

- สำนักปลัดเทศบาล
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองยุทธศาสตร์
- กองการศึกษา
- กองสาธารณสุข
- กองสวัสดิการสังคม

<input type="checkbox"/> บุคลากร	<input type="checkbox"/> วิทยากร
<input type="checkbox"/> สิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/> ส่งเสริมสุขภาพ
<input checked="" type="checkbox"/> วางแผน	<input checked="" type="checkbox"/> ป้องกัน
<input checked="" type="checkbox"/> ฝึกอบรม	<input type="checkbox"/> สัตวแพทย์
<input type="checkbox"/> รักษาความปลอดภัย	

ที่ สธ ๐๔๒๑.๙(๒) / ๕ ๔๐๙



เทศบาลตำบลโนนสูง
 699
 วันที่.....
 วันที่ - 4 ก.พ. 2565
 เวลา..... 18.07

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๙ นครราชสีมา
 ถนนราชสีมา-โชคชัย ตำบลหนองบัวศาลา

อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐
 รับที่..... ๒๒๐ / ๖๕
 วันที่ 4 ก.พ. 15
 เวลา..... 16.๐๐ น.

๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

- งานธุรการ
- งานนิติการ
- งานวิเคราะห์
- งานงบประมาณ
- งานบริการข้อมูลข่าวสาร
- งานบริการและเผยแพร่

ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การให้บริการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลาย
 เรียน ผู้อำนวยการ/หัวหน้าส่วนราชการ/นายกเทศมนตรี/นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์การให้บริการฯ

ด้วย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๙ นครราชสีมา โดยศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๙.๒ บุริรัมย์ ได้พัฒนาห้องปฏิบัติการกักตุนยาผ่านการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์ และสาธารณสุข จากสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีความสามารถในการทดสอบผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลายประเภทสารเคมีที่มีสารออกฤทธิ์ Temephos เคลือบทรายหรือเคลือบบนเกล็ดซีไอโกลด์ เพื่อให้ทราบถึงประสิทธิภาพในการกำจัดลูกน้ำยุงลายแบบ ๒๔ ชั่วโมง และแบบฤทธิ์ตกค้าง (ระยะ ๓ เดือน) นั้น

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๙ นครราชสีมา โดยศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๙.๒ บุริรัมย์ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านช่วยประชาสัมพันธ์การให้บริการดังกล่าวแก่บุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้องหรือผู้ที่มีความสนใจ สามารถติดต่อขอรับบริการได้ตามขั้นตอนในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้ และสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ QR Code หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร ๐ ๔๔๒๑ ๒๕๐๐ ต่อ ๑๒๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(นายอภิรัตน์ ไส้กำปิง)
 นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
 วิชาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๙
 จังหวัดนครราชสีมา



โปรไฟล์ประชาสัมพันธ์

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๙.๒

โทร. ๐ ๔๔๒๑ ๒๕๐๐ ต่อ ๑๒๐

โทรสาร. ๐ ๔๔๒๑ ๘๓๐๐

www.odpc9.org

วิธีเตรียมตัวอย่างเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์

1. ตัวอย่างทดสอบแบบบรรจุซองเสร็จ ใช้จำนวน 5 หน่วยบรรจุ
 - แต่ละหน่วยบรรจุมีปริมาณไม่น้อยกว่า 10 กรัม
2. ตัวอย่างทดสอบแบบบรรจุถุง ให้แบ่งใส่ภาชนะที่ปิดมิดชิด ปริมาณรวมไม่น้อยกว่า 50 กรัม (ผู้รับบริการแบ่งมาเรียบร้อยแล้ว)
3. มีรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ครบถ้วน ดังนี้
 - ขนาดความเข้มข้นของสารออกฤทธิ์ เช่น ชนิต 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 ห้องปฏิบัติการกีฏวิทยา

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อนำโดยแมลงที่ 9.2 บุรีรัมย์
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา



ใบคำร้องขอรับบริการ

วิธีทดสอบได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล

มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017



กรมควบคุมโรค

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา



บริการ ตรวจวิเคราะห์
ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลาย

มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

โทร 0 4421 7900 ต่อ 120, Fax 0 4421 8300

ความสำคัญ

การกำจัดลูกน้ำยุงลายบ้านโดยใช้สารเคมี เป็นวิธีการที่นิยมใช้เพื่อลดประชากรยุงลาย และป้องกันภาวะระบาดของโรคไข้เลือดออก

ในปัจจุบันได้มีผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลายจำหน่ายอย่างแพร่หลาย ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่จึงอยากทราบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์เหล่านั้น เพื่อความมั่นใจว่าจะสามารถกำจัดลูกน้ำยุงลายได้ผลดี

ดังนั้น ห้องปฏิบัติการกีฏวิทยา สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา จึงได้ให้บริการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลายตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 : 2017 เพื่อตอบสนองความต้องการ และเป็นทางเลือกให้ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ และกำจัดลูกน้ำยุงลายได้ดี

ขอบเขตการตรวจวิเคราะห์

การทดสอบหาประสิทธิภาพของ
ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงลาย
ต่อยุงลายบ้าน *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



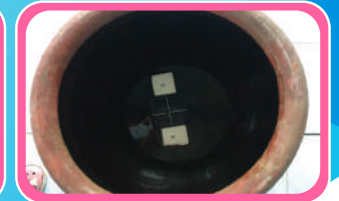
OK

วิธีทดสอบได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล

มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

รายละเอียดการส่งตัวอย่าง สำหรับการตรวจวิเคราะห์

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



Like!!

วิธีทดสอบได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล

มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017