

## เอกสารอ้างอิง

1. ฤุล จุลเก้าว. 2539. ผักเหมียง : ราชินีแห่งผักเหมียงบ้านภาคใต้. หนังสือประกอบงานสมัชชาเกษตรกรทางเดือกรัฐที่ 2 เครื่องข่ายเกษตรกรรมทางเดือก. กรุงเทพฯ.
2. เด็ม สมิตินันทน์. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. (ชื่อพฤกษาศาสตร์ – ชื่อพื้นเมือง) หจก. พนนพับบลิชชิ่ง. กรุงเทพฯ
3. พีระเดช ทองคำไฟ. 2537. สรรพโภณพืชและสารสังเคราะห์. วิชาการพิมพ์. กรุงเทพฯ
4. ภูวดล บุตรรัตน์ และอาคม วงศ์เมือง. 2547<sup>1</sup>. การเจริญของสตробิลลัส เมล็ดและเยื้องบริโภคเหมียง [*Gnetum gnemon* (Linn.) var. *tenerum* Markgr.]. สารสารสังขลานคrinทร์ วทท. 26 (2). 153 – 165.
5. ภูวดล บุตรรัตน์ และอาคม วงศ์เมือง. 2547<sup>1</sup>. การเจริญของสตробิลลัส เมล็ดและเยื้องบริโภคเม่นวย [*Gnetum latifolium* Bl. var. *funiculare* Markgr.] และเมื่อยดูก (G. *macrostachyum* Hook. f.). การประชุมทางวิชาการ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42 3 – 6 กุมภาพันธ์ 2547. กรุงเทพฯ.
6. Baskin, C.C. and J. M. Baskin. 1998. Seeds : Ecology, Biogeography, and Evolution of Dormancy and Germination. Academic Press. California. USA.
7. Bierhorst, D.W. 1971. Morphology of Vascular Plant. The Macmillian Company. New York. 465 – 487.
8. Bold, H.C. and C.C. Alexopoulos. 1980. Morphology of Plants and Fungi. Fourth Edition. Harper & Row. Publishes. Inc. New York.
9. Carmichael, J.S. and W.E. Friedman. 1996. Double fertilization in Gnetales : implications for understanding reproductive diversification among seed plants. Int. J. Plant Sc. 157 : 77 – 94

10. Foster, A.S. and E.M. Gifford. 1959. Comparative Morphology of Vascular Plants. W.H. Freeman and Company San Francisco and London.
11. Heimbigner, B.L., A.J. Ciha and D.R. Gealy. 1984. Influence of drought on wild oat seed dormancy. Proc. West Soc. Weed Sci. 37 : 220
12. Phengklai, C. 1975. Flora of Thailand. Vol. 2. Applied Scientific Research Corporation of Thailand. Bangkok.