

เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาที่ดิน. 2529. สรุปผลการปฏิบัติงานกรมพัฒนาที่ดิน ในช่วงแผน 5. รายงานประจำปี 2529. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร. หน้า 68-79.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2531. สรุปผลงานที่สำคัญของกรมพัฒนาที่ดินในช่วง 25 ปี. วารสารพัฒนาที่ดินปีที่ 25 ฉบับที่ 276 พฤษภาคม 2531. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร. หน้า 47-51.

เกรียงไกร เลขกุล, อรุณวิช อุบลพิพิญ และไพบูลย์ ศรีสกุณ. 2525. การใช้วัดถูกคลุมดินเพื่อบังกันการชะล้างดินบนพื้นที่ลาดชัน. เอกสารประกอบการบรรยายในที่ประชุมอนุรักษ์ดินและน้ำแห่งชาติ. 25-27 พฤษภาคม 2525. โรงแรมบางแสน, ชลบุรี. 14 หน้า.

มนู ศรีขาว. 2526. การชะล้างพังทลายของดินในประเทศไทย. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร. 85 หน้า

สนั่น เพือกไร่ และ สวัสดี บุญชี. 2529. การใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเกษตรน้ำฝนภาคเหนือของประเทศไทย. หน้า 107-120. ใน: รายงานประจำปี 2529 กรมพัฒนาที่ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพมหานคร.

สวัสดี บุญชี, พิทักษ์ อินทะพันธ์ และ สนั่น เพือกไร่. (ไม่ระบุปีที่พิมพ์). การศึกษาผลของการจัดการดินและพืชที่มีต่อการชะล้างพังทลายของดินบนพื้นที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานการวิจัย. ฝ่ายวิชาการ, สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6, กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 32 หน้า.

สวัสดิ์ บุญชี, พิทักษ์ อินทะพันธ์, สนั่น เพือกไร์ และ นิพนธ์ อุดปง. 2538. การจัดการพื้นที่ลาดชันเพื่อการเกษตรแบบยั่งยืนในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานการวิจัย. ฝ่ายวิชาการ, สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6, กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 30 หน้า.

Bremner, J.M., and C.S. Mulvaney. 1982. Nitrogen - total. pp. 595-622. In A. L. Page, R.H. Miller, and D.R. Keeney (eds.). *Methods of Soil Analysis, Part 2*. 2nd ed. Agron. Monogr. 9. ASA and SSSA, Madison, WI, USA.

Dixin, Y., Z. Changhua, T. Huabin, X. Haichen, and Z. Qing. 1998. Management of sloping lands for sustainable agriculture in southern China. pp. 5-30. In: A. Sajjapongse (ed.). *ASIALAND: The Management of Sloping Lands for Sustainable Agriculture in Asia*. Bangkok, Thailand.

Fuller, M.A., D.J. Mitchell, A.P. Barton, T.J. Hocking, Liu Liguang, Wu Bo Zhi, Zheng Yi, and Xia Zheng Yuan. 1997. Soil erosion and conservation in Yunnan Province. *China Review* 6. pp 27-31.

Kemper, W. D., and W. S. Chepil. 1965. Size distribution of aggregates. pp. 499-510. In: C. A. Black (ed.). *Method of Soil Analysis, Part 1*. Agronomy Monogr. 9. ASA and SSSA, Madison, WI, USA.

Krishnamara, J., and M. Srikhajon. 1987. *Land Resource and Soil Conservation Activities in Thailand*. Department of Land Development. Bangkok. Thailand. 42 pp.

McCalla, T.M. 1942. Influence of biological products on soil structure and infiltration. *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.* 7:209-214.

- Moody, L.D., J.H. Lillard, and T.W. Edminster. 1952. Mulch tillage : some effects on plant and soil properties. *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.* 16:190–194.
- Nelson, D.W., and L.E. Sommers. 1982. Total carbon, organic carbon, and organic matter. pp. 539-577. *In:* A.L. Page, R.H. Miller, and D.R. Keeney (eds.). *Methods of Soil Analysis, Part 2.* Agron. Monogr. 9. 2nd ed. ASA and SSSA, Madison, WI, USA.
- Ongprasert, S., and F. Turkelboom. 1995. 20 years of alley cropping research and extension in the slopes of northern Thailand. pp. 55-70. *In:* F. Turkelboom. (ed.). Proceedings of Highland Farming: Soil and the Future. December 21-22, 1995. Chiangmai, Thailand.
- Painingbatan, E.P. 1987. Alley cropping in the Philippines. *In:* Soil Management Under Humid Conditions in Asia IBSRAM Proceeding no.5.
- Patchare, T., P. Samarm, W. Priwan, P. Pukdee, R. Sunthorn, B. Sawadee, and K. Ryan. 1986. Effect of land and crop management on soil erosion. pp. 96-106. *In:* Proceeding of the Northern Land Development Research Seminar. Chiang Mai, Thailand.
- Sunthron, R. 1999. Management of sloping lands for sustainable agriculture in Thailand (the Chiang Rai site). pp. 153-163. *In:* Proceeding of the Northern Land Development Research Seminar. Chiang Mai, Thailand.

White, I., M.J. Sully, and K.M. Peroux. 1992. Measurement of surface-soil hydraulic properties: disc permeameters, tension infiltrometers and other techniques. pp. 69-104. In G.C. Topp et al. (eds.). *Advances in Measurement of Soil Physical Properties: Bringing Theory into Practice*. SSSA Spec. Publ. 30. SSSA, Madison, WI, USA.