

## เอกสารอ้างอิง

- เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์ , เขียรชัย อารยางกูร , ศุภชัย แก้วมีชัย , สุดจิตร แต่งประดับ , ลิทธิ์ แต่งประดับ และ สมยศ วิลัยสัตย์ . 2535. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อถั่วเหลืองโดยใช้คัพภะและเมล็ด : Tissue Culture (Embryo and Seeds) of Soybean . ในรายงานการสัมมนาทางวิชาการ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีชีวภาพ การกลีกรรรม และสิ่งแวดล้อม . กลุ่มพืชศาสตร์ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่.
- ศูนย์สถิติการเกษตร. 2537. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2536/37. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 67.
- Andrew, V.R.;D. Lloyd; and K.C. Short. 1990. *In vitro* procedure for the induction of tetraploidy in a diploid rose. *Euphytica* 49 : 33 - 38.
- Anderson, J.A. ; C. Mousset - Declas; E.G. Williams; and N.L. Taylor. 1991. An *in vitro* chromosome doubling method for clovers (*Trifolium spp.*). *Genome* 34 : 1-5.
- Bajaj Y.P.S. 1983 . Peanut : Handbook of plant cell culture Vol.3 (Crop species). New York : Macmillan .
- Bugaenko, L.A;O.A. Davydova ; V.S. Rodov ; and S.M. Gladun. 1988. Producing polyploid plants of mint using *in vitro* culture. *Biologiya. kul'tiviruemykh kletok i biotekhnologiya, i. Novosibirsk, USSR.*
- Chung, C.S.; T. Nakajima; and G. Takeda. 1988 Interspecific hybridization between *Nicotiana trigonophylla* Dun. And *T. tabacum* L. through ovule culture. *Japan. J. Breed.* 38:319-326.
- Dixon, R.A. 1985 . Embryo Culture : Plant Cell Culture ; A Practice Approach . Oxford : IRL.
- Dobosh, N.P. 1989. Production and study of tetraploid monogerm male-sterile forms of sugarbeet. *Priemy povysheniya produktivnosti fabrichnoi sakharnoi svekly i semennikov. Kiev, Ukrainian SSR.* 14-18.
- Gmitter, F.G., Jr ; X.B. Ling ; C.Y. Cai ; J.W. Grosser. 1991. Colchicine-induced polyploidy in Citrus embryogenic cultures, somatic embryos, and regenerated plantlets. *Plant-Science-Limerick.* 74 : 135-141.
- Gupton, C.L. 1989. Production of non-chimeral colchipooids in *Rubus* species by tissue culture. *Euphytica* 44 : 133-135.
- Halward, T.M. and H.T. Stalker. 1987. Incompatibility mechanisms in interspecific peanut hybrids. *Crop Sci.* 27:456-460.
- Hu, C. and P.Wang . 1984. Embryo Culture : Handbook of Plant Cell Culture Vol.4 (Techniques and Applications). New York : Macmillan.

- Kato, M. 1989. Polyploids of camellia through culture of somatic embryo. *HortScience* 24:1023-1025.
- Kim, B.Y.; D.L.Johnson ; and D.U.Kim . 1988. Barley haploid production using interspecific crosses between *Hordeum vulgare* and *H. bulbosum*. *Korean Journal of Crop Science* 33:392-399.
- Kumar, P.B.A.N. and K.R. Shivanna. 1991. *In vitro* multiplication of a sterile interspecific hybrid, *Brassica fruticulosa* × *B. campestris*. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 26 : 17 : 22.
- Lee, J.I. et al. 1986 a. Sesame breeding and agronomy in Korea. *Crop Experiment Station. Rural Development Administration, Korea*, p. 17-18.
- Lee, J.I. et al. 1986 b. Propagation of sesame (*Sesamum indicum* L.) through shoot tip culture. *In J.F. Martinez (ed.) Sesame and Safflower Newsletter No. 2* p. 51.
- Mar'yakhina, I. ; V.P. Tugolukov ; E.I. Tugolukova ; I. V. Polumordvinova ; M.D.Kalizhenkova ; and V.V. Merzlyakova. 1990. *Sel'skokhozyaistvennaya-Biologiya*. 1 : 1445-151.
- Murashige, T. and F. Skoog. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. *Physiol. Plant.* 15:473-497.
- Nalini, M. and D.C. Sastri. 1985. *In vitro* culture of ovules and embryos from some incompatible interspecific crosses in the genus *Arachis* L. p. 153-158. *In Cytogenetics of Arachis : Proceedings of an International Workshop, ICRISAT, Patancheru, India, 31 Oct.-2 Nov. 1983.*
- Phillips, G. C. ; J.W. Grosser ; S. Berger ; N.L. Taylor ; and G. B. Collins. 1992. Interspecific hybridization between red clover and *Trifolium alpestre* using *in vitro* embryo rescue. *Crop Sci.* 32:1113-1115.
- Scott, T. and M. Eagleson. 1988. *Concise Encyclopedia Biochemistry*. (2 nd edition). Walter de Gruyter & Co., Berlin. 122-123.
- Sybenga, J. 1972. *General Cytogenetics*. North-Holland Publishing Company. Amsterdam. P. 31-33.
- Theiler-Hedtrich, R. 1990. Induction of dwarf F-12/1 cherry rootstocks by *in vitro* mutagenesis. *Acta-Horticulturae* 280 : 367-374.
- Yamada, T. and H. Fukuoka. 1986. Production of interspecific hybrids between *Trifolium ambiguum* M. Bieb. and *T. repens* L. by ovule culture. *Japan. J. Breed.* 36: 233-239.

Yermanos, D.M. 1980. Sesame, pp. 549-563. *In* W.R. Fehr and H.H. Hadley (eds),  
Hybridization of Crop Plants. Am. Soc. Agron., Crop Sci. Soc. America. Madison,  
Wis.