

## เอกสารอ้างอิง

1. กุล จุลแก้ว. 2539. ผักเหมียง : ราชินีแห่งผักเหมียงบ้านภาคใต้. หนังสือประกอบงานสัมมนาเกษตรกรรมทางเลือกครั้งที่ 2 เครือข่ายเกษตรกรรมทางเลือก. กรุงเทพฯ.
2. เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. (ชื่อพฤกษศาสตร์ – ชื่อพื้นเมือง) หจก. ฟินนิพับบลิชซิ่ง. กรุงเทพฯ
3. พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอว์โมนพืชและสารสังเคราะห์. วิจัยการพิมพ์. กรุงเทพฯ
4. ภูวดล บุตรรัตน์ และอาคม วังเมือง. 2547<sup>1</sup>. การเจริญของสโตรบิลัส เมล็ดและเอ็มบริโอผักเหมียง [*Gnetum gnemon* (Linn.) var. *tenerum* Markgr.]. วารสารสงขลานครินทร์ วิทยาศาสตร์. 26 (2). 153 – 165.
5. ภูวดล บุตรรัตน์ และอาคม วังเมือง. 2547<sup>2</sup>. การเจริญของสโตรบิลัส เมล็ดและเอ็มบริโอมะม่วง [*Gnetum latifolium* Bl. var. *funiculare* Markgr.] และเมื่อยคูก (*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. Cihra and D.R. Gealy. 1984. Influence of drought on wild oat seed dormancy. Proc. West Soc. Weed Sci. 37 : 220
12. Phengkhai, C. 1975. Flora of Thailand. Vol. 2. Applied Scientific Research Corporation of Thailand. Bangkok.