

## บรรณานุกรม

กรมพัฒนาที่ดิน. 2533. รายงานการประชุมประจำปี. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2538. เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2541. เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2543. เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2544. “การวิจัยดิน: แนวทางพัฒนาทรัพยากรที่ดินแบบยั่งยืน” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ldd.org>. กรุงเทพมหานคร. (2544, ธันวาคม).

กรมป่าไม้. 2545. “อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.forest.go.th/MainNation/nationpark/\\_private/doi\\_intanon.htm](http://www.forest.go.th/MainNation/nationpark/_private/doi_intanon.htm). กรุงเทพมหานคร. (2545, กรกฎาคม).

กรมวิชาการเกษตร. 2544. การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.

กิติพงษ์ สุชาติ เดือนา ชุดนาค และสมพงษ์ จริบันดาลสุข. 2521. อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์. โรงพิมพ์อักษรสัมพันธ์ กรุงเทพมหานคร.

อนอม กลอดเพ็ง. 2528. วิธีการของปฐพีฟลิกส์วิเคราะห์. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่.

นคร ศีบะแสน. 2541. การศึกษาอิทธิพลของการจัดการดิน และพืชที่มีต่อการชะถ่างพังทลายของดิน บนพื้นที่ลาดชันสูง. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.

นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2542. อุทกวิทยาดินลุ่มน้ำ. กองทุนจัดทำตำรา ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.

ปียะ ดวงพัตรา. 2540. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเรื่องสารปรับปรุงดินและเทคโนโลยีการผลิต – การใช้ปุ๋ยเพื่อสถาบันพัฒนาครุยวิชีวศึกษา กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ วันที่ 10 – 14 กุมภาพันธ์ และ 17 – 21 กุมภาพันธ์ 2540 โดยภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.

ประธาน ขาวสุทธิ์ นันทพล หนองหารพิทักษ์ พฤติพย์ ไทรฟิก และกัลยาณี บูรณกาล. 2539.  
แผนการใช้ที่ดิน ลุ่มน้ำแม่น้ำปิงตอนบน. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน  
กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.

พิทักษ์ อินทะพันธ์ และสวัสดิ์ บุญชี. 2534. การใช้วิธีทางพืชเพื่อการอนุรักษ์ดิน และน้ำบนที่สูงใน  
ภาคเหนือของประเทศไทย รายงานประจำปี. ฝ่ายวิชาการ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 กรม  
พัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.

พิทักษ์ อินทะพันธ์ ศศิประภา พ่วงผลับ นิพนธ์ อุดປ่วง และสวัสดิ์ บุญชี. 2541. การทดสอบการ  
ปลูกหญ้าแฟกหอมเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลาดชัน. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวง  
เกษตร และสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.

โพธิ์งาม ภู่ทอง. 2535. ผลของการเบตกรรมต่อสมบัติทางกายภาพของดินและผลผลิตพืชในระบบ  
การปลูกข้าว – ถั่วเหลือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่.

มนู ศรีบูร ไชยศิทธิ์ เอนกสันต์พันธ์ และสวัสดิ์ บุญชี. 2533. การอนุรักษ์และพัฒนาที่สูงภาคเหนือ  
สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 6 อ.แมริน จังหวัดเชียงใหม่.

มัตติกา พนมธرنิจกุล. 2529. พลิกสืบท่องดินขั้นพื้นฐาน. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่.

มัตติกา พนมธرنิจกุล. 2530. เอกสารคำสอนวิชาปฐพีศาสตร์เบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุ  
รักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่. 130 หน้า.

วาสุเทพ กาญจนคุล นิพนธ์ อุดປ่วง พิทักษ์ อินทะพันธ์ และสวัสดิ์ บุญชี. 2541. เปรียบเทียบการ  
สูญเสียดิน และความชื้นในดิน โดยการใช้แบบปลูกพืชแบบต่าง ๆ เพื่อการอนุรักษ์ดิน และ  
น้ำบนพื้นที่สูงชัน. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.

วันเพ็ญ สุรฤกษ์. 2538. ภูมิศาสตร์การเกษตรเชิงวิเคราะห์การพัฒนาพื้นที่: วิเคราะห์เชิงภูมิศาสตร์  
การเกษตร เล่ม 1 และ 2. โครงการตำรามหาวิทยาลัยเชียงใหม่. พิมพ์ที่โรงพิมพ์คุรุสภา  
ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร.

สมาคมอนุรักษ์ดินและน้ำแห่งประเทศไทย. 2544. ทิศทางการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการ  
อนุรักษ์ดิน และน้ำของประเทศไทยในอนาคต ประชุมวิชาการ. วันที่ 20-23 พฤศจิกายน  
2544 ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่.

สมเจตน์ จันทร์พันธ์. 2522. การอนุรักษ์ดิน และน้ำ การพัฒนาดิน เล่มที่หนึ่ง: ภาควิชาปฐพี  
วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.

- สุนทรี ยิ่งชัวลัย. 2535. ชลศาสตร์ในระบบดิน – พีช. ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัย-  
เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม.
- สุพจน์ เอื้องกุญชร. 2531. ผลกระทบของวิธีการเตรียมดินและความชื้นของดินต่อความต้านทาน  
ของดินและการสร้างฝักของถั่วถิ่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุ  
รักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่.
- สุพัตรา บูรรัตน์. 2545. สมบัติทางเคมีของดินภายใต้สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินแบบต่างๆ ณ ดอย  
อินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ  
ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่.
- เสวียน เปรมประสิทธิ์. 2538. การศึกษาเชิงนิเวศน์วิทยา กับความสัมพันธ์ระหว่างสังคมพืชในป่าเต็ง  
รัง กับคุณสมบัติของดิน บริเวณอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยา  
นิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่.
- สำนักงาน กปร. 2542. การพัฒนาและอนุรักษ์ดิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://web.ku.ac.th/king72/2542-09/page02.html>. กรุงเทพมหานคร.[2542, กรกฎาคม ].

- Aneekasampant, C., S. Boonchee and A. Sajjapongse. 1992. Management of sloping land for sustainable agriculture in northern Thailand. pp 165-204. In: Asialand: The Management of Sloping Lands for Sustainable Agriculture in Asia (Phase 2, 1992-1994). IBSRAM Working Document no. 12. Bangkok, Thailand.
- Boonchee, S., P. Inthaphan and N. Utpoung. 1997. Management of sloping lands for sustainable agriculture in Thailand. Technical section. Office of Land Development Region 6. Department of Land Development, Ministry of Agriculture and Cooperatives. Thailand. p 1-30.
- Buol, S.W., F.D. Hole and R.J. McCracken. 1989. Soil Genesis and Classification. The Iowa State University Press, Ames, Iowa, 539 p.
- Fanning, D.S. and M.C.B. Fanning. 1989. Soil: Morphology, Genesis and Classification. John Wiley and Sons, New York. 395 p.
- Hoey, M. 1987. Conservation Farming for the Highland. MCC, CMU. Chiang Mai, p 62-71.

- Hoey, P.M., S. Tapesarn, and S. Thuamchareon. 1987. Highland agricultural and social development project. Farming Systems Seminar, Royal Thai Government Public Welfare Department. p 18-19.
- Inthaphan, P., and S. Boonchee. 1988. Conservation cropping systems on a highland of northern Thailand. Farming Systems Seminar. the 5<sup>th</sup>. Royal Thai Government Public Welfare Department. p 4-7.
- Inthaphan, P., S. Peugrai and S. Boonchee. 1992. The effect of land and crop management on soil erosion on a highland of northern Thailand. pp 133 - 143. In proceeding of the workshop on " Approaches on Land Use in the Highland of Northern Thailand. Soil and Water Conservation Society of Thailand. Bangkok, Thailand.
- Kemper, W. D., and W. S. Chepil. 1965. Size distribution of aggregates. p 499-510. In C. A. Black et al. (ed.) Method of Soil Analysis, Part 1. Agronomy Monogr. 9. ASA and SSSA, Madison, WI, USA.
- Keer, K. V., A. Thirathon and W. Janssen. 1995. To burn or not to burn? p. 105 – 125. In : F. Turkelboom, K. V. Look – Rothschild and K. V. Keer (ed.). Highland Farming : Soil and the Future? Proceedings, December 21 - 22. Soil fertility conservation project. Maejo University – Catholic University of Leuven. Chinag Mai, Thailand.
- Ongprasert, S. 1989. Change of some physical properties of the soil on sloping land under traditional and conservation farming systems. p 119 – 136. In: K. Vlassak, Ongprasert, S., A. Tancho, K, Van Look, F. Turkelboom and L. Ooms. (ed.). Soil Fertility Conservation Research Report 1989 – 1992 (Chiang Mai: SFC Project, Maejo University, 1992). Chiang Mai, Thailand.
- Ongprasert, S., T. Yoshida, K. Yamazaki, M. Fukami, A. Ushikubo and Y. Sato. 1991. Dynamics and its control of soils in tropical monsoon regions. Report of the Survey Project with grants of the Ministry of Education, Science and Culture, Japan.
- Ongprasert, S, and F. Turkelboom. 1998. 20 years of alley cropping research and extension in the slopes of northern Thailand. Handout paper for the training course on Sustainable Highland Agriculture Development. Faculty of Agriculture. Chiang Mai University. p 1-21.

- Panomtaranichagul, M., C. Sukkasem and S. Peugrai, 2000. Comparative evaluation of cultural practices to improve soil productivity of the highland slope in northern Thailand. The 2000 annual report, SHASEA Project.
- Panomtaranichagul, M. and O. Siripachote, 2000. The impacts of land - uses on soil physical and hydrological properties. Final report for soil and water study submitted to Forest and People Project.
- Pinthong, J., N. Anongrak, T. Norkhum and Bo V. Iversen, 2001. Soil mapping of the Doi Inthanon complex. Department of Soil Science and Conservation, Faculty of Agriculture. Chiang Mai University. A paper presented at international conference on Forest and People in Thailand held on 11 th – 14 th December 2001at Kasetsart University, Bangkok (Also in CD-ROM).
- Rerkasem, K. 1995. Is there still a need for land management research for the highland? p. 188 – 197. In : F. Turkelboom, K. V. Look – Rothschild and K. V. Keer (ed.). Highland farming : Soil and the Future? Proceedings, December 21 - 22. Soil fertility conservation project. Maejo University – Catholic University of Leuven. Chinag Mai, Thailand.
- Vlassak, K., S. Ongrasert, A. Tancho, K. Van Look, F. Turkelboom and L. Ooms. 1993. Soil fertility conservation. Research Report. 1989 – 1992. MJU, Thailand - KU Leuven, Belgium. VLIR - ABOS. 254 pp.
- White, I., M.J. Sully, and K. M. Peroux. 1992. Measurement of Surface – soil hydraulic properties: Disc permeameters, tension infiltrometers and other techniques. p. 69-104. In G. C. Topp et al. (ed.) Advances in measurement of soil physical properties: Bringing theory into practice. SSSA Spec. Publ. 30. SSSA, Madison, WI, USA.
- Ziegler, A. and T. W. Giambelluca. (No Date). Hydrologic change and accelerated erosion in northern Thailand. [online]. Available: <http://www2.hawaii.edu/cseas/pubs/explore/v1/v1n1-art3.html>. U.S.A. [2001, October 23].