

เอกสารอ้างอิง

- ศูนย์สถิติการเกษตร. 2537. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2536/37. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 67.
- ~~Botstein, D.; R.L. White; M. Skolnick and R.W. Davis. 1980. Construction of a genetic linkage map in man using restriction fragment length polymorphisms. Am J Hum Genet. 32 : 314-331.~~
- Joshi, A.B. 1961. Sesamum. Indian Agricultural Research Institute. New Delhi. 109 p.
- Mckee, G.W. 1973. Chemical and biological techniques for varietal identification. Seed Sci & Technol 1: 181-199.
- Nayar, N.M. and K.L. Mehra. 1970. Sesame : its uses, botany, cytogenetics and origin. Econ. Bot. 24 : 20-31.
- Payne, R.C. 1987. Seed and cultivar identification. Seed Sci & Technol 15 : 641-644.
- Paterson, A. H.; S. D. Tanksley and M. E. Sorrels. 1991. DNA markers in plant improvement. Adv. Agron. 46 : 39-90.
- Saiki, R. K.; D. H. Gelfand ; S. Stoffel ; S. J. Scharf; R. Higuchi ; G.T. Horn ; K.B. Mullis and H.A. Erlich. 1988. Primer directed enzymatic amplification of DNA with a thermostable DNA polymerase. Science 239 : 487 - 491.
- Samec, P. and V. Nasinec. 1996. The use of RAPD technique for the identification and classification of *Pisum sativum* L. genotypes. Euphytica 89 : 229 - 234.
- Samec, P. 1993. DNA polymorphism and RAPD technology. Genet Slecht (Praque) 29 : 291 - 320.
- Tingey, S. V. and J. P. del Tufo. 1993. Genetic analysis with random amplified polymorphic DNA markers. Plant Physiol 101 : 349 - 352.

Williams, J. G. K. ; A. R. Kubelik ; K. J. Livak ; J.A. Rafalski and S. V. Tingey. 1990.
DNA polymorphisms amplified by arbitrary primers are useful as genetic markers.
Nucleic Acids. Res. 18 : 6531 - 6535.

Yermanos, D. M. 1980. Sesame. In W.R. Fehr and H. H. Hadley (eds.). Hybridization
of crop plants. Am. Soc. Agron., Crop Sci. Soc. America. Medison, Wis.
P. 549 - 563.

บรรณานุกรม

- ประสิทธิ์ ใจคิด และ จิรวัดน์ สนิทชน. 2539 การปรับปรุงพันธุ์งาของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ระหว่างปี 2529 - 2539. ใน เอกสารวิชาการงานศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 23 - 39.
- Hames, B. D. and D. Rickwood. 1987. Gel electrophoresis of proteins : A practical approach. IRL Press, Oxford. 290 p.
- Pasteur, N.; G. Pasteur; F. Bonhomme; J. Catalan; and J. Britton - Davidian. 1988. Practical isozyme genetics. John Wiley & Sons. New York. 215 p.
- Shields, C. R., T. J. Orton, and C. W. Stuber. 1986. An outline of general resource needs and procedures for the electrophoretic separation of active enzymes from plant tissue. In S. D. Tanksley and T. J. Orton (eds.) Isozymes in plant genetics and breeding. Part A. Elsevier Science Pub. B. V., Amsterdam. pp. 443 - 516.



หอสมุดกลาง

มหาวิทยาลัยขอนแก่น