

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน. (2531). **สรุปผลงานที่สำคัญของกรมพัฒนาที่ดินในช่วง 25 ปี**. วารสารพัฒนาที่ดิน ปีที่ 25 ฉบับที่ 276 พฤษภาคม 2531. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร. หน้า 47-51.
- กรรมธิการ สิริสิงห์. (2522). **เคมีของน้ำใต้ดินและการวิเคราะห์**. บริษัทสารมวลชนจำกัด. กรุงเทพฯ. หน้า 387.
- คณะทำงานบริหารการจัดทำตัวชี้วัดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักงาน กปร. (2549). **คู่มือปฏิบัติงานตัวชี้วัดด้านการพัฒนาที่ดิน**. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. หน้า 31.
- คณะทำงานวิชาการหญ้าแฝก. (2541). **ความรู้เรื่องหญ้าแฝก**. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 115.
- จรรยา สุขเกษม, กนิษฐา เอื่องสวัสดิ์, ชัยชนะ ศิลาพงษ์. (2531). **คุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำห้วยแก้ว**. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จรรยา สุขเกษม. (2530). **สภาพทางอุทกวิทยาของน้ำบนที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย**. เอกสารประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 เรื่อง " การพัฒนาที่ดินบนที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย" ณ ห้องประชุมสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 จ.เชียงใหม่ วันที่ 22-24 มีนาคม 2530.
- จรรยา สุขเกษม. (2547). **หลักการและการจัดการน้ำ**. เอกสารคำสอน. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จำเนียร ธนสีลิ่งกูร. (2523). **ผลกระทบจากการใช้ที่ดินประเภทต่างๆ ต่อคุณภาพของน้ำ ณ สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช**. วิทยานิพนธ์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครศรีฯ เชียงใหม่. (2525). **มลพิษสิ่งแวดล้อม**. โอเดียนส โตร์. กรุงเทพมหานคร. หน้า 215.
- นวลศิริ วงศ์ทางสวัสดิ์. (2424). **ภูมิศาสตร์กายภาพไทยภาคเหนือ**. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปริญญา แน่นหนา, เกษม จันทร์แก้ว และนภววรรณ นพรัตน์ภรณ์. (2526). **ผลของการใช้ที่ดินต่อคุณภาพ น้ำบริเวณโครงการหลวงพัฒนาต้นน้ำ หน่วยที่ 1 (ทุ่งจ้อ)**. เอกสารประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.

ผดุงศักดิ์ จิรัชฐิติพงศ์. (2518). รายงานการสำรวจดินบริเวณโครงการลุ่มน้ำแม่สา อำเภอแมริม

จังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ : กองสำรวจดิน

พิทักษ์ อินทะพันธ์, ศศิประภา เวทะธรรม และ สวัสดิ์ บุญชี. (2538). การศึกษาจำนวนแถวและระยะปลูกที่เหมาะสมของหญ้าแฝกในการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินต้นบนพื้นที่ลาดชัน. วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. 11(1), 5-15.

พิพัฒน์ ไทยกล้า, จินตนา ไทยกล้า และชูกิจ เอี่ยมสะอาด. (2542). อิทธิพลของมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำต่อปริมาณน้ำไหลบ่า การสูญเสียดิน ความชื้นที่เป็นประโยชน์ของดินและผลผลิตของข้าวโพดหวานในชุดดินแมริม. กลุ่มอนุรักษ์ดินและน้ำ กองอนุรักษ์ดินและน้ำกับฝ่ายวิชาการ สนง. พัฒนาที่ดินเขต 8 กรมพัฒนาที่ดิน. 28 น.

พิมล เรือนวัฒนา และ ชัยวัฒน์ เจนวานิชย์. (2525). เคมีสภาวะแวดล้อม. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์. หน้า 215.

ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. (2545). ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สวัสดิ์ ดุลยพัชร และ นิตยา ภูริวิโรจน์กุล. (2525). การทำพื้นที่เพาะปลูกแบบขั้นบันได. ฝ่ายวิจัยกองอนุรักษ์ต้นน้ำ กรมป่าไม้. 32 น.

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2527). รายงานคุณภาพน้ำแม่น้ำท่าจีน ปี 2526. กองมาตรฐานสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร. หน้า 124.

สุริยนต์ คีตเหล็ก. (2545) ผลของวิธีการอนุรักษ์ดินแลน้ำที่มีต่อการสูญเสียดิน และการผลิตพืชบนพื้นที่ลาดชันในจังหวัดแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

APHA; AWWA and WPCF. (1981). **Standard Method for the Examination of Water and Wastewater**. APHA, Inc. 15th ed. New York.

Boonchee, S., Inthaphan, P. and Utpong, N. (1997). **Management of sloping lands for Sustainable Agriculture in Thailand**. Progress Report (1989-1997) IBSLAM/ASIALAND. Network.

Chunkao, K., Tangtham, N., Aksornkoae, S., Ruangpanit, N., Panichayakul, C., Napatnaraporn, N., Boonyawat S., Niyom, W., Mahannop, N. and Nimpee, C. (1983). **Research on hydrology evaluation of land use factors related to water yields in the highlands**

- as a basis for selecting substitute crops for opium poppy. Final Report submitted to USDA. Kasetsart University. Bangkok Thailand. 247 p.
- Dixin, Y., Changhua, Z., Huabin, T., Haichen, X., and Qing, Z. (1998). **Management of sloping lands for sustainable in southern China**. Pp. 5-30. In Sajjapongse, A. (ed.). **ASIALAND: The Management of Sloping Lands for Sustainable Agriculture in Asia**. Bangkok, Thailand.
- Environmental Protection Agency (EPA). (1976). **Quality criteria for water**. EPA Rep. 440/9-76-023.
- Greenfield J.C. (1995). Vetiver grass (vetiver spp.), the ideal plant for vegetative soil and moisture conservation. In Grimshaw R G and Helfer L (eds.), **Vetiver Grass for Soil and Water Conservation, Land Rehabilitation, and Environment Stabilization** (pp.3-38), The World Bank, Washington DC.
- Hudson, N.W. (1993). Field Measurement of soil erosion and runoff. In **FAO soils bulletin 68** (pp.25-52), Silsoe Associate Ampthill, Bedford United Kingdom.
- Jone, O.R., Eck, H. V., Smith, S. J., Coleman, G. A., and Hauser, V. L. (1985). Run-off, soil and nutrient losses from rangeland in the Southern High Plains. **Journal of Soil and Water Conservation**. P. 161-164
- Langdale, G.W., Leonard, R. A., Fleming, W. G. and Jackson, W. A. (1979). Nitrogen and chloride movement in small upland Piedmont Watershed : II. Nitrogen and chloride transport in run-off. **J. Environ. Qual.**, 8(1) : 57-63
- Metcalf & Eddy Inc., (1972). **Waste Water Engineering, Collection Treatment, Disposal**. Tata McGraw - Hill Pub. CO. New Delhi: 782 p.
- Oscar, S. and Rodriguez, P. (2000). **Soil and Water Quality Management through Vetiver Grass Technology**. In Vetiver and the Environment The second International Conference on Vetiver. January 18-22 , 2000. Phetchaburi, Thailand.
- Roongtanakiat, N. and Chairroj, P. (2001). **Vetiver Grass for Remediation of Soil Contaminated with Heavy Metals**. in Kasetsart J. (Nat. Sci.) 35(4) : 433-440.
- Rose, C.W. and Hairsine, P.B. (1988). Professors of water erosion. In **Flow and Transport in the National Environment**. Eds. W.L. Steffen, Denmead, O.T. and White, I. (Springer-Verlag, London) (in press).

- Salle, A.J. (1974). **Fundamental Principle of Bacteriology**. 7th ed. Tata McGraw - Hill Pub. CO.
- Schuman, G.E., Spormer, R.G. and Piest, R.F. (1973). **Phosphorus losses from four agricultural watersheds on Missouri Valley loess**. Soil Sci. Soc. Amer. Proc. 37 : 424 – 427.
- Todd, D.K. (1959). **Groundwater Hydrology**. New York : John Wiley & Sons Inc.
- Truong, P. N. V. and Becker, D. (1998). Vetiver Grass for Stabilization of Acid Sulfate. In **Proceedings of Second National Conference on Acid Sulfate Soils** (pp.196-198), Coffs Harbour, Sydney.
- White, P. J. (1986). **A review of soil erosion and agricultural productivity with particular reference to grain crop production in Queensland**. J. Aust. Inst. Sci. 52, 12 - 22.
- Wishmier, W.A. (1958). **A rainfall erosion index for a universal soil loss equation**. Proc. Soil. Sci. Amer., 23 : 246-249.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved