

ประวัติและผลงาน (Curriculum Vitae)

ประวัติส่วนตัว :

ชื่อ อาจารย์ วิลาส คำแพงศรี (ส.ม.)
Wilas Kampangsri, M.PH.

ที่ทำงาน สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
Department of Community Health, Faculty of Public
Health, Ubon Ratchathani Rajabhat University, Thailand
โทรศัพท์ +66-045-352138
Email wilas.k@ubru.ac.th

การศึกษา (Education):

คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา
วท.บ. สาธารณสุขศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับ 1)	วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการ สาธารณสุข มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	2554
ส.ม. (วิทยาการระบาด)	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2556
ปร.ด.(วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กำลังศึกษา

การทำงาน (Working Experience) :

ปี	ประวัติการทำงาน
2554 – 2556	นักวิชาการสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขอำเภอหนองกุงศรี อำเภอหนอง กุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์
2556 – 2557	อาจารย์ ประจำหลักสูตรสาธารณสุขศาสตร์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการ สาธารณสุขมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

2560-ปัจจุบัน	อาจารย์ สาขาสาธารณสุขชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
---------------	--

สาขางานวิจัยที่สนใจ (Research Interests):

วิทยาการระบาด, อนามัยชุมชน, การสาธารณสุข, ประสิทธิภาพ

หัวข้องานวิจัยที่กำลังดำเนินการ :

1. โรคติดเชื้อปรสิตที่ติดต่อทางปลา
2. ระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศกับการติดเชื้อโรคปรสิต
3. ระบาดวิทยาโรคติดเชื้อปรสิต

รางวัลผลงานวิจัยที่เคยได้รับ :

1. รางวัลผลการดำเนินงานตามมาตรฐาน SRRT อำเภอ ระดับดี ปี ๒๕๕๕
2. รางวัลผลการดำเนินงานอำเภอควบคุมโรคเข้มแข็งแบบยั่งยืนปี ๒๕๕๖ ระดับดีเยี่ยม (Excellence) ระดับจังหวัด และระดับเขต

ผลงานทางวิชาการ

1. การศึกษาความถี่ของการเกิดโรคมาลาเรียทางเดินอาหารส่วนบน: การศึกษาแบบไปข้างหน้า จังหวัดขอนแก่น
2. ความรู้และพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกของผู้ปกครองเด็กอายุ 5-14 ปี ในอำเภอนองสูงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์
3. การศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้เพาะปลูกหอมแดงบ้านยางชุมน้อยหมู่ 9 ตำบลยางชุมน้อย อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ
4. ถอดบทเรียนสถานศึกษาปลอดบุหรี่แห่งหนึ่งในจังหวัดอุบลราชธานี
5. Prevalence and Spatial Distribution of Opisthorchis viverrini in Si Sa Ket Province, Thailand
6. Risk factors associated with chronic disease among monk in Warinchamrab temples ,Ubonratchathani province.
7. The Violence of Nicotine Dependence of Students in Vongchavalitkul University, Nakhon Ratchasima, Thailand
8. Factors related with prevention behaviors of leptospirosis Of the people in repetitious flood areas in warinchamrab district, Ubon Ratchatani province, Thailand

9. Knowledge and Prevention Behavior of Hand Foot and Mouth Disease among Kindergarten Teachers in the Primary Schools in Ubonratchathani Province, Thailand

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ (ระดับนานาชาติ)

1. **Kampangsi W**, Vatanasapt P, Kamsa-ard S, et al (2013). Betel Quid Chewing and Upeer Aerodigestive Tract Cancers: A Prospective Cohort Study in Khon Kaen, Thailand. Asian Pac J Cancer Prevention, 14, 4335-8.

2. Soraya J Kaewpitoon, Ratana Rujirakul, Parichart Wakkuwattapong, Likit Matrakool, Taweesak Tongtawee, Jun Norkaew, Jirawoot Kujapun, **Wilas Kampangsi**, Natthawut Kaewpitoon. (2016) .Implementation of Health Behavior Education Concerning Liver Flukes among Village Health Volunteers in an Epidemic Area of Thailand. Asian Pac J Cancer Prev, 17 (4), 1713-1716

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ (ระดับชาติ)

1. มินตรา สารระรักษ, วรรัตน์ สังวะลี และ **วิลาศ คำแพงศรี**. (2560) ความชุกและปัจจัยที่สัมพันธ์กับการเจ็บป่วยด้วยโรคเรื้อรังของพระภิกษุสงฆ์ อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 19 (1); 37-48 .

2. เทพลักษณ์ ศิริวัฒน์วุฒิชัย. ปราโมทย์ ทองกระจาย. ชโลบล วงศ์ สวัสดิ์, **วิลาศ คำแพงศรี**, พชรมน พรหมศวร, ชูศักดิ์ นิธิเกตุกุล. (2559). สถานการณ์และปัจจัยการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับ ตำบลหนองปลิง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม. วารสารวิชาการสาธารณสุข, 25(1);60-68

บรรยายในการประชุมวิชาการ (ระดับชาติและนานาชาติ) :

รูปแบบการนำเสนอ	หัวข้อ	ชื่อการประชุม	สถานที่จัดการประชุม
Oral Presentation	Prevalence and Spatial Distribution of <i>Opisthorchis viverrini</i> in Si Sa Ket Province, Thailand	6th International Health GIS conference	at JSS University, Mysuru, India, Nov 19-21, 2015.
Oral	Spatial Distribution of	6th International	at JSS University, Mysuru, India,

รูปแบบการนำเสนอ	หัวข้อ	ชื่อการประชุม	สถานที่จัดการประชุม
Presentation	<i>Opisthorchis viverrini</i> in Roi-Et Province, Thailand	Health GIS conference	Nov 19-21, 2015.
Oral Presentation	Opisthorchiasis Surveillance Model in Thailand	Colloquium for Collaboration on Education and Research	Department of Parasitology Chung-Ang University College of Medicine, Seoul, Korea
Poster Presentation	อาหารเป็นพิษจากเมล็ดมะค่าโมง	สัมมนาระบาดวิทยาแห่งชาติ	ณ โรงแรมเจริญธานี จังหวัดขอนแก่น ปี ๒๕๕๔
Oral Presentation	การสอบสวนเหตุการณ์การตรวจสุขภาพนักศึกษาจากหมอเถื่อน ณ สถานศึกษาแห่งหนึ่ง อำเภอหนองกุงศรี	สัมมนาระบาดวิทยาแห่งชาติ	ณ โรงแรมเซ็นทารา จังหวัดขอนแก่น ปี ๒๕๕๕

ผลงานวิชาการอื่นๆ :