

บรรณานุกรม

(REFERENCES)

- เรณู คำทรงธรรม. 2512. Embryogeny of CANNA EDULIS Linn. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แผนกวิชาพฤกษ -  
ศาสตร์ กรุงเทพฯ
- พระยาวิจิตรนิกร. 2503. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย (ฉบับชื่อพื้นเมือง-ชื่อพฤกษ -  
ศาสตร์). กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ
- Eames, A.J. 1961. Morphology of Angiosperms. McGraw-Hill Book Compa-  
ny, Inc., New York.
- Foster, A.S. and E.M. Gifford Jr. 1959. Comparative Morphology of  
Vascular Plants. W.H. Freeman and Company, San Francisco.
- Haskell, D.A. and S.N. Postlethwait. 1971. Structure and Histogenesis  
of the Embryo of ACER SACCHARINUM. I. Embryo Sac and Proembryo.  
Amer. Jour. Bot. 58(7): 595-603.
- Haupt, A.W. 1953. Plant Morphology. McGraw-Hill Book Company, Inc.,  
New York.
- Iyengar, C.V.K. 1940. Development of Embryo Sac and Endosperm-Hausto-  
ria in Some Members of Scrophulariaceae V. ILYSANTHES HYSSOPIOI-  
DES Benth., BONNAYA TENUIFOLIA Spreng. Jour. Indian Bot. Soc.  
19(1-3): 5-17.
- Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill Book Company,  
Inc., New York.

- Joshi, A.C. and J.V. Pantulu. 1941. A Morphological and Cytological Study of POLIANTHES TUBEROSA Linn. Jour. Indian Bot. Soc. 20(1-2): 37-66.
- Maheshwari, P. 1950. An Introduction to the Embryology of the Angiosperms. McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Martinson, V.A. 1972. Embryological Study on Hybridization Between THEOBROMA CACAO and T. GRANDIFOLIA. Can. Jour. Bot. 50(11): 2117-2144.
- Maze, J., Bohm, L.R. and L.E., Mehlenbacher. 1969. Embryo Sac and Early Ovule Development in ORYZOPSIS MILIACEA and STIPA TORTILIS. Can. Jour. Bot. 48: 27-41.
- Prakash, N. 1968. The Embryology of KUNZEA CAPITATA Reichb. Aus. Jour. Bot. 17(10): 98-106.
- Rao, V.S. 1936. Studies on Capparidaceae II. The Embryology of GY-  
NANDROPSIS PENTAPHYLIA. Jour. Indian Bot Soc. 15(6): 335-344.
- Sass, J.E. 1961. Botanical Microtechnique. The Iowa State University Press, Ames, Iowa.
- Virdi, B.W., and G.W. Eaton. 1969. Embryo Sac and Early Embryo Development in the Salmonberry (RUBUS SPECTABILIS). Can. Jour. Bot. 47: 1891-1893.
- Wardlaw, C.W. 1954. Embryogenesis in Plants. John Wiley and Sons, Inc., New York.

## ประวัติการศึกษา

นายเล็ก ทองตัน เกิดเมื่อวันที่ 9 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2488 ที่ตำบลโคกกลอย อำเภอดงหลวง จังหวัดพิจิตร สำเร็จชั้นมัธยมบริบูรณ์ จากโรงเรียนคารุณาวัดวิทยา อำเภอมือง จังหวัดอุทัย เมื่อปีการศึกษา 2504 สำเร็จชั้นเตรียมอุดมศึกษา จากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อปีการศึกษา 2506 และสำเร็จชั้นปริญญาตรี จากแผนกวิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดพระนคร ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ เมื่อปีการศึกษา 2511 ได้เข้ารับราชการ ในสำนักนายกรัฐมนตรี สังกัดมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2512 ในตำแหน่งอาจารย์ตรี ทำการสอนอยู่ที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ปัจจุบันเป็นอาจารย์โทในภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

