REFERENCES

- Arnold, H.J. & Feldman, D.C. (1986). Organization behavior. New York: McGraw hill.
- Bandura, A. (1986). Social foundation of thought and action a social cognitive theory.

 Englewoodcliffs, NJ: Prentice Hall.
- Bandura, A. (1997). Self- efficacy toward aunifying theory of Behavioral change.
 Psychological Review. 84, 191-215.
- Burapachanok, T. (1989). Community participation in sanitation activities among selfmanaged primary health care villages in Rayong province. Master's thesis, Faculty of public Health, Mahidol University.
- Chantaraksa, A. (1993). The conflict of expected role and actual role of nurses in

 Governmental hospitals, Eastern region, Thailand. Master's thesis, Faculty of

 Public Health, Mahidol University.
- Chaocharoen, R. (1999). <u>Behaviors to eliminate breeding sources of village health</u>
 <u>volunteers in Srimahosoj, Prajeenburi Province</u>. Bachelor's thesis, Faculty of Public health, Mahidol University.
- Chaplin, J.P. (1960). <u>Systems and theories of psychology</u>. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Chawangesaksopak, C. (1998). Media exposure, perception on western society, and life-patern of Thai adolescence in Bangkok. Master's thesis, Faculty of Communication Arts, Chulalongkorn University.

- Chinprasartsak, C. (1997). Role of perception of school health teachers on school

 health program as perceived by administrators, classroom teachers and school

 health teacher under the jurisdiction of Lopburi provincial primary education.

 Master's thesis, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University.
- Chitsaguansuk, S. (2001). Village health volunteers performance in Saraburi province in 2000. Master's thesis, Faculty of Social Science and Humanities, Mahidol University.
- Duangprueksa, M. (1998). The opinions of a sub-district management organization

 committee regarding their participation in forestry resource management: a

 case study in Suanpeung district Ratchaburi province. Master's thesis, Faculty

 of Social Science and Humanities, Mahidol University.
- Garrison, K.C. & Magoon, R.A. (1972). <u>Educational psychology</u>. Columbus, OH: Merrill.
- Gubler, D.J. & Meltzer, M.(1999). The impact of dengue and dengue hemorrhagic fever on the deleveloping world. Adv. Virus Res. 53, 35-70.
- Gubler, D.J. (1997). Dengue and dengue hemorrhagic fever; Its history and resurgence as a global public health problem. In Gubler, D.J. and Kuno, G. (Eds). Dengue and Dengue hemorrhagic fever. (pp. 1-222). London: CAB International.
- Gubler, D.J. (1998). Dengue and dengue hemorrhagic fever. <u>Clin.Microbiol.Rev.</u> 11,480-496.

- Halstead, S.B. (1997). Epidemiology of dengue and dengue hemorrhagic fever. In Gubler, D.J. and Kuno, G. <u>Dengue and dengue hemorrhagic fever</u>. (pp. 23-44). London: CAD International.
- Halstead, S.B. (1992). The XXth century dengue pandemic; need for surveillance and research. World Health Stat Q. 45(2-3), 292-8.
- Hongwiwat, T. et al. (1981). <u>The Outcomes of the Thai basic public health project.</u>

 Bangkok: Saksopa Printing.
- Howattanapanich, T. (1994). Factors influencing the levels of density of Aedes

 aegypti larvae a comparative study between the villages with highest and
 lowest density of Aedes aegypti larvae in Lamplaimat district, Burirum

 province. Master's thesis, Faculty of Medicine at Siriraj Hospital, Mahidol
 University.
- Isariyamate, A. (1993). Awareness of tambon councils on resolution of Chao Phray a river pollution problems: a case study at amphor Muang changwat Patumtanee.

 Master's thesis, Faculty of Social Sciences and Humanties, Mahidol
 University.
- Ketsopit, W. (1996). An impact of health education workshop towards prevention of the Dengue Hemorrhagic Fever in Kalasin province. Master's thesis, Faculty of Public Health, Mahidol University.

- Khammak, P. (1995). Knowledge attitude and practice of village health volunteers to prevention and control dengue hemorrhagic fever in Satingpra district,

 Songkhla province. Bachelor's thesis, Faulty of Public Health, Mahidol University.
- Khamnurak, N. (1995). <u>Participation of people about rural development on local</u>

 <u>administration in Nongbualamphu province.</u> Master's thesis, Faculty of Social

 Administration, Thammasat University.
- Khaosawang, S. (2000). The perception of the community development worker

 performance concerning a supporting role according to sub-district

 administration organization members: a case study of Samutsongkram

 province. Master's thesis, Faculty of Social Science and Humanities, Mahidol

 University.
- Khunsong, J. (1996). <u>Awareness of the members of Nakhon Pathom sub-district</u>
 administration organization concerning water resources. Masters thesis,
 Faculty of Social Sciences and Humanities, Mahidol University.
- Kozier, B & Erb, G. (1989). <u>Concepts and issue in nursing practice.</u> Reading, Mass. : Addision Wesley.
- Kulsarawut, S. (1997). Readiness of people on the water resource conservation a case study of Chainat province. Master's thesis, Faculty of Social Sciences and Humanities, Mahidol University.
- Manyu, P. (1997). Knowledge and practice about environment problem of member local administration in Payoa province. Master's thesis, Faculty of Social Sciences and Humanities, Mahidol University.

- Ministry of Public Health. Department of Disease Control. (2002). <u>Brochure of village</u>

 <u>health volunteers to prevention and control dengue hemorrhagic fever.</u>

 Bangkok: Srimueng Printing.
- Ministry of Public Health. Department of Disease Control. (1998). <u>Dengue</u>
 <u>hemorrhagic fever</u>. Bangkok: Agricaltural Cooperativees Assembly Thailand.
- Ministry of Public Health. The Division of Health Education. (1978). <u>Assessment Performance of Vilage Health Volunteers in the Rural area</u>. [S.l.: s.n.].
- Moolsilp, P. (1993). The factors influencing to adaptation of elderly after retirement.

 Bangkok: The Nurse association of Thailand.
- New Webster Dictionary. (1975). New Twentieth Century Dictionary. (2nd ed.). New York: World Publishing.
- Noonyo, B. (2000). Assessment the role of village health volunteers in prevention and control dengue hemorrhagic fever in Gudchoom district, Yasothorn Province.

 Master's thesis, Faculty of Public Health, Mahidol University.
- Orem, D.E. (1985). Nursing: Concept of Practice. (2nd ed.). New York: McGraw Hill.
- Panpattanakul, S. (1994). Villagers' perception in the role of families in caring of HIV

 and AIDS clients in Dokbua village Thawangthong sub-district Phayao

 province. Master's thesis, Faculty of Public Health, Mahidol University.
- Pengsartra, P. (1986). Role perception and acceptance of village health volunteers

 (VHV.) by the rural residents. Master's thesis, Faculty of Political Science,

 Chulalongkorn University.

- Phancharoenworakul, K. (1985). <u>Nurse Theories and Application</u>. Bangkok: Ruenkaew Printing.
- Pinyosap, J. (1989). The influence of the characteristics of the head of health centers

 on the new family planning acceptors in Udon Thani province. Master's thesis,

 Faculty of Medicine at Ramathibodi Hospital, Mahidol University.
- Promprakarn, I. (1998). The relationship between health perception, social support and self-care behavior among elderly with diabetes mellitus in district hospital, Angthong province. Master's thesis, Faculty of Public Health, Mahidol University.
- Schermerhorn, J.R. et al. (1975). <u>Behavior in organization</u>. New York: John Wiley and Sons.
- Sinthurat, P. (1999). <u>Performance assessment of health volunteers in urban primary</u>
 <u>health care: Ayutthaya province.</u> Master's thesis, Faculty of Public Health,
 Mahidol University.
- Srichan, T. (1985). Factor, related to job performance of health workers' head,

 influence nutritional program outputs of the village health center in Lampang

 province. Master's thesis, Faculty of Public Health, Mahidol University.
- Sutipanviharn, S. (1996). <u>Participatory of people to solving pollution of the community in Phuket Province</u>. Master's thesis, Faulty of Environment and Resource Studies, Mahidol University.
- Suwankan, T. (1978). <u>Educational psychology</u>. Ubonratchathani : Ubonratchathani Rajhabhat University.

- Suwansang, K. (1989). General Psychology. Bangkok: Bamroongsarn Printing.
- Thamankraksat, M. (2002). <u>Perception of emerging infectious diseases of the vocational students, region 1.</u> Master's thesis, Faculty of Social Sciences and Humanities, Mahidol University.
- Thongrat, Y. (1997). A study of health perception and health promoting behaviors in late-school-aged-children with thalassemia. Master's thesis, Faculty of Nursing, Mahidol University.
- Thungsong Public Health District Office.(2003). <u>Brochure of control dengue</u>
 <u>hemorrhagic fever</u>. Nakornsrithammarat : [s.n.]. [Unpublished Manuscript]
- Tipayachat, S. (1990). <u>Health service performance and role perception of health</u>

 <u>workers in health centers in Pitsanuloke province.</u> Master's thesis, Faculty of Public Health, Mahidol University.
- Tosinthiti, C. (1986). The members of the parliaments' opinion towards the establishment of casinos in Kula Ronghai area. Master's thesis, Faculty of Social Sciences and Humanities, Mahidol University.
- Untapan, R. (1996). <u>Factors related to performance towards primary health care center</u>
 in Uthaitanee province. Master's thesis, Faculty of Sciences, Chulalongkorn
 University.
- Usaha, C. (2001). Evaluation project of national dengue prevention and control plan in 1999-2000. Bangkok: Express Transportion Organization of Thailand.

- Vajirawongse, S. (1993). <u>Factors affecting the readiness of health center personnels to control and prevent hypertension on Suphanburi province.</u> Master's thesis, Faculty of Medicine at Siriraj Hospital, Mahidol University.
- Viriyacharoenkij, R. (1992). <u>Selected factors relating to role perception and role</u>

 <u>performance of nursing directors in community hospital, Northeastern region.</u>

 Master's thesis, Faculty of Nurse, Chiangmai University.
- Wichawut, C. (1978). Psychological research. Bangkok: Chuanpim Printing.
- Wonganuttaroj, P. (1992). Industrial psychology. Bangkok: Sahamith Obset.
- Wongsampan, A. (1995). Factor associated with sub-district health personnel's performance on maternal and child health care in Burirum province. Master's thesis, Faculty of Medicine at Ramathibodi Hospital, Mahidol University.
- Woranusantikul, S. (1981). Social psychology theories and application. Bangkok:

 Krungsiam Printing.
- World Health Organization [WHO]. (2000). Strengegy for dengue fever/dengue

 haemorrhagic fever prevention and control: report of the informal consultation,

 18-20 October 1999. Geneva: WHO.
- Yoddamnern, B. (1979). <u>Assessment of performance of village health volunteers</u>

 <u>about Lampang project in Nakhon-Phatom province</u>. Nakhon-Pathom:

 Institute for population and Social Research, Mahidol University.
- Yusuk, K. (1998). <u>Organizational behavior</u>. Bangkok: Chulalongkorn University Printing.



APPENDIX A

Questionnaire (English)

No.	
-----	--

Title: Assessment of village health volunteers role perceptions about prevention and control of Dengue Haemorrhagic Fever in Thung-song District, Nakornsrithamarat Province, Thailand

The questionnaire consists of 3 parts:

Part 1 General information about VHVs

Part 2 Role perception and Role performance of VHVs regarding prevention and control of DHF

Part 3 Problem and recommendations

The information in this Questionnaire will be used as part of an M.PH. dissertation. All information will be kept strictly confidential and will not affect you in any legal or health service aspect, so that the information will be used to improve DHF control in Thungsong District.

Part 1 General information about VHVs

Directions: Please put a tick $\sqrt{ }$ in the \square that is true 1. Gender ☐ 1.Male ☐ 2. Female 2. Age.....year (if more than, calculate as 1 year) 3. Martal status ☐ 1.Single ☐ 2. Married ☐ 3. Window, divorced, separated 4. Highest education qualification ☐ 1.Illiterate ☐ 2. Primary □3.Secondary ☐ 4.High school ☐ 5.Diplpma ☐ 6. Other 5. Occupation ☐ 1.Agriculturist ☐ 2. Employers □3.Traders ☐ 4.Housewiver ☐ 5.Governmental official/public enterprise employee ☐ 6. Other (please specify)..... 7. Duration of being VHVs......years 8. Other position in the community □ 1.None ☐ 2. Yes 9. Position in the community ☐ 1.Member of groups or clubs ☐ 2. Village Committee □3.Community Leader 10. Training in the previous year ☐ 1.None ☐ 2. Yes(please specify)..... times 11. History illness of DHF □ 1.None □ 2. Yes

Part 2 Role perception and Role performance of VHVs regarding prevention and control of DHF

Role Perception		perception		Performance		Performance		resea	rcher
	yes	no	never	sometime	always				
Collaboration to work in the community									
1.Stimulating collaboration in the community for elimination of the breeding grounds of <i>Adedes aegypti</i> mosquitoes									
2. Talking about problems and drawbacks of DHF					/				
3.Planning for prevention and control of DHF									
4. Coordinating with different groups or clubs in the community									
5. Coordinating with staff of health stations or hospitals for planning									
6.Being leaders in the community to brainstorm ideas									
7. Asking for advice or consultation from health stations or hospitals									
Dissemination of information for collaboration									
1.Disseminating knowledge about prevention and control of dengue hemorrhagic fever to the neighbors via the news tower									
2.Posting posters about DHF in public places									
3.Acquiring health education materials									
4.Informing own and nearby communities of DHF cases									

Role Perception	perception			Performance	2	researcher
	yes	no	never	sometime	always	
5. Giving advice on spraying to eliminate Adedes aegypti larvae						
6. Teaching community members to observe for Adedes aegypti larvae						
7.Meeting community members to talk about prevention and control of DHF at different occasions						
8. Organizing motivational activities						
Elimination of the breeding grounds of Adedes aegypti mosquitoes						
1.Being role models for community members in preventing and controlling DHF						
2.Not seeing the necessity to inform households to eliminate the breading grounds of <i>Adedes aegypti</i> larvae every week			2			
3. Cooperating with the community to continuously eliminate the breading grounds of <i>Adedes aegypti</i> larvae in the neighborhood all year round						
4.Eliminating the breeding grounds of <i>Adedes</i> aegypti larvae at temples, schools, and infant development centers continuously every week all year round					V.	
5. Providing abate sand to all households in the community						
6.Providing fish feeding on Adedes aegypti larvae in the community						

Role Perception	perception		Performance			rese	archer
	yes	no	never	sometime	always		
Monitoring and surveillance of performance							
1. Surveying Adedes aegypti larvae in own household every week							
2. Surveying Adedes aegypti larvae in households under responsibility every month							
3.Recording results of surveys of Adedes aegypti larvae							-
4.Informing owners of the household to eliminate breeding grounds of Adedes aegypti larvae found							
5. Summarizing the operation outcomes and problems to plan for subsequent activities							
6.Making extra efforts to eliminate the breeding grounds of <i>Adedes aegypti</i> larvae in areas where children with mosquito bites were found							
7.Informing public health officials of patients suspected to have DHF							
8. Certifying 'this household is free from Adedes aegypti larvae							
9.Collecting 'this house is free of <i>Adedes aegypti</i> larvae' cards for health officials at health stations or hospitals							
10.Summarizing operation outcomes and Problems during village meetings							

Part 3: Problem and recommendations regarding prevention and control of DHF

APPENDIX B

Questionnaire (Thai)

เรื่อง การรับรู้ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านค่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

คำชี้แจง	
1. แบบสอบถามแบ่งออกเป็น 3 ส่วน	
<u>้ ส่วนที่ 1</u> ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบ	
ส่วนที่ 2 การรับรู้ต่อบทบาทและการปฏิบัติจริงของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	เใน
การป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก	
<u>ส่วนที่ 3</u> ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงาน	
2. ข้อมูลที่ได้จากคำตอบของท่านจะเป็นความลับและผู้วิจัยจะนำข้อมูลที่ได้จากท่านไปนำเสน	เอใน
ภาพรวม โดยไม่มีผลกระทบใด ๆ ต่อผู้ตอบ ผลที่ได้ในการศึกษาครั้งนี้จะเป็นประโยชน์	
แก้ไข พัฒนา และปรับปรุงคุณภาพในการคำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก	
ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	
กำชี้แจง โปรคทำเครื่องหมาย ✔ ในช่อง 🔲 หรือเติมคำในช่องว่างตามความเป็น	จริง
1. เพศ 🔲 1. ชาย 🔲 2. หญิง	สำหรับผู้วิจัย
2. อายุปี (นับจำนวนเต็มบริบูรณ์)	150
3. สถานภาพสมรส 🔲 1. โสค 🔲 2. สมรส 🔲 3. หย่าร้าง	
4. จบการศึกษาสูงสุด	
🔲 1. ไม่ได้ศึกษา 🔲 4. อนุปริญญา	
🗆 3. มัธยมศึกษา 🔲 6. อื่น ๆ (ระบุ)	
5. อาชีพหลัก	
🔲 1. เกษตรกรรม (ทำนา ทำสวน ทำไร่) 🔲 4. รับจ้าง	
🗆 2. ค้าขาย 🔲 5. แม่บ้าน	
☐ 3. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ☐ 6. ไม่ได้ทำงาน	
่ □ 7. อื่น ๆ(ระบุ)	

6. ตัวท่านเองมีรายได้ต่อเดือนประมาณบาท	
7. เป็นอาสาสมัครสาธารณสุขมาแล้วเป็นเวลาปี	
8. นอกจากการเป็น อสม. ท่านมีตำแหน่งอื่น ๆ ในชุมชน หรือไม่ 1. ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 10) 2. มี 9. ท่านมีตำแหน่งเป็น	
10. ในรอบปีที่ผ่านมาท่านเคยได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับเรื่องโรคไข้เลือดออก หรือไม่	
11.ท่านเองหรือบุลคลในครอบครัวเคยมีประวัติป่วยเป็น โรคไข้เลือดออกหรือไม่	

ส่วนที่ 2 การรับรู้ต่อบทบาทและการปฏิบัติจริงของอาสาสมัครสาธารณสุขในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือคออก คำชี้แจง โปรคทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

บทบาทของอาสาสมัครสาธารณสุข	การรับรู้ กรสาธารณสุข		รรับรู้ การปฏิบัติ			
	ใช่	ไม่ใช่	ไม่ได้ ทำ	ทำ บางครั้ง	ทำเป็น ประจำ	
ด้านรวมกลุ่มทำงานร่วมกันในชุมชน					4.	
1.เป็นผู้กระตุ้นให้เกิดการรวมตัวในชุมชน เพื่อร่วมมือควบคุมและกำจัดแหล่งเพาะพันธ์ยุงลาย						
2. มีส่วนร่วมในการพูดคุยถึงปัญหาและผลเสียที่เกิดจากโรคไข้เลือดออกในชุมชน						
3. ร่วมกันจัดทำแผนป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในระดับหมู่บ้าน						
4.เป็นแกนนำในการประสานงานกับกลุ่มหรือชมรมต่าง ๆ เพื่อร่วมมือกันทำงานในหมู่บ้าน						
5.ร่วมมือกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขของสถานีอนามัยหรือโรงพยาบาลเพื่อวางแผนการทำงานร่วมกัน						
6.เป็นแกนนำในการระคมความคิดของกลุ่มทำงานต่าง ๆ ในชุมชนเพื่อร่วมกำหนดแนวทางในการ						
ทำงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในชุมชน						
7. ขอรับคำปรึกษาเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกจากทางสถานีอนามัยหรือโรงพยาบาล						

บทบาทของอาสาสมัครสาธารณสุข	การรับรู้		การรับรู้			การปฏิบัติ	
	ใช่	ไม่ใช่	ไม่ได้	ทำ	ทำเป็น		
			ทำ	บางกรั้ง	ประจำ		
ด้านการเผยแพร่ กระจายข่าวเพื่อให้เกิดความร่วมมือ							
1. ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกแก่เพื่อนบ้านทางหอกระจายข่าว							
2. มีส่วนร่วมในการติดโปสเตอร์เรื่องโรคไข้เลือดออกในที่สาธารณะ เช่น ศสมช. ที่อ่านหนังสือพิมพ์							
ประจำหมู่บ้าน							
3. เป็นผู้จัดหาสื่อในการให้สุขศึกษา เช่น เอกสาร ภาพโปสเตอร์ เกี่ยวกับเรื่องโรคไข้เลือดออกไว้ใช้							
ในชุมชน							
4. เป็นผู้แจ้งข่าวการเกิดโรคไข้เลือดออกในชุมชนของตนเองและชุมชนใกล้เคียง							
5. มีส่วนร่วมในการแนะนำวิธีการพ่นหมอกควันกำจัดยุงลายแก่เพื่อนบ้านเมื่อพบผู้ป่วยโรค							
ไข้เลือดออก							
6. เป็นผู้แนะนำให้ประชาชนสามารถรู้จักสังเกตลักษณะของลูกน้ำยุงลายได้							
7. ในโอกาสต่าง ๆเช่น งานบุญ งานบวชและงานอื่น ๆท่านควรพบปะพูดคุยกับเพื่อนบ้านเกี่ยวกับการ							
ป้องกันและควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดอก							

บทบาทของอาสาสมัครสาธารณสุข	การรับรู้			การปฏิบัติ	
	ใช่	ใม่ใช่	ไม่ได้	ทำ	ทำเป็น
			ทำ	บางครั้ง	ประจำ
8. เป็นผู้จัดกิจกรรมสร้างแรงจูงใจ เช่นการประกาศยกย่องผลงานแก่ครัวเรือนที่มีผลงานดีเด่นในการ					
กำจัดแหล่งเพาะพันธ์ยุงลาย					
ด้านการทำลายแหล่งเพาะพันธ์ลูกน้ำยุงลาย					
1. ปฏิบัติตนเป็นตัวอย่างแก่ชุมชนในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก โดยเริ่มทำลายแหล่ง					
เพาะพันธ์ที่บ้านของตนเองก่อน					
2. ไม่มีความจำเป็นต้องแจ้งให้แต่ละบ้านเอาใจใส่ลงมือทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายของตนเองทุก					
สัปดาห์					
3. ให้ความร่วมมือกับครัวเรือนในการทำกิจกรรมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในแต่ละกลุ่มบ้านหรือ					
ละแวกบ้านอย่างต่อเนื่องตลอดปี					
4. ร่วมมือกันทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่วัด โรงเรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ทุกสัปดาห์ต่อเนื่องตลอด					
ปี					
5. มีส่วนร่วมในการจัดสรรทรายอะเบทให้กระจายทั่วทุกครัวเรือน					

บทบาทของอาสาสมัครสาธารณสุข	การรับรู้			การปฏิบัติ	
	ใช่	ไม่ใช่	ไม่ได้ ทำ	ทำ บางครั้ง	ทำเป็น ประจำ
6. มีส่วนร่วมในการจัดสรรปลากินลูกน้ำ หรือสร้างแหล่งเพาะพันธุ์ปลากินลูกน้ำ เช่นปลาหางนกยูง ไว้ในชุมชนเพื่อขยายพันธุ์ต่อไป					
ค้านการติดตามผลงาน และวัดผลการทำงาน					
1. ลงมือสำรวจลูกน้ำยุงลายในบ้านของตนเอง ถ้ามีได้กำจัดทันทีทุกสัปดาห์					
2. สำรวจลูกน้ำยุงลายและกำจัดในแต่ละกลุ่มบ้านหรือละแวกบ้าน เป็นประจำทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ					
3. บันทึกผลการการสำรวจลูกน้ำยุงลายลงในแบบรายงานการสำรวจลูกน้ำยุงลาย					
4. เมื่อพบแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายได้ดำเนิการแจ้งให้เจ้าของบ้านทราบเพื่อดำเนินการทำลายทันที					
5. สรุปแบบสำรวจลูกน้ำยุงลายส่งแก่เจ้าหน้าที่สาธารณสุขทุกเคือนอย่างต่อเนื่อง					
6. ประเมินผลจากการเยี่ยมบ้านว่า หากพบเด็กมีคุ่มจากยุงกัดต้องรีบทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำและ ยุงลายตามบ้านบริเวณนั้นเป็นพิเศษ			TV.		
7. เมื่อเจอผู้ที่สงสัยว่าป่วยด้วยโรคใข้เลือดออกต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขทราบ					

บทบาทของอาสาสมัครสาธารณสุข	การรับรู้			การปฏิบัติ	
	ใช่	ใม่ใช่	ไม่ได้	ทำ	ทำเป็น
			ทำ	บางครั้ง	ประจำ
14. ตรวจสอบรับรองบ้านนี้ปลอคลูกน้ำยุงลายจากการสำรวจลูกน้ำยุงลายแก่บ้าน					
ของเพื่อนบ้าน					
9. รวบรวมบัตรรับรองบ้านนี้ปลอคลูกน้ำยุงลายแก่เจ้าหน้าที่สาธารณสุขประจำสถานีอนามัยหรือ					
โรงพยาบาล					
10. สรุปผลการคำเนินงาน และปัญหาอุปสรรคต่าง ๆในที่ประชุมของหมู่บ้าน เพื่อนำมาคิดร่วมกันใน					
การทำงานในครั้งต่อไป					
ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับปัญหา และอุปสรรคในการปฏิบัติงานป้องกันและควบกุมโรคไข้	เลือดออก				
<u>คำชี้แจง</u> โปรคเขียนแสคงความคิคเห็นต่อปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมโรค	ใข้เลือคออก				

CURRICULUM VITAE

Name

: Mr. Nikorn Kuntong

Date of Birth

: October 28,1971.

Place of Birth

: Nakornsrithamarat Province, Thailand.

Institution Attended

: Sukhothai Thammathirat University: Bachelor

Degree in Public Health, 1996.

Position& Office

: Position: Academic of Public Health

Office: Public Health Center,

Tambon Kuankrot, Thungsong District,

Nakornsrithamarat Province