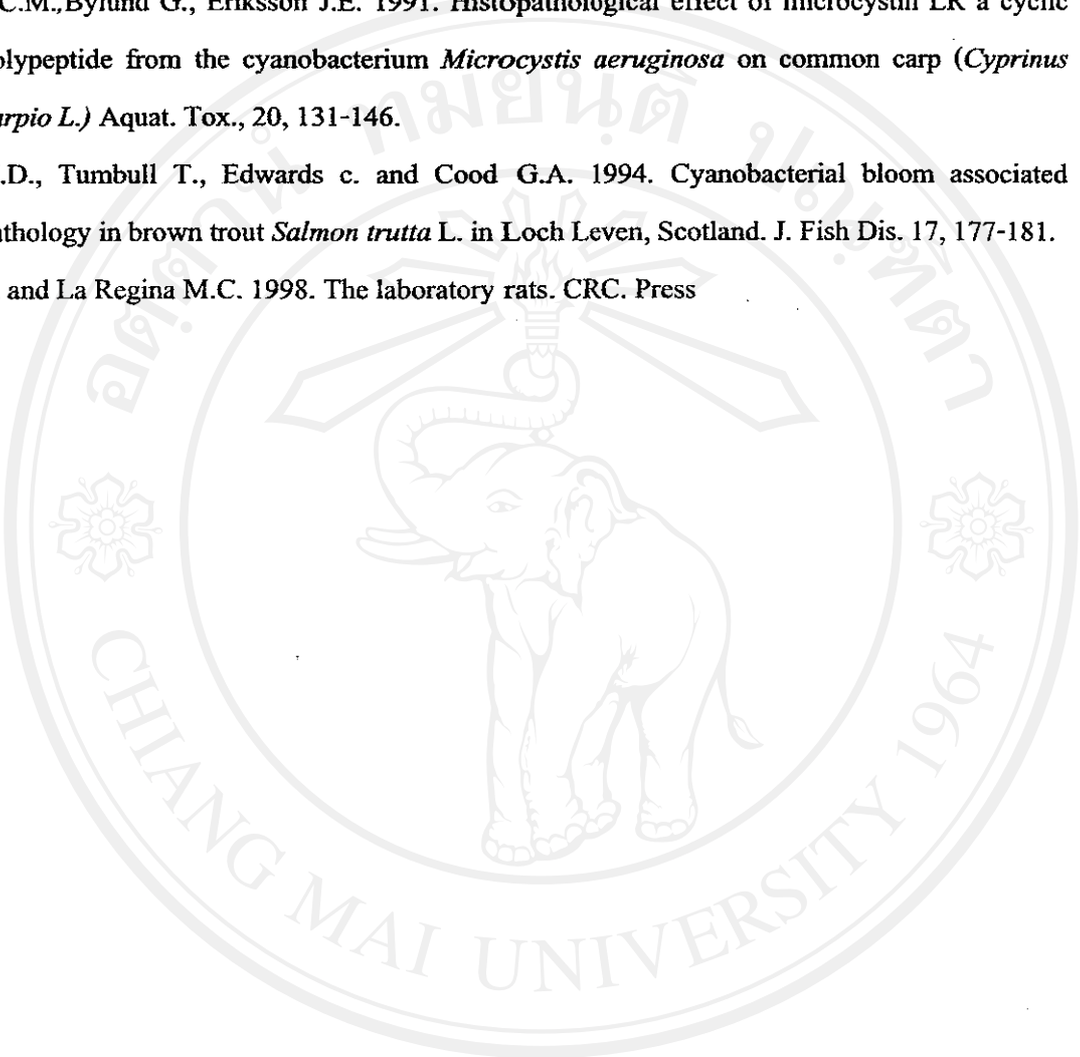


เอกสารอ้างอิง

- กรรณิการ์ ยาวิชัย. 2546. คุณภาพน้ำและความหลากหลายของสาหร่ายขนาดใหญ่ในลำน้ำน่าน และการนำไปเป็นอาหาร จากภูมิปัญญาท้องถิ่น ในเขตอำเภอท่าวังผาและอำเภอเมือง จังหวัดน่าน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรีสาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- กาญจนภาชน์ ถิ่นมนต์. 2527. สาหร่าย. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- จงจินต์ สีวศิลป์. 2525. สาหร่ายวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้วและคณะ. 2535. หลักการทางพิษวิทยา (Principle of Toxicology) . ภาควิชา สรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พรเทพ เทียนสีวกุล. 2544. โลหิตวิทยาคลินิก. สุทธาคารพิมพ์. กรุงเทพฯ.
- ไพฑูรย์ แสนจันทร์. 2545. การศึกษาความเป็นพิษของสารสกัดด้วยน้ำและเอทานอลจากกวาวเครือขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw & Suvatabandhu) ในหนูขาวเพศผู้. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่
- ไมตรี สุทธิจิตต์. 2531. สารพิษรอบตัวเรา (toxic substance around us). ภาควิชาเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ยุวดี พืชรพิศาล. 2540. สาหร่ายตอนที่ 1 : ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาหร่าย สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน และสาหร่ายสีเขียว. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ยุวดี พืชรพิศาล. 2542. เรื่องดีๆของสาหร่าย. จดหมายข่าวมานาสัตว์น้ำ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยปีที่ 4 ฉบับที่ 1 หน้า 13-15
- ยุวดี พืชรพิศาลและคณะ. 2547. สาหร่ายไถ่ อาหารพื้นบ้านที่กำลังพัฒนาสู่ตลาดระดับประเทศ. ข่าวสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ถัดดาวลัย บุญรัตนกรกิจและคณะ. สมุนไพรที่มีประโยชน์ทางการกีฬา. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- สรวิศ เผ่าทองสุข. 2543. สาหร่าย: ศักยภาพการวิจัยและพัฒนาเพื่อการใช้ประโยชน์จากสาหร่ายในประเทศไทย. เอกสารเผยแพร่ชุดโครงการ “อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ” สกว. ชุดที่ 2
- สุคนธ์ คล่องดี. 2543. ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับชนิดและปริมาณของสาหร่ายในอ่างเก็บน้ำของการประปาเชียงราย. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่

- สุริย์ พุทธระกูลและคณะ. 2546. การผลิตและพัฒนาสารสีจากสาหร่ายเพื่อประยุกต์ใช้ในทางการแพทย์
อุตสาหกรรมและสีย้อม. พจนานุกรมการวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- อาภารัตน์ มหาจันทร์. 2545. สาหร่าย : ความหลากหลายทางชีวภาพที่สร้างวัฒนธรรม. ศูนย์จุลิน
ทรีย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วท.). กรุงเทพฯ.
- อุดม บุญยทรัพย์. 2526. ตำราสรีรวิทยา ระบบไต สมดุลของน้ำ สมดุลของเกลือแร่ สมดุลของกรด-
ด่าง. ภาควิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- Chales F.G. and Bruce R.B. 1993. Essentials of clinical hepatology. USA, Mesby-Year Book, Inc.
- Dustin A.L., Olal R.H., Kay A.F., Clifford B.P. and David E.W., 2003. Evaluation of chronic
dietary exposure to Indole-3-carbinol and 3,3'-diindolylmethane in Sprague-dawley rats.
Toxicol. Letter. 74: 10-21
- Ferreira R., Candeias F., Simoes F., Nascimento J. and Morais J.C. 1997 Effect of hormone on liver
mixed function mono-oxygenases and glutathione enzyme activities of wistar rat. J of
Ethnopharmacology., 58, 21-30
- Freers S.N. 2002. Hanbook of pharmaceutical excipients. Pharmaceutical press. London
- Garcia G.O., 1986. Toxicity of the cyanobacterium *Microcystis aeruginosa* strain 7820 to trout and
tilapia: a clinical and histopathological study. MSc Thesis, University of Stirling, U.K.
- Hassan M.M., 2004. Protective effect of extracts from dates (*Phoenix dactylifera* Linn.) on carbon
tetrachloride-induced hepatotoxicity in rats. Department of veterinary medicine, Faculty of
agriculture and veterinary medicine, King saud university, Buraydah, Gaseem, Saudi Arabia.
2(3)
- Jack T.W., Paul A.N. and Longe O.O., 2004. Acute toxicity study of methanolic extract of
Asparagus pubescens root in rats. African J. biomed. Res., 19-21
- Othman Al-Sagair, Experimentally challenged reactivity of the pituitary-adrenal-hematological axis
after *Ruta chalepensis* administration. Department of medicine microbiology, Faculty of
science, AlGassim university, AlGassim, Bureidah, Saudi Arabia
- Latha and Venukumar, 2002. Hepatoprotective effect of the methanolic extract of *Curculigo
orchioides* in CCl₄ treated male rats. Pharmacognosy research laboratory, School of
biosciences, Mahatma Gandhi university, Kerala.
- OECD. OECD Guideline for testing of chemicals, No. 401: Acute oral toxicity. Paris: organization for
economic Co-operation and development, 1987.

- Pranee Chavalittumrong, Aimmanas Attawish, Anchalee Chuthaputti, Sadudee Rattanajarasroi and Somkiat Punyamom., 2002. Subchronic toxicity of *Cissus quadrangularis* Linn. Songklanakarin J. Sci. Technol. 24(1); 39-51
- Rabergh C.M., Bylund G., Eriksson J.E. 1991. Histopathological effect of microcystin LR a cyclic polypeptide from the cyanobacterium *Microcystis aeruginosa* on common carp (*Cyprinus carpio* L.) Aquat. Tox., 20, 131-146.
- Rodger H.D., Tumbull T., Edwards c. and Cood G.A. 1994. Cyanobacterial bloom associated pathology in brown trout *Salmon trutta* L. in Loch Leven, Scotland. J. Fish Dis. 17, 177-181.
- Sharp P.E. and La Regina M.C. 1998. The laboratory rats. CRC. Press



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved