



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยพระนคร

## บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน. (2545). การประเมินการสูญเสียดินในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). ปัญหาของทรัพยากรดิน. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2547. จาก : <http://www.environnet.in.th>.
- เกสร กิจเพิ่มพูล. (2523). ทัศนคติของผู้ป่วยที่มีต่อบริการของโรงพยาบาลสมุทรสาคร. วิทยานิพนธ์ สค.ม, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จินตนา ไทยกกล้า. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). อิทธิพลของมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำต่อปริมาณน้ำไหลบ่า การสูญเสียดินความชื้นของดินและผลผลิตมันสำปะหลังในดินชุดโคราช. ใน ผลงานวิจัยกรมพัฒนาที่ดิน ปี พ.ศ. 2535-2538. กรมพัฒนาที่ดิน. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2547. จาก : <http://www.idd.go.th>.
- ชุมพล คนศิลป์ และคณะ. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). การทดสอบการจัดระบบปลูกพืชในเชิงอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลาดชันภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2547. จาก : <http://www.idd.go.th>.
- ชุมพล คนศิลป์, สุดา สวัสดิ์ธนาคุณ และธรรมศักดิ์ สิงหนงษ์. (2537). ศึกษาทดสอบการใช้วัสดุคลุมดินในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง. ใน รายงานผลการวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 กรมพัฒนาที่ดิน.
- ชุมพล คนศิลป์ และอุทัย ฤทธิแสง. (2537). การทดสอบการใช้แถบหญ้าและคันดินกั้นน้ำป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน. ใน รายงานผลการวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 กรมพัฒนาที่ดิน.
- ชุมพล คนศิลป์ และประพัฒน์ พวงวรินทร์. (2532). การปลูกพืชในระหว่างแถวไม้ยืนต้น. กรุงเทพฯ : กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน.
- ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ. (2540). เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดำริ ดาวรรมาศ และคณะ. (2529). การปลูกไม้ยืนต้นควบกับพืชไร่ (Alley Cropping). วารสารดินและปุ๋ย, 8 (2), 133-151.
- นันทิญาณี เรียงนนท์. (2545). การวิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์จากระบบวนเกษตร : กรณีศึกษาวนเกษตรในจังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ วท.ม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- นิวัติ เรืองพานิช. (2537). การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คู่มือประกอบการสอนและการอบรม. กรุงเทพฯ : คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2520). ทัศนคติการวัดการเปลี่ยนแปลงและพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- ประศาสน์ สุทธารักษ์, อุทิศ เตจ๊ะใจ และ ไชยสิทธิ์ เอนกสัมพันธ์. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). การจัดการพื้นที่ลาดชันเพื่อการเกษตรแบบยั่งยืน ในเขตดินเชิงสแลน (จ. เชียงราย). ใน ผลงานการวิจัยกรมพัฒนาที่ดิน ปี 2535-2538. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2547. จาก : <http://www.ldd.go.th>
- ปิยทัศน์ ทองไตรภพ. (2542). การศึกษาระบบการผลิตทางการเกษตรเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน : ชนิดพืชที่มีความเหมาะสมในหมู่บ้านป่อเหมืองน้อยและหมู่บ้านห้วยน้ำฝัก ตำบลแสงภา อำเภอนาแห้ว จังหวัดเลย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ปิยะพล ระเบียบ. (2540). ความคิดเห็นของเกษตรกรที่มีต่อการใช้น้ำแปกเป็นแถบที่อนุรักษ์ดินและน้ำ บ้านปากกล้วย ตำบลแม่สอย อำเภोजอมทอง จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ วท.ม. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์. (2527). การส่งเสริมเกษตรที่สูง. ใน เอกสารการสนทนาระหว่างการวิชาส่งเสริมการเกษตร สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัฒน์ สุจำนงค์. (2522). สุขศึกษา. กรุงเทพฯ : พีรพัฒนาการพิมพ์
- พิทักษ์ อินทะพันธุ์, นกมล ชัยกิจ และนิพนธ์ อุดปวง. (2534). การจัดการพื้นที่ลาดเทเพื่อการเกษตรแบบยั่งยืนในภาคเหนือของประเทศไทย. ใน รายงานสรุปผลการค้นคว้าทดลองฝ่ายวิชาการ. กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6. กรมพัฒนาที่ดิน.
- พีรพล เฟื่องฟู. (2540). ทัศนคติของประชาชนต่อเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในการไปใช้บริการด้านการรักษาพยาบาลที่สถานอนามัยทุ่งผิง ตำบลทุ่งศรีทอง อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน. ภาคนิพนธ์ ส.ม. มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- มนู ศรีขจร, สุทธิม ปลัดสงคราม และ กิตติมา ศิวอาทิตย์กุล. (2540). การศึกษาการชะล้างพังทลายของดินและการพัฒนาธาตุอาหารพืชจากชุดดินต่างๆ. กรุงเทพฯ : กองอนุรักษ์ดินและกรมพัฒนาที่ดิน.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. (2543). เอกสารคำสอนความอุดมสมบูรณ์ของดิน. พิษณุโลก : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพิษณุโลก.

- วาสุเทพ กาญจนกุล, กิตติพร ศรีสวัสดิ์ และ สวัสดิ์ บุญชี. (2538). ศึกษาการสูญเสียดินโดยใช้  
มาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำแบบต่างๆ ในการปลูกข้าวโพด - ถั่วแดงหลวง บนพื้นที่สูงชัน.  
ผลงานวิจัยกรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วิชัย เทียนน้อย. (2541). การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ. กรุงเทพฯ : อักษรวัฒนา.
- วิระ วัฒนารักษ์. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่ เผยแพร่). ศึกษาระบบการปลูกพืชแบบอนุรักษ์ดินและน้ำที่  
มีต่อการชะล้างพังทลายของดินบนพื้นที่ลาดชันสูง. ใน ผลงานการวิจัยกรมพัฒนาที่ดิน ปี  
2539-2540. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม  
พ.ศ. 2547. จาก : <http://www.ldd.go.th>
- วุฒิพงษ์ อัจฉริยอาจง. (2543). การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจของการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยระบบวน  
เกษตรหรือป้องกันการกร่อนของดิน : กรณีศึกษา ลุ่มน้ำสุ. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์
- ศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย. (2539). คู่มือการปลูกมะละกอ. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน. กรุงเทพฯ :  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมเจตน์ จันทวัฒน์. (2522). การอนุรักษ์ดินและน้ำ. เล่มที่ 1 : การพังทลายของดิน. ภาควิชา  
ปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมเจตน์ จันทวัฒน์ และคณะ. (2526). ปฐพีวิทยาเบื้องต้น (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ : ภาควิชา  
ปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สวัสดิ์ สุคนธ์รังษี. (2517). การวัดในการจัดการบุคคล. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- สุदारัตน์ ตริเพชรกุล, ศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล และ ปิยทัศน์ ทองไตรภพ. (2542). การศึกษาระบบ  
เกษตรที่มีความเหมาะสมในพื้นที่. บทความย่อเสนอที่ประชุมเชิงวิชาการ เรื่อง โครงการ  
เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาชนบทและเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ปฏิบัติการ อำเภอนาแห้ว จังหวัด  
เลย, 21 พฤษภาคม 2542. เลย : สถาบันราชภัฏเลย
- สุธัม ปลัดสงคราม และคณะ. (2523). ความสามารถของหญ้าและถั่วบางชนิดในการป้องกันการถูกกัด  
เซาะของดิน. ใน รายงานการประชุมวิชาการกองบรรณารักษ์ที่ดิน 12-14 มีนาคม 2523. เชียงใหม่  
: กรมพัฒนาที่ดิน..
- สุรางค์ เ่งสวัสดิ์. (2530). จิตวิทยาทั่วไป. พิษณุโลก : วิทยาลัยการสาธารณสุขภาคเหนือ.
- สำนักงานรัฐมนตรี. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่ เผยแพร่). รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน.  
กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2549. จาก : [http://](http://www.dopa.go.th)  
www.dopa.go.th.

- Anecksamphant, C., S. Boonchee, P. Inthapan & U. Taejajai. (1994). Management of sloping land for sustainable agriculture in northern Thailand. Progress report ASIALAND Network Phase II (1992-1994). Bangkok : Department of Land Development, Bangkok (DLD), Thailand.
- Cramb, R.A., Garcia, J.N.M., Gerrits, R.V., & Saguiguit, G.C. (1999). Smallholder adoption of soil Conservation technologies : evidence from upland projects in the Philippines. Land Degradation. (10), 405-423.
- Dickson, E.J. & G. Fox. 1989. " The Costs and Benefits of Erosion Control Economics". American Journal of Agricultural Economics. (64), 41-52.
- Hoey, M. (1988). Landuse, related problems and development strategies for stable agricultural systems for the Highland Agricultural and Social Development Project. Bangkok : Paper presented at the 5th International Soil Conservation Conference, 18-29 January 1988.
- Hudson, N.W. (1981). Soil conservation. New York : Cornell University Press, Ithaca.
- Kongkaew, T. (2000). Yields and nutrient budgets of hillside cropping systems with erosion control in northern Thailand. Ph.D. thesis, University of Hohenheim, Germany.
- Lal, R. (1988). Soil erosion control with alley cropping. Bangkok : Paper Presented at The Fifth International Soil Conservation Conference, 19-22 January 1988.
- Lapar, M.L.A. & Pandey, S. (1999). Adoption of soil conservation : the case of Phillippine uplands. Agric. Econ. (21), 241-256.
- Laumans, Q. (1982). Report on Working Paper of Farm Enterprise in the Watershed of FAO Project. Washington : FAO Publishing House.
- Line, D.E. (1991). Sediment trapping effectiveness of grass strip. Las Vegas : Proceedings of the Fifth Federal Interagency Sedimentation Conference, March 18-21, Las Vegas, NV. 56-63.
- Morgan, P. R. C. (1995). Soil erosion and conservation. Second edition. Longman. Silsoe College, Cranfield University. Essex, U. K.

- Napier, T.L. (1996). Socio-economic factor affecting adoption of soil and water conservation practices in lesser-scale societies. In : Buerkert, B., Allison, B.E., von Oppen, M. (Eds), Proceedings of the international Symposium on Wind Erosion in West Africa : The Problem and its control, 5-7 December 1994, Margraf Vorlag, Weikersheim, Germany : University of Hohenheim.
- Napier, T.L., Napier, A.S., & Tucker, A. (1991). The social, economic and institutional factor affecting adoption of soil conservation practices : the Asian experience. Soil Tillage, (20), 365-382.
- Ong, C.k. (1996). Tree-soil-crop interactions on slopes. In : Tree-crop interactions : A Physiological Approach. U.K : CAB International, Wallingford.
- Panomtaranichagul, M. & M. Fullen. (2001). Improvement of water use efficiency under contour cultural practices on highland slopes in Thailand. Symposium. (37), 2322. Retrieved on October 23, 2004. from : <http://www.ldd.go.th>.
- Pham Quang Ha & Thai Phien. (2002). Effect of hedgerow farming to soil conservation in terms of soil plant relationship. Symposium. Hanoi : National Institute for Soil and Fertilizers Chem, Vietnam.
- Pretty, J.N. & Shah, P. (1997). Making soil and water conservation sustainable : from coercion and control to partnerships and participation. Land Degradation and Development, (8), 39-58.
- Sanchez, P.A. (1996). Trees, soil and food security. London : Paper presented at the discussion meeting Landresource; on the edge Malthusian precipice. Royal society.
- SANG-ARUN, J. (2005). Research on Vegetative Ground Cover for Sustainable Slope Agriculture in Upper Mekong River Watershed. Dissertation submitted in partial fulfillment for the degree of Doctor Philosophy. Institute of Environmental Studies. Graduate School of Frontier Science. The University of Tokyo.
- Science Magazine. (February,1995). Environmental and Economic Costs of Soil Erosion and Conservation Benefits. Retrieved on May 12, 2005 from : <http://www.pmac.net>.
- Skerman, P.J. (1977). Tropical forage legumes. Rome : FAO Plant Production and Protection. Series No.2. FAO. (2), 609.

- Van Dijk, P.M., F.J.M. Kwaad & M. Klapwijk. (1996). Retention of water and sediment by grass strips. Hydrological processes, (10), 1069 -1080
- Van Noordwijk, M & D.p. Garrity. (1995). Nutrient use efficiency in agroforestry systems. In : Potassium in Asia. Balanced fertilization to increase and sustain agriculture production. Proceedings of the 24<sup>th</sup> colloquium of the international Potash Institute held at Chiang Mai, Thailand, 1995. Bern : International Potash Institute (IPI), Bern, Switzerland.
- Walle, R.J. & B.G. Sims. (1999). Fertility gradients in naturally terraces on Honduran hillside farms. Jurnal of Agronomy, (91), 350 - 351.
- Pansak, W. et al. (2006). Nitrogen losses by erosion and leaching in hillside cropping systems of northeast Thailand as affected by soil conservation measures. Doctoral dissertation University of Hohenheim, Germany.
- Wezel, A. , N. Steinmuller, J.R. & Friederichen. (2001). Slope position effects on soil fertility and crop productivity and implications for soil conservation in upland northwest Vietnam. Agriculture, Ecosystems and Environment, (91), 113 - 126.
- World Bank, (1987). Vetiver grass (Vetiveria zizanioides Nash. New Dehli : A method of Vegetative soil and moisture conservation. Technical Handbook.