

เอกสารอ้างอิง

- กล้าณรงค์ ศรีรอด และเกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ. (2543). *เทคโนโลยีของแป้ง*. (พิมพ์ครั้งที่ 2) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 303 หน้า
- งามชื่น คงเสรี. (2518). การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับคุณภาพการหุงต้มและรับประทานของข้าวไทย. *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร*, ปีที่ 8, ฉบับที่ 5 : หน้า 421-433.
- งามชื่น คงเสรี. (2545). “คุณภาพข้าวสวย”. *คุณภาพข้าวและการตรวจสอบข้าวปนในข้าวหอมมะลิไทย*, กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, หน้า 11-30,102.
- งามชื่น คงเสรี. (2543). “คุณภาพข้าวสุก”. *เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรความรู้เรื่องข้าว*, สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร, หน้า 242-253.
- งามชื่น คงเสรี. (2546). “ข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าว”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.charpa.co.th/bulletin/rice_exp.html (24 กรกฎาคม 2546).
- ชัยวัฒน์ ลิมพิจิตรวิไล. (2538). *คู่มือนักอิเล็กทรอนิกส์*. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 283 หน้า.
- แม่น อมรสิทธิ์ และอมร เพชรสม. (2539). *หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ*. กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์, หน้า 75-95.
- วิไลลักษณ์ สมมุติ. (2545). “ลักษณะและคุณค่าพันธุ์ข้าวพื้นเมืองไทย”. *เอกสารวิชาการของศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี*, สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, หน้า 454-458.
- ศุภชัย ไข่เทียมวงศ์. (2539). *ปฏิบัติการเคมีปริมาณวิเคราะห์*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 259 หน้า.
- อรอนงค์ นัยวิกุล. (2547). *ข้าว:วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 366 หน้า.
- อัมมาร สยามวาลา และวิโรจน์ ณ ระนอง. (2533). *ประมวลความรู้เรื่องข้าว*. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, หน้า 171-191.

- Beachell, H.M. (1967). *Breeding rice for accepted cooking and eating quality*. Intern. Rice Comm. Newsletter Special issue : 25-40.
- Beachell, H.M. and Stansel, J.W. (1963). *Selecting varieties for specific cooking characteristics in a breeding program*. Intern. Rice Comm. Newsletter Special issue : 25.
- Halick, J.V. and Keneaster, K.K. (1956). The use of starch-iodine blue test as a quality indicator of white rice. *Cereal Chem.* 33 :515-519.
- Hall, V.L. and Jimmy, R.J. (1966). A revised starch-iodine blue test for raw milled rice. *Cereal Chem.* 43 : 297-302.
- Juliano, B.O. (1972). *Rice:Chemistry and Technology*, The American Association of Cereal Chemists. Inc.
- Juliano, B.O. ; Cartano, A.V. ; and Vidal, A.J. (1968). Note on a limitation of starch-iodine blue test of milled rice amylose. *Cereal Chem.* 45 : 63-65.
- Juliano, B.O. ; Nozareno, M.B. ; and Ramos, N.B. (1969). Properties of waxy and isogenic nonwaxy rices differing in starch gelatinization temperature. *J. Agr. Food Chem.* 17 : 1364-1369.
- Kurasawa, H ; Igaue, I ; and Hayakawa, T. (1962). Study on the eating quality (especially stickness) of white milled nonwaxy rice. IV. A starch-iodine blue of rice as a quality indicator of the rice. *Eiyo To Shakuryo.*15(2) : 88-92.