

## เอกสารอ้างอิง

กิตติพัฒน์ อุ่นเชกิจ. 2531. ความล้มเหลวของภาระคดเดือกด้านข้าวสาลีทันเด็มในสารละลายอาหารและในดินเด็ม. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 26 3-5 กุมภาพันธ์ 2531. หน้า 52-53.

เจริญศักดิ์ ใจฤทธิ์พิเชษฐ์. 2527. การปรับปรุงพืชชั้นลง. ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

พิริยะศักดิ์ ศรีนิเวศน์. 2530. การปรับปรุงพืชชั้นถ้วนให้หล่อองโดยการเผาเลี้ยงเนื้อเยื่อ. จากแผนงานวิจัยสู่เกษตรกร วารสารเกษตรกรรม 23(4) : หน้า 60.

เทวา เมลาณน์ พจน์ พิมพชนิษฐ์ กนกพร วิชิตการ และวิเชียร มงคลสินธุ. 2523. รายงานผลการค้นคว้าวิจัย กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์. หน้า 130.

วิทยา ปั้วเจริญ. 2527. หลักการผสมและปรับปรุงพืชชั้น. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ (บางพระ) วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา

วีระชัย ศรีวัฒนพงศ์. 2533. ศึกษาความเป็นไปได้ในการปลูกถ้วนหลังนาที่จังหวัดชัยภูมิ. การสัมมนาเรื่องปฏิกรรมงานวิจัยถ้วนหล่ออง ครั้งที่ 3 วันที่ 21-23 กุมภาพันธ์ 2533. หน้า 53.

สุรเดช จันตakanน์ และพิริยะศักดิ์ ศรีนิเวศน์. 2531. อิทธิพลของเกลือแกงที่มีต่อความงอกและลักษณะการเจริญเติบโตบางประการของถ้วนหล่อองพืชชั้น สจ. 4 เมื่อเปรียบเทียบกับพืชผักบางชนิด. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 26 3-5 กุมภาพันธ์ 2531. หน้า 90.

สมศรี อรุณินท์. 2531. ความรู้เรื่องดินเด็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. เอกสารคู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ โครงการพัฒนาพื้นที่ดินเด็ม กรมพัฒนาที่ดิน.

สมศรี อรุณินทร์ พรรถิ ร่วมแสงจันทร์ วรรณาลดา สุนันพงศ์คักดี อรุณี ขุวนิยม  
เกรียงคักดี หงษ์โต ชัยนาม ดิลสถาพร และอนงค์ สุกขาวาส. 2524.

การศึกษาเบรียบเที่ยบพันธุ์ข้าวทันเด็ม. รายงานวิชาการประจำปี 2524  
กองบริรักษ์พันธุ์ต้น. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อรุณคิริ กำลัง และยงยุทธ โอลสต์ลาก. 2527. อิทธิพลของโซเดียมคลอไรด์ต่อ  
การเจริญเติบโตของถั่วเหลือง. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่  
22 สาขาวิชาฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 56-57.

Allard, R.W. 1960. Principle of Plant Breeding. John Wiley  
and Sons Inc. New York-London.

Allen, S.G., A.K. Dobrenz, M.H. Schonhorst and J.E. Stoner.  
1985. Heritability of NaCl tolerance in germinating  
alfalfa seeds. Agron. J. 77: 99-101.

Arunin, S. 1983. Characteristics and management of salt  
affected soils in the northeast of Thailand. The  
International Seminar on Ecology and Management of  
Problem soils in Asia. Paper No.19 Bangkok,  
Thailand.

Ashraf, M., T. McNeilly and A.D. Bradshaw. 1987. Selection  
and heritability of tolerance to sodium chloride in  
four forage species. Crop Sci. 27: 232-234.

Azhar, F.M. and T. McNeilly. 1989. Heritability estimates of  
variation for NaCl tolerance in Sorghum bicolor(L.)  
Moehch seedlings. Euphytica 43: 69-72.

Black, C.A. 1968. Soil-Plant Relationships. Second edition.  
John Wiley and Sons, Inc. New York-London-Sydney.

Board on Science and Technology for International Development (BOSTID). 1990. Saline Agriculture Salt-Tolerant Plants for Development Countries. National Academy Press Washington, DC.

Carda, A. and F.T. Bingham. 1978. Yield mineral composition and salt tolerance of tomato and wheat as affected by NaCl and P. nutrition. Agrochimica. 22 : 140-149.

Epstein, E. 1972. In "Mineral Nutrition of Plant:Principles and Perspectives." John Wiley and Sons, Inc. New York.

Falconer, D.S. 1960. Introduction to Quantitative Genetics. Ronald Press Com., New York.

FAO-UNESCO. (Food and Agriculture Organization-United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization). 1973. "Irrigation, Drainage and Salinity. An International Source Book". Hutchinson, London.

FAO-UNESCO. (Food and Agriculture Organization-United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization). 1988. "Salt-affected soils and their management. An International Source Book". Rome.

Furlani, P.R. and R.B. Clark. 1981. Screening Sorghum for Aluminum Tolerance in Nutrient Solutions. Agron. J. 73 : 587-594.

Griffing, B. 1956. Concept of General and Specific Combining Ability in Relation to Dialleal Crossing System. Aust. J. Bio. Sci. 9. 463-493.

Ikehashi, H. and F.N. Ponnamperuma. 1978. Varietal tolerance of rice to adverse soil. Paper presented at the Symposium "Soil and Rice" at the IRRI, Los Banos, Laguna, Philippines. 31 pp.

Johnson, H.W., H.F. Robinson and R.E. Comstock. 1955. Genotypic and phenotypic correlation in soybeans and their implications in selection. Agron. J. 47: 477-483

Khan, I.A. 1984. Genetic Changes in Quantitative Characters of Mungbean. Thai J. Agric. Sci. 17: 159-162.

Maas, E.V. and G.J. Hoffman. 1977. Crop salt tolerance-current assessment. J. Irrig. Drain. Div. 103 : 115-134.

McCoy, T.J. 1987. Characterization of alfalfa (Medicago sativa L.) plants regenerated from selected NaCl tolerant cell lines. Plant Cell Reports 6 : 417-422.

McHugen, A., 1987. Salt tolerance through increased vigor in a flax line (STS-IT) selected for salt tolerance in vitro. Theor. Appl. Genet. 74 : 727-732.

Nabors, M.W., S.E. Gibbs., C.S. Bernstein, and M.E. Meis. 1980. NaCl tolerant tobacco plants from cultured cells. Z. Pflanzenphysiol. 97 : 13-17.

Narale, R.P., T.K. Subramanyam, and R.K. Mukhrjee. 1969. Influence of salinity on germination, vegetative growth and grain yield of rice (Oryza sativa var. Dular.) Agron. J. 61 : 341-344.

- Osman, E., E.O. Ibrahim, H.W. Ohm, W.E. Nyquist and R.P. Cantrell. 1983. Inheritance of Kernel Number per Spikelet and Its Association with Kernel Weight in two Winter wheat Crosses. *Crop. Sci.* 23: 927-931.
- Pannanypetch, K. 1986. Growth Response of Soybean to Salinity. Res. Report, Oil Seed Crop Development Project (OCDP). p. 97-99.
- Polkajoff-Mayber, A. and J. Gale. 1975. Plant in Saline Environments. Berlin, Heidelberg, New York : Springer-Verlag.
- Ponnamperuma, F.N., and A.K. Bandyopadhyay. 1980. Soil salinity as a constraint on food production in the humid tropics. In "Priorities for Alleviating Soil-related Constraints to Food Production in the Tropics". p. 203-216.
- Ponnamperuma, F.N. 1982. Breeding crop plants to tolerate soil stresses. In "Plant Improvement and Somatic Cell Genetics". Academic Press Inc.
- Sinanuwong, S., and K. Hongto. 1976. Observation on salt tolerance of rice varieties. International Rice Research Conference April 12-15. 10 pp.
- Singh, B.B. 1976. Breeding soybean varieties for the tropics. p. 11-17. In R.M. Goodman(ed.) Expanding the Use of Soybeans. Int. Agric. Publ. INTSOY Ser. 10. University of Illinois, Urbana-Champaign.
- Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. 1960. Principle and Procedures of Statistics. Mc.Graw-Hill Book Company, Inc. New York.

Wivutwongvana, P. 1979. Oxidation of Fe and Mn Following  
Drainage of a Reduced Soil and Mn Toxicity in  
Soybeans. Ph.D. Thesis. Cornell Univ. New York.

Wright, S. 1921. Correlation and Causation. J. Agri. Res. 20  
: 57-85.

Yano, S., M. Ogawa and Y. Yamada. 1982. Plant formation  
from selected rice cells resistant to salts. In A.  
Fujiwara (Ed.) Proceeding of the 5th International  
Congress of Plant Tissue and Cell Culture. Tokyo.  
1982. p. 495-496. Maruzen Co., Tokyo.

จัดทำโดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved