

เอกสารอ้างอิง

- กลสิกรไทย, ธนาคาร. 2523. "การเกษตรและอุตสาหกรรม" สรุปข่าวเศรษฐกิจธนาคาร
กลสิกรไทย. 11(5) : 1-3.
- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528. ไม้ผลเมืองร้อน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชาคริต จุลกะเสวี, 2528. อนาคตของมะม่วงไทยในตลาดต่างประเทศ วารสารพืชสวน
 20(2) : 24-31.
- दनัย บุญเกียรติ. 2528. "การป้องกันและกำจัดโรคหลังการเก็บเกี่ยวและผลไม้" วารสาร
พืชสวน 20(1) : 44-45.
- दनัย บุญเกียรติ. 2529. เอกสารคำสอน : สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยว ภาควิชาพืชสวน
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดารา พวงสุวรรณ, Hiroyuki Ieki, ประวัติ ดันบุญเอก, วัลลภา ธีรภาวะ, สุภา
 อโนธารมน์, ภคินี อัครเวสสะพงศ์ และปรีศนา เทมสุจี, 2520. "การศึกษาวิธี
 ป้องกันผลเน่าของมะม่วงในระหว่างการเก็บรักษา" รายงานผลการทดลองวิจัย
ประจำปี 2520 กรมวิชาการเกษตร.
- ธรรมศักดิ์ สมมาตรย์. 2528. สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช กลุ่มหนังสือเกษตร, กรุงเทพ-
 มหานคร.
- บรรพต ณ ป้อมเพชร. 2521. แมลงศัตรูมะม่วงในประเทศไทย ข่าวศัตรูพืช 1(1) :
 8-26.
- ปริญญากา ชิโนรส และลือชัย อารยะรังษณต์. 2529. "การปลูกรมะม่วงเพื่อส่งออกที่
 จะเชิงเตรา" กลสิกร 59(4) : 321-325.
- เปรมศรี ณ สงขลา. 2529. การผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก เกษตรเกษตร 10(109) :
 9-12.
- พิศาล ศิริธร. 2528. "โรคแอนแทรคโนสของไม้ผลที่เกิดจากเชื้อรา Colletotrichum
gloeosporioides ก้านเกษตร 13(6) : 295-300.
- ภคินี อัครเวสสะพงศ์. 2524. "การป้องกันการสูญเสียของผลไม้บางชนิดภายหลังการเก็บ
 เก็บเกี่ยว" เอกสารการสัมมนาเรื่อง วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวข้าว พืชไร่ และ
 พืชสวน กรมวิชาการเกษตร 19-20 พ.ย. 2524. ณ สถาบันประมงน้ำจืดแห่ง
 ชาติ.

- มณฑกานต์ วัชรภักย์, 2524. "การเตรียมสไลด์กิ่งถาวรเพื่อศึกษาเห็ดราโดยการเลี้ยงเชื้อบนกระดาษแก้ว" วารสารวิทยาศาสตร์ 35(1) : 42-43.
- มยุรา ภูริพันธุ์วิทยุ และศุภลักษณ์ ฮีอกะวัด, 2523. "โรคหลังการเก็บเกี่ยวของผลไม้บางชนิดที่ขายในตลาดสด จังหวัดขอนแก่น" แก่นเกษตร 8(6) : 311-319.
- วัลลภา อธิรภาวะ, 2524. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วงและการป้องกันกำจัด เอกสารสัมมนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวของข้าว พืชไร่ และพืชสวน กรมวิชาการเกษตร พฤศจิกายน 2524. ณ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร.
- วัลลภา อธิรภาวะ, ฤนอม สุขเจริญ, ภาคินี อัครเวสสะพงศ์, วารุณี ธนะแพสย์. 2522. โรคและวิธีการเก็บรักษาผลมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว. รายงานผลการทดลองและวิจัย ประจำปี 2522 กองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร.
- วัลลภา อธิรภาวะ, ประวดี ต้นบุญเอก, ภาคินี อัครเวสสะพงศ์, ปรีศนา เทมสุจิ, ฤนอม สุขเจริญ และดารา พวงสุวรรณ. 2521. "โรคและวิธีการเก็บรักษาผลมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว". รายงานผลการวิจัย ประจำปี 2520. กรมวิชาการเกษตร.
- วัลลภา อธิรภาวะ, สุภา สุขเกษม และดารา พวงสุวรรณ, 2528. "การศึกษาช่วงเวลาและอุณหภูมิที่เหมาะสมในการใช้น้ำร้อนแช่ผลมะม่วงเพื่อลดการเกิดโรคภายหลังการเก็บเกี่ยว" เอกสารการประชุมทางวิชาการ ความก้าวหน้าของวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวพืชต่าง ๆ ณ ห้องประชุมตึกศูนย์อารักขาข้าว กรมวิชาการเกษตร. 10-12 กรกฎาคม 2528.
- วิจิตร วังไฉ, 2529. มะม่วง ศรีสมบัติการพิมพ์, กรุงเทพมหานคร.
- สมศิริ แสงโชติ. 2524. โรคภายหลังการเก็บเกี่ยวของฝักและผลไม้บางชนิด เอกสารสัมมนาเรื่อง วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวของข้าว พืชไร่ และพืชสวน. กรมวิชาการเกษตร. 19-20 พฤศจิกายน 2524. ณ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร.
- สมศิริ แสงโชติ, 2524. โรคหลังเก็บเกี่ยวของฝักและผลไม้บางชนิด. เอกสารสัมมนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวของข้าว พืชไร่ และพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. พฤศจิกายน 2524. ณ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร.
- สมศิริ แสงโชติ. 2530. โรคของมะม่วงภายหลังการเก็บเกี่ยวและการควบคุม เอกสารการประชุมสัมมนาทางวิชาการมิติใหม่ของการพัฒนาการเกษตรด้วยเทคโนโลยี

- ผสมผสาน สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ณ กรมชลประทาน สามเสน
กรุงเทพมหานคร. 26-27 มีนาคม 2530.
- สายชล เกตุษา, 2528. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. โรง
พิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและศึกษาอบรมแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม.
- สุชาติ วิจิตรานนท์, 2521. การทดสอบประสิทธิภาพของยาเคมีบางชนิดต่อโรคแอกแทรกคิโนส
ของมะม่วง รายงานประจำปี 2521. กองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร หน้า
113-117.
- สุดถิติ ประเทืองวงศ์. 2527. โรคพืชทั่วไปและบทปฏิบัติการ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร-
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรพล อุปติสสกุล, 2523. สถิติและการวางแผนทดลองเบื้องต้น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพมหานคร.
- สุรพล อุปติสสกุล, 2529. สถิติการวางแผนทดลองเล่ม 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
นครปฐม.
- อรุณรัตน์ ปฏิภาณเทวา, 2529. "มะม่วง ไม้ผลส่งออกอันดับหนึ่งของไทยในวันพรุ่งนี้" เคห-
การเกษตร 10(112) : 43-47.
- Ainsworth, G.C. 1968. Plant Pathologist's Pocketbook Commonwealth
Mycological Institute, Great Britain.
- Ainsworth, G.C., F.K. Sparrow and A.S. Sussman. 1973. The Fungi Vol.
IV B. Academic Press. London.
- Alexopoulos, C.T. and C.W. Mims. 1979. Introductory Mycology John
Wiley and Sons, New York.
- Alicbusan, R.V. and L.A. Schafer. 1958. Diplodia Rot of Mango
Philippine Agriculturist. 42 : 319-322.
- Agrios, N.G. 1973. Plant Pathology Academic Press INC. New York.
- Barnett, H.L. and B.B Hunter. 1972. Illustrated Genera of Imperfect
Fungi Burgess Pub. Co. Minneapolis, Minn.

- Betts, H.A., and W.J. Bramlage. 1977. Uptake of Calcium by Apples from Postharvest Dips in Calcium Chloride Solutions Journal American Society Horticulture Science 102(6) : 785-788.
- Boonyakiat, D. 1983. Endogenous Factor Influencing Decay Susceptibility and Quality of 'd' 'Anjou' Pear (Pyrus communis L.) Fruit During Maturation and Storage Ph.D. Thesis. OSU. Corvallis.
- Brown, G.E. 1975. Factors Affecting Postharvest Development of Colletotrichum gloeosporioides in Citrus Fruits Phytopathology 65 : 404-409.
- Conway, W.S. 1982. Effect of Postharvest Calcium Treatment on decay of Delicious Apples. Plant Disease 66 : 402-403.
- Conway, W.S. 1984. Preharvest Factor Affecting Postharvest Losses From Disease. In Postharvest Pathology of Fruit and Vegetables H.E. Moline (ed.). Agricultural Experiment Station University of California California pp.11-16.
- Conway, W.S. and C.E. Sams. 1983. Calcium infiltration of Golden Delicious Apple and Its effect on Decay. Phytopathology 73 : 1068-1071.
- Dennis, C. 1983. Soft Fruits, p.23-42. in C.Dennis (ed.) Postharvest Pathology of Fruit and vegetables Academic Press, New York.
- Dennison, R.A. and E.M. Ahmed 1975. Irradiation Treatment of Fruit and Vegetables In Symposium. Postharvest Biology and Handling of Fruit and Vegetables Haad and Salunkhe (ed.) Wesport, C.T. The AVI Publishing Company INC. pp.118-129.
- Domsch, K.H., Gams, W. and Anderson, T.H. ; 1980 Compendium of Soil Fungi Academic Press, London.

- Eckert, J.W. 1975. Postharvest Diseases of Fresh Fruits and Vegetables-Etiology and Control In. Symposium : Postharvest Biology and Handling of Fruits and Vegetables Haad and Salunkhe (ed.) Westport, C.T.. The AVI Publishing Company INC. pp.81-118.
- Eckert, J.W. 1973. Postharvest Pathology In Postharvest Physiology Handling and Utilization of Tropical and Subtropica Fruits and Vegetables Er.B. Pantastico (ed.). The AVI Publishing Company, Inc., Westport, Conn. pp.393-414.
- Eckert, J.W. and N.F. Sommer. 1967. Control of Diseases of Fruits and Vegetables by Postharvest Treatment. Annual Reveiw Phytapathology 5 : 391-432.
- EL-Goorani, M.A. and N.F. Sommer, 1979. Suppression of Postharvest Plant Pathogenic. Fungi by Carbon monoxide Phytopathology 69 : 834-838.
- Fitzell, R.D. 1979. Colletotrichum acutatum as a Cause of Anthracnose of Mango in New South Wales. Plant Disease Reporter 63 : 1067-1070.
- Giatgong, P.1980. Host Index of Plant Diseases in Thailand Dept. of Agriculture, Min. of Agriculture and Cooperatives, Bangkok, Thailand.
- Gilman, J.C. 1944. A Manual of Soil Fungi. Oxford & IBH. Publishing Comp. New Delhi.
- Haad, N.F., D.K. Salunkhe, 1975. Symposium : Postharvest Biology and Handling The AVI Publishing Comp., INC. Westport. C.T..
- Harting, J.S., C.L. Burton and D.C. Ramsdel. 198 . Epidemiological Study of Blueberry Anthracnose Caused by Colletotrichum gloeosporioides Phytopathology 71 : 449-453.

- Hatton, T.T. Jr., L. Beraha and W.R. Wright 1961. Preliminary Trials of Gamma Radiation on Mature Green Irwin and Sensation Mangoes Fla. Mango Forum p.15.
- Jacob, C.J., H.T. Brodrick, H.D. Swarts and H.J. Mulder 1973. Control of Postharvest decay of mango fruit in south Africa Plant Disease Reporter 57 : 173-176.
- Kapur, N.S., K.S. Rao. and H.C. Srivastava 1962. Refrigerated Gas Storage of Mangoes. Food Science 11 : 228.
- Kelman, Arthur, 1984. Introduction The Importance of Research on Postharvest Losses in Perishable Crops In Postharvest Pathology of fruits and vegetables H.e. Moline (ed.). Agricultural Experiment Station University of California California pp.1-3.
- Lakshminarayana, S., C.A. Krishinaprasad and M.S. Shetty, 1974. Hot Water Treatment to Regulate Ripening and Reduce Spoilage of Alphonso Mangoes. Journal of Horticulture Science 49 : 365-377.
- Lipton, W.J. 1975. Controlled Atmospheres for Fresh Vegetables and Fruits—Why and When. In Symposium : Postharvest Biology and Handling of Fruits and Vegetables Haard and Salunkhe (ed.) Westport, C.T. The AVI Publishing Company INC. pp.130-143.
- Liu, X.J. 1985. Control of the Infection of Mango by latent Pathogenic fungi During Storage Chinese Journal of Tropical Crops 5(2) : 107-112. (Abst.).
- Ogawa, J.M. and B.T. Manji, 1984. Control of Postharvest Diseases by Chemical and Physical Means. p.55-66. In H.E. Moline (ed.). Postharvest Pathology of Fruits and Vegetables : Postharvest Losses in Perishable Crops. Agricultural Experiment Station University of California, California.

- Tadon, I.N. and B.B. Singh, 1968. Control of Mango Anthracnose by Hot Water Treatment Indian Phytopathology 21 : 331-336.
- Tongdee, S.C. and A. Srivardhana, 1973. Fruit rot of Mango During Storage and its Control. Report No.1 Research Project No. 36/5 (Handling and Storage Mango) ASRCT Bangkok.
- Tuite, J. 1969. Plant Pathological method. Burgess Publishing Co., Minneapolis, Minn.
- Pathak, V.N., and D.N. Sritavastava. 1969. Epidemiology and prevention of Diplodia stem-end rot of mango fruits. Phytopathologische Zeitschrift. 65 : 145-156.
- Pathak, V.N. and P.S. Shekhawat, 1976. Efficacy of Some Fungicides and Hot Water in Control of Anthracnose and Aspergillus rot Mango Fruits Indian Phytopathology 29 : 315-317.
- Pennock, W. and G.Maldonado, 1962. Hot-Water Treatment of Mango Fruits to Reduce Anthracnose Decay Journal of Agriculture of University Puerto Roco. 46 : 272-283.
- Peterson, R.A. 1986. Mango diseases First Australia, CSIRO 233-247. (Abstract).
- Pitt, J.I. 1979. The Genus Penicillium Academic Press, London.
- Prusky, D., Y. Fuchs and U.Yanko, 1983. Assessment of Latent Infection as Basis for Control of Postharvest Disease of Mango Plant Disease 67 : 816-818.
- Prusky, D., N.T. Keen and I. Eaks. 1983. Further Evidence for The Involvement of Apreformed Antifungal Compound in The Latency of Colletotrichum gloeosporioides on Unripe Avocado Fruits Physiological Plant Pathology 22 : 189-198.

- Quimio, A.J., and T.H. Quimio, 1973. Postharvest Control of Philippine mango Anthracnose by Hot water Treatment Philippine Agriculturist 58 : 138-146.
- Quimio, A.J. and T.H. Quimio, 1974. Postharvest Control of Philippine Mango Anthracnose by Benomyl Philippine Agriculturist 58 : 147-155.
- Quimio, A.J. and T.H. Quimio, 1974. Pathogenicity of Mango Anthracnose Philippine Agriculturist 58 : 323-329.
- Rao, V.G. 1966. "An Account of The Market and Storage Disease of Fruits and Vegetables in Bombay-Maharashtra (India) Mycopathologia E.T. Mycologia Application 28 : 165-176.
- Raper, K.B. and D.I. Fennell, 1965. The Genus Aspergillus. The Williams and Wilkins Company, Baltimore.
- Salunkhe, d.K. and B.B. Desai, 1984. Postharvest Biotechnology of Fruits Vol.I. CRC Press, Inc. Florida.
- Simmonds, J.H. 1941. Latent Infection in Tropical Fruits Discussed in Relation to The Part Played by Species of Gloeosporium and Collettrichum. Royal Society of Queensland 52(10) : 92-120.
- Simmonds, J.M. 1963. Studies in The Latent Phase of Colletotrichum species Causing Ripe Rots of Tropical Fruits Queensland Journal of Agricultural Science. 20 : 373-424.
- Singh, L.B., 1968. The Mango Leonard Hill, London.
- Singh, B.B. and T.N. Tandon. 1967. Control of Mango Anthracnose by Fungicides Indian Phytopathology 21 : 331-336.
- Slabaugh, W.R. and M.D. Grove, 1982. Postharvest Disease of Bananas and Their Control Plant Disease 66 : 746-750.

- Smoot, J.J. and R.H. Segall, 1963. Hot water as a Post-harvest Control of Mango anthracnose Plant Disease Reporter 47 : 739-742.
- Sommer N.F., 1982. Postharvest Handling Practices and Postharvest Diseases of Fruit Plant Disease 66(5) : 357-364.
- Sommer, N.f. 1985. Strategies for Control of Postharvest Diseases of Selected Commodities, p.83-99. In. A.A. Kader (ed.) Postharvest Technology of Horticultural Crops The Regent of University of California, California.
- Spalding D.H. and W.P. Reeder, 1972. Postharvest Disorders of Mangoes as Affected by Fungicides and Heat Treatments Plant Disease Reporter 56 : 751-753.
- Spalding, d.H. and W.F. Reeder, 1975. Low-Oxygen High-Carbondioxide Controlled Atmosphere Storage for Control of Anthranose and Chilling Injury of Avocados Phytopathology 65 : 458-460.
- Subramanyam, H., S. Krishnamurthy and H.A.B. Parpia, 1975. Physiology and Biochemistry of Mango Fruit Advanced in Food Research 21 : 223-305.
- Sutton, B.C. 1980. The Coelomycetes Commonwealth Mycological Institute Surrey, England.
- Streets, R.B., 1972. The Diagnosis of Plant Diseases. The University of Arizona, Press, Arizona.
- Will, R.B.H., T.H. Lee, D. Graham, W.B. Mc Glasson and E.G. Hall, 1981. Postharvest An Introduction to Physiology and Handling of Fruit and Vegetables. AVI Publishing Company Inc., Westport Conn.