

## บรรณานุกรม

กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร. ปริมาณการนำเข้าและ  
การใช้สารเคมีศรัทธาของประเทศไทยปี 2529. กรุงเทพฯ: โรงเรียน  
ศูนย์สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2530.

กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ กองวัดถูกมีพิษการเกษตร. มติหารสารศึกษาเกษตรในประเทศไทย.  
ประเทศไทย. มบป.

กระทรวงสาธารณสุข กองระบบวิทยา. ศูนย์การค้า เป็นงานทางระบบวิทยา.

ศิษย์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: โรงเรียนองค์การสังเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2535.

กระทรวงสาธารณสุข กองระบบวิทยา. สูญรายงานโรคจากข่ายงานเนื้อรัง  
ปี 2523-2524. กรุงเทพฯ: โรงเรียนองค์การสังเคราะห์ทหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กองระบบวิทยา. สูญรายงานโรคจากข่ายงานเนื้อรังโรค  
ปี 2525. กรุงเทพฯ: โรงเรียนองค์การทหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กองระบบวิทยา. สูญรายงานโรคจากข่ายงานเนื้อรังโรค  
ปี 2526. กรุงเทพฯ: โรงเรียนองค์การทหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กองระบบวิทยา. สูญรายงานโรคจากข่ายงานเนื้อรังโรค  
ปี 2527. กรุงเทพฯ: โรงเรียนองค์การทหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กองระบบวิทยา. สูญรายงานโรคจากข่ายงานเนื้อรังโรค  
ปี 2528. กรุงเทพฯ: โรงเรียนองค์การทหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กองระบบวิทยา. สูญรายงานโรคจากข่ายงานเนื้อรังโรค  
ปี 2529. กรุงเทพฯ: โรงเรียนองค์การทหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กองระบบวิทยา. สูญรายงานโรคจากข่ายงานเนื้อรังโรค  
ปี 2530. กรุงเทพฯ: โรงเรียนองค์การทหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กองระบบวิทยา. สูญรายงานโรคจากข่ายงานเนื้อรังโรค  
ปี 2531. กรุงเทพฯ: โรงเรียนองค์การทหารผ่านศึก.

กระทรวงสาธารณสุข กองระบาดวิทยา . สรุปรายงานโรคจากป้ายงานเฝ้าระวังโรค

ก 2532. กรุงเทพ: โรงพิมพ์องค์การทหารผ่านศึก.

กระทรวงสุขภาพและ กระทรวงศึกษาธิการ . สูตรรายงานโรคจากน้ำแข็ง เช้ารัตน์ โรค

ก 2533. กรุงเทพฯ: โรงเรียนพองค์การทหารผ่านศึก.

ขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมงานสัมมนา “สุนทรียางานโรคจากข่ายงาน เผาระวังใจ”

ก 2534 กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลกรุงเทพการพยาบาลผ่านศีก.

សំគាល់អាជីវកម្មរបស់ខ្លួន ក្នុងការរៀបចំបណ្តុះបណ្តាល គ្រប់គ្រងការបង្កើតរំភេទ

សារព័ត៌មាននៃការបង្កើតរូបភាពរបស់ខ្លួន និងរឿងរាល់របស់ខ្លួន។ ការងារទាំងនេះ គឺជាប្រព័ន្ធផ្លូវការណ៍ដែលបានរៀបចំឡើងដោយក្រសួងកីឡា និងក្រសួងពេទ្យ។

๑๗๘ ๒๕๖๐ พย.๔๙

ສັນຕະພາບ ສະຖາປະກິດ ສົມບັດທີ່ ສົມບັດທີ່ ພົມບັດທີ່ ພົມບັດທີ່ ພົມບັດທີ່ ພົມບັດທີ່ ພົມບັດທີ່

และสังคมในประเทศไทย ด้วยวิธีทางการ สืบสานองค์ความรู้เชิงการอาหารและยา,

2584

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ລາວ ພົມປະເທດ ລາວ ພົມປະເທດ ລາວ

๑๕๔ ๒๕๖๓ จังหวัดเชียงใหม่ ที่ดินที่น้ำที่ดีที่สุด

และต้องมีความเข้มแข็งอย่างมาก สำหรับวังวนากสุกาน

ก. คูณบูรพา: ล. ๒๕๒๗ (ฉบับที่ ๑๒)

แบบฟอร์มที่ 3 ใบอนุญาตประกอบธุรกิจ ฉบับครั้งที่ 3 ของแทน: โรมันท์

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Digitized by srujanika@gmail.com

THE LUMAS JEWEL AGE CO. INC. NEW YORK CITY  
by Chiang M

Digitized by srujanika@gmail.com

ພរោចនេយ្យដែលបានការពារជាប្រព័ន្ធផ្លូវការនៃក្រសួងពេទ្យ

ແລະ ຮະຄອນ ເປັນ ໂດຍ ຂໍມູນ ເພື່ອເຫັນວ່າ ສະຖານທິການ

ສານກງານລາຍການແຜ່ນ

บุญส่ง บันพานิชย์ . ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารก้าจคศรูปชื่อ  
เงหครกร ในจังหวัดมหาสารคาม. วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม 2534; ปีที่ 14  
: 25-41

พาลาก สิงหเสนี. การน้องกัน การวินิจฉัยและการรักษาการเกิดพิษจากสารก้าจ  
แมลง. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์การศาสนา.

พาลาก สิงหเสนี. พิษของยาฆ่าแมลงท่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะ เกษตรศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์ . การใช้สาร  
เคมีเกษตรให้ปลอดภัยได้ผลดี. เชียงใหม่: หน่วยพิมพ์คณะ เกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2536.

มนติศ ศรีศันติภานนท์ และคณะ . สำรวจการใช้สารก้าจคศรูปชื่อในเกษตรกร จังหวัด  
นครราชสีมา. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข . 2532.

ไนตรี สุทธิจิตต์. สารพิษรอบตัวเรา. พิมพ์ครั้งที่ 2. เชียงใหม่: โรงพิมพ์ดาวคอมพิว  
เตอร์, 2534.

เยาวมาลย์ ใจสุก. การศึกษาคุณภาพข้อมูลการรายงานโรคที่ต้องระวังทางระบบ  
วิทยาจากปัตรรายงาน 506, 507 และศูนย์ระบาดวิทยาภาคกลาง เขต 7.  
วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท สาขาวิชาการระบบ. คณะแพทยศาสตร์  
ศิริราชพยาบาล, มหาวิทยาลัยมหิดล, ป.ศ. 2528.

รุจ ศิริสัญญาณย์. ศึกษาการใช้สารเคมีน้องกันก้าจคศรูปชื่อใน  
อาเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาปัฒกิต. ปัฒกิต  
มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.

วิทูร ชัตนาดา และไพรัตน์ อุ่นสมบัติ. พิษวิทยาคณิต: ยาปราบศรีษะ. กรุงเทพฯ:  
โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์, 2529.

วันที่นี้ วัฒนาสุริกิตต์. ระบบงานเฝ้าระวังโรคในชั้งหัวชลบูรี. วิทยานิพนธ์ระดับ

ปริญญาโท สาขาวิชาการรับประทาน. คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล,

มหาวิทยาลัยมหิดล, พ.ศ. 2528.

สมาคมอนามัยแห่งประเทศไทย. ปฏิทินสาธารณสุข พ.ศ. 2537. สำนักงานปัสดุ

กระทรวง. กรุงเทพฯ, 2537.

สรวัฒน์ วงศ์ลิริ. ยาฆ่าแมลง. โรงพยาบาลประจำประจำ เสาร์. 2521.

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม กองคุ้มกันสิ่งแวดล้อม. การสำรวจการรักษา

พยาบาลผู้ที่ได้รับพิษจากสารป้องกันก่อโรคศัตรูพืช. 2532.

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. การประเมินความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมีเมืองทัน 2528. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาล

การศึกษา.

อรพรรณ เมธิตลกุล. สถาบันการแพทย์จากสารภารักษ์และยา สถาบันการแพทย์. สำนักงานอาชีวเวชศาสตร์ และ เวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. พฤศจิกายน 2534:815.

อะ เต็อ อุษหะ เลขกະ และคณ. การศึกษาความนำเรื่องของการรายงานผู้ป่วยด้วย  
ปั๊ครายงานผู้ป่วย. รายงานเฝ้าระวังโรคประจำสปดาท 2531;19(33)

Donald P. Morgan. Recognition and Management of Pesticide Poisoning. 4th Ed. EPA. United States Environment Protection Agency. 1989.

Northwest Center for Occupational Health and Safety.  
Pesticide Medicine University of Washington. Seattle,  
Washington. 1991.