

## 7. เอกสารอ้างอิง

- กัมปนาท มันทาพันธ์. 2547. ความสูงและการเคลื่อนที่คาพิลลารีของน้ำเค็มในดิน. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมดินและน้ำ บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชูโชค อายุพงศ์. 2535. อุทกวิทยา. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2542. อุทกวิทยาดินลุ่มน้ำ. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัชประศาสน์ จั่วนุสรณ์. 2540. การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการวิเคราะห์การ  
เคลื่อนที่ของน้ำใต้ดินเพื่อทำนายพื้นที่ดินเค็ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร  
มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรแหล่งน้ำ บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- รุ่งเรือง เลิศศิริวรกุล, สมพล จรรยากรณ์, จิตรีรัตน์ อินสาลี และอัญชลี นาคปล้อง. 2546. การไหล  
ของน้ำใต้ดินและการเคลื่อนย้ายของสารละลายเกลือในพื้นที่ทำเกลือ. รายงานการวิจัย  
ฉบับสมบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2545. ภาควิชาเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วิชัย ศรีบุญลือ และคณะ. 2545. การไหลของน้ำใต้ดินและธาตุอาหารที่เกี่ยวข้อง. รายงานการวิจัย  
ฉบับสมบูรณ์ เรื่องรูปแบบการใช้ที่ดินและความเสื่อมโทรมของที่ดินที่สัมพันธ์กันในพื้นที่  
ลูกคลื่นของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สมสมัย แก้วบุตรดี. 2538. แบบจำลองการไหลของน้ำใต้ดินแบบไม่คงตัวในสองมิติ. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรแหล่งน้ำ บัณฑิต  
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- Fetter, C.W. 2001. Applied Hydrogeology. Upper Saddle River, New Jersey : Prentice Hall.
- Hillel, D. 1982. Introduction to Soil Physics. New York : Academic Press.