

## บรรณานุกรม

- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2519. **หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช**. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ทะนง พรประดับเกียรติ และไพบุลย์ กวินเลิศวัฒนา. 2525. การเกิดและการเจริญเติบโตของแคลลัสของข้าวโพดหวาน super sweet โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. **วารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร**. 16(2): 1-13.
- นิรันดร์ สัตยาศัย. 2540. **หลักการของพันธุ์วิศวกรรมในโปรคาริโอต**. ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- บุญยืน กิจวิจารณ์. 2539. **การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเบื้องต้น**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประนอม จันทรโณทัย. 2537. **พฤษศาสตร์มูลฐาน**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประสิทธิ์ใจศิลป์. 2541. **การปรับปรุงพันธุ์พืชผสมตัวเอง**. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- มนตรี เพ็ชรทองคำ และคณะ. 2543. **การเกษตรเบื้องต้น**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง. 356 หน้า
- รังสฤษฏ์ กาวีตะ. 2540. **การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ : หลักการและเทคนิค**. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุกัญญา พสุธารชาติ และ เกียรติศักดิ์ สุวรรณธราดล. 2544. **พันธุศาสตร์**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- สุจิตรา ศรีภา. 2536. การเกิดและการเจริญของแคลลัสของข้าวโพดหวานเกษตรโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในอาหารที่มีไซโตไคนมคลอไรด์. ซีเนียร์โปรเจค ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุนันทิพย์ บุญนาค. 2540. **เอกสารคำสอนวิชา เทคโนโลยีการส่งถ่ายยีนสู่พืชชั้นสูง**.

- ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุรินทร์ ปิโยชคณากุล. 2539. **พันธุวิศวกรรมเบื้องต้น**. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วิสุทธิ์ ใบไม้. 2538. **พันธุศาสตร์**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพฯ.
- อัจฉรา ธรรมถาวร. 2540. **พฤกษานุกรมมิชาน ตอนพืชใบเลี้ยงคู่**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- Arms & Camp. 1995. **Biology**. Saunders college Publishing. United States of America.
- Green C.E. and R.L. Phillips. 1975. Plant regeneration from tissue cultures of Maize. **Crop science**. 15 : 417-421
- Hooykaas, P.J.J. 1984. Transfromation of plant cells via *Agrobacterium*. **Plant Molecular Biology** 13: 327-336.
- Hooykaas, P.J.J. and Schiperoort, R.A. 1992. *Agrobacterium* and plant genetic engineering. **Plant Molecular Biology** 19: 15-38.
- Mader, S.,T. 1997. **Inquiry into Life**. Times Mirror Higher Education Group. United States of America.
- Stern, K., R. 1997. **Introductory Plant Biology**. Times Mirror Higher Education Group. United States of America.
- Weaver, R., F. and Hedrick, P.,W. 1995. **Basic Genetics**. Wm. C. Brown Communications, Inc. United States of America.
- Rout, G.R., Samantaray, S. and Das, P. 1995. Somatic embryogenesis and plant regeneration from callus culture of *Acacia catechu* a multipurpose leguminous tree. **Plant Cell, Tissue and Organ Culture**. 42 : 283-285 p.

\*\*\*\*\*