

เอกสารอ้างอิง

- คำบุญ กาญจนภูมิ. 2545. เทคโนโลยีโพรโทพลาสต์ของพืช. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- ประดิษฐ์ พงษ์ทองคำ. 2546. พันธุศาสตร์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ประศาสตร์ เกื้อมณี. 2536. เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ.
- นิตยศรี แสงเดือน. 2542. พันธุศาสตร์พืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ราชบัณฑิตยสถาน. 2541. ศัพท์พจนานุกรม อังกฤษ – ไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. อรรถการพิมพ์. กรุงเทพฯ.
- ลิลลี่ กาวีตะ มาลี ณ นคร ศรีสม สุวรรณวงศ์ และ สุรียา ตันติวิวัฒน์. 2548. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สมพร ประเสริฐสงสกุล. 2546. พันธุศาสตร์โมเลกุล. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. ปัตตานี.
- สิรนุช ลามศรีจันทร์. 2536. การกลายพันธุ์ของพืช. ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2545. พันธุวิศวกรรมเบื้องต้น. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- Albert, B., D. Brey, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts and J. D. Watsons. 1983. Molecular Biology of the Cell. Garland Publishing Inc. New York.

Bhojwani, S. S. and M. K. Razdan. 1996. Plant Tissue Culture : Theory and Practice, a Revised Edition. Elsevier Science B.V. Amsterdam.

Graham, L. E., J. M. Graham and L. W. Wilcox. Plant Biology : second edition. Pearson Education, Inc. London.

Klug, W. S., M. R. Cummings and C. Spencer. 2006. Concepts of Genetics : eighth edition. Pearson Education, Inc. New Jersey.

Lewin, B. 1997. Genes VI. Oxford University Press, Inc. New York.

Mohr, H. and P. Schopfer. 1995. Plant Physiology. Springer-Verlag. Berlin.

Newth, D. R. and J. G. Torrey. 1981. Genetics of Higher Plants. The Press Syndicate of the University of Cambridge. London.

Russell, P. J. 1998. Genetics : Fifth edition. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc. California.

Street, H. E. 1977. Plant Tissue and Cell Culture. Blackwell Scientific Publications. California.

Trigiano, R. N. and D. J. Gray. 2000. Plant Tissue Culture Concepts and Laboratory Exercises. Second edition. CRC Press. New York.

เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง

<http://www.bio.miami.edu/dana/250/mitosis.jpg>

<http://www.biology.iupui.edu/biocourses/N100/2k4ch9meiosisnotes.html>

<http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/e12/12d.htm>

http://www.biol.vt.edu/faculty/esen/Biology_2004/Variations%20In%20Chromosome%20Number.pdf

<http://www.cbs.dtu.dk/staff/dave/roanoke/genetics44.html>

http://www.daviddarling.info/encyclopedia/C/cell_cycle.html

<http://faculty.ircc.edu/faculty/xfischer/images/mitosis%20vs%20meiosis.jpg>

http://home.planet.nl/~gkorthof/images/chromosome_structure.jpg

<http://homepages.uel.ac.uk/V.K.Sieber/dnato.htm>

http://en.wikipedia.org/wiki/Cell_theory

<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/d/d4/Celltypes.png>

http://www.mun.ca/biology/scarr/MGA2_03-20.html

<http://de.wikipedia.org/wiki/Bild:Corncobs.jpg>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/bv.fcgi?rid=mga.figgrp.1213>

http://amscampus.cib.unibo.it/archive/00001304/01/11_mutazioni_cromosomiche

<http://oak.cats.ohiou.edu/~ballardh/pbio475/Heredity/DNA-replication.JPG>

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1415-47572000000300026