

บรรณานุกรม

- กองสงเคราะห์ชาวเขา, 2538. “ตัวเลขเกี่ยวกับชาวเขาในประเทศไทย” ฝ่ายประชาสัมพันธ์
กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม
- โครงการศึกษาวิจัยการเกษตรแบบไร่หมุนเวียน, 2546. แฉลงการณ์ ข้อเท็จจริงทางวิชาการ: ไร่
หมุนเวียน ไม่ใช่การตัดไม้ทำลายป่า. คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. [ระบบ
ออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.thaico.net/b_p_page/ps_19june46_01.htm (19
มิถุนายน 2550).
- จันทร์บุรณ์ สุทธิ, 2525. ข้าวในการเกษตรแบบตัดฟัน โคนแฝง, ข้าวสารศูนย์วิจัยชาวเขา 6 (ต.ค.-
ธ.ค.), สถาบันวิจัยข้าว เชียงใหม่
- เจษฎา โชติกิจภิวาทย, 2542. การจัดการที่ดินอย่างยั่งยืน: กรณีศึกษาการจัดการไร่หมุนเวียนของ
ชาวปกากะญอในจังหวัดเชียงใหม่, ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาสังคม,
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ฉลาดชาย รมิตานนท์, อานันท์ กาญจนพันธุ์ และสัจฉิตา กาญจนพันธุ์, 2535. รายงานการวิจัย:
ศักยภาพขององค์กรชาวบ้านในการจัดการป่าชุมชน : กรณีศึกษาหมู่บ้านในภาคเหนือ,
สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, สถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา: เชียงใหม่
- จิรวุฒิ เสนาคำ และพรพนา กวัญเจริญ, 2539. พันธุกรรมข้าว บทบาทการอนุรักษ์และพัฒนาโดย
ชุมชน. เครือข่ายเกษตรกรรมทางเลือก/กรมวิชาการเกษตร/สำนักงานคณะกรรมการ
วัฒนธรรมแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- दनัย ทายตะคุ, 2544. “ภูมิทัศน์ในฐานะที่อยู่อาศัยในมุมมองทางนิเวศน์ – ภูมิทัศน์,” วารสาร
สถาปัตยกรรมศาสตร์จุฬาลงกรณ์ 2, 2 (กุมภาพันธ์):116.
- दनัย ทายตะคุ, 2548. โครงสร้างเชิงปริภูมิของภูมิทัศน์ กับการวิเคราะห์และการ สร้างแบบจำลอง :
การทบทวนทางทฤษฎี ของกระบวนการเชิงปริมาณทาง ภูมิณีเวศวิทยา. วารสารวิชาการ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 97-124
- ถาวร อ่อนประไพ, 2548. การใช้สารสนเทศเพื่อจัดการการผลิตพืช. เอกสารประกอบการสอน
ชุดวิชาสารสนเทศเพื่อจัดการการผลิตพืช หน่วยที่ 12. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและ
สหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

- ประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์, 2547. โศกนาฏกรรมฆ่าซ่อนคนชายขอบ, กรมทรัพยากรธรณี ข่าวหนังสือพิมพ์ : มติชน (คอลัมน์ : ชีวิตคุณภาพ). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.dmr.go.th (23 กรกฎาคม 2547).
- ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี, 2546. อัตลักษณ์ชาติพันธุ์และความเป็นชายขอบ, ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กรุงเทพฯ
- ปิยะ จรรย์, 2548. ไร่หมุนเวียนกะเหรี่ยง วิถีคนอยู่กับป่า. หนังสือพิมพ์ข่าวสด วันที่ 17 เมษายน พ.ศ.2548 ปีที่ 15 ฉบับที่ 5253
- ผู้จัดการออนไลน์, 2547. ชาวเขาครึ่งพันบุกจังหวัดแม่ฮ่องสอนทวงที่ทำกิน. หนังสือพิมพ์ผู้จัดการออนไลน์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.manager.co.th (7 มิถุนายน 2547).
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์, 2535. การพัฒนาเกษตรที่สูง = Highland agricultural development. ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 2
- พรใจ เต็มวาริ, 2534. “การเปลี่ยนแปลงความมั่นคงในการถือครองที่ดินในประวัติศาสตร์ของสังคมชนบทภาคเหนือ: กรณีศึกษาหมู่บ้านในจังหวัดเชียงใหม่” วิทยานิพนธ์สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สาขาวิชาสังคมวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- สุพร อามฤตโชค คณินิจ กิตติวัฒน์ และพฤกษ์ ยิบมันตะศิริ, 2538. พัฒนาการของการใช้ประโยชน์ที่ดินบนที่สูง. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2551. การกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.onep.go.th> (8 ธันวาคม 2550).
- อรเอ็ม ตั้งกิจงามวงศ์, 2545. การใช้หลักการนิเวศภูมิทัศน์ในการวางแผนพื้นที่เปิดโล่ง อำเภอเมืองจังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิทยาศาสตร์ (เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม). มหาวิทยาลัยมหิดล. บัณฑิตวิทยาลัย
- อานันท์ กาญจนพันธุ์ และคณะ โครงการวิจัยร่วม คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, คณะวนศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มูลนิธิพัฒนาภาคเหนือ และเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรภาคเหนือ, 2547. รายงานการวิจัย ระบบการเกษตรแบบไร่หมุนเวียน: เล่ม 1 สถานภาพและความเปลี่ยนแปลง. คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- Armando, A.A., S.R. Steven and S.P. Mark. 2000. Quantifying Landscape Fragmentation in The Lockyer Valley Catchment, Queensland: 1973 –1997. Australia.
- Ayad, Y. No date. Assessment of Landscape Ecological Metrics. Clarion University of

Pennsylvania, USA.

- Berry, J.K. 1987. A Mathematical Structure for Analyzing Maps. *Environmental Management* 11, 3: 317-325.
- Blondel, J. 1986. *Biogeographie Evolutive*. Masson, Paris.
- Blondel, J. 1995. *Biogeographie Approche Ecologique et Evolutive*. Masson, Paris
- Buadaeng, K. 1996. Changes in Shifting Cultivation and Coping Strategies, A Paper Presented at the Second Meeting of the Sub-regional Workshop on the Cultural Dimension of Development in Asia and the Cultural Context of Natural Resource Management. Social Research Institute, Chiang Mai University, Thailand.
- Burel, F. and J. Baudry. 1990. Hedgerow Networks as Habitats for Colonization of abandoned Agricultural Land. *In*: R.H.G Bunce and D.C. Howard (Eds.), *Species Dispersal in Agricultural Environments*. Belhaven Press, Lymington, pp. 238-255.
- Burel, F. and J. Baudry. 2003. *Landscape Ecology: Concepts, Methods and Applications*. Science Publishers, Inc. Enfield, New Hampshire, USA.
- Chust, G., D. Ducrot and J. Ll. Pretus. 2004. Land Cover Mapping with Patch-Derived Landscape Indices. *Landscape and Urban Planning* 69: 437-449.
- Coulson, R.N., C.N. Lovelady, R.O. Flamm, S.L. Spradling and M.C. Saunders. 1991. Intelligent Geographic Information Systems for Natural Resource Management. *In* M.G. Turner and R.H. Gardner (Eds.). *Quantitative Methods in Landscape Ecology*. New York: Springer-Verlag.
- Esbah, H., B. Deniz and E.A. Cook. 2005. Isolation Trends of Urban Open Spaces. *International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, USA.
- Forman, R.T.T. 1995. *Land Mosaics: The Ecology of Landscapes and Regions*. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Forman, R.T.T. and M. Godron. 1986. *Landscape Ecology*. New York.
- Game, M. 1980. Best Shape for Nature Reserves. *Nature*. 287: 630-632.

- Gulinck, H. and P. Janssens. 1987. Remote Sensing and Landscape Approaches to Earth Resources. In Proceeding of IGARSS'87 Symposium. pp.467-472.
- Hong, S.H., E.D. Barry and J.M. David. 2000. An Aggregation Index to Quantify Spatial Patterns of Landscapes. Department of Forest Ecology and Management. University of Wisconsin-Madison, USA.
- Hsu, L.T. and C.C. Cheng. 1999. Integrating Landscape Models in Forest Landscape Analyses using GIS: An Example in Taiwan: The Geospatial Resource Portal. [Online]. Source: <http://www.gisdevelopment.net/aars/acrs/1999/ps1/ps1729.asp> (December 15, 2006).
- Kunstadter, P., E.C. Chapman and S. Sabhasri. 1978. Farmers in the Forest: Economic Development and Marginal Agriculture in Northern Thailand.
- Linares, J.C., F.J. Esteban, B. Vinegla and J.A. Carreira. 2006. A Computational Analysis of Multi-temporal Vegetation Changes Using the Fractal Dimension Spectrum. Harmonic and Fractal Image Analysis, pp. 97 - 100
- Malczewski, J. 1999. GIS and Multicriteria Decision Analysis. John Wiley and Sons, Inc., New York, NY, USA.
- McGarigal, K. and B.J. Marks. 1994. Fragstats: Spatial Pattern Analysis Program for Quantifying Landscape Structure. Program Documentation. Oregon State University, Corvallis.
- McGarigal, K., B.J. Marks, C. Holmes and E. Ene. 2003. Fragstats Version 3 User Guidelines. Amherst, University of Massachusetts.
- Noorazuan, M. H., R. Rainis, H. Juahir, S.M.Zain and N. Jaafar. 2000. GIS Application in Evaluating Land Use-Land Cover Change and its Impact on Hydrological Regime in Langat River Basin, Malaysia. The Geospatial Resource Portal. [Online]. Source: <http://www.gisdevelopment.net/aars/acrs/2000/ps2/ps215.asp> (December 15, 2006).
- Norton, D.J., D.M. Muchoney and E.T. Slonecker. 1990. Ecological Monitoring Using Remote Sensing-Supported GIS. ACSM-ASPRS Papers 4: 306-315.

- Okibo, B.N. 1984. Improved permanent production systems as an alternative to shifting intermittent cultivation. In soil resources, management and conservation service land and water development division. FAO soils Bulletin 53 Improved production systems as an alternative to shifting cultivation. pp.1-29.
- O'Neill, R.V., J.R. Krummel, R.H. Gardner, G. Sugihara, B. Jackson, D.L. DeAngelis, B.T. Milne, M.G. Turner, B. Zygmunt, S.W. Christensen, V.H. Dale and R.L. Graham. 1988. Indices of Landscape Pattern. *Landscape Ecology* 1: 153–162.
- O'Neill, R.V., K.H. Riitters, J.D. Wichham and K.B. Jones. 1999. *Landscape Pattern Metrics and Regional Assessment*. Environmental Protection Agency, USA.
- Pickett, S.T.A. and P. White. 1985. *The Ecology of Natural Disturbance and Patch Dynamics*. Academic Press, New York, pp. 371-384.
- Quattrochi, D.A. and R.A. Pelletier. 1991. Remote Sensing for Analysis of Landscapes: An Introduction. In M.G. Turner and R.H. Gardner (Eds.). *Landscape Ecology: The Analysis and Interpretation of Landscape Heterogeneity*. New York:Springer-Verlag.
- Rerkasem, K. and B. Rerkaseam. 1994. *Shifting Cultivation in Thailand: Its Current Situation and Dynamics in the Context of Highland Development*. IIED Forestry and Land Use Series No.4 London: International Institute for Environment and Development.
- Rosenzweig, M.L. 1995. *Species Diversity in Space and Time*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Sanderson, J. and L. D. Harris. 2000. *Landscape Ecology: A Top-Down Approach*. Lewis Publishers, Boca Raton, Florida, USA.
- Thomas, G.B. 2000. *Landscape Ecology and Ecosystems Management*. UK.
- Turner, M.G. and R. H. Gardner . 1991. *Quantitative Methods in Landscape Ecology*. Springer-Verlag, New York, NY, USA.
- Verbakel, A., B. Pedroli, M. van den Broek and A. van Amstel. 1984. Modelling the Effects of proposed land use changes. *ITC Journal [ITC J.]*. no. 4, pp. 269-284.

Wiens, J. A. and M. R. Moss. 2005. Issues and Perspectives in Landscape Ecology. Cambridge University Press, Cambridge; New York.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved