



## ประวัติและผลงาน (Curriculum Vitae)

ชื่อ นายสุรัตน์ หารวย

ตำแหน่ง พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา

ที่ทำงาน คณะสาธารณสุขศาสตร์



### การศึกษา (Education):

คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา
วท.บ. สาธารณสุขชุมชน	ม.ราชภัฏอุบลราชธานี	2548
วท.ม. ประสิตวิทยา	ม.ขอนแก่น	2551

## การทำงาน (Working Experience) :

ปี พ.ศ.	ประวัติการทำงาน
2552 – ปัจจุบัน	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

## สาขางานวิจัยที่สนใจ (Research Interests):

ปรสิตวิทยา ระบาดวิทยา การควบคุมโรค

---

## ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย :

ชื่อโครงการ	แหล่งทุน	ปีที่ได้รับทุน	งบประมาณรวม (บาท)	สถานะ (% การรับผิดชอบ)	จำนวนนักวิจัย

## ผลงานทางวิชาการ:

เอกสาร/ตำรา :

รางวัลผลงานวิจัยที่เคยได้รับ :

บทความวิชาการในวารสารวิชาการ :

## บทความวิจัยในวารสารวิชาการ:

- Haruay S., Tesana S., Suwannatrai A., Piratae S., Khampoosa P., Thammasiri C., Duangprompo W., Kaewkes S., Tarbsripair P. and Pailboonsak S.. (2008). Effects of Surface Salt on Distribution and Density of Snails in Family Viviparidae in Khon Kaen Province, Thailand, Analyses by Using Geographic Information System, KKU Res J (GS) 8 (4): 40 - 50.
- Suwannatrai A., Suwannatrai K., Haruay S., Piratae S., Thammasiri C., Khampoosa P., Kulsantiwong J., Prasopdee S., Tarbsripair P., Suwanwerakamtorn R., Sukchan S., Boonmars T., Malone J.B., Kearney M.T. and Tesana S. (2011). Effect of soil surface salt on the density and distribution of the snail *Bithynia siamensis goniomphalos* in northeast Thailand, Geospatial Health 5(2), 2011, pp. 183-190.
- Tesana S., Thapsripair P., Thammasiri C., Prasopdee S., Suwannatrai A., Haruay S., Piratae S., Khampoosa P., Kulsantiwong J., Donthaisong C., Chalokepanrat P., Viyanant V. and Malone J.B. (2012). Effects of Bayluscide on *Bithynia siamensis goniomphalos*, the first intermediate host of the human liver fluke, *Opisthorchis viverrini*, in laboratory and field trials, Parasitology International 61: 52–55.
- Tesana S., Thapsripair P., Suwannatrai A., Haruay S., Piratae S., Khampoosa P., Thammasiri C., Prasopdee S., Kulsantiwong J., Chalorkpunrut P., Jones M.K. (2014). Parasite surveys and environmental management for prevention of parasitic infection in cultivated *Barbonymus gonionotus* (Cyprinidae) in fishponds, in an opisthorchiasis endemic area of northeast Thailand, Aquaculture 428–429: 54–60.
- Haruay S. and Piratae S. (2019). Situation and Cercarial Infection of Freshwater Mollusk from Sirindhorn Reservoir, Ubon Ratchathani Province, Thailand, Iran J Parasitol 14(3): 421-429.
- กุลชญา ลอยหา, สุรัตน์ หารวย, เด่นดวงดี ศรีสุระ, ปัทมา ล้อพงศ์พานิชย์, ดวงดาว สุดาทิพย์. (2562). ปัจจัยทางด้านพฤติกรรมในการป้องกันโรคกับการอุบัติซ้ำของโรคไข้เลือดออกของประชาชน ในจังหวัดอุบลราชธานี ในช่วงปี พ.ศ. 2555-2557, วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี 8(1): 159-173.

ธนกร สุทธิสนธิ์ และ สุรัตน์ ทารวย. (2563). การพัฒนาตัวแบบผสมเพื่อพยากรณ์ข้อมูลอนุกรมเวลา  
ปริมาณหน่วยจำหน่ายไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยรายเดือนของประชาชนในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของ  
ประเทศไทย, วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,  
<http://dx.doi.org/10.14416/j.kmutnb.2020.04.009>

[รางวัลที่เคยได้รับยกย่อง](#)