

เอกสารอ้างอิง

บรรณ จันหลักษณา. 2519. สกิติวิธีวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย. กรุงเทพ :

ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 442 หน้า.

จวนจันทร์ ทิวงศ์พัตรา. 2523. เอกสารประกอบการสอนวิชาพืชไร่ 581 สปริริวิทยา

ของเมล็ด. กรุงเทพ : ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธรรมชาตย ทีมชุดเนเดียร. 2528. เอกสารประกอบการสอนวิชาพืชไร่ 761 สปริริวิทยา

ของเมล็ด. กรุงเทพ : กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์.

นงลักษณ์ ประกอบนุญ. 2526. เอกสารประกอบการสอนเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์.

เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 264 หน้า.

..... 2528. การทดสอบเมล็ดพันธุ์. เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชไร่

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 316 หน้า.

ประสุติ ลิพธิสรวง. 2526. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพืช. กองการข้าว กรมวิชาการ

เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 153 หน้า.

ภานี ดิรหด และคณะ. 2526. เทคนิคบางประการในการตรวจส่องความมีชีวิต

เมล็ดพันธุ์ถั่วฝักยาว. กรุงเทพ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.

สุนทร บูรณะวิริยะกุล. 2527. คำบรรยายวิชาพืชไร่ 312 สกิติการวางแผนการทดลอง.

เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมบัติ ศรีชูงค์. 2526. เอกสารประกอบการสอนวิชา Seed Pathology.

เขียนใหม่ : ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ :
92-96.

อรรถกุล ทศกัณ梭งชัน. 2526. ความรู้เรื่องข้าว. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชไรนา
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Anderson, J.D. 1973. Metabolic changes associated with
senescence. Seed Sci. and Technol. 1(2) : 401-416.

Andrews, C.H. 1966. Somes aspects of pod and seed development
in Lee soybean. Mississippi, Mississippi State : Ph.D.
Dissertation, Mississippi State Univ.

_____. 1975. Rice Postharvest technology. Mississippi,
Mississippi State : Ph.D. Dissertation, Mississippi State
Univ.

AOSA. 1983. การทดสอบความแข็งแรง อ้างโดยวิธีดังนี้ (2528) เอกสารประกอบ
การสอนพืชไร่ 761 ศรีร่วมของเมล็ด กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการ
เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Araullo, D.B., de padua, and Michael Graham. 1976. Rice
postharvest technology.

Baskin, J.M. and C.C., Baskin. 1973. Am Midl Nat. 90 p.

Bass, L.N., T.M. Ching and F.L. Winter. 1961. Packages that
protect seed. USDA yearbook of Agriculture.

Bass, L.N. 1973. Controlled atmosphere and seed storage.

Seed Sci. and Technol. 1(2) : 463-489.

Bewley, J.D. and M. Black. 1982. Physiology and Biochemistry of seeds. New York. Vol.2 378 p.

Bhalerao, S.G. 1930. "The grain shedding character and its importance", Bull. Agric. Res. Inst. Pusa., No. 205.

Bishnoi, U.R. 1974. Physiological maturity of seeds in Triticale hexaploid L. Crop Sci. 14 : 819-821.

Boyd, A.H.; G.M., Dougherty; R.K., Mathes and K.W., Rushing. 1975. Seed drying and processing. Cereal Seed Technology. Rome, Italy : FAO. 87-107.

Burris, J.S. 1973. Effect of seed maturation and plant population on soybean seed quality. Agron. J. 65 : 440-441.

Christensen, C.M. and H.H. Kaufman. 1969. The role of fungi in quality loss. Grain Storage. Minneapolis : University of Minnesota Press.

Del Rosario, Aurora R., Briones, Vivian P., Vidal, Amandaj., and B.O. Juliano. 1968. Composition and endosperm struture of developing and mature rice kernel. Cereal Chem. 45 : 225.

Delouche, J.C. 1968a. Seed Maturation. Proc. Short Course for seedsmen. State College, Mississippi : Seed Technology Laboratory, Mississippi State Univ. 25-34.

. 1968b. Precepts for seed storage. Proc. Short course for seedmen. State College, Mississippi : Mississippi State Univ. 85-119.

. 1969. Planting seed quality., Journal paper No. 1721, Mississippi Agric. Exp. Sta; Mississippi State University. Proc. 1969. Beltwide cotton Production Mechanization Conf. New Orleans, La., 16-18.

. 1974. Maintaining soybean seed quality. Soybean Production, Marketing and Use. Bulletin Y-69. National Fertilizer Development Center, Tennessee Valley Authority. 42-62.

. 1975. Seed quality and storage of soybean. Soybean Production, Protection and Utilization. College of Agriculture, University of Illinois. 86-107.

Delouche, J.C. and C.C., Baskin. 1973. Accelerated aging techniques for predicting the relative storability of seed lots. Seed Sci. and Technol. 1(2) : 427-453.

Essenburg, J.F.W. and A.F., Schoorel. 1962. Cereal chemistry Cited in Rice chemistry and Technology, D.F. Houston St. Paul. Minnesota. 517 p.

Gadd. I. 1932 Cereal chemistry Cited in Rice chemistry and Technology, D.F. Houston St. Paul. Minnesota. 517 p.

Grist, D.H. 1965a. Dormancy. Rice. Fifth Edition : 76-78.

Grist, D.H. 1965b. Shattering. Rice. Fifth Edition : 85-86.

_____. 1983. Development, Germination, and Growth Cited
in Physiology and Biochemistry of Seed. Vol 1 : 306 p.

Harrington, J.F. 1959. Drying, Storing and packaging seeds to
maintain germination and vigor. Proc. Short course for
seedsmen. State College. Mississippi : Mississippi state
Univ. 89-108.

Hepton, A. 1957. Study on the germination of Brassica oleracea
var, botrytis (Linn.) with special reference to temperature
relationships. B.Sc. (Hons) dissertation University of
Nottingham.

Hor, Y.L. 1977. Storage of field crop seeds under Malaysian
conditions. Seed technology in the Tropics. Kuala Lumpur,
Malaysia. 123-133.

Houston, D.F. 1972. Rice chemistry and technology. American
Association of cereal chemists. Inc., St. Paul, Minnesota.
517 p.

James, E., L.N. Bass and D.C. Clark. 1967. Effects of variable
and constant storage temperatures and subsequent room storage
on viability of certain seeds. Crop Sci 7 : 495-496.

Joo, Pil Ju, 1964. Effect of different levels of relative humidity on hygroscopic moisture equilibrium content and viability of forage legume and grass seed. Unpublished M.S. Thesis, Mississippi State University.

Lim, S.M. 1963. The influence of various storage environments on the moisture content, Viability and Vigor of Crimson Clover and Sorghum seed unpublished M.S. Thesis, Miss, State University.

Mc. donald. 1975. ความแห้งแห้งของเมล็ด อ้างไทยฉบับชั้น (2528) เอกสารประชุมการสอนพืชไร่ 761 สิริวิทยาของเมล็ด. กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Mc Neal, X. 1951. Effects of drying techniques and temperatures on head rice yield Arkansas Agri Expt. Sta. Bull. 640, 22 pp.

Nancy et al. 1957. Speed of Germination. Cited in Viability of seed, E.H. Roberts. 224-225.

Perry, D.A. 1970. The relation of seed vigor to field establishment of gardenpea cultivars. J. agric. Sci., Camb., 74 : 343-348.

Prakobboon, N. 1984. Study on maturity of upland rice seed (Var. Khao Khao) Thai Journal

Rajanna. B, and C.H. Andrews. 1968. Trends in seed maturation of rice (*Oryza sativa L.*). Mississippi State University State College.

Ramiah. K., Rao, M.B.V.N, 1953. Rice Breeding and genetics Ind. council of Agric Res. Sci. Monogr. No. 19.

Roberts, E.H. 1960. Dormancy of rice seed. The distribution of dormancy periods J. Exp. Bot. 12, : 318-29.

Roberts, E.H. 1961b. The Viability of rice seed in relation to temperature moisture content, and gascous environment. Ann. Bot., 25, 381-90.

Spencer, G.E.L. 1952. Seed storage and germination. Tropical Agriculture. 8(12) : 333 p.

Tanaka, A. 1961a. Studies on the nutrio-Physiology of leaves of rice plant. J. Fac. Agric., Hokkaido Univ. 51 : 449-550.

Tanaka, A. and B.S., Vergara. 1966. "Growth habit and ripening of rice plant in relation to the environment conditions in the Far East." Tokyo.

Thomson, J.R. 1979. An Introduction to seed technology. East Kilbride, Scotland : Thomson litho Ltd.

Wellington, P.S., 1965. Germinability and its assessment.

Proc. Int. seed test ass., 30 : 73-88.

Woodstock, 1973. อ้างโภชนาชี (2528) ความแข็งแรงของเมล็ด. เอกสาร
ประจำการสอนพิชัย 761 สิริวิทยาของเมล็ด. กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริม
การเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

Yoshida. S. 1981. Fundamentals of rice Crop Science. Los
Banos, Laguna, Philippines : 269 p.

Zeleny, L. 1971. Criteria of wheat quality. In; wheat :
Chemistry and technology, ed. by Y. Pomeranz, p. 19. Am.
Assoc, Cereal chemists : st. Paul, Minn. 517 p.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved