

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 เลชะกุล, อำนวย อุบลทิพย์ และไพบูลย์ ศรีสฤณ. 2525. การใช้วัตถุคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างดินบนพื้นที่ลาดชัน. เอกสารประกอบการบรรยายในที่ประชุมอนุรักษ์ดินและน้ำแห่งชาติ. 25-27 พฤษภาคม 2525. โรงแรมบางแสน, ชลบุรี. 14 หน้า.
- มนู ศรีขจร. 2526. การชะล้างพังทลายของดินในประเทศไทย. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร. 85 หน้า
- สนั่น เผือกไร่ และ สวัสดิ์ บุญชี. 2529. การใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งของประเทศไทย. หน้า 107-120. ใน: รายงานประจำปี 2529 กรมพัฒนาที่ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพมหานคร.
- สวัสดิ์ บุญชี, พิทักษ์ อินทะพันธ์ และ สนั่น เผือกไร่. (ไม่ระบุปีที่พิมพ์). การศึกษาผลของการจัดการดินและพืชที่มีต่อการชะล้างพังทลายของดินบนพื้นที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานการวิจัย. ฝ่ายวิชาการ, สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6, กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 32 หน้า.

- สวัสดิ์ บุญชี, พัทธ์ อินทะพันธ์, สนั่น เฝือกไร่ และ นิพนธ์ อุดปวง. 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.
- Fullen, 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. Srihajan. 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. Samarn, 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.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University