

## เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2540. คู่มือการบันทึกข้อมูลพืชไร่. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ฉลอง เกิดศรี, สมพงษ์ ทองช่วย, พิเชษฐ กฤตลอยมา และสมรรถ จันทร์โร. 2541. การเปรียบเทียบข้าวโพดหวานพันธุ์การค้า. ใน รายงานประจำปี 2541. สงขลา : ศูนย์วิจัยพืชไร่ สงขลา, หน้า 42.

ชูศักดิ์ จอมพุก. 2542. ข้าวโพด. ใน พืชเศรษฐกิจ (นพพร สายัมพล, เรวัต เลิศฤทัยโยธิน, รังสฤษฏ์ กาวีดี๊ะ และสนธิชัย จันทร์เปรม) หน้า 30-49. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทวีศักดิ์ ภูหล้า. 2540. ข้าวโพดหวาน: การปรับปรุงพันธุ์และการปลูกเพื่อการค้า. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.พรีนติ้ง เฮ้าส์.

ทวีศักดิ์ ภูหล้า และราเชนทร์ ธีรพร. 2539. ข้าวโพดหวานบรรจุกระป๋อง ของใหม่ในวงการอุตสาหกรรมอาหาร. ว.เคหการเกษตร 20:119-125.

นรินทร์ สมบูรณ์สาร. 2537. ข้าวโพดหวาน. กรุงเทพฯ: กลุ่มงานพืชผัก กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร.

ประภาส แก้วพิบูลย์ และศิริกุล ศรีแสงจันทร์. 2544. ศักยภาพของข้าวโพดอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคใต้. รายงานการสัมมนาข้าวโพดอุตสาหกรรมครั้งที่ 7 ณ โรงแรม ดี การ์เดนส์ พลาซ่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 22-24 พฤษภาคม 2544, หน้า 30-37.

ราเชนทร์ ธีรพร. 2539. ข้าวโพด. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เรวัต เลิศฤทัยโยธิน. 2541. ข้าวโพด. ใน พืชศาสตร์พืชเศรษฐกิจ (วาสนา วงษ์ใหญ่, อุดม พูลเกษ, รังสฤษฏ์ กาวีดี๊ะ และวิทยา แสงแก้วสุข) หน้า 12-19. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

โรจน์ บุรุษรัตนพันธ์. 2544. กลยุทธ์และการเตรียมความพร้อมในการผลิตข้าวโพดอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออก. รายงานการสัมมนาข้าวโพดอุตสาหกรรมครั้งที่ 7 ณ โรงแรม ลี การ์เดนส์ พลาซ่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 22-24 พฤษภาคม 2544, หน้า 40-44.

วัลลภ สันติประชา และนที เนียมศรีจันทร์. 2525. การเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดไร่เมื่อปลูกต่างฤดูกัน ที่จังหวัดสงขลา. ว. สงขลานครินทร์ 4: 127-132.

วิไลวรรณ พรหมคำ, สมทรง ไซต๊ะซัน, สุขพงษ์ วายุภาพ, จิราลักษณ์ ภูมิไธสง, นิพนธ์ เอี่ยมสุภาพ, นิรันดร์ สุขจันทร์, ฉลอง เกิดศรี, สมพงษ์ ชมภูณกุลรัตน์, ทองก้อน ทองประโคน และธีรศักดิ์ มนุพีรพันธ์. 2542. การเปรียบเทียบข้าวโพดหวานลูกผสมที่ปลูกเป็นการค้า. รายงานการสัมมนาข้าวโพดอุตสาหกรรมครั้งที่ 6 ณ โรงแรมปากช่องแลนด์มาร์ค อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 4-6 สิงหาคม 2542, หน้า 24-34.

ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา. 2541. รายงานประจำปี 2541. สงขลา : ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สถานีตรวจอากาศเกษตรคองหงส์. 2543. รายงานอุตุนิยมวิทยาประจำ 10 วัน ปี 2543. สงขลา: สถานีตรวจอากาศเกษตรคองหงส์ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม.

สถานีตรวจอากาศเกษตรคองหงส์. 2544. รายงานอุตุนิยมวิทยาประจำ 10 วัน ปี 2544. สงขลา: สถานีตรวจอากาศเกษตรคองหงส์ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม.

สมชัย ลีมอรุณ, สดใส ช่างสลัก, โกศล เกิดโคตรทรัพย์, สมชาย โพธิ์สาร, สมพงษ์ ทองช่วย และอนุรัตน์ ศรีสุระ. 2544ก. การทดสอบข้าวโพดหวานลูกผสม Gene Brittle 1. รายงานการสัมมนาข้าวโพดอุตสาหกรรมครั้งที่ 7 ณ โรงแรม ลี การ์เดนส์ พลาซ่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 22-24 พฤษภาคม 2544, หน้า A14 – A19.

สมชัย ลิ้มอรุณ, สดใส ช่างสลัก, โกศล เกิดโภคทรัพย์, สมชาย โพธิ์สาร, สมพงษ์ ทองช่วย และ  
อนุรัตน์ ศรีสุระ. 2544ข. การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมยีน Shrunken-2 ปี  
2542. รายงานการสัมมนาข้าวโพดอุตสาหกรรมครั้งที่ 7 ณ โรงแรม ลี การ์เดนส์ พลา  
ซ่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 22-24 พฤษภาคม 2544, หน้า A1 – A7.

สมชัย ลิ้มอรุณ, สดใส ช่างสลัก, โกศล เกิดโภคทรัพย์, สมชาย โพธิ์สาร, สมพงษ์ ทองช่วย และ  
อนุรัตน์ ศรีสุระ. 2544ค. การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมยีน Shrunken-2 ปี  
2543. รายงานการสัมมนาข้าวโพดอุตสาหกรรมครั้งที่ 7 ณ โรงแรม ลี การ์เดนส์ พลา  
ซ่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 22-24 พฤษภาคม 2544, หน้า A8 – A13.

สมศักดิ์ สุริโย, จรุงศรี บุญมาก และณรงค์ วุฒิวรรณ. 2542. การส่งเสริมการผลิตข้าวโพดหวาน  
ของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2540-2542. เอกสารประกอบการสัมมนาข้าวโพด  
อุตสาหกรรม ครั้งที่ 6 ณ โรงแรมปากช่องแลนด์มาร์ค อำเภอปากช่อง จังหวัด  
นครราชสีมา 4-6 สิงหาคม 2542, หน้า 1-2.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2543. เอทีเอส-2: พันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเพื่อฝึกสด  
และ  
อุตสาหกรรมแปรรูป. ข่าวสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 41: 19-20.

สุพรรณ กาญจนสุธรรม. 2544. การหาพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับข้าวโพดอุตสาหกรรมของประเทศ  
ไทยโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. เอกสารประกอบการสัมมนาข้าวโพดอุตสาหกรรม  
กรรมครั้งที่ 7 ณ โรงแรม ลี การ์เดนส์ พลาซ่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 22-24  
พฤษภาคม 2544.

สุรเชษฐ จามรมาน. 2542. การจัดการข้าวโพดหวาน. กรุงเทพฯ: ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Andrew, R.H. and M.C. Burns. 1978. Effect of shade applied at consecutive periods on  
sweet corn development. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 103: 658-661.

- Arnold, C.Y. 1969. Environmentally induced variations of sweet corn characteristics as they relate to the time required for development. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 94: 115 - 118.
- Arnold, C.Y. 1975. The relationship of inheritance and temperature to the yield of sweet corn (*Zea mays* L.). J. Amer. Soc. Hort. Sci. 100: 542-545.
- Courter, J.W., A.M. Rhodes, D.L. Garwood and P.R. Mosely. 1988. Classification of vegetable corns. HortScience 23: 449-450.
- Ghorpade, V.M., M.A. Hanna and S.J. Jadhav. 1998. Sweet corn In Handbook of Vegetable Science and Technology: Production, Composition, Storage and Processing. (eds. D.K. Salunkhe and S.S. Kadam) pp. 609-646. New York: Marcel Dekker Inc.
- Lavapaurya, T., S. Choachong, P. Sarithniran, P. Juthawattana, S. Thongleung, Y. Chuthatong and S. Promsorn. 1986. Breeding and improving sweet corn. In Thailand National Corn and Sorghum Program 1986 Annual Report, pp. 80-103. Bangkok: Kasetsart University.
- Lizaso, J.I. and J.T. Ritchie. 1997. Maize shoot and root response to root zone saturation during vegetative growth. Agron. J. 89: 125 - 134.
- Olsen, J.K., G.W. Blight and D.Gillespie. 1990. Comparison of yield, cob characteristics and sensory quality of six supersweet (sh-2) corn cultivars grown in a subtropical environment. Aust. J. Exp. Agr. 30: 387-393.
- Olsen, J.K., C.R. McMahon and G.L. Hammer. 1993. Prediction of sweet corn phenology in subtropical environments. Agron. J. 85: 410 - 415.

- Splittstoesser, W.E. 1979. Vegetable Growing Handbook. West Port: AVI Publishing Company Inc.
- Stone, P.J., D.R. Wilson, J.B. Reid and R.N. Gillespie. 2001. Water deficit effects on sweet corn. I. Water use, radiation use efficiency, growth and yield. Aust. J. Agric. Res. 52: 103 - 113.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1959. Vegetable Crops. New Delhi : Tata McGraw - Hill Publishing Company Ltd.
- Tindall, H.D. 1983. Vegetables in the Tropics. Hong Kong : Macmillan Education Ltd.
- Tsai, S.L. and T.M. Chu. 1992. Waterlogging and effects on nitrogen uptake and metabolism in corn. In Adaptation of Food Crops to Temperature and Water Stress. Proceedings of an International Symposium (ed. C.G. Kuo), Taiwan, 13-18 August 1992, pp. 244-254.
- Yamaguchi, M. 1983. World Vegetables : Principles, Production and Nutritive Values. West Port: AVI Publishing Company Inc.