

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2548. ปาล์มน้ำมัน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์: กรุงเทพฯ.

188 น.

จิระศักดิ์ วิชาสวัสดิ์, ศิริชัย อุ๋นศรีส่ง, สมพร มีแสงแก้ว, ประสาทพร กอวยชัย และ ฉิทยา แก้วชญา. 2550. อิทธิพลของ Benzyl aminopurine และ Indole acetic acid ต่อการเกิดแคลลัสของเอ็มบริโอปาล์มน้ำมันในสภาพปลอดเชื้อ. รายงานผลการวิจัย. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร: ชุมพร.

จิระศักดิ์ วิชาสวัสดิ์, ศิริชัย อุ๋นศรีส่ง, สมพร มีแสงแก้ว, ประสาทพร กอวยชัย และปณิศา กันถาด. 2553. การเกิดโคมโรคเอ็มบริโอของปาล์มน้ำมันพันธุ์การค้าในสภาพปลอดเชื้อ. รายงานผลการวิจัย. มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร: ชุมพร.

ชลิต พงศ์สกุลสมิทธิ์. 2532. เทคโนโลยีการเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. ภาควิชาพืชสวน, คณะผลิตกรรมการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้: เชียงใหม่. 146 น.

ชาย โฆรวิส และสุรกิตติ ศรีกุล. 2548. ประวัติและความสำคัญ. ใน: กรมวิชาการเกษตร (บรรณาธิการ) ปาล์มน้ำมัน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์: กรุงเทพฯ. น. 1 - 6.

ธีระ เอกสมทราเมษฐ์, ชัยรัตน์ นิลนนท์, ธีระพงศ์ จันทรมนิม, ประกิจ ทองคำ และ สมเกียรติ สีสนอง. 2548. เส้นทางสู่ความสำเร็จการผลิตปาล์มน้ำมัน. พิมพ์ครั้งที่ 2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน, คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่: สงขลา. 117 น.

วิษณีย์ ออมทรัพย์สิน. 2548. การแปรรูปปาล์มน้ำมัน. ใน: กรมวิชาการเกษตร (บรรณาธิการ) ปาล์มน้ำมัน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์: กรุงเทพฯ. น. 151 - 171.

สมชาติ สิงหะพล. 2550. โครงการความร่วมมือสหกิจศึกษาทางวิชาการเกษตร. ใน: ชมรมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย (บรรณาธิการ) เอกสารสัมมนาทิศทางการพัฒนาปาล์มน้ำมันเพื่อความมั่งคั่งของเกษตรกร. กรุงเทพฯ.

สมปอง เตชะโต. 2539. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช หลักการและพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ. พิมพ์ครั้งที่ 3. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตหาดใหญ่: สงขลา. 135 น.

- Abdullah, R., Z. Alizah , Y. H. Wee , C .L. Leaw , C. B. Yeap , M. P. Lee , A. S. Salwa, Y. S. P. Winnie, L. J. Juanita, A. J. Siti, M. M. Rashdan, and L. H. Yeun . 2005. Immature embryo : A useful tool for oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) genetic transformation studies. **Plant Biotechnology**. 1 (8).
- Aberlenc-Bertossi, F., M. Noirot, and Y.Duval. 1999. BA enhances the germination of oil palm somatic embryos derived from embryogenic suspension cultures. **Plant cell, Tissue and Organ Culture**. 56 (1): 53 - 57.
- Brock, T. G. and P. B. Kaufmann. 1991. Growth regulators: an account of hormones and growth regulation. *In*: Steward, F.G. (ed.) **Plant physiology: A Treatise**. Academic Press Inc: London. pp. 27 - 34.
- Chukwuemeka, R.E., A.Peter, and A.Omorefe. 2005. Somatic embryogenesis in date palm (*Phoenix dactylifera* L.) from apical meristem tissues from 'zebia' and 'loko' landraces. **African Journal of Biotechnology**. 4(3): 244 - 246.
- de Touchet, B., Y.Duval, and C. Pannetier. 1991. Plant regeneration from embryogenic suspension culture of oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.). **Plant Cell Rep**.10: 529 - 532.
- Gorret, N., S.K.bin Rosli, S.F.Oppenheim, L.B.Willis, P.A.Lessard, C.Rha, and A.J. Sinskey. 2004. Bioreactor culture of oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) and effects of nitrogen source, inoculum size, and conditioned medium on biomass production. **J.Biotechnol**. 108(3): 253 - 263.
- Hadrami, I., R. Cheikh, and M. Baaziz. 1995. Somatic embryogenesis and plant regeneration from shoot-tip explants in *Phoenix dactylifera* L. **Biologiplantarum**. 37 (2): 205 - 211.
- Hilae, A. and S. Te - chato. 2005. Effects of carbon sources and strength of MS medium on germination of somatic embryos of oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.). **Songklanakarinn J. Sci. Technol**. 27 (suppl.3): 629 - 635.
- Kamnoon K. and D.Preamrudee. 1999.The origin and development of embryoids in oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) embryo culture. **Science Asia**. 25: 195 - 202 .

- McGraw, B.A. 1987. Cytokinin biosynthesis and metabolism. *In*: Davies, P. J. (ed.) **Plant hormones and their role in plant development**. Martinus Nihoff Publishers: Dordrecht. pp. 76 - 93.
- Mutert, E. and T.H. Fairhurst . 1999. Oil Palm Clones: Productivity enhancement for the future. **Better Crops International**. 1(3): 45 - 47.
- Othmani, A., C.Bayouhd, N. Drira, and M.Trifi. 2009. *In vitro* cloning of date palm *Phoenix dactylifera* L., cv. Degletbey by using embryogenic suspension and temporary immersion bioreactor (TIB). **Biotechnol. and Biotechnol. EQ**. 1181 - 1188.
- Shakti, M., K.G. Manoj, K.K. Arun, and N.M. Bhatendu. 2007. Efficiency of liquid culture systems over conventional micropropagation: A progress to wards commercialization. **African Journal of Biotechnology**. 6(13): 1484 - 1492.
- Vacin, E.F. and F. Went .1949. Some pH changes in nutrient solutions. **Bot. Gaz**. 110: 605 - 613.
- Verdel, J.L., C. Huet, F. Grosdemanges, A. Rival, and J. Buffard – Morel. 1992. Embryogenese Somaticque du cocotier (*Cocos nucifera* L.): Obten de plusieurs clones de vitroplants. **Oleagineux**. 47: 465 - 469.
- Wong, G., C.C.Tan, and A.C. Soh. 1997. Large scale propagation of oil palm clones - experiences to date. **Hort. Biotech. In Vitro Cult. and Breeding**. 649 - 658.
- Yusnita, D.H. 2011. *In Vitro* Callus Induction and Embryogenesis of Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) from Leaf Explants. **Journal of Biosciences**. 18 (2). 61 - 65.
- Zaerr, J. B. and M. O. Mapes. 1982. Action of growth regulation. *In*: Bonga, J. M. and D. J. Durzan, (eds.) **Tissue culture in Forestry**. Martinus Nijhoff Dr. W. Junk Publishers. pp. 231 - 255.