



วารสารควบคุมโรค

DISEASE CONTROL JOURNAL

ปีที่ 39 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม - กันยายน 2556

Volume 39 No. 3 July - September 2013



- ความก้าวหน้าของการพัฒนาวัคซีนใช้เลือดออก
- ประสิทธิภาพของไส้เดือนฝอยที่ทำให้เกิดโรคกับแมลง *Steinernema carpocapsae* และ *S. riobraevae* ในการควบคุมลูกน้ำยุงลายในสภาพธรรมชาติ อ.เมือง จ.ราชบุรี
- ประสิทธิภาพของโปรแกรมการพัฒนากักขยะการบริหารงานให้แก่แกนนำระดับอำเภอเพื่อป้องกันโรคใช้เลือดออกในเขตพื้นที่เครือข่ายบริการที่ 9
- ประสิทธิภาพการสร้างพลังปัญญาของชุมชนในการป้องกันควบคุมโรคใช้เลือดออก ตำบลบ้านปาง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่
- การพัฒนารูปแบบการจัดการข้อมูลข่าวสารที่มีความเสี่ยงสูงเพื่อการสื่อสารสาธารณะของกรมควบคุมโรค
- การสื่อสารความเสี่ยงเพื่อป้องกันควบคุมโรคหัวใจ และหลอดเลือดในบุคลากรกรมควบคุมโรค
- ประสิทธิภาพของนักสื่อสารสุขภาพชุมชนต้นแบบในการสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพพื้นที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ชลบุรี ปีงบประมาณ 2554-2556
- การสร้างเสริมบทบาทแกนนำชุมชนในการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคไม่ติดต่อ อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี ปี พ.ศ. 2550-2552
- การศึกษาการปนเปื้อนของสารพิษในสิ่งแวดล้อม และการจัดการขยะอันตรายจากชุมชน
- การประเมินผลโครงการอำเภอควบคุมโรคเข้มแข็งแบบยั่งยืน อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี



วารสารควบคุมโรค

DISEASE CONTROL JOURNAL

ISSN 1685-6481

ปีที่ 39 ฉบับที่ 3 ก.ค. - ก.ย. 2556

Volume 39 No. 3 Jul- Sep 2013

สารบัญ	หน้า	CONTENTS
	PAGE	
บทความพิเศษ		Review Article
ความก้าวหน้าของการพัฒนาวัคซีนไข้เลือดออก สราวร สุวัฒน์ทิพย์	177	Progress of dengue vaccine development Saravuth Suvanhabpa
นิพนธ์ต้นฉบับ		Original Article
ประสิทธิภาพของไส้เดือนฝอยที่ทำให้เกิดโรคกับ แมลง <i>Steinernema carpocapsae</i> และ <i>S. riobravae</i> ในการควบคุมลูกน้ำยุงลายในสภาพธรรมชาติ อ.เมือง จ.ราชบุรี บุษบง เจาทานนท์ และคณะ	184	The efficiency of entomopathogenic nematodes, <i>Steinernema carpocapsae</i> and <i>S. riobravae</i> for controlling <i>Aedes aegypti</i> larvae in natural condition, Muang District, Ratchaburi Province Bussabong Chaothanont, et al
ประสิทธิผลของโปรแกรมการพัฒนาทักษะ การบริหารงานให้แก่แกนนำระดับอำเภอเพื่อ ป้องกันโรคไข้เลือดออกในเขตพื้นที่เครือข่าย บริการที่ 9 ไพโรจน์ พรหมพันธุ์ และคณะ	194	Effectiveness of management skill development program for district leaders to prevent dengue hemorrhagic fever in Health Service Network Region 9 Pairoj Prompunjai, et al
ประสิทธิผลการสร้างพลังปัญญาของชุมชนในการ ป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก ตำบลบ้านปาง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ บุษบง เจาทานนท์ และคณะ	204	The effectiveness of intellectual empowerment creation and community participation for the prevention and control of dengue, Banpong Subdistrict, Hangdong District, Chiangmai Province Bussabong Chaothanont, et al
การพัฒนารูปแบบการจัดการข้อมูลข่าวสารที่มี ความเสี่ยงสูงเพื่อการสื่อสารสาธารณะของ กรมควบคุมโรค วรยา เหลืองอ่อน และคณะ	215	Enhancement of risk communication management model for public communication system in the Department of Disease Control Woraya Luang-on, et al



สารบัญ	หน้า	CONTENTS
	PAGE	
การสื่อสารความเสี่ยงเพื่อป้องกันควบคุมโรคหัวใจ และหลอดเลือดในบุคลากรกรมควบคุมโรค	225	Risk communication for cardiovascular disease prevention and control among health workers in Department of Disease Control
นิตยา พันธุเวทย์ และคณะ		Nitaya Bhanuwate, et al
ประสิทธิผลของนักสื่อสารสุขภาพชุมชนต้นแบบ ในการสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ พื้นที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ชลบุรี ปีงบประมาณ 2554-2556	233	Effectiveness of community health communicators in relation to disease and health risk communication in the area of the Office of Disease Prevention and Control Region 3 Chonburi, 2011-2013
สุภาพร พุทธรัตน์ และคณะ		Supaporn Puttarat, et al
การสร้างเสริมบทบาทแกนนำชุมชนในการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรคไม่ติดต่อ อัมเอดสอยดาว จังหวัดจันทบุรี ปี พ.ศ. 2550-2552	246	Empowerment of community leaders to monitor and prevent non-communicable diseases in SoiDao District, Chantaburi, 2007-2009
สุภาพร พุทธรัตน์ และคณะ		Supaporn Puttarat, et al
การศึกษาการปนเปื้อนของสารพิษในสิ่งแวดล้อม และการจัดการขยะอันตรายจากชุมชน	258	A study of environmental contamination from hazardous waste and the community management
สุธิดา อุทะพันธุ์ และคณะ		Sutida U-tapan, et al
การประเมินผลโครงการอำเภอควบคุมโรคเข้มแข็ง แบบยั่งยืน อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี	266	The assessment of the active and sustainable disease control district project, Khuang Nai District, Ubonratchathani Province
สมัย พูลทอง และคณะ		Samai Poolthong, et al