

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

กรรมการ ศิริสิงห์ เกมีของน้ำ น้ำโโซโกรก และการวิเคราะห์ พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร:

ประชุมวันที่ 2525.

กฤตยา เทพมนคง. แนวทางการใช้ที่ดินชุมชนเมืองจะเชิงเทรา เพื่อเป็นเมืองรองของภาคตะวันออก.

วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2528.

กองประสานการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. รายงานสถานภาพทรัพยากร

ชายฝั่งทะเลจังหวัดเพชรบุรี. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนา, 2534.

กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. รายงานเบื้องต้นการสำรวจทัศนคติของประชาชนและคุณภาพ

น้ำแม่น้ำเพชรบุรี แม่น้ำปราณบุรี และบริเวณชายฝั่งตะวันตกของอ่าวไทยตอนบน

2529-2530. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนา, 2533.

กิตตินันท์ วนอุวัฒนกุล และคณะ. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดเชิงเทรา. กรุงเทพมหานคร:

กรมพัฒนาที่ดิน, 2536.

เกรียงหักดี้ อุดมสินโรจน์. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: มิตรนราการพิมพ์, 2537.

เกย์ จันทร์แก้ว. การจัดการอุ่นน้ำ ดิน และป่าไม้. กรุงเทพมหานคร: คณะกรรมการน้ำทิศกษากา

สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.

ธุรัตน์ นันทวนนิช. การศึกษาวิพากษณาการและรูปแบบการตั้งถิ่นฐานของชุมชนอ่ำเภอปากเกร็ด.

วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

จันงค์ ปราสาทสุริต. ผลกระทบของวิพากษณาการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีต่อปริมาณน้ำท่า

และตะกอนแขวนลอยในอุ่นน้ำแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.

ฉัตรไชย รัตนไชย. การจัดการคุณภาพน้ำ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,

2539.

คุณิต นานะจุติ. การสำรวจและประเมินทรัพยากรที่ดิน. เชียงใหม่: ภาควิชาปฐพีศาสตร์

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2530.

ทวี ทองสว่างและทัศนีย์ ทองสว่าง. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์โอดีเยนสโตร์, 2523.

ธงชัย พรผลสวัสดิ์ และคณะ. น้ำเสียชุมชนและปัญหาลักษณะทางน้ำในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2530.

ปราโมทย์ นิตตานนท์. ผลกระทบของวิัฒนาการการใช้ที่ดินต่อปริมาณน้ำท่าและคุณภาพน้ำบังประการของคุณน้ำเพชรบูรณ์. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม โครงการสาขาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.

พจนาน พลประพุต. การศึกษาความสัมพันธ์ของการใช้ที่ดินกับคุณภาพน้ำ ในคุณน้ำคลองท่าศาลา จังหวัดฉะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม โครงการสาขาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536.

พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ.2525. กรุงเทพมหานคร: อักษรเร狸ทัศน์, 2525.

พรพิมล น้อแขริญ. แนวทางการพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

พระราชนูญญาติสั่งเสริมและรักษากุญแจพัฒนาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535.

พุนทรพย์ สมประเสริฐพร. การวางแผนการใช้ที่ดินและจัดการทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่อุ่มน้ำคลองท่าศาลา จังหวัดชุมพร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

พัฒนา นุลดพุกย์. อนามัยสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: เอ็น.เอส.แอล.พรีนติ้ง, 2541.

พัฒนาที่ดิน, กรม. โครงการกำหนดนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน. สารสารพัฒนาที่ดิน 17(180):

37-39.

กฎด พรหมชา. การวิเคราะห์คุณภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกง โดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ MIKE11. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ

ภาควิชาชีวกรรมทรัพยากรน้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.

มูลนิธิโลกสีเขียว. น้ำ. กรุงเทพมหานคร: อัมรินทร์พรีนติ้งกรุ๊ป, 2535.

ราตรี ภารา. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่3. กรุงเทพมหานคร: อักษรพาพัฒน์, 2543.

วิชัย เทียนน้อย. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. พิมพ์ครั้งที่2. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ อักษรรัพนา, 2533.

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน. ระบบนิเวศน้ำกร่อยแม่น้ำบางปะกง.

กรุงเทพมหานคร: กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2548.

- สมจิต ลิ้มสวัสดิ์ผล. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินจังหวัดตราด. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.
- สมเจตน์ จันทวัฒน์. หลักการใช้ที่ดิน. ภาควิชาปฐมพิวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2524.
- สมบูรณ์ อุรีระ. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ. กรุงเทพมหานคร: วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 2530.
- สากส สถิตวิทยานันท์. ภูมิศาสตร์ชั้นบท. กรุงเทพมหานคร: ไอเดียนสโตร์, 2532.
- สำนักจัดการคุณภาพน้ำ. โครงการเสริมสร้างศักยภาพ ความเข้าใจและเครือข่ายในการจัดการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่อุ่มน้ำบางปะกง. กรุงเทพมหานคร: กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2545.
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา. โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดการและนำบดบังชุมชน. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2549.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. โครงการวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังก่อสร้างเขื่อนทดน้ำบางปะกงและประเมินค่าความเสียหายด้านสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2545.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. รายงานการศึกษาโครงการบริหารจัดการนิเวศอุ่มน้ำบางปะกง. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2549.
- สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดฉะเชิงเทรา. ผังเมืองรวมจังหวัดฉะเชิงเทรา. กรุงเทพมหานคร: กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย, 2546.
- สำนักงานสถิติจังหวัดฉะเชิงเทรา. รายงานสถิติจังหวัดพ.ศ. 2547. กรุงเทพมหานคร:
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, 2547.
- สำนักงานสถิติจังหวัดฉะเชิงเทรา. รายงานสถิติจังหวัดพ.ศ. 2548. กรุงเทพมหานคร:
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, 2548.
- สำนักจัดการคุณภาพน้ำ. ทศวรรษแห่งน้ำสายหลัก พ.ศ. 2538-2547. กรุงเทพมหานคร:
- กรมควบคุมมลพิษ, 2548.
- สำนักอำนวยความปลดภัย. รายงานปริมาณการจราจรบนทางหลวง 2545. กรุงเทพมหานคร:
- กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม, 2545.
- สิทธิพร กิรนย์รื่น. การวางแผนและผังชุมชนเมือง ประสบการณ์ของสหรัฐอเมริกา. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2541.

สุพรรษี หักมิยสันพันธ์. การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินเพื่อการวางแผนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บริเวณลุ่มน้ำโขยร่อนเขตอุทยานแห่งชาติกุพาน จังหวัดสกลนคร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.

เสาวนีช์ วิจิตรโกสุน. การตั้งอินฐานและการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีผลต่อคุณภาพน้ำของอ่างเก็บน้ำถ้ำตะคง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

อาทิตย์ ศิริสุข. แนวทางการจัดการการใช้ที่ดินและทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีนตอนล่าง. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

### ภาษาอังกฤษ

- B.L. Turner Li, R.H. Moss, and D.L. Skole. Relating Land Use and global Land-Cover Change. A Proposal for an IGBP-HDP Core Project. IGBP Report No.24. Human Dimensions of Global Environmental Whamge Programme of the International Social Science Council, 1993.
- Fremont E. Kast and James E. Rosenzweig. Organization and Management : A system Approach. New York : McGraw-Hill Book Company, 1970.
- Fremont J. Lyden and Ernest G. Millee. Planning Programming Budgeting : A systems Approach to Management. Chicago: Markham Publishing Company, 1971.
- Glenn T. Trewartha. A Geography of population: World Patterns. New York: John Wiley& Sons, 1969.
- Gordon Maskew Fair, John Charles Geyer and Daniel Alexander Okun. Elements of water supply and wastewater. 2 nd ed. New York : John Wiley & Sons, 1971.
- Harold Koontz and Cyril O'Donnell. Principle of Management. New York : McGraw-Hill Book Company, 1968.
- Herbert A. Simon, Donald W. Smithburg, and Victor A. Thompson. Public Administration. New York: Alfred A. Knopf, 1961.
- Isobel W. Heathcote. Integrated Watershed Management: Principle and Practice. New York: John Wiley& Sons, 1998.

- John M. Edington and Ann M. Edington. Ecology and environment planning. London: Chapman and Hall, 1977.
- M. C. Chaturvedi. Water Resources Systems Planning and Management. New York : McGraw-Hill Book Company, 1997.
- Ray M. Northam. Urban geography. New York: John Wiley& Sons, 1975.
- Samaphuddhi, K., and P. Suvanakorn. A study on the effect of shifting cultivation on forest soil. Bangkok: Royal Forest Department, 1962.
- Sopper W. E.. Effective of timber harvesting and related management practices on water quality in forest watershed, 1975.

**ภาคผนวก**

ตาราง พ.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ด้านตะวันตกของจังหวัดฉะเชิงเทรา แยกเป็นรายอำเภอ พ.ศ. 2539

ประเภทการใช้ที่ดิน	พื้นที่(ตารางกิโลเมตร)						
	อ.เมือง	อ.บางปะกง	อ.นางคล้า	อ.นางน้ำ佩รี้ยา	อ.บ้านโพธิ์	ก.บ.คลองเขื่อน	รวม
1. ที่อยู่อาศัย	30.573	7.805	32.581	28.699	6.542	14.411	120.611
2. พานิชกรรม	6.425	0.305	0.866	0.515	0.277	0.054	8.442
3. อุตสาหกรรม	0.095	5.54	0.214	0.63	0.45	0	6.929
4. เกษตรกรรมและพื้นที่ร้าง	336.835	218.106	192.421	467.426	202.587	106.199	1523.574
4.1 นาข้าว	276.943	61.228	127.654	457.661	88.04	73.988	1085.514
4.2 ไร่/สวน	22.335	10.114	34.097	2.783	11.639	25.646	106.614
4.3 ประมง	30.954	142.647	28.752	2.473	93.994	5.694	304.514
4.4 ปศุสัตว์	3.651	3.597	0.028	0.58	3.91	0	11.766
4.5 พื้นที่ร้าง	2.952	0.52	1.89	3.929	5.004	0.871	15.166
5. สถานที่ราชการ และสถาบันต่างๆ	0.95	1.697	0.254	1.166	0.216	0	4.283
6. ป่าไม้	0	8.012	0	0	1.517	0	9.529
7. แหล่งน้ำ	4.122	14.563	1.664	0.564	6.411	5.724	33.048
8. สวนสาธารณะและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ	0	1.972	0	0	0	0.612	2.584
รวม	379	258	228	499	218	127	1709

ที่มา: กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, 2539

ตารางพ.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ด้านตะวันตกของจังหวัดยะลา แยกเป็นรายอำเภอ พ.ศ. 2544

ประเภทการใช้ที่ดิน	พื้นที่(ตารางกิโลเมตร)						
	อ.เมือง	อ.บังปะง	อ.บางคล้า	อ.บันน้ำเปรี้ยว	อ.บ้านโพธิ์	กิ่งอ.คลองเจื่อน	รวม
1. ที่อยู่อาศัย	37.899	10.271	29.035	31.29	6.592	14.009	129.096
2. พานิชกรรม	6.238	3.254	0.843	0.515	0.85	0.219	11.919
3. อุตสาหกรรม	0.117	8.003	0.338	0.471	2.023	0.038	10.99
4. เกษตรกรรมและพื้นที่ร้าง	328.418	210.159	195.463	464.842	197.754	105.513	1502.149
4.1 นาข้าว	244.578	48.066	109.246	429.541	79.715	73.418	984.564
4.2 ไร่/สวน	23.184	10.837	48.337	13.868	11.624	25.031	132.881
4.3 ประมง	30.276	104.954	23.51	6.084	58.152	6.649	229.625
4.4 ปศุสัตว์	2.149	1.261	1.71	0.471	5.976	0.284	11.851
4.5 พื้นที่ร้าง	28.231	45.041	12.66	14.878	42.287	0.131	143.228
5. สถานที่ราชการ และสถานบันทิต่างๆ	1.804	1.845	0.475	1.208	1.908	0.847	8.087
6. ป่าไม้	0	7.794	0	0	1.587	0	9.381
7. แหล่งน้ำ	4.204	13.739	1.849	0.152	6.487	5.521	31.952
8. สวนสาธารณะและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ	0.32	2.935	0	0.522	0.799	0.851	5.427
รวม	379	258	228	499	218	127	1709

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, 2544

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

ชื่อ	นางสาวศิรินี เหลืองงานละออ
วันเดือนปีเกิด	วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2522 ที่กรุงเทพมหานคร
วุฒิการศึกษา	<p>- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์บัณฑิต</p> <p>จากโปรแกรมวิชาชีววิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมคณะวิทยาศาสตร์</p> <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ปีการศึกษา 2544</p> <p>- เข้าศึกษาต่อในระดับมหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง</p> <p>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ในปีการศึกษา 2546</p>