



ผลงานวิจัยกรมควบคุมโรค

รหัสโครงการ

10000017

ชื่อโครงการ (ไทย)

การศึกษาประสิทธิภาพแผ่นกรองซีลีกาเมมเบรนจากผักหนามสำหรับน้ำบริโภคในครัวเรือนพื้นที่ปนเปื้อนแคดเมียมลุ่มน้ำแม่ตา
จังหวัดตาก

ชื่อโครงการ (อังกฤษ)

Effective of ceramic membrane filter by lasia spinosa for drinking water in household effect area cadmium
contamination Maetao river, Tak

หน่วยงาน ระดับกระทรวง

กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงาน ระดับกรม

กรมควบคุมโรค

หน่วยงาน ระดับกอง/สำนัก

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก

รายละเอียดโครงการ

การศึกษาประสิทธิภาพแผ่นกรองซีลีกาเมมเบรนจากผักหนามสำหรับน้ำบริโภคในครัวเรือนพื้นที่ปนเปื้อนแคดเมียมลุ่มน้ำแม่ตา
จังหวัดตาก

ประเภทกลุ่มโรค

EN-OCC

ประเภทโครงการ

วิจัยประยุกต์

สาขาวิชาการสภาวิจัยแห่งชาติ

สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาสถานะที่เหมาะสมในการเตรียมซีลีกาเมมเบรนจากผักหนาม 2.

เพื่อทดสอบคุณภาพทางกายภาพและเคมีของซีลีกาเมมเบรนจากผักหนาม 3.
เพื่อศึกษาผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริโภคผ่านแผ่นกรองซีลีกาเมมเบรนจากผักหนาม

ปีที่สำเร็จ

2555

คำค้น

แผ่นกรองซีลีกาเมมเบรน, ผักหนาม, แคลเดียม, ลูเมนน้ำแม่ตา

รายชื่อผู้วิจัย

รหัสผู้วิจัย	ผู้วิจัย	อีเมล
-	วินัย ทองสุข (หัวหน้าโครงการ)	-

ช่องทางการเผยแพร่

ช่องทางการเผยแพร่	Urlink
ไม่พบข้อมูลช่องทางการเผยแพร่	