



ผลงานวิจัยกรมควบคุมโรค

รหัสโครงการ

10000140

ชื่อโครงการ (ไทย)

ประสิทธิภาพและความพึงพอใจของเครื่องพ่นเคมีฟอยละอองสะพាយหลังชนิดเครื่องยนต์ขนาด 1.6 แรงม้า กับชนิดเครื่องยนต์เกินกว่า 2 แรงม้าที่ใช้ปฏิบัติงานใน หน่วยควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลง ,ศูนย์ควบคุม โรคติดต่อฯ โดยแมลง ของสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 ปี พ.ศ. 2548

ชื่อโครงการ (อังกฤษ)

Efficiency and Satisfaction of the Carry ULV between Type 1.6 Horsepower Motor and Over 2 Horsepower motor for use in Region of Disease Contagious an Insect, Center of Disease Contagious an Insect, 2005.

หน่วยงาน ระดับกระทรวง

กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงาน ระดับกรม

กรมควบคุมโรค

หน่วยงาน ระดับกอง/สำนัก

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียดโครงการ

ประสิทธิภาพและความพึงพอใจของเครื่องพ่นเคมีฟอยละอองสะพายหลังชนิดเครื่องยนต์ขนาด 1.6 แรงม้า กับชนิดเครื่องยนต์เกินกว่า 2 แรงม้าที่ใช้ปฏิบัติงานใน หน่วยควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลง ,ศูนย์ควบคุม โรคติดต่อฯ โดยแมลง ของสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 ปี พ.ศ. 2548

ประเภทกลุ่มโรค

CD

ประเภทโครงการ

วิจัยพื้นฐาน

สาขาวิชาการสภากาวิจัยแห่งชาติ

สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

วัตถุประสงค์

เพื่อหาประสิทธิภาพและความพึงพอใจของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการใช้เครื่องพ่นสารเคมีฝอยละออง (ULV) ในการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก

ปีที่สำเร็จ

2548

คำค้น

การป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก

รายนามผู้วิจัย

รหัสนักวิจัย

นักวิจัย

อีเมล

-

วิจิตร โกสละกิจ (หัวหน้าโครงการ)

-

ช่องทางการเผยแพร่

ช่องทางการเผยแพร่

Urlink

ไม่พบข้อมูลช่องทางการเผยแพร่