

เอกสารอ้างอิง

- พรชัย เหลืองอาภาวงศ์ (2523) ปาส์มน้ำมัน คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชีระ เอกสมทราเมษฐ์ (2528) วารสารสงขลานครินทร์ 7(4) .
- อัจฉรา ธรรมถาวร (2524) เอกสารประกอบการสอนวิชา 311-102 เซลล์และเนื้อเยื่อพืช ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- Adams, R. L. P., R. H. Burdon, A. M. Campbell, D. P. Leader and R. M. S. Smellie (1981). The biochemistry of the nucleic acid . Fletcher and Son Ltd., Norwich.
- Banks, J. A. and C. W. Birky (1985). Chloroplast DNA diversity is low in a wild plant, *Lupinus texensis*. Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 82:6950-6954.
- Boardman, N. K., W. L. Anthony, M. S. Robert (1971). Autonomy and biogenesis of mitochondria and chloroplasts. North-Holland Publishing company. Netherlands.
- Dupraw, E. J. (1968). Cell and molecular biology.
- Ishii, T., T. Terchi and K. Tsunewaki (1986). Restriction endonuclease analysis of chloroplast DNA from cultivated rice species, *Oryza sativa* and *O. glaberrima* . JPN. J. Genet. 61(6): 537-541.
- Kolodner, R., K. K. Tewari (1975). The molecular size and conformation of the chloroplast DNA from higher plants. Biochimica et Biophysica Acta. 402:372-390.
- Maniatis, T., E. F. Fritsch and J. Sambrook (1982). Molecular cloning. 161.
- Palmer, J. D., D. Zamir (1982). Chloroplast DNA evolution and phylogenetic relationships in *Lycopersicon* . Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 79:5006-5010.
- Peter, W. J. R. (1987). Genetic engineering 6. 49-54.