

บรรณานุกรม

- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. การบำบัดน้ำเสีย. มิตรนราการพิมพ์, 2539.
- ข้าวทิพย์ เจนธนกิจ และพิมพ์ เรือนวัฒนะ. การนำผักตบชวามาใช้ในการลดปริมาณโลหะหนักในโรงงานอุตสาหกรรม. การอนามัยสิ่งแวดล้อม 13, 2533.
- ขวัญฤดี โชติชนาทวีวงศ์ และคณะ. ตำราระบบบำบัดมลพิษน้ำ. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. แห่งประเทศไทย, 2545.
- เทศบาลนครหาดใหญ่. โครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา : สงขลา, 2543.
- นริยา รัตนาปนนท์ และวิบูลย์ รัตนาปนนท์. สารพิษในอาหาร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2543.
- ปกรณ์ ประดิษฐ์ทอง. การเปลี่ยนแปลงธาตุอาหารพืชและโลหะหนักในระบบบำบัดน้ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- พรพิมพ์ ห่อสุวรรณชัย. การบำบัดโลหะหนักบางชนิดในน้ำเสียชุมชนโดยวิธีหล้ำกรอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542.
- แมน อมรสิทธิ์ และอมร เพชรสม. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ชวนพิมพ์, 2539.
- ไมตรี สุทรจิตต์. สารพิษรอบตัวเรา. ภาคเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
- รัชดา บุญแก้ว และวรรณฤดี ห้วนเซ่ง. ประสิทธิภาพของจอกในการดูดซึมตะกั่วที่ละลายอยู่ในน้ำ. สงขลา : รายงานวิจัยสิ่งแวดล้อม สถาบันราชภัฏสงขลา, 2545.
- เล ธิ วาน อัน. ประสิทธิภาพการใช้พืชน้ำบำบัดน้ำเสียจากโรงงานชุบโลหะ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.
- วงศ์พันธ์ ลิ้มปเสนีย์, นิตยา มหาผล และธีระ เกรอด. มลภาวะอากาศ. พิมพ์ครั้งที่ 5 : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ศิริพรต ผลสินธุ์. ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาลัยครูบ้านสมเด็จเจ้าพระยา : กรุงเทพฯ, 2534.
- ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. ภาคเคมี คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- สนธิ คชวัฒน์. ประสิทธิภาพของผักตบชวในการกำจัดโลหะหนัก แคดเมียม ทองแดง ตะกั่ว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ, 2529.
- สุชาดา ศรีเพ็ญ, คุณหญิง. พรรณไม้น้ำในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542.