

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. คู่มือการป้องกันธรณีพิบัติภัยจากดินถล่มและภัยที่ร้ายชื่อบ้านเสี่ยงภัยดินถล่ม 1 (ภาคใต้). กองธรณีวิทยาสังแวดล้อม, 2546.

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน. ฉบับที่ 227.

กรมพัฒนาที่ดิน. คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ เรื่อง การอนุรักษ์ดินและน้ำ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2531.

กรมพัฒนาที่ดิน. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ฉบับที่ 227.

กลุ่มอนุรักษ์ดินและน้ำ, กองอนุรักษ์ดินและน้ำ, กรมพัฒนาที่ดินและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. นิยามและทางเลือกมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ. พีวเจอร์เพรส แอนด์ มีเดีย จำกัด, 2544.

กองอนุรักษ์ดินและน้ำ. คู่มือการจัดการพืชเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2537.

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. รายงานขั้นสุดท้ายโครงการศึกษารูปแบบก่อสร้างเขื่อนริมแม่น้ำ คู คลอง. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คู่มือพิจารณารูปแบบก่อสร้างเขื่อน ริมแม่น้ำ คู คลอง ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมระบบนิเวศและวิถีชีวิตชุมชน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

คณะทำงานวิชาการหน้าแฝก. การใช้ประโยชน์หน้าแฝกเพื่อแก้ไขการเกิดร่องน้ำแบบลึกและควบคุมการกระจายน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2537.

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

จามรี อาระยานิมิตสกุล. เอกสารประกอบการสอนวิชามีสถาปัตยกรรมเบื้องต้น. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภาคต้น. 2546.

- เดชา บุญค้ำ. เอกสารประกอบการสอน วิชาการวางผังบริเวณ (SITE PLANING). คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธวัช สิงห์ภู. การอนุรักษ์ดินและน้ำ. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2529.
- นิวัต เรืองพานิช. นิเวศวิทยาทรัพยากรธรรมชาติ. คณะวนศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.
- บัณฑิต จุลาลัย และอลงกรณ์ จารุสมบัติ. ข้อขัดแย้งทางกฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคารริมทะเล : กรณีศึกษา จังหวัดภูเก็ต. เอกสารวิชาการหมายเลข 17. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.
- ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์, สำนักเลขานุการกรม. เอกสารแนะนำพันธุ์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2537.
- ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์, สำนักงานเลขานุการกรม. เอกสารแนะนำวิธีการวางแผนการปลูกพืชตามแนวระดับ. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2534.
- ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์, สำนักงานเลขานุการกรม. เอกสารแนะนำวิธีการอนุรักษ์ดินบนพื้นที่สูง. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2530
- วิชัย เทียนน้อย. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. สำนักพิมพ์อักษรวัฒนา, 2535.
- วิชัย อธิธิศวกุล. สรุปทฤษฎีสถาปัตยกรรม. สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, 2532.
- ศูนย์ปฏิบัติการหญ้าแฝก. เอกสารแนะนำพันธุ์หญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน, 2549.
- ศูนย์ปฏิบัติการหญ้าแฝก. เอกสารแนะนำการปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน, 2549.
- ศรัณยา หล่อมณีนพรัตน์. ภูมิทัศน์เมืองอุ้มผาง. วารสารวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมาคมป่าไม้แห่งประเทศไทย. ไม้และของป่าบางชนิดในประเทศไทย. กรมป่าไม้. 2513.
- สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน. คู่มือเรื่อง การใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการพัฒนาที่ดินกรมพัฒนาที่ดิน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2548.
- สุรพล สงวนแก้ว. การปลูกหญ้าคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน โดยการพ่นปลูกหญ้า(Hydroseeding). สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ. กรมทางหลวง, 2538.
- สุรพล สงวนแก้ว. การป้องกันการชะล้างพังทลายและเสริมเสถียรภาพเชิงลาดโดยระบบวิธีหญ้าแฝก. สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ. กรมทางหลวง, 2550.

เอกสารส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการปลูกหญ้าแฝก. มหัศจรรย์หญ้าแฝก. บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) วยชัย วุฒิโมสิต. การปฏิบัติวิชาชีพทางสถาปัตยกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2544.

อริยา อรุณินท์. เอกสารประกอบการสอน วิชา LA. CONSTRUCTION2. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เอี่ยมพร วิสมหมาย, ศศิยา ศิริพานิช, อลิศรา มีนกะนิษฐ และณัฐ พิษกรรม. พรรณไม้ในงานภูมิสถาปัตยกรรม. สมาคมภูมิสถาปนิกประเทศไทย.

### **ภาษาอังกฤษ**

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 เบญจเลิศยานนท์ เกิดเมื่อวันที่ 9 มกราคม พ.ศ.2522 ที่โรงพยาบาลมิชชั่น จังหวัดภูเก็ต สำเร็จการศึกษาปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เกียรตินิยมอันดับ1 ในปีการศึกษา 2545 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาภูมิสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2545 เคยได้รับประสบการณ์การทำงานที่ บริษัท FEEL-GREEN DESIGN จำกัด