

เอกสารอ้างอิง

กรรมส่งเสริมการเกษตร. 2529. สติ๊กการปลูกพืชไร่รายพืชปีเพาะปลูก
2527/2528 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์., กรุงเทพมหานคร.
166 หน้า.

บริษัท สมฤทธิ์. 2527. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวไว้. เอกสารประกอบการ
บรรยายโครงการข้าวไว้ที่สูง. ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันวิจัยข้าว
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.
10 หน้า.

บริษัท สมฤทธิ์, พชกุล จันทน์มีภูสรະและราภรณ์ คำนถุเรือง. 2525.
ประวัติการปรับปรุงข้าวไว้ในประเทศไทย. เอกสารประกอบการ
การบรรยายในการสัมมนา "งานปรับปรุงพันธุ์พืชกรมวิชาการเกษตร"
วันที่ 5-8 ตุลาคม. 29 หน้า.

พรษัย พุกกะมาน. 2527. การขยายพันธุ์ข้าว. ในการทำนาน้ำฝนครั้งที่ 6.
สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรุงเทพมหานคร. หน้า 104-126.

เมธินี ณ.เชียงใหม่. 2527. พันธุ์ข้าวไว้และการขยายพันธุ์. เอกสารประกอบ
การบรรยาย โครงการข้าวไว้ที่สูง. ฝ่ายฝึกอบรมสถาบันวิจัยข้าว
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรุงเทพมหานคร. 8 หน้า.

วรวิทย์ พานิชพัฒน์, สุเทพ ลิ้มทองกุล และสุเทพ แซลวาท. 2527.
ความรู้เรื่องข้าว. ในการทำนาน้ำฝน ครั้งที่ 6 สถาบันวิจัยข้าว
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรุงเทพมหานคร หน้า 82 - 103.

- สันติ เวลาสัรชัยนันท์, 2527. ดินฟ้าอกราดโดยทั่วไปของประเทศไทย.
ในการทำนาข้าวฟัน ครั้งที่ ๖ สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร. หน้า 1-37.
- สาธิต รัชดาลีริกุล. 2531 การทดสอบและการคัดเลือกพันธุ์ข้าวไวรัสเมืองที่ต้าน
ทานแล้งและฟื้นตัวจากแล้ง. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 92 หน้า.
- Abifarin, A.O., R. Chabrolin, M.Jacquot, R.Marie, and
J.C.Moo maw.1972. Upland rice improvement in
West Africa.In Rice breeding. International
Rice Research Institue, Los Baños, Phillipines.
pp. 625 – 635.
- Alluri, K., J. Yamaguchi, J.C.Adja, and Kaung Zan. 1982.
Breeding and selection for plant type in dryland
rice.In Drought resistance in crops with emphasis
on rice. Internationl Rice Research Institute,
Los Baños, Philippines. pp. 293 – 300.
- Asawa, B.M. 1981. Factor analysis in chick-pea. Indian
J.agric. Sci. 51(3):156-159.
- Boyer, J.S., and H.G. McPherson. 1975. Physiology of water
deficits in cereal crops. Adv. Agron. 27:1-23.
- Bramel, P.J., P.N. Hinz, D.E.Green, and R.M.Shibles. 1984.
Use of principal factor analysis in the study of
three stem termination types of soybean.
Euphytica. 33: 387-400.

Brown, F.B. 1969. Upland rice in Latin America. Int. Rice comm. Newslett. 18:1-5.

Chang, T.T., and B.S. Vergara. 1975. Varietal diversity and morpho-agronomic characteristics of upland rice. In Major research in upland rice. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp. 72 - 90.

Chang, T.T., G.C. Loresto, and O. Tagumpay. 1972. Agromomic and growth characteristics of upland and lowland rice varieties. In Rice breeding. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp. 645 - 661.

Chang, T.T., G.C. Loresto, J.C. O'Toole, and J.L. Armenta S. 1982. Strategy and methodology of breeding rice for drought-prone areas. In Drought resistance in crops with emphasis on rice. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp. 217 - 244.

Chang, T.T., and S.K. De Datta. 1975. Agronomic traits needed in upland rice varieties. In Major research in upland rice. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp. 93 -100.

Chang, T.T., T.Masajo, B. Somrith, and B.H.Siwi. 1984. Varietal improvement of upland rice in Southeast Asia and at International Rice Research Institute. In An overview of upland rice research. Proceedings of the 1982 Bouake', Ivory Coast upland rice workshop. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp.433 - 411.

Chauhan, S.P., R.S.Singh, D.M.Maurya, and L.P.Vaish. 1986. Character association in upland rice cultivars of India. International Rice Research Newsletter 11:4 (8).

De Datta, S.K. 1975. Upland rice around the world. In Major research in Upland rice. International Rice Research Institute. Los Baños, Philippines. pp. 2 - 11.

De Datta, S.K. 1981. Principals and practices of rice production. John wiley & Sons, New York. 618 p.

De Datta,S.K., and B.S. Vergara. 1975. Climates of upland rice regions. In Major Research in upland rice. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp.14 -26.

De Datta, S.K., and H.M. Beachell. 1972. Varietal response to some factors affectiong production of upland rice. In Rice Breeding. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp.685 -700.

De Datta, S.K., T.T. Chang, and S. Yoshida. 1975. Drought Tolerance in upland rice. In Major research in Upland rice. International Rice Research Institute. Los Baños, Philippines. pp. 101-116.

Eaves, L.J., and R.J. Brumpton, 1972. Factors of covariation in Nicotiana rustica. Heridity. 29: 151-175.

Garrity, D.P. 1984. Asian upland rice environments. In An overview of upland rice research. Proceedings of the 1982 Bouake', Ivory Coast, Upland rice workshop. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp. 161-183.

Garrity, D.P., C.Y. Sullivan, and D.A. Watts. 1983. Moisture deficits and grain sorghum performance: drought stress conditioning. Agron. J. 75:997-1004.

Gupta, P.C., and J.C. O'Toole. 1986. Upland rice a global perspective. International Rice Research Institute. Los Baños. Philippines. 360 p.

Hsiao, T.C. 1982. The soil-plant-atmosphere continuum in relation to drought and crop production. In Drought resistance in crops with emphasis on rice. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp.39 - 52.

- Hsu, P., and P.D. Walton. 1971. Relationships between yield and its components and structures above the flag leaf node in spring wheat. *Crop Sci.* 11:190-193.
- Huke, R.E. 1982. Rice area by type of culture: South, Southeast, and East Asia. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. 32 p.
- International Rice Research Institute. 1971. Annual report for 1970. Los Baños, Philippines. 265 p.
- International Rice Research Institute. 1973. Annual report for 1972. Los Baños, Philippines. 246 p.
- International Rice Research Institute. 1974. Annual report for 1973. Los Baños, Philippines. 266 p.
- International Rice Research Institute. 1975. Annual report for 1974. Los Baños, Philippines. 384 p.
- International Rice Research Institute. 1979. Annual report for 1978. Los Baños, Philippines. 478 p.
- International Rice Research Institute. 1980. Annual report for 1979. Los Baños, Philippines. 538 p.
- International Rice Research Institute. 1984. Annual report for 1983. Los Baños, Philippines. 494 p.

Kaiser, H.F. 1958. The varimax criterion for analysis rotation in factor analysis. *Psychometrika*. 23: 187-200.

Khamboonruang, Varaporn. 1981. A country report presented at Regional Training Course on Improved Cultural Practices for Upland Rice, Chiang Mai, Thailand, 5-23, October 1981. 8 p.

Khan, M.A.A., S.A. Hamid, and M.A.Hussain. 1973. Effect of induced drought on rice plant. *Plant Breeding Abstr.* 42(3):623 (5166).

Ledent, J.F., and Dale N. Moss. 1979. Relation of morphological characters and shoot yield in wheat. *Crop Sci.* 19:445-451.

Matsushima, S. 1970. *Crop science in rice*. Fiji Publishing Co. Tokyo, Japan. 379 p.

Maurya, D.M., and C.P. Vaish. 1984. Upland rice in India. In An overview of upland rice research. Proceedings of the 1982 Bouake', Ivory Coast upland rice workshop. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp.69-92.

Murty, K.S., and G. Ramakrishnayya. 1982. Shoot Characteristics of rice for drought resistance. In Drought resistance in crops with emphasis on rice. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp. 145-152.

Oldeman, L.R. 1984. Upland rice growing environment: methods for characterization and zonation in Asia.

In An overview of upland rice research.

Proceeding of the 1982 Bouake', Ivory Coast upland rice workshop. Internation Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp. 247-274.

Ono, S. 1971. Upland rice breeding in Japan. JARQ. 6:68-72.

O'Toole, J.C. 1982. Adaptation of rice to drought prone environments. In Drought resistance in crops with emphasis on rice. International Rice research Institute, los Baños, Philippines. pp.195 - 213.

O'Toole, J.C., and D.P. Garrity. 1984. Upland rice soil-plant water relationships. In An Overview of upland rice research. Proceedings of the 1982 Bouake', Ivory Coast upland rice workshop. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp. 395 -411.

O'Toole, J.C., and T.B. Moya. 1981. Water deficits an yield in upland rice. Field Crops Res. 4:247-259.

Ottaviano, E., A. Camussi, V. De Leo, and M. Sari Gorla. 1975. Factor analysis of ear and plant development in Maize. Maydica XX:21-37.

Reyniers, F.N., Truong-Binh, L. Jacquinet, and R.Nicou.

1982. Breeding for drought tolerance in dryland rice in West Africa. In Drought resistance in crops with emphasis on rice. International Rice Research Institute. Los Baños, Philippines. pp.273 - 292.

Seshu, D.V, and D.P.Garrity. 1986. Evalution of international upland rice nurseries. In Progress in upland rice research. Proceedings of the 1985 Jakarta Conference. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp. 219-234.

Somrith, B., and B.Prommani. 1986. Upland rice in highland areas of Thailand. In Progress in upland rice research. Proceedings of the 1985 Jakarta Conference. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp. 177 - 185.

Tiyawalee, Dumrong., Vichote, Pattaro., Chuckree, Senthong., Paibool, Wivutvongvana, and Suthat, Julsrigival. 1983. Yield improvement in upland rice (1980-1983) in final report to ARS, USDA, November. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Thailand. 160 p.

Van Dat, Tran. 1986. An overview of upland rice in the world. In Progress in Upland rice research. Proceedings of the 1985 Jakarta Conference. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp.51 - 66.

Vergara, B.S., and T.T. Chang. 1985. The flowering response of the rice plant to photoperiod. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. 61 p.

Walton, P.D. 1971. The use of Factor Analysis in determining characters for yield selection in wheat. *Euphytica* 20:416-421.

Yoshida, S. 1975. Factors that limit the growth and yields of upland rice. In Major research in upland rice. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp.46-71.

Yoshida, S. 1981. Fundamentals of rice crop science. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. 269 p.

Yoshida, S., and F.T. Parao. 1976. Climatic influence on yield and yield components of lowland rice in the tropics. In Climatic and rice. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp.471 - 494.

Yoshida, S., and S. Hasegawa. 1982. The rice root system: its development and function. In Drought resistance in Crops with emphasis on rice. International Rice Research Institute, Los Baños, Philippines. pp. 97 - 114.