

## เอกสารอ้างอิง

- พรษัย เหลืองอาภาพงศ์ (2523) ปัลส์มเน็มัน คณะทัศนศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชีรย์ เอกสมกรามเมษฐ์ (2528) วารสารสังขลานครินทร์ 7(4).
- วจ德拉 ธรรมถาวร (2524) เอกสารประกอบการสอนวิชา 311-102 เชลล์และเพื้อเยื่อพืช 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.U.S.A.* 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.U.S.A.* 79:5006-5010.
- Peter, W.J.R. (1987). *Genetic engineering* 6. 49-54.