

เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธ์อารักษ์. 2527. ปรับปรุงพันธุ์พืช. บริษัทสำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. พิมพ์ครั้งที่ 1. 155 น.
- เกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2533. สถิติผลผลิตและพื้นที่ปลูกมันฝรั่งในจังหวัดเชียงใหม่. 8 น.
- คณะกรรมการโครงการหลวงมันฝรั่ง. 2529. การผลิตมันฝรั่ง. เอกสารทางวิชาการมันฝรั่งโครงการหลวงมันฝรั่ง : 25 น.
- ธงไชย ทองอุทัยศรี. 2527. มันฝรั่ง. เอกสารประกอบคำบรรยายในการฝึกอบรมด้านเกษตรทั่วไปแก่เจ้าหน้าที่โครงการเกษตรทั่วไป สำนักงานบริหารโครงการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่สูง ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 2-6 เมษายน 2527. 30 น. (โรเนียว)
- ธงไชย ทองอุทัยศรี. 2529 ก. การเปรียบเทียบพันธุ์มันฝรั่ง. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการมันฝรั่ง ครั้งที่ 1 ณ สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 17-19 มกราคม 2529. หน้า 45-61.
- ธงไชย ทองอุทัยศรี. 2529 ข. ผลการทดลองและส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งประเภทรัสเสท. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการมันฝรั่ง ครั้งที่ 1 ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 17-19 มกราคม 2529. หน้า 23-44.
- นุชนารถ จงเลขา และประเสริฐ ตรีจักร. 2529. การศึกษาโรคของมันฝรั่งบนที่สูงที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการมันฝรั่ง ครั้งที่ 1 ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 17-19 มกราคม 2529. หน้า 184-200.
- ปราณี สัมเมอลิงค์. 2528. ปัญหาและการป้องกันกำจัดโรคไวรัสมันฝรั่งเพื่อเพิ่มผลผลิต. เอกสารประกอบการฝึกอบรม. ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 15 หน้า. (โรเนียว)
- ปราณี สัมเมอลิงค์ วาลลี โรจน์วงศ์ และสุวรรณา เลิศสมิตินันท์. 2529. การศึกษาโรคไวรัสมันฝรั่งและการตรวจสอบ. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการมันฝรั่ง ครั้งที่ 1 ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 17-19 มกราคม 2529. หน้า 209-225.

- พงษ์ศักดิ์ อังกลิทธิ. 2525. การปลูกมันฝรั่ง. คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 51 น.
- วินดา รัฐะฐาน รังษี เจริญสถาพร และมารินเซ ทองเจียม. 2529. โรคเหี่ยวของมันฝรั่ง. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการมันฝรั่ง ครั้งที่ 1 ณ สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 17-19 มกราคม 2529. หน้า 174-183.
- สมบัติ ศรีช่วงค์ และนิตยา สุวรรณรัตน์. 2527. โรคของพืชเศรษฐกิจบนที่สูง. คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 110 น.
- สายชล เกตุชา. 2528. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะ เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 364 น.
- สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์. 2528. การปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่ภา คณะ เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 353 น.
- อำพล เสนาณรงค์. 2529. แนวทางการวิจัยและพัฒนา มันฝรั่งในประเทศไทย. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการมันฝรั่ง ครั้งที่ 1 ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 17-19 มกราคม 2529. หน้า 6-15.
- Allen, E.J. and J.N. Bean. 1978. Factors influencing the relationship between tuber yield and population. *Potato Res.*, 21: 51-52.
- Burton, W.G. 1966. *The potato*. H. Veenman in Zonen N.V., Wageningen. 382 pp.
- Chase, R.W. 1986. *Selecting potato varieties of Michigan State*. Department of crop and soil science. Michigan State University June 1986. 6 pp.
- Faulks, R.M. 1981. Influence of site, varieties and storage on the composition and cook texture of potato. *Potato Res.*, 24: 225.
- Gould, A.W. 1988. Quality of potato for chip manufacture : 10-20 In L.D. Anderson. (ed). *The potato association of America symposium potato quality industry needs for growth*. Pillsbury Company Grand Forks, ND 58201.

- Harkett, P.J. 1981. External affecting length of dormant period in potato. *Potato Res.*, 24: 218.
- Hartmans, K.J. and A. Van Es. 1984. Change in dry matter and carbohydrate content of potato sprouts during physiological aging. *Potato Res.*, 27: 311.
- Hesen, J.C. 1965. The influence of agronomic factors on the quality of potato chips. *Proc. 1 PCIRG.*, 32-36.
- Hesen, J.C. 1966. Resume on potato storage problem for the chip industry. *Proc. 2 PCIRG.*, 36-43.
- Hoang, H.T., P.X. Liem, V.B. Dam, N.D. Dam N.X. Linh, N.Y. Viet, P.X. Tung and P. van dar Zaag. 1988. True potato seed research and development in Vietnam. *Amer. Potato J.*, 65: (in press).
- Hughes, J.C. and T.J. Fuller. 1984. Fluctuation in sugar in CV. Record during extended storage at 10°C. *Potato Res.*, 27: 229-236.
- Hughes, J.C. 1986. The effect of storage temperature and sprout control on sugar fluctuation. *Potato Res.*, 29: 267.
- Hughes, J.C. 1987. Improvement of storage potential of processing potatoes by breeding for long dormancy. *Potato Res.*, 30: 147-148.
- Iritani, W.M. and R.E. Thornton. 1984. Potato influencing seed tuber behavior. A Pacific Northwest Extension Publication, Washington Oregon Idaho: 15 pp.
- Jewell S. and R. Stanley. 1989. The influence of defoliation date and harvest interval on the quality of potato for French fry production. *Potato Res.*, 32: 431-438.
- Kleinkopf, G.E., D.T Westerman, M.J. Wille, and C.D. Kleinschmidt. 1987. Specific gravity of Russet Burbank potato. *Amer. Potato J.*, 64: 579-589.

- Kleinschmidt, G.D., G.E. Kleinkopf, D.T. Westerman and J.C. Zalewski. 1984. Specific gravity of potato. Cooperative extension service agricultural experiment station. University of Idaho college of agriculture. Current Information Series No. 609. 4 pp.
- Lemage, B. 1987. The influence of main stem number and soil temperature on some growth and yield parameters of potato. *Potato Res.* 30: 141-142.
- Marshall, B. and R. Thomson. 1986. Tuber-size distribution. *Potato Res.* 29: 261-262.
- Netherlands Potato Consultative Institute. 1984. Netherlands catalogue of potato varieties 1984. The Hague-RIVRO, Wageningen. 191 pp.
- Rich, A.E. 1983. Potato diseases. Academic Press. N.Y. & London. 238 pp.
- Siert G. Wiersema. 1985. Physiological development of potato seed tuber. International Potato Center (CIP) technical information bulletin 20 Lima, Peru. 20 pp.
- Smith, O. 1977. Potato production, storing, processing. The AVI Publishing - Company, Inc. 641 pp.
- Susnochi, M. 1982. Growth and yield studies of potatoes developed in a semi-arid region. I. Yield response of several varieties grown as a double crop. *Potato Res.*, 25: 59-69.
- Van Es A. and K. J. Hartmans. 1986. Reducing sugar metabolism during storage of potatoes. *Potato Res.*, 29: 266-267.
- Wellman, F.L. 1972. Tropical American plant disease. Scare Crow Press. Metuchen, New Jersey. 235 pp.
- Woolfe, A. Jennifer. 1987. The potato in the human diet. Cambridge University Press. 231 pp.