

## บรรณานุกรม

- [1] สันติ และคณะ. 2551. “การพัฒนาชุดจำลองน้ำฝน.” วิทยาสารกำแพงแสน. ปีที่ 6, ฉบับที่ 1 2551 : 19-31.
- [2] สมชาย นาคะผดุงรัตน์, ปองศักดิ์ พงษ์ประยูร, และ มนต์รี ชวงศ์. 2551. คุณสมบัติพื้นฐานของดิน. ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [3] พงศกร พรรณรัตน์ศิลป์. 2549.งานวิจัยการปรับปรุงคุณภาพดินลมหอบเพื่องานวิศวกรรมการทาง. ภาควิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- [4] สถาพร คูวิจิตรจากรุ. 2541. ทดลองปรุพีกลศาสตร์ (Soil Laboratory Testing). กรุงเทพฯ : ไลบารี นาย พับลิชชิ่ง.
- [5] ชัยพันธ์ุ รักรวิชัย. 2526. ชลศาสตร์ของทางน้ำเปิด. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [6] ไพฑูรย์ กิติสุนทร. 2549. ชลศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- [7] วชิรินทร์ กาสลัก, และ ล้วน เสือพาดกลอน. ม.ป.ป. “การปรับปรุงคุณภาพดินลมหอบขอนแก่นโดยน้ำยางพาราธรรมชาติแปรรูปปรับแต่งโมเลกุลเพื่อใช้สำหรับดาดบ่อเก็บน้ำ.” วิทยานิพนธ์ ภาควิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- [8] Loch, R.J. 2002. Rainfall Simulation. [Online] Available :[www.landloch.com.au](http://www.landloch.com.au).
- [9] rain gauge rain gauge [pluviometer] : <http://dic.moohin.com/r/rain-gauge-302.shtml>.
- [10] Hudson,1971 : <http://www.nsruc.ac.th/elearning/sukitti/lesson/lesson4/Page9.php>
- [11] Hudson, N.W. 1993. “Field measurement of soil erosion and runoff.” **Soils Bulletin**. 68 : Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 1993
- [12] Laws,1941, Natural Resources Management and Environment Department
- [13] EnvirocastTM Weather and Water saed Newsletter. 2003. **Raindrops and Erosion**. [Online] Available : <http://www.stormcenter.com/envirocast/2003-04-01/envirocast-article2.php> (July 3, 2007).
- [14] K.Knasiak, R.J. Schick 2007.Multiscale Design of Rain Simulator. [Online] Available : [www.sprayconsultants.com](http://www.sprayconsultants.com)

**บรรณานุกรม (ต่อ)**

- [15] Chow, V.T., Maidment, D.R., & Mays, L.W. 1988. **Applied hydrology**. Singapore : McGraw-Hill, Inc.
- [16] Mayer, L.D. 1994. "Rainfall simulators for soil erosion research." In R.Lal (Ed), **Soil Erosion Research Methods**. pp. 83-103. Ankeny : soil and water conservation society.
- [17] Bryan, R. B., & De Ploey, J. 1983. "Comparability of soil erosion measurements with different rainfall simulators." In De Ploey, J. (Ed), **Rainfall Simulation, runoff and soil erosion**. Catena Supp. 4, pp 33-56.
- [18] K.Subramanya. 2007. **Engineering Hydrology**. 2nd ed. North America : Tata McGraw-Hill.