธีใช้ เช่น อัตราการใช้ 1 กรัม ต่อน้ำ 10 ลิตร หรือ 0.5 กรัม ต่อน้ำ 10 ลิตร เป็นต้น
 - ชื่อ ที่อยู่ ของผู้ผลิต/จำหน่าย
 - วันผลิต และเลขที่ผลิต (lot number)



วิธีทดสอบได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล

มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ติดต่อขอรับบริการได้ที่ ห้องปฏิบัติการกักวิทยา

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 9.2 บุรีรัมย์
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา

โทร 0 4421 7900 ต่อ 120
Fax 0 4421 8300



ใบคำร้องขอรับบริการ

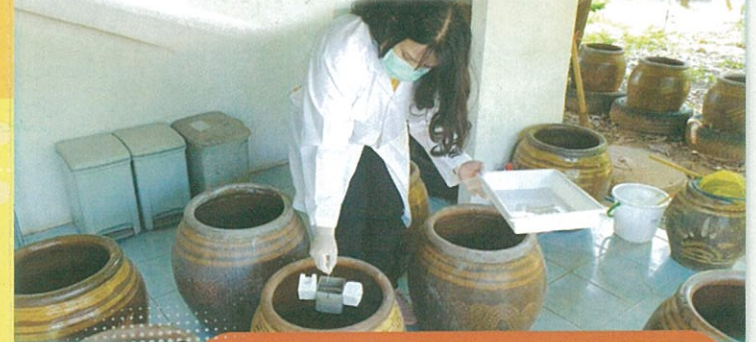
วิธีทดสอบได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล

มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017



กรมควบคุมโรค

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา



บริการ ตรวจสอบวิเคราะห์
ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลาย

มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ความสำคัญ

การกำจัดลูกน้ำยุงลายบ้านโดยใช้สารเคมี เป็นวิธีการที่นิยมใช้เพื่อลดประชากรยุงลาย และป้องกันการระบาดของโรคไข้เลือดออก

ในปัจจุบันได้มีผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลายจำหน่ายอย่างแพร่หลาย ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์จึงอยากทราบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์เหล่านั้น เพื่อความมั่นใจว่าจะสามารถกำจัดลูกน้ำยุงลายได้ผลดี

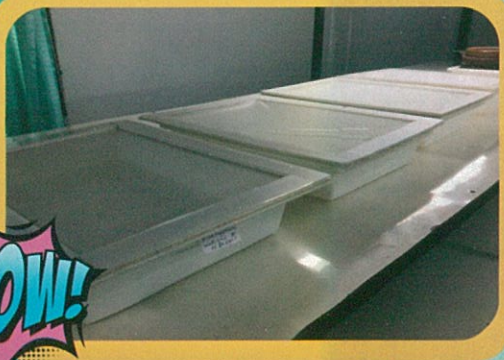
ดังนั้น ห้องปฏิบัติการกีฏวิทยา สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา จึงได้ให้การบริการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลายตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 : 2017 เพื่อตอบสนองความต้องการ และเป็นทางเลือกให้ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์ที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ และกำจัดลูกน้ำยุงลายได้ดี

ขอบเขตการตรวจวิเคราะห์

การทดสอบหาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลายต่อยุงลายบ้าน *Aedes aegypti* L.



WOW!



WOW!

มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

รายการตรวจวิเคราะห์ และอัตราค่าบริการ

ที่	รายการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ระยะเวลา	อัตราค่าบริการ
1.	การทดสอบผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลายแบบการทดสอบประสิทธิภาพ (24 ชั่วโมง)	Simulation Field Evaluation	30 วัน	1,000 บาท / ตัวอย่าง
2.	การทดสอบผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลายแบบการทดสอบฤทธิ์ตกค้าง (3 เดือน)	Simulation Field Evaluation	120 วัน	3,000 บาท / ตัวอย่าง



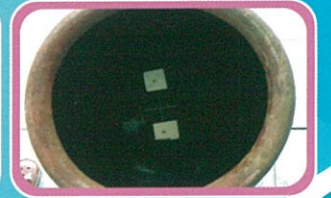
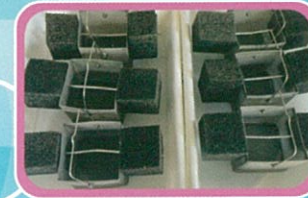
OK

วิธีทดสอบได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล

มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

รายละเอียดการส่งตัวอย่าง สำหรับการตรวจวิเคราะห์

1. ตัวอย่างทดสอบต้องเป็นผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลายประเภทสารเคมีที่มีสารออกฤทธิ์ Temephos เคลือบทราย หรือเคลือบบนเกล็ดซีโอไลท์
2. ตัวอย่างทดสอบต้องเป็นแบบบรรจุของเสร็จหรือแบบบรรจุถึง
3. สภาพตัวอย่างทดสอบ/ภาชนะบรรจุตัวอย่างต้องสมบูรณ์ ไม่ฉีกขาด ร้าวซึม หรือมีความเปียกชื้น
4. กรอกใบคำร้องขอรับบริการ แนบมากับตัวอย่างที่ต้องการตรวจวิเคราะห์
5. สามารถนำส่งตัวอย่างได้ด้วยตนเอง หรือจัดส่งตัวอย่างผ่านช่องทางไปรษณีย์มาที่ห้องปฏิบัติการกีฏวิทยา



LIKE!!

วิธีทดสอบได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล

มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017