

เอกสารอ้างอิง

1. กรรณิการ์ จิรสิริทรัพย์, สกุลรัตน์ อุษณาวรงค์ และคณะ. การศึกษาเพื่อหาสาเหตุหลักของการเกิดพิษและชนิดของสารพิษที่เป็นปัญหาในเขตจังหวัดขอนแก่น. ภาควิชาพิษวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2533, หน้า 4-9, 21.
2. กระทรวงสาธารณสุข, กองระบาดวิทยา สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค. ประจำปี 2528, 2529, 2531.
3. กองระบาดวิทยา “โรคจากการประกอบอาชีพ” สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2536. สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2536.
4. ทรงศิริ กุสุมภ์. บรรยายสรุปอำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น. 2539.
5. ทำเนียบท้องที่ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น การปกครองจังหวัดขอนแก่น (ฝ่ายปกครอง).
6. บุญเจือ ธรณินทร์ และคณะ. เภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, 2522 หน้า 188-196.
7. รัตนา จิรกาลวิสัย, ครรชิต ลิ้มกาญจนรัตน์. 2531 การเฝ้าระวังพิษยาจากยาฆ่าศัตรูพืชในประเทศไทย Special Episeiological surveillance Report 1989, กองระบาดวิทยา.
8. วิเชียร เกิดสุข และคณะ. การศึกษารูปแบบพฤติกรรม การดูแลสุขภาพตนเองที่เหมาะสมของเกษตรกรที่ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชในฤดูแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2538.
9. สกุลรัตน์ อุษณาวรงค์ และกรรณิการ์ จิรสิริทรัพย์. การศึกษาระดับเอ็นไซม์โคลีนเอสเตอเรสของเกษตรกรหมู่บ้านกุดกว้าง ศรีนครินทร์เวชสาร 8,4 (ตุลาคม-ธันวาคม) 2536. หน้า 215-219.
10. สกุลรัตน์ อุษณาวรงค์. Drug Abuse ภาควิชาพิษวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2537 หน้า 1-23.
11. สุภาณี พิมพ์สมาน และคณะ. แนวทางการใช้สารจากสะเดาเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2532. หน้า 2-4.
12. สมปอง ทองดีแท้. เอกสารประกอบการบรรยายเรื่อง “ปัญหาและแนวทางแก้ไขสารเคมีที่ตกค้างในทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อม” ณ ห้องประชุมหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยขอนแก่น 8 สิงหาคม 2528.

13. Clarke's Isolation and Identification of Drugs. The Pharmaceutical Press, London, 1986. P349, 363-364, 456-458, 584-585, 944-945.
14. Goodman and Gilman. The Pharmacological Basis of Therapeutics. 7th Edition, collier Maxmillan Publishers, London, 1980, p130-144.
15. Vajragupta, Opa. Jantrasrisalai, Chanida. and Gunmintra, Charwanuch. Differential and Derivative-Differential UV spectrophotometric Determination of 2 Components in Chlorpheniramine Maleate Compound Tablets. Mahidol University of Pharmaceutical Sciences. 15, 2 (Apr-Jun) 1988, p 35-41.