

เอกสารอ้างอิง

- กองกานดา ชยามฤต และคริสเตียน พุพ. 2550. พรรณไม้ในอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ
- ธวัชชัย สันติสุข. 2549. ป่าของประเทศไทย. สำนักหอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ
- ไพศาล ทองสอน. 2544. พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวเขาเผ่าถิ่นในตำบลดงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่
- นิสา เหล็กสูงเนิน สุวิมล อุทัยรัมย์ สุริวรรณ มูลจันทร์ มาละตรีหนึ่ง สีไกร และพิรพัฒน์ ดุมนิล. 2561. การเติบโตของกล้าไม้ 15 ชนิด ภายใต้สภาพแสงจำลองในส่วนยางพาราอายุ 1 – 10 ปี. วารสารวนศาสตร์ 37(1): 46 – 59
- วรกร ไม้เรียง สันติ ไทยยืนวงษ์ บรรพต กุลสุวรรณ มั่นนยา จันทกร จารุณี พิทยานิวิฐ มรรษมนต์ เอกจิต พิศณุ บุตรอำ และศุขหัต พุ่มชะเอม. การศึกษาแบบจำลองทางวิศวกรรมปฐพีเพื่อทำนายการเกิดดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาการป้องกันแก้ไขปัญหาดินถล่มบนที่สูงชันตามแนวพระราชดำริ (มูลนิธิชัยพัฒนา) เสนอต่อ คณะกรรมการบริหารโครงการเพื่อศึกษาวิจัยการการป้องกันแก้ไขปัญหาดินโคลนถล่มบนที่สูงชัน มูลนิธิชัยพัฒนา
- วัฒนา ปัญญามณีสร. 2558. ระบบรากต้นลังลาว. ที่มา https://phulangka.blogspot.com/2015/06/blog-post_1.html สืบค้นเมื่อ 15 เมษายน 2563
- ศูนย์วิจัยป่าไม้ (2537) รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยและภัยธรรมชาติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ ร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
- พานิช วุฒิพุกษ์, สมชาย ชูชีพสกุล, วรกร ไม้เรียง (2548) รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการคุณสมบัติทางวิศวกรรมของดินที่เสริมโดยระบบรากพืชแบบผสมผสานสำหรับงานป้องกันลาดดิน (กรณีศึกษารากกระถินเทพา) สนับสนุนโดยทบวงมหาวิทยาลัย และสำนักงานสนับสนุนการวิจัย, <http://elibrary.trf.or.th>

- สำนักงานหอพรรณไม้. 2555. คู่มือเลือกชนิดพรรณไม้เพื่อปลูกป่าป้องกันอุทกภัย. กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ
- อภินิติ และคณะ (2560) รายงานโครงการการประยุกต์ใช้วิธีวิศวกรรมชีวภาพเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาดินถล่มระดับต้น” โครงการย่อยที่ 5 ภายใต้โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาการแก้ไขปัญหาดินถล่มบนที่สูงชันตามแนวพระราชดำริ (มูลนิธิชัยพัฒนา)
- Gray, D.H. and Sotir, R.B. (1996) Biotechnical and Soil Bioengineering Slope Stabilization A Practical Guide for Erosion Control. John Wiley & Sons.
- Jan Gliński, Józef Horabik and Jerzy Lipiec. 2011. Encyclopedia of Agrophysics, DOI 10.1007/978-90-481-3585-1,
- Lui, Y., G. Wang, K. Yu, P. Li, L. Xiao, and G. Liu. 2018. A new method to optimize root order classification based on the diameter interval of fine root. Scientific Reports 8:2960, DOI:10.1038/s41598-018-21248-6
- Mahannopkul, K. and Jotisankasa, A. (2019). Influence of root suction on tensile strength of *Chrysopogon zizanioides* roots and its implication on bio-slope stabilization. Journal of Mountain Science. 16(2): 275-284
doi.org/10.1007/s11629-018-5134-8.
- O’Loughlin, C.L. (1984) Effectiveness of introduced forest vegetation for protecting against landslides and erosion in New Zealand’s steep lands. Paper presented to Symposium on effects of forest land use on erosion and slope stability, Honolulu, Hawaii.
- Popescu, M.E. (1996). “From Landslide Causes To Landslide Remediation, Special Lecture.” Proc. 7th Int. Symp. on Landslides, Trondheim, 1:75-96.
- Schwarz M, Preti F, Giadrossich F, Lehmann P, Or D (2010) Quantifying the role of vegetation in slope stability: A case study in Tuscany (Italy). Ecological Engineering 36(3): 285-291.DOI: 10.1016/j.ecoleng.2009.06.014

Styczen, M.E. and Morgan, R.P.C (1995) Engineering properties of vegetation. In Slope Stabilization and Erosion Control: a Bioengineering Approach. Edited by Morgan, R.P.C and Rickson, R.J. Published by E & F N Spon

Yen, C.P. (1987) Tree root patterns and erosion control, in Proceedings of the International Workshop on Soil Erosion and Its Countermeasures (ed. S. Jantawat). Soil and Water Conservation Society of Thailand, Bangkok, pp 92-111

Uchimura, T., Towhata, I., Wang, L., Nishie, S., Yamaguchi, H., Seko, I., Qiao, J., 2015. Precaution and early warning of surface failure of slopes using tilt sensors. Soils Found. 55, 1086–1099. <https://doi.org/10.1016/j.sandf.2015.09.010>

