

บรรณานุกรม

กมล สุดประเสริฐ. (2540). การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมของผู้ปฏิบัติงาน.

กรุงเทพฯ: สำนักงานประสานงานโครงการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์.

กรมอนามัย. (2539). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างผลการตรวจนิเคราะห์โคลีนเอสเตอเรสในเม็ดเลือดแดง ด้วยชุด test mate op kit กับผลการตรวจนิเคราะห์โคลีนเอสเตอเรสในน้ำเหลือง (serum) ด้วยกระดาษทดสอบ reactive paper.

กรุงเทพฯ: กองอาชีวอนามัย.

กองกีฏและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร. (2543). การป้องกันกำจัดแมลงและศัตรูพืช ปี 2543 (พิมพ์ครั้งที่ 12). กรุงเทพฯ: สมาคมกีฏวิทยาแห่งประเทศไทย.

กองระบาดวิทยา, กระทรวงสาธารณสุข. (2542). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2541.

กรุงเทพฯ: องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.

กองอาชีวอนามัย. (2528). การตรวจหาเอ็นไซม์โคลีนเอสเตอเรสโดยใช้กระดาษทดสอบ พิเศษ. กรุงเทพฯ: กองอาชีวอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

คณะกรรมการจัดทำแผน 9 ของกระทรวงสาธารณสุข. แผน 9 ของกระทรวงสาธารณสุข ตามแผนพัฒนาสุขภาพแห่งชาติในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545-2549). กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.

เจริญพงษ์ กังเอ. (2544). ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อระดับสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ที่ตกค้างในเลือดเกษตรกร อำเภอแม่วงศ์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,

จากรุวรรณ พงษ์เกดุ. (2544). ทุกชีวานา. กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.

เฉิน ไทยยิ่ง. (2539). องค์การและการจัดการ. สถาบันราชภัฏพระนคร.

เนยาร์ อุตมวงศ์, อุษณีย์ จันตะเวช, และกาญจนा ดาวประเสริฐ. (2543). พฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและระดับเอ็นไซม์โคลีนเอสเตอเรสในกระแสโลหิตของเกษตรกร. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิภากรณ์ หวานรรณ. (2543). การทดลองใช้การประชุมปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วมและสร้างสรรค์ขององค์กร(AIC)เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในการนำแผนพัฒนาสาธารณสุขไปสู่การปฏิบัติ กรณีศึกษาแผนงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ระดับหมู่บ้าน จังหวัดชัยภูมิ. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

- บัน ยีรัมย์, และจารัส ภานรศิริ. (2538). ความรู้พฤติกรรมการใช้และการแพ็คิ่งสารเคมี กำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในเขตอ้าวເກອມເມືອງທ່ານອ່າ ศรີ່ເຊິ່ງໄໝແລະສັງຄມ ຈັງຫວັດທະນອງຄາຍປີ 2538. ໜອງຄາຍ: ກ່ຽວມານອນນາມຍິສິ່ງແວດລ້ອມແລະອາຊີວອນນາມຍິ.
- ບັນທາຣ ອຸນຄໍາ. (2539). ຮູບແບບກາຮັກໃຫ້ປົງຫາຍາເສພຕິດໃນຮະດັບພື້ນທີ່ໂດຍແນ່ນກາທ ຜູມຈຸນແລະຮະບນບຸກລິກຂອງຮັກແລະອົງຄຣັກພັນຫາເອກະພັກທີ່ເອົ້ວອໍານວຍດ້ວຍການ ແກ້ໄຂປົງຫາຍາເສພຕິດໃນຜູມຈຸນ: ກຣົມີສຶກຂາກຮຸງເກພມຫານເຄຣ. ກຽງເທເພຍ: ສ້ານັກງານຄະນະກໍາຮຽນການປັ້ງກັນຍາເສພຕິດໃຫ້ໂທ່ານ,
- ປະລິຫາດ ວັດທະນາ, ແລະຄນອື່ງໆ. (2543). ກະບວນກາຮັກແລະທົກນິດການທຳການຂອງ ນັກພັນຫາ. ກຽງເທເພຍ: ສ້ານັກງານກອງທຸນກາຮັກສັນຕະນຸກກາວິຊັ້ນ (ສກວ.)
- ພາລາກ ສິງເໝົນ. (2540). ພິນຂອງຍານຳແມ່ລັງຕ່ອງໝູໃຊ້ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ (ພິມພົກລົງທີ່ 5). ກຽງເທເພຍ: ສ້ານັກພິມພົກລົງການມາວິທຍາລັບ.
- _____ (2542). ສາරົກມັດສັດຖຸພື້ນ. ໃນ ສມ່ອງ ນາວກິດຕີ, ໂອຍື້ນ ເບຍຸງຈັງ ແລະປຸນໍາ ສວຣົກປົງຢູ່າເລີກ (ບຣຣະນາທິກາຣ). ອາຊີວເວັບສາສົດ. ກຽງເທເພຍ: ມ.ປ.ກ.
- ພົກກໍ່າ ບຸຊ້ອຍ. (2542). ກາຮັກໃຫ້ສາຮັກມຳແນ່ລັງແລະກຳຈັດສັດຖຸພື້ນຂອງເກົ່າກະກົດທີ່ພູກຄົວເຊີ່ວ ໃນເຂົດຕໍ່ານີ້ສາງສາວ ອຳເກວິວິເຊີ່ຍນຸ່ງ ຈັງຫວັດເພື່ອນຸ່ງ. ປະລິຫານພົກລົງ ປົງຢູ່າມຫານບັນທຶດ ມາວິທຍາລັບມືດລ.
- ພົບລົງ ມັນປັກນ. (2543). ບັນຈຸນບາງປະການທີ່ມີຕ່ອງການໃຫ້ສາຮັກມີປັ້ງກັນກຳຈັດແນ່ລັງ ສັດຖຸພື້ນກັບຂອງເກົ່າກະກົດທີ່ພູກຄົວໃຫ້ເກົ່າກະກົດໃຫ້ໂທໂຍດ ຈັງຫວັດທຸນນຸ່ງ.
- ວິທຍານິພົກລົງປົງຢູ່າມຫານບັນທຶດ ມາວິທຍາລັບເກົ່າກະກົດສົດ.
- ພົມວິລິຍື ປະລິຫານ. (2533). ກາຮັກວິເຄາະທີ່ເຄີຍຂ່າຍສັງຄມ. ກຽງເທເພຍ: ມ.ປ.ກ
- ພົງຄປະພັນ ເບຍຸງພຣ. (2542). ຄວາມເຊື່ອ ແລະວິທີການປົງຢູ່າຕິຕົນໃນກາຮັກໃຫ້ສາຮັກມີກຳຈັດ ສັດຖຸພື້ນຂອງເກົ່າກະກົດ ຕໍ່ານີ້ລົດລອງນ້ອຍ ອຳເກວິມືອງ ຈັງຫວັດສຸຮາຍງົງຮ້ານີ້. ວິທຍານິພົກລົງປົງຢູ່າມຫານບັນທຶດ ມາວິທຍາລັບມືດລ.
- ໄພຫາລ ວັດທະນາ, ແລະຄນອື່ງໆ. (2543). ແທນິດກາຮັກໃຫ້ສາຮັກມີປັ້ງກັນກຳຈັດສັດຖຸພື້ນ. ກຽງເທເພຍ: ຄຸວຸສກາ.
- ໄພຫາລ ວັດທະນາ. (2541). ກາຮັກໃຫ້ສາຮັກມີປັ້ງກັນກຳຈັດສັດຖຸພື້ນ. ກີງ ສັດວາ, 20(4), 272-281.
- ກັດນີ້ ສີຮູ່ປຸກກະ, ແລະສຸມາລີ ຄລ່ອງວິຊາ. (2542). ກາຮັກວິເຄາະທີ່ເກົ່າກະກົດທີ່ເກົ່າກະກົດ ທາງການຕໍ່ານີ້ສັດຖຸພື້ນ ອາຊີວອນນາມຍິ. ກອງອາຊີວອນນາມຍິ.
- ມານພ ເຊື່ອມກອງ. (2542). ຄວາມສັນພັນຮ່ວງຄວາມເຊື່ອດ້ານສຸຂພາກເກົ່າກົດໂຄເອດສ ກັບພິກຸດກົດກາຮັກໃຫ້ສາຮັກມີປັ້ງກັນໂຄເອດສຂອງລູກເກົ່າກະກົດປະມາດໃນຈັງຫວັດຊລນຸ່ງ. ວິທຍານິພົກລົງປົງຢູ່າມຫານບັນທຶດ ມາວິທຍາລັບມູນປາ.

- ແກວທະບຽນ. (2535). ປັຈັຍທີ່ມີຜລຕ່ອຮະດັບໂຄລືນເອສເຕອເຣສໃນເລືອດເກຫຍດກາ
ຈັງຫວັດຊ້າຍນາທ. ວິທານີພົນຮ່ປະຍຸ້ນາມຫາບັນທຶດ ມາຮັກການລັຍມີຕະລາ.
ວິລິລາ ດັນໂຍ້ກັບ. (2543). ການສົ່ງເສົ່ມສຸຂາກາພ. ນະຄຣີ່ນຮມຮາຊ: ສຳນັກພິມພົມມາຮັກການລັບ
ວລັບລັກຂະດົນ.
ວາງຸ່ນີ ສຸດແສງ. (2543). ການປົງປັບຕິດໃນການໃຊ້ສາຮາກມີຈັດສັຕຽນພື້ນຖານຂອງເກຫຍດກາ
ກລຸ່ມເສື່ອງ: ການີ່ສຶກກາ ຕໍ່ນາຫນອງປິລິງ ອໍາເກອເລາຂ້າວູ້ ຈັງຫວັດການູ້ຈົນນຸ່ງ.
ວິເຊີຍ ຄວິວິຫັບ. (2541). ດວມເຊື່ອດ້ານສຸຂາກາພແລະພົດຕິກົມການປິ່ອງກັນຕະຫຼາງຈາກການ
ໃຊ້ສາຮາເຄມີມີຈັດສັຕຽນພື້ນຖານຂອງເກຫຍດກາອໍາເກອແມ່ວາງ ຈັງຫວັດເສື່ອງໃໝ່.
ວິທານີພົນຮ່ປະຍຸ້ນາມຫາບັນທຶດ ມາຮັກການລັຍເຫັນໄໝ.
ວິທຸກ ອັດໂດ, ແລະໄຟໂຮຈົນ ອຸ່ນສມບັດ. (2529). ພິບວິທານີລືນິດ: ຍາປປາບສັຕຽນພື້ນຖານ
ໂຄງການຕໍ່ມາ-ຕໍ່ມີມາ.
ສົມີງ ເກົ່າເຈົ້າຢູ່, ແລະຢູ່ພາ ສີລາດຖົ. (2538). ສາຮາເຄມີມີຈັດແມ່ລົງກລຸ່ມອອກການໃນພູ້ສັເກົດ
ແລະຄາຮົນນາເມທ, ກຽງເທິພະ: ຜູ້ນົມພິມວິທານີ.
ສັນຕິ ບຽບເທິງຈິຕົວ, ເຈດ ກາຄ້າ, ເພື່ອຍົກລົງ ເຝັ້ກຮັກພົມ, ແລະອາວິຣະ ກຸຄມາດົກ. (2538). ປັຈັຍ
ທີ່ມີຜລຕ່ອກາຈົນປ່າຍຂອງເກຫຍດກາ ຈາກພິມສາຮາມີຈັດສັຕຽນພື້ນຖານໃນຈັງຫວັດ
ທີ່ມີອດຮາປ່າຍສູງຂອງເຂົດ 9. ກຽງເທິພະ: ທຸນຍົນນາມັກສິ່ງແວດລ້ອມ.
ສຸກັກທີ່ ພຣສຸວັດນິ. (2543). ດວມຕະຫຼາກຕ່ອມພິມຈາກສາຮາເຄມີປິ່ອງກັນມີຈັດສັຕຽນຂ້າວຂອງ
ເກຫຍດກາ ອໍາເກອມື່ອງ ຈັງຫວັດສຸພຣະກຸນນຸ່ງ. ວິທານີພົນຮ່ປະຍຸ້ນາມຫາບັນທຶດ
ມາຮັກການລັຍເກຫຍດກາສຕ່ຽງ.
ສຸການີ ພິມພົມສານ. (2537). ສາຮາມ່າແມ່ລົງ. ກຽງເທິພະ: ຄະະສຶກກາສາສຕ່ຽງ ມາຮັກການລັຍ
ເກຫຍດກາສຕ່ຽງ.
ສຸການົມ ຈັນທາວານິ້ນ. (2547). ວິທີການວິຈັຍເຊີ້ງຄຸນກາພ.(ພິມພົມຮັກກັງທີ່ 6).ກຽງເທິພະ:
ຈຸ່າພາສົງການມີມາຮັກການລັຍ
ສຳນັກງານເກຫຍດກາຈັງຫວັດຊ້າຍນາທ. (2544). ຂ້ອມູລກາການເກຫຍດກາຈັງຫວັດຊ້າຍນາທ. ຊ້າຍນາທ:
ຝ່າຍແຜນງານ.
ສຳນັກງານໂຍບາຍແລະສິ່ງແວດລ້ອມ. (2545). ຮາຍງານສຄານການຄົ່ນກາພສິ່ງແວດລ້ອມ
ພ.ສ. 2544. ກຽງເທິພະ: ວິຫຼຸງຍົກກາປກ.
ອົກິນ ຮີພັດນິ. (2527). ການມີສ່ວນຮ່ວມໃນການພັດທະນາຂນບຖ. ກຽງເທິພະ: ຜູ້ນົມໂຍບາຍ
ການຮັກສູງ ມາຮັກການລັຍມີຕະລາ.

อนามัย ชีรโรจน์, แลนจิตพรรดา ภูษาภักดีวพ. (2542). การศึกษาระดับเอ็นไซม์โคลีน เอสเตอเรสในเลือด โดยเครื่องมือชนิด อี คิวเอ็ม เทสต์คิต ในกลุ่มเกษตรกร ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัย บูรพา.

อัมมาร สยามวาลา. (2533). ประมาณความรู้เรื่องข้าว. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.

อรพิน โน่นนันต์. (2541). ความเชื่อด้านสุขภาพ พฤติกรรมการป้องกันอันตราย และ พฤติกรรม การใช้สารกำจัดศัตรูพืชกับอาการพิษจากการใช้สารกำจัดศัตรูพืช ของเกษตรกรในอำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาดิลก.

อรพินท์ ลพโชคชัย (2538),รายงานประกอบการประชุมเล่ม 4 การสร้างการมีส่วนร่วม ของประชาชนในการพัฒนาชุมชน, กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย,

Becker, M. H. (1974). **Health belief model and sick role behavior.** In **The health belief model and personal health behavior.** New Jersey: Chales B' Stack.

Becker, M. H. et al. (1977, December). **The health belief model and prediction of dietary compliance:** A field experiment. *Journal of Health and Social Behavior*, 18, 348-366.

Gurry, M. (1969, December). A new and colorimetry determination of acetylcholinesterase activity. *Biochemical Pharmacology*, 7, 88-89.

Holmstect, C. (1970, June). Occupational exposure to organophosphate pesticides: A neurobehavioral study. *Archives of Environmental Health*, 30, 38-52.

Limperos, M. A., & Ranta, R. F. (1953, June). Visual calorimetric method: Measurement of blood cholinesterase. *Arch Environ Health*, 7, 537.

Legaspi, J. A. (1988). **Occupational medicine.** Saint Louis: The C. V. Mosby Company.

Michel, H. O. (1941, January). **An electrometric method for the determination of red blood cell and plasma cholinesterase activity.** *J Lab Clin Med*, 34, 264.

Nolfsic, A. D., & Winter, E. (1952, April). **Plasma and red blood cell cholinesterase in 800 "healthy" blood donors.** *J Lab Clin Med*, 50, 476.

Rosenstock, I. M. (1974). **Historical origins of the health of health belief model.** *Health Education Monograph*, 2(4), 328-335.

WHO. (1996). **The recommended to classification by hazard and guideline to classification 1996-1997.** n.p.