

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กรมทรัพยากรธรรมชาติ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. คู่มือการป้องกันธรรมเนียมปฏิริยาจากดินกลมและบัญชีรายชื่อหมู่บ้านเดี่ยงภัยดินกลม 1 (ภาคใต้). กองธรรมนวทัยสิ่งแวดล้อม, 2546.

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน. ฉบับที่ 227.

กรมพัฒนาที่ดิน. คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ เรื่อง การอนุรักษ์ดินและน้ำ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2531.

กรมพัฒนาที่ดิน. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ฉบับที่ 227.

กลุ่มอนุรักษ์ดินและน้ำ. กองอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดินและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. นิยามและทางเลือกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ. พิวเจอร์เพรส แอนด์ มีเดีย จำกัด, 2544.

กองอนุรักษ์ดินและน้ำ. คู่มือการจัดการพืชเพื่อยอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2537.

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. รายงานขั้นสุดท้ายโครงการศึกษาฐานแบบ ก่อสร้างเรือนริมแม่น้ำ คุ คลอง. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คู่มือพิจารณาฐานแบบก่อสร้างเรือนริมแม่น้ำ คุ คลอง ในสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมระบบนิเวศและวิถีชีวิตชุมชน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

คณะทำงานวิชาการหญ้าแฟก. การใช้ประโยชน์หญ้าแฟกเพื่อยแก้ไขการเกิดร่องน้ำแบบลึกและควบคุมการgrade. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2537.

จำรี อาระยานิมิตสกุล. วารสารวิชาการคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม). ฉบับที่ 1.2546.

จำรี อาระยานิมิตสกุล. เอกสารประกอบการสอนวิชาภูมิสถาปัตยกรรมเบื้องต้น. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภาคต้น. 2546.

เดชา บุญคำ. เอกสารประกันการสอน วิชาการวางแผนบริเวณ (SITE PLANING). คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธรรม ลิงห์ภู่. การอนุรักษ์ดินและน้ำ. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2529.

นิวัต เรืองพานิช. นิเวศวิทยาทรัพยากรธรรมชาติ. คณะวนศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.

บันทึก จุลาสัย และองค์กรณ์ จาลุ่มบดี. ข้อขัดแย้งทางกฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคารในที่ดิน: กองเรียนศึกษา จังหวัดอุบลราชธานี. เอกสารวิชาการหมายเลขอ 17. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.

ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์, สำนักเลขานุการกรม. เอกสารแนะนำพัฒันธุรกิจน้ำฝนเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2537.

ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์, สำนักงานเลขานุการกรม. เอกสารแนะนำวิธีการวางแผนการปลูกพืชตามแนวระดับ. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2534.

ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์, สำนักงานเลขานุการกรม. เอกสารแนะนำวิธีการอนุรักษ์ดินบนพื้นที่สูง. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2530

วิชัย เทียนน้อย. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. สำนักพิมพ์อักษรวัฒนา, 2535.

วิชัย อิทธิวศากุล. สรุปทฤษฎีสถาปัตยกรรม. สำนักพิมพ์ลิกส์เร็นเตอร์, 2532.

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำฝน. เอกสารแนะนำพัฒันธุรกิจน้ำฝนในการอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน, 2549.

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำฝน. เอกสารแนะนำการปลูกหญ้าฝนในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน, 2549.

ครรณา หล่อมณีพรัตน์. ภูมิทัศน์เมืองอุบลฯ. วารสารวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมาคมป่าไม้แห่งประเทศไทย. ป่าและของป่าบางชนิดในประเทศไทย. กรมป่าไม้. 2513.

สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน. คุณอี้เรือง การใช้ประโยชน์หญ้าฝนเพื่อการพัฒนาที่ดินกรมพัฒนาที่ดิน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2548.

สุภาพ สงวนแก้ว. การปลูกหญ้าคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน โดยการ่นปลูกหญ้า(Hydroseeding). สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ. กรมทางหลวง, 2538.

สุภาพ สงวนแก้ว. การป้องกันการชะล้างพังทลายและเสริมเสถียรภาพเชิงลาดโดยระบบวิธีหญ้าน้ำฝน. สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ. กรมทางหลวง, 2550.

เอกสารส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการปลูกหญ้าແກ. มหาศจรย์หญ้าແກ. บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) ขวยชัย วุฒิไรมสิต. ການປັບປຸງທີ່ຫາກ້າພໍາທາງສດາປໍຕະກຽມ. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์ฯ ผลงานกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2544.

ອະຍາ ອຮົດນິ້ນ. ເອກສາງປະກອນການສອນ ວິຊາ LA. CONSTRUCTION2. ຄະສດາປໍຕະກຽມ
ຄາສຕ່ວ ຈຸ່າລັກງານມາຈຸດການ.

ເອົ້ມພຣ ວິສົມນໍາມາຍ, ສຕິຍາ ຕຶກພານິຍ, ອລິສຈາ ມືນະກຳນິຍສູ ແລະ ດັງງຽງ ພິຂກຽມ. ພຣະນຸມີໃນການກົມສດາປໍຕະກຽມ. ສາມາຄມກົມສັດປະນິກປະເທດໄທ.

ການອັນກຖະ

A.E. Weddle. Landscape Techniques. (n.p.):Landscape institute, 1979.

A.E. Weddle, Landscape Techniques. (n.p.):Butler & Tanner, 1979.

Architectural board of review guidelines part 2. Landscape Design Prepared by Community Development Department City of Santa Barbara.

California: November 4, 2003.

Anne R. Beer. Environmental Planning for Site Development. (n.p.):E& FN Spon, 1990.

Bryn Green and Willem Vos. Threatened Landscapes. (n.p.):Spon press, 2001.

Charles W. Harris and Nicholas T. Dines. Time – Saver Standard for Landscape Architecture. (n.p.):McGraw-Hill, Section 640-2., 1998.

Donald H. Gray and Robbin B. Sotir. Biotechnical and Soil Bioengineering Slope Stabilization (A practical guide for erosion control). (n.p.):John Wiley & Sons, 1996.

Gary O. Robinette. Plant, People and Environmental Quality. (n.p.):1972.

H.S. Conover. Ground Maintenance Handbook. (n.p.):McGraw-Hill book, 1958.

Harvey M. Rubenstein. A Guide to Site Planning and Landscape Construction. Fourth edition. (n.p.):John Wiley & Sons, 1966.

John M. Roberts. The Building Site Planning and Practice. (n.p.):John Wiley & Sons, 1993.

Kyle D. Brown. Time Saver Standards for Landscape Architecture. (n.p.):MC.Graw - Hill publishing company, 1998.

M.F. Downing. Landscape Construction. (n.p.):E&FN Spon, 1977.

- Norman K. Booth. Basic Elements of Landscape Architecture Design.(n.p.):Elsevier, 1983.
- R.Gene Brooks. Site Planning Environment, Process and Development.(n.p.):Prentice Hall, 1988.
- Richard J. Hobbs and Denis A. Suaunders. Reintegrating Fragmented Landscape. New York: Springer-verlag, 1993.
- R. Dodge Woodson. Be a Successful Residential Land Developer.(n.p.):McGraw-Hill, 2000.
- R.P.C. Morgan. Soil Erosion & Conservation (second edition). (n.p.):Longman Group, 1995.
- Sherry Dorward, Asla. Design for Mountain Communities.(n.p.): Van nostrand reihold,1990.
- Stanford University. Environmental Setting, Impacts, and Mitigation Measures.2004
- The landscape institute, institute of environmental assessment. Guidelines for Landscape and Visual Impact Assessment.(n.p.): E & FN Spon, 1995.
- The Columbia Electronic Encyclopedia. sixth edition.(n.p.):Columbia University, 2003.
- William K. Reilly and Thomas Y. Crowell. The Use of Land: A Citizen's Policy Guide to Urban Growth.(n.p.):New York, 1834.
- William M. Marsh. Landscape Planning Environmental Applications. Second edition.(n.p.):John Wiley & Sons,1991.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นาย พงศธร เพปูจารุสิตานนท์ เกิดเมื่อวันที่ 9 มกราคม พ.ศ.2522 ที่โรงพยาบาล
มิชชั่น จังหวัดภูเก็ต สำเร็จการศึกษาปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาคติ่ง ปีการศึกษา 2545 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร
ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์มหบันฑิต ภาควิชาภูมิสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2545 เคยได้รับประสบการณ์จากการฝึกงานที่ บริษัท
FEEL-GREEN DESIGN จำกัด