

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

จิตรชัย พงศ์ประยูร. แนวความคิดทางภูมิศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: ไทยวัฒนาพานิช, 2527.

พัฒนาที่ดิน, กรม. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. (เอกสารทางวิชาการ ฉบับที่ 2) กรุงเทพมหานคร: กองวางแผนการใช้ที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2535.

..... แผนการใช้ที่ดินจังหวัดชลบุรี. กรุงเทพมหานคร: กองวางแผนการใช้ที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2535.

มารศรี บุญยเวทย์. การประเมินศักยภาพของพื้นที่เพื่อการวางแผนพัฒนา : กรณีศึกษาจังหวัดแพร่. วิทยานิพนธ์อักษรศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาภูมิศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.

เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผนพัฒนาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2534.

สิทธิชัย ประสานวงศ์. การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป dBASE IV. กรุงเทพมหานคร, 2532.

สุระ พัฒนเกียรติ. หลักเบื้องต้นระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, 2534.

เอิบ เขียวรื่นรมณ์. ปฏิบัติการการสำรวจดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร, 2525.

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาษาอังกฤษ

Beek, K. J. and Bennema, J. Land Evaluation for Agriculture Land Use Planning. An ecological methodology. Department of Soil Science and Geology, Agriculture University, Wageningen. FAO / PNUD. Santiago, 1972.

Bennette, R. J. and Chorley R. J. Environmental Systems : Philosophy, Analysis and Control. London: Methuen, 1978.

Bouma, J. Using soil survey data for quantitative land evaluation. Springer-Verlag, New York, 1989.

Brinkman, R. and A.J. Smyth. Land Evaluation for Rural Purposes. Wageningen, the Netherlands, 1973.

Environmental System Research Institute, Inc. PC ARC/INFO STARTER KIT User Guide. ESRI 380 New York street Redland, 1989.

_____. PC ARCEDIT User Guide. ESRI 380 New York street Redland, 1989.

_____. PC INFO User Guide. ESRI 380 New York street Redland, 1989.

_____. PC OVERLAY User Guide. ESRI 380 New York street Redland, 1989.

_____. SML User Guide. ESRI 380 New York street Redland, 1989.

FAO. A Framework for Land Evaluation. Soil Bulletin No.32. Rome : FAO, 1976.

Haanjens, G. Soil Classification. Tables used by the pedology section of ORSTOM (1965) for soil classes, subclass, groups and subgroups. Can. ORSTOM3,1965.

Johnston, R. J. Geography and Geographers : Anglo-American Human Geography since 1945. London: Edward Arnold (Publishers) Ltd., 1979.

Klingebiel, A. A. and P. H. Montgomery. Land Capability Classification.

Agricultural handbook 210, Soil Conservation Service.

Washington: U.S. Government Printing Office, 1961.

Mitchell, C. W. Terrain Evaluation. London: Longman, 1973.

Rossiter, D.G. A Framework for Land Evaluation Using Microcomputer.

ALES, 1990.

Tarrant, John R. Problems in Modern Geography : Agricultural Geography.

New abott : David and Charles (Holdings) Ltd., 1974

Young, A. Tropical Soils and Soil Survey. New York: Cambridge

University Press, 1976.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นายพัฒนา ธานีรัตน์ เกิดวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2512 ที่จังหวัดระยอง สำเร็จการ
ศึกษาปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาภูมิศาสตร์ ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในปีการศึกษา 2533 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรอักษรศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาภูมิศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2534



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย