

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

หนังสือ

การปกครอง, กรม. แผนกรมการปกครองแม่บท (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2525-2529.

กรุงเทพมหานคร : เอร่าวิฬการพิมพ์, 2525.

____. แผนมหาดไทยแม่บท ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2525 - 2529 กรุงเทพฯ :

แสงจันทร์การพิมพ์, 2525.

____. การวางแผนพัฒนาจังหวัด อ่างทอง ตำบล : ทฤษฎีและการปฏิบัติ.

กรุงเทพมหานคร : มปท., 2523.

การเคหะแห่งชาติ, สำนักงาน. โครงการเคหะภูมิภาค.

____. การศึกษาเพื่อวางแผนสร้างที่อยู่อาศัยจังหวัดขอนแก่น พ.ศ.2522.

เกียรติ จีระกุล. วิเคราะห์เพื่อกำหนดขอบเขตเฉพาะ และระบบชุมชน.

กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526.

ขอนแก่น, จังหวัด. แผนพัฒนาจังหวัดขอนแก่น พ.ศ. 2520 - 2524.

ขอนแก่น : สำนักงานจังหวัด, 2520.

____. แผนพัฒนาจังหวัดขอนแก่น พ.ศ.2527. ขอนแก่น : สำนักงาน

จังหวัด, 2527.

____. แผนพัฒนาจังหวัดขอนแก่น พ.ศ.2528. ขอนแก่น : สำนักงาน

จังหวัด, 2528.

____. ข้อมูลการตลาดจังหวัดขอนแก่น พ.ศ. 2527. ขอนแก่น :

สำนักงานพาณิชย์จังหวัด, 2527.

____. ข้อมูลการตลาดจังหวัดขอนแก่น พ.ศ. 2528. ขอนแก่น :

สำนักงานพาณิชย์จังหวัด, 2528.

- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. รายงานผลการวิจัยโครงการวิจัยและวางแผนเพื่อพัฒนาการศึกษาจังหวัดขอนแก่น. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์และทำปกเจริญผล, 2526.
- คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคและจังหวัด 2521-2525. กรุงเทพมหานคร : กองบัญชี-ประชาชาติ, 2526.
- ____. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 5 พ.ศ.2525-2529. จรินทร์ เทศวานิช. การพัฒนาเศรษฐกิจ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2523.
- ชิน อยู่ดี. ภาพเขียนสีบนผนังถ้ำสมัยก่อนประวัติศาสตร์ พบในประเทศไทย. วารสารศิลปากร ปีที่ 8 เล่มที่ 2, 2524.
- ดำรงราชานุภาพ, สมเด็จพระมหาสมณเจ้า. เมืองนครราชสีมา เทียบตามรางรถไฟ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ประจักษ์วิทยา, 2521.
- ทิวา ศุภจรรยา และมองศรี วนาสิน. รูปแบบของเมืองโบราณในที่ราบเจ้าพระยาดอนล่าง. วารสารภูมิศาสตร์ ปีที่ 4 ฉบับที่ 3 พย., 2522.
- ธัชชัย แสงสิงแก้ว. การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชนบท. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์เจริญกรุง, 2527.
- นิติ แสงวัฒน์. รายงานการค้นคว้าเรื่องเมืองโบราณ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. (ฉบับพิมพ์ติด), 2522.
- ประดิษฐ์ มัชฌิมา. สังคมวิทยาชนบท. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2522.
- ประพันธ์ เศวदनันท์. เศรษฐศาสตร์ภูมิภาค. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ดวงกมล, 2520.
- ประสิทธิ์ ดงยั้งศิริ. การบริหารงานพัฒนาชนบท. กรุงเทพมหานคร : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ร่วมกับสำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2525.
- พีรพล ภัทรทศวิทย์. การวางแผนพัฒนาจังหวัด อ่างเภอ ตำบล ทักษะและปฏิบัติ. กรุงเทพมหานคร : บริษัทสารมวลชน จำกัด, 2523.

- พิสิฐ เจริญวงศ์. ชุมชนสมัยก่อนประวัติศาสตร์ ในประเทศไทย. ลักษณะไทย,
กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช, 2525.
- มานพ พงศทัต. นโยบายและกฎหมายเคหะการ. กรุงเทพมหานคร : โรง-
พิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.
- รณสิทธิ์ แสงสว่าง. ภูมิศาสตร์อีสาน. ประวัติศาสตร์และโบราณคดีภาคอีสาน,
มปท. วิทยาลัยครูมหาสารคาม, 2521.
- วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, สถาบัน. โครงการศึกษา
เพื่อจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดสุรินทร์. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัย
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2524.
- วิทยา นภาศิริกุล. การเมืองส่วนท้องถิ่นในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร :
โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2523.
- ศูนย์วัฒนธรรมวิทยาลัยครูบุรีรัมย์. สมบัติอีสานใต้ ครั้งที่ 3 มปท. มปป.
- ศรีศักดิ์ วลลภิตม. ประวัติศาสตร์อีสานระหว่างพุทธศตวรรษที่ 12 - 19.
อีสานอดีต - ปัจจุบัน, โรงพิมพ์บริหารการศึกษามหาวิทยาลัยครูมหา-
สารคาม, 2520.
- ศรีศักดิ์ วลลภิตม. อีสานสมัยพุทธศตวรรษที่ 12 - 16, ประวัติศาสตร์และ
โบราณคดี (มรดกอีสาน). กรุงเทพมหานคร : เรือนแก้วการพิมพ์,
2521.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีการ
เพาะปลูก 2528/29.
- สถิติแห่งชาติ, สำนักงาน. สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2513 จังหวัด
ขอนแก่น. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2525.
- _____. สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2523 จังหวัดขอนแก่น.
กรุงเทพมหานคร : สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2525.
- สุขุม นวลสกุล. การเมืองและการปกครองของไทย. กรุงเทพมหานคร :
โรงพิมพ์ บ.วิคเตอร์ เพาเวอร์บอยท์ จำกัด, 2523.
- สุด แสงวิเชียร และวัฒนา สุรวัฒ. วิธีการแบ่งเครื่องมือหินวัฒนธรรมวิชน
เนียน. วารสารศิลปกร ปี 25 เล่ม 3 กค., 2524.

สุภัทรดิศ ดิศกุล, ศจ. มจ. ศิลาจารึกบ่ออึกา. วารสารโบราณคดี ปีที่ 1
ฉบับที่ 2, 2510.

ทรัพยากรธรณี, กรม. ทำเนียบรายชื่อผู้ประกอบการทำเหมืองแร่. กรุงเทพ-
มหานคร : กรมทรัพยากรธรณี, 2524.

____. ทำเนียบสถานประกอบการอุตสาหกรรม. กรุงเทพมหานคร : กอง
โรงงานอุตสาหกรรม, 2525.

อุดมัยมวิทยา, กรม. ภูมิอากาศชายฝั่งทะเลของประเทศไทย. กรุงเทพ-
มหานคร : กองภูมิอากาศ, 2523.

วิทยานิพนธ์

กานุกันต์ ชัยรัตน์. "ศักยภาพของแร่เงินในพื้นที่เป้าหมายในภาคเหนือตอนบนต่อการ
พัฒนาชนบท". วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาผังเมือง บัณฑิต
วิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.

ศักดิ์ดา อารุณี. "ข้อเสนอแนะแนวทางเพื่อการวางแผนพัฒนาจังหวัดมหาสารคาม".
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาผังเมือง บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2525.

ภาษาต่างประเทศ

หนังสือ

Brady, Nyle C. The Nature and Properties of Soil, 8th ed.
Mac Millian Publishing Co., 1974.

Coedes, G. The Indianized States of Southeast Asia
Canberra. Australia National University, 1968.

Friedmann, J. ; Alonse, eds. Regional Development and
Planning. Mass: The M.I.T. Press, 1964.

- Higham, C.F.W. & Kijngam State Formation in S.E. Asia.
The Prehistoric Basis. Paper Submitted for
 Publication Copies Obtainable from C.F. Whigham.
- Millet, John D. Management in the Public Service. New York:
 Mc Graw Hill Book Co., Inc., 1954.
- Smith. R.B., Mainland Southeast Asia in Seventh and eight
 centuries : Early South - East Asia, R.G.
- Taylor, Peter J. Quantitative Methods in Geography. Hough-
 ton : Houghton Mifflin Company, 1977.
- Todaro, M.P. Development Planning : Models and Methods.
 Oxford : Oxford University Press, 1971.
- Waterston, Albert. Development Planning : Lessons of Exper-
 ience. Baltimore : The John Hopkins Press, 1965.
- William - Hunt, P.D.R..Irregular Earthwork in Eastern Siam
 and Survey : Antiquity 24 (93).

ศูนย์วิทยทรัพยากร
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 1 คำอธิบายลักษณะดินในแผนที่ 4.7

หมายเลข ในแผนที่	ข้อเสนอนโยบายในการใช้ประโยชน์ที่ดิน	เนื้อที่	
		%	ไร่
1	ดินที่มีความเหมาะสมลุ่มน้ำหรือรับกรทำนา หลังฤดูกาลทำนาถ้ามีแหล่งน้ำ สามารถปลูกพืชไร่ หรือพืชผักต่างกันได้	37.404	2,544,872.5
2	ดินที่มีความเหมาะสมลุ่มน้ำหรือรับกรทำนา แต่อาจมีปัญหาบ้างเกี่ยวกับ ลักษณะของดิน เช่นเป็นดินตื้นที่มีลูกรังปะปน หรือเป็นดินที่มีเกลืออยู่มาก	1.116	75,939.8
3	ดินที่มีความเหมาะสมลุ่มน้ำหรือรับปลูกพืชต่าง ๆ เช่น พืชไร่ พืชผัก หรือ ไม้ผล ซึ่งบริเวณนี้มีเกลือใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น ลำคลองต่าง ๆ	0.391	26,604.6
4	ดินที่มีความเหมาะสมลุ่มน้ำหรือรับปลูกพืชไร่ต่าง ๆ อาจใช้ปลูกไม้ผลได้ถ้ามีแหล่ง น้ำ	32.381	2,203,090.4
5	ดินที่ไม่มีความเหมาะสมลุ่มน้ำหรือรับปลูกพืชต่าง ๆ ยกเว้นทำเป็นทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ หรือปล่อยไว้เป็นป่าธรรมชาติ	16.806	1,143,427.3
6	ดินที่ไม่มีความเหมาะสมลุ่มน้ำหรือรับปลูกพืชต่าง ๆ ควรปล่อยไว้ให้เป็นป่า ธรรมชาติ หรือปล่อยไว้เป็นต้นน้ำลำธาร	8.242	560,774.4
	ที่ลุ่มชื้น และหนองน้ำ และอ่างเก็บน้ำ	3.498	237,987.0
	ตัวเมือง	0.162	11,048.0
	รวมเนื้อที่ทั้งหมด	100.00	6,803,744.0

หมายเลข ในแผนที่	ชื่อเลขอเนกในการใช้ประโยชน์ที่ดิน	เนื้อที่โดยประมาณ		
		%	ไร่	กม ²
1 	บริเวณนี้ควรนำมาใช้ในการปลูกข้าวนาฉนวนภายใต้โครงการชลประทาน นอกฤดูการทำนา ถ้าจัดระบบการปลูกพืชดีสามารถปลูกพืชล้มลุก หรือพืชไร่ได้หลายประเภท ในขณะที่เดียวกันควรมีการบำรุงดินควบคู่กันไปด้วย	14.176	964,498.8	1,643.796
2 	บริเวณนี้ควรนำมาใช้ปลูกข้าวนาฉนวน และเป็นบริเวณที่ยากในการที่จะจัดระบบชลประทาน แต่ถ้าบางบริเวณมีลำธารไหลผ่านอาจจัดทำฝายน้ำล้นหรืออ่างเก็บน้ำสำหรับเป็นแหล่งน้ำเพื่อใช้ในการปลูกพืชนอกฤดูการทำนา การปรับปรุงบำรุงดินเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการปลูกพืชในบริเวณนี้	24.344	1,556,311.4	2,650.090
3 	บริเวณนี้ควรกำหนดเป็นเขตปลูกพืชไร่บางประเภท เช่น บอ มันสำปะหลัง อ้อย ละหุ่ง หรือ ถั่วต่าง ๆ เนื่องจากดินค่อนข้างเป็นทราย ดังนั้นการบำรุงดินเป็นสิ่งจำเป็นมากสำหรับดินในบริเวณนี้	24.517	1,566,047.9	2,658.877
4 	บริเวณนี้ควรกำหนดเป็นเขตปลูกพืชไร่ต่าง ๆ และคาดว่าสามารถจัดอยู่ในโครงการชลประทานได้ ถ้าจัดระบบการปลูกพืชที่ดี สามารถปลูกพืชได้มากกว่า 2 ครั้งในรอบปี	2.410	153,970.2	262.352
5 	บริเวณนี้ควรกำหนดเป็นเขตปลูกพืชไร่ ซึ่งปลูกได้มากมายหลายอย่าง พืชที่แนะนำ ได้แก่ ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ในขณะที่เดียวกันต้องให้การบำรุงดินบ้างตามสมควร	4.623	294,537.1	505.259
6 	บริเวณที่ไม่ค่อยเหมาะสมที่จะนำมาใช้ปลูกพืชไร่ หรือทำนา ควรลงวนไว้เป็นป่าธรรมชาติ หรือปลูกป่าทดแทน หรือตัดแปลงเป็นทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์สาธารณะ ถ้าจำเป็นต้องจัดสรรให้ราษฎร จำเป็นต้องมีการสำรวจข้อมูลต่าง ๆ อย่างละเอียดเพื่อพื้นที่ดินที่ไม่ดีออกมา	16.298	1,035,668.2	1,785.086
7 	บริเวณนี้ควรกันไว้เป็นแนวกันชน หรือเป็นบริเวณเขตอบูรักษ เพื่อป้องกันผลกระทบที่มีต่ออ่างเก็บน้ำ หรือหนองน้ำธรรมชาติ บริเวณนี้ควรมีมาตรการอนุรักษ์ดินที่ดี หรือปลูกป่า	1.630	10,901.0	17.442
8 	บริเวณที่ต้องจัดไว้เป็นป่าลงวน หรืออุทยานแห่งชาติเพื่อลงวนไว้เป็นแหล่งน้ำคั่นน้ำลำธาร หรือสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ	8.242	527,974.4	897.239
	อ่างเก็บน้ำ, หนองน้ำ	3.498	227,967.0	380.779
	ตัวเมือง	0.162	11,048.0	17.677
หมายเหตุ : บริเวณที่จะจัดตั้งโรงงานอุตสาหกรรม สามารถเลือกตั้งได้ตามความเหมาะสม แต่ไม่ควรเลือกตั้งอยู่ในบริเวณหมายเลข 1, 2, 7, และ 8				
Total		100.00	6,803,744	10,385.99

ตารางที่ 3 รายละเอียดของชิ้นส่วนรถยนต์คัน

รหัส ชนิด	ชื่อ เครื่องยนต์	รายละเอียด	ความเหมาะสมสำหรับรหัส	สภาพการติดตั้งในปัจจุบัน	การปรับปรุงรายการ สาระ(หมวด)หลัก	ข้อสังเกตของปัญหา	พื้นที่เหมาะสมในการที่จะ เพิ่มมูลค่า
I. บริเวณเครื่องยนต์ในการปล่อยสาร							
1	P-I	สิ้นเปลืองการระบายน้ำไอ เกิดจากท่อระบายน้ำไอ และน้ำ พ่นไอในตู้บู๊ต	เหมาะสำหรับในการปล่อยสาร ตามการตั้งประตอในตู้บู๊ตและ เหมาะในการปล่อยที่หน้าผืน และธารน้ำแข็ง	ส่วนใหญ่ในการปล่อยสาร มีส่วน ตกใหญ่ และพ่นไอบางส่วน ที่รั่วไหลในชั้นบนของตู้	ตู้	การตั้งประตอ การควบคุม น้ำและปรับตู้บู๊ต	สาร สารไอ ตัวเครื่อง ตัวเรือน ตู้บู๊ต ฝา และ สายเป็นส่วนใหญ่
2	P-II	สิ้นเปลืองหรือสิ้นเปลืองการ ระบายน้ำไอ เกิดจากท่อระบาย ของน้ำไอและน้ำไอของ ตู้กลางใหม่	เหมาะสำหรับการปล่อยสาร และ ตามน้ำไอของ ตู้ปล่อยไอ สองชั้น	ส่วนใหญ่ใช้ในการปล่อยสาร มี ปัญหาที่ระบายเป็นส่วนใหญ่	ตู้สองชั้น	การตั้งประตอ การควบคุม ไอ น้ำ ตู้บู๊ต ปรับตู้ บู๊ต	สาร สารไอ ตัวเครื่อง ตัวเรือน ตู้บู๊ต และสายเป็น ส่วนใหญ่
3	P-III	สิ้นเปลืองการระบายน้ำไอ เกิดจากท่อระบายน้ำไอของธาร น้ำไอหรือธาร น้ำจากตู้บู๊ต ออกเหนือหัว ตู้บู๊ตตู้ ใหม่หรือของตู้ระบายน้ำไอ	สองชั้นเหมาะสม หรือไม่ เหมาะสำหรับการปล่อยสาร พ่นส่วนใหญ่ในแนวระนาบ ในการปล่อยสาร	ส่วนใหญ่ใช้ในการปล่อยสาร มีปัญหาที่ระบายไอของ	ปานกลาง	การควบคุม น้ำ ตู้ บู๊ต การปรับตู้บู๊ตตู้บู๊ต การ ตั้งประตอในภาชนะ มี ออกเหนือหัว	สาร สารไอ ตัวเครื่อง ตัวเรือน และสายจากภา ชนะที่ออกเหนือหัว
II. บริเวณที่ใช้ในการปล่อยสารและตู้โรตารี							
4	P-II U-II	สิ้นเปลืองการระบายน้ำไอ ซึ่งการ ระบายน้ำไอ ของตู้ระบายน้ำ ตู้กลางใหม่	บริเวณตู้ระบายน้ำไอ เหมาะสำหรับการปล่อยสาร และบริเวณตู้ระบายน้ำไอ เหมาะสำหรับตู้บู๊ต	ส่วนใหญ่ในการควบคุมการควบคุม และปล่อยสารในตู้ต่างๆ ที่รั่วไหล บริเวณตู้ระบายน้ำไอ	ตู้สองชั้น	การตั้งประตอ การควบคุม การปรับตู้ บู๊ต	สาร สารไอ สารต่าง สาย สาย และ ตัวเครื่อง ตัวเรือน และสาย
5	P-III U-III/IV	สิ้นเปลืองหรือสิ้นเปลืองการระบาย น้ำไอ ซึ่งการระบายน้ำไอ ของ ตู้ระบายน้ำไอ	บริเวณตู้ระบายน้ำไอ สองชั้นเหมาะสำหรับการ ปล่อยสาร บริเวณตู้ระบาย น้ำไอ และสายเหมาะที่จะไม่เหมาะ ในการปล่อยสาร	มีการควบคุมการควบคุม 50% สารในบริเวณตู้ระบายน้ำไอ ที่รั่วไหล บริเวณตู้ระบายน้ำไอ และมีการรั่วไหลของตู้ต่างๆ ใน	ปานกลาง	การตั้งประตอ การควบคุม น้ำ ตู้ บู๊ต	สาร ตู้ สารไอ สารโร ตารีและตัวเรือน

ตารางที่ 3 รายการเบื้องต้นของชิ้นส่วนรถยนต์คัน (ต่อ)

III. ชิ้นส่วนที่เหมาะสมในการปลูกฝัง

6	U-II/III	สิ่งพิมพ์หรือสื่อการเรียนการสอน บรรยายถึง ศีลธรรมจากศอก ผู้นำคุณธรรมใหม่ หรือสิ่งเกิด อุปสรรคหรือความขัดแย้งทาง ของสังคมเป็นต้น	คนดีมีคุณธรรมเหมาะสม สำหรับศิษย์ และโรงเรียน	พิมพ์โดย ฯ ไร่ ไร่ในการปลูก ฝังในศาสนา ศีลธรรม และโลก	คนดีมีคุณ	การโต้วาที	ข่าวโลก ข่าวต่างประเทศ ข่าวไทย ข่าวต่างประเทศ ข่าวสังคม ข่าวการเมือง
7	U-III/IV	สิ่งพิมพ์หรือสื่อการเรียนการสอน บรรยายถึงเกิดจากศอก ผู้นำคุณธรรมใหม่ หรือสิ่งเกิด อุปสรรคหรือความขัดแย้งทางเกิด จากสังคมเป็นต้น	คนดีมีคุณธรรม เหมาะสม สำหรับศิษย์ และโรงเรียน	โรงเรียนคุณธรรม และปลูกฝัง จริยธรรม	ผู้นำคุณ	การโต้วาที การอภิปราย และทำกิจกรรม กลุ่ม	ข่าว สังคม ข่าวโลก ข่าวต่างประเทศ ข่าว ข่าวสังคม ข่าวการเมือง
IV. ชิ้นส่วนที่ไม่เหมาะสมในการเกษตรกรรม							
8	U-VII	สิ่งพิมพ์ สื่อที่ไม่เหมาะสม หลายชนิดที่ปะปนกัน รวมถึง เว็บไซต์หรือสื่อออนไลน์	ไม่เหมาะสมในการเกษตรกรรม แต่เป็นสื่อสังคม ฯ หรือ สามารถปลูกฝังคุณธรรม ในโรงเรียนได้	ส่วนมากเกี่ยวกับเกษตรกรรม การทำไร่ไถนาเลี้ยงสัตว์ สวนเกษตร	คำ	การโต้วาที การอภิปราย และทำกิจกรรม กลุ่ม	ข่าว ข่าวโลก
9	U-V P-V	สิ่งพิมพ์ เว็บไซต์ สื่อสังคม หรือสื่ออื่น ๆ	ปัจจุบันไม่เหมาะสมในการเกษตร แต่สามารถปลูกฝังคุณธรรม ได้	ส่วนใหญ่เป็นสื่อสังคม หรือสื่ออื่น ๆ	คำ สื่อโซเชียลมีเดีย หรือสื่ออื่น ๆ	การโต้วาที การอภิปราย และทำกิจกรรม กลุ่ม	ข่าว เว็บไซต์ข่าวต่างประเทศ ข่าว ข่าวโลก

ประวัติผู้เขียน

นายเบญจพล ศักรภรณ์ เกิดที่อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเศรษฐศาสตร์ จากคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อปี พ.ศ. 2523 และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ จากบัณฑิตวิทยาลัย คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปีพ.ศ. 2526 ปัจจุบันมีอาชีพเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ ตำแหน่ง พนักงานวิจัย 6 สังกัด กองวิจัยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย