

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2533. ข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดเชียงใหม่ ปี 2532/2533. 8 หน้า. (โรเนียว)
- ทเวา เมลานนท์. 2531. การวิเคราะห์การเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลืองและถั่วลิสงภายใต้ฤดูปลูกที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.
- ปราณี ยัมเมอร์ลิ่งค์ วาลูลี โรจนวงศ์ และสุวรรณา เลิศสมิตินันท์. 2529. การศึกษาโรคไวรัสมันฝรั่งและการตรวจสอบ. น.209-225. ในเอกสารการประชุมวิชาการมันฝรั่งครั้งที่ 1 17-19 มกราคม 2529. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.
- มานิช ทองเจียม. 2525. ประวัติการปรับปรุงพันธุ์มันฝรั่ง. น.426-432. ในสัมมนาความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์พืช พ.ศ.2525. กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.
- มานิช ทองเจียม และบุญเลิศ คงทอง. 2526. การทดลองปลูกมันฝรั่งด้วยเมล็ด. น.57. ในรายงานสรุปผลการทดลองพืชสวน 2524. กองพืชสวน กรมวิชาการ กรุงเทพฯ.
- ศิริพร เหล่าเกิดพงษ์ และเมธี ต่านอนันต์. 2529. การเปรียบเทียบผลผลิตมันฝรั่งจากต้นพืชปักชำปลอดโรค 8 พันธุ์. น.75-83. ในเอกสารการประชุมวิชาการมันฝรั่งครั้งที่ 1. 17-19 มกราคม 2529. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2532. รายงานประจำปี 2531 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ. 266 หน้า.
- Allen, E.J. 1978. Effects of desprouting on growth and yield of physiologically old seed of the potato variety Vistar Sceptre. Potato Res. 21: 341-345.
- Allen, E.J. and R.K. Scott. 1980. An analysis of growth of the potato crop. Agric. Sci. Camb. 94: 583-606.

- Allen, E.J., J.N. Bean, R.L. Griffith and P.J. O'Brien. 1979. Effects of length of sprouting period on growth and yield of contrasting early potato varieties. *J. Agric. Sci. Camb.* 92: 151-163.
- Anderson, M.C. 1970. Radiation climate, crop architecture and photosynthesis : 71-78. In *Prediction and measurement of photosynthesis productivity*. Proc. IBP/PP tech. Meet. (Trebou 1969) Pudoc, Wageningen.
- Beukema, H.P. and D.E. van der Zaag. 1979. *Potato Improvement : Some Factors and Facts*. International Agricultural Center, Wageningen. 244 pp.
- Biscoe, P.V. and J.N. Gallagher. 1977. Weather, dry-matter production and yield: 75-100. In Landsberg, J.J. and C.V. Cuttings (eds.). *Environmental Effects on Crops Physiology*. Academic Press, London.
- Bremner, P.M. and R.W. Radley. 1966. *Studies in potato agronomy*. II. The effects of variety and time of planting on growth, development and yield. *J. Agric. Sci. Camb.* 66: 241-252.
- Bryan, J.E., M.T. Jackson and N. Melendez. 1981. *Rapid Multiplication Techniques for Potatoes*. International Potato Center (CIP), Lima, Peru. 20 pp.
- Burton, W.G. 1966. *The Potato*. H. Veenman en Zonen N.V., Wageningen. 382 pp.
- Carlsson, H. 1970. *Production of Potatoes for Chipping*. Department of Plant Husbandry, Uppsala, Sweden. 64 pp.

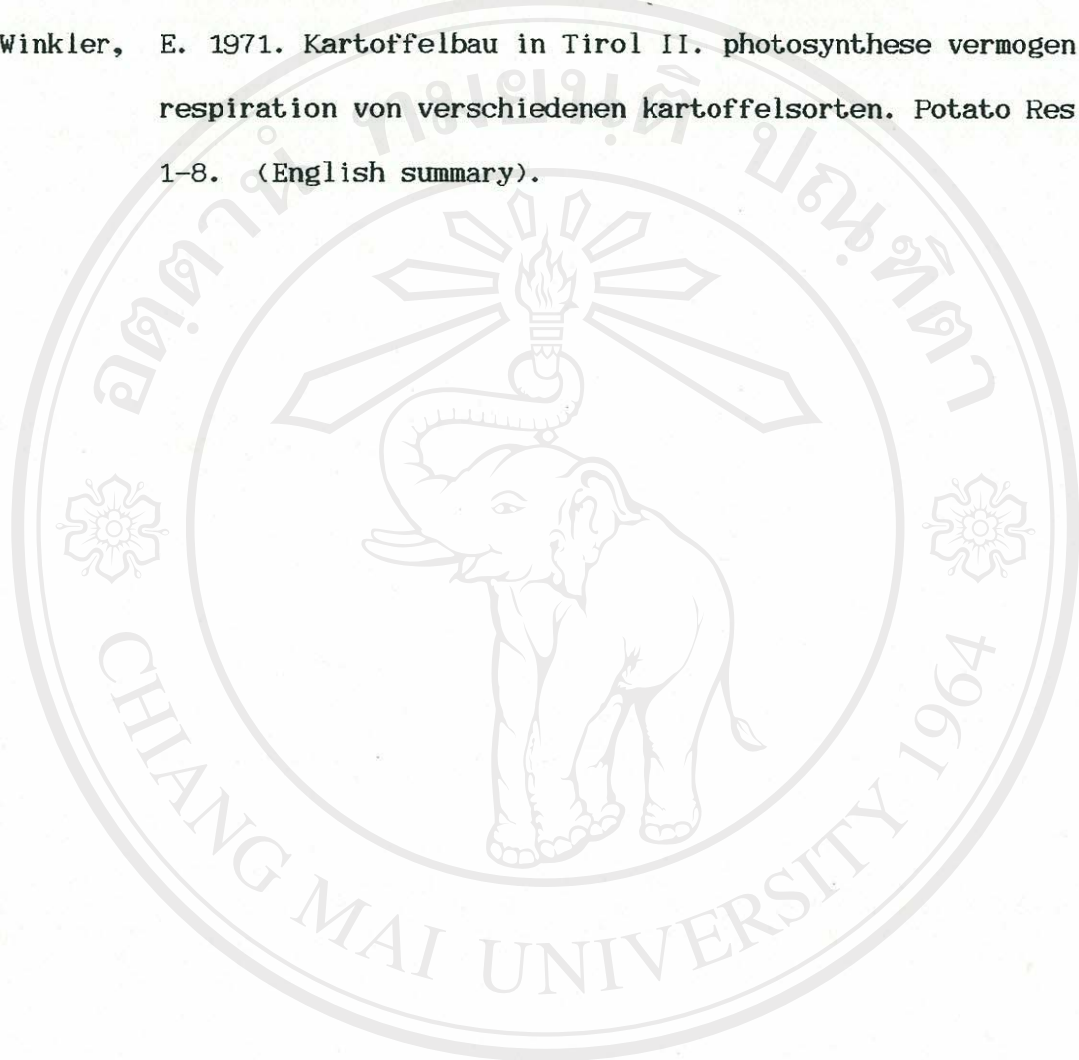
- Evans, G.C. 1972. *The Quantitative Analysis of Plant Growth*. 1. *Studies in Ecology*. Blackwell Scient. Publ., Oxford. 274 pp.
- Evans, S.A. 1975. Maximum potato yield in the United Kingdom. *Outlook on Agriculture* 8: 184-187.
- Gunasena, H.P.M. and P.M. Harris. 1969. The effect of CCC and nitrogen on the growth and yield of the second early potato variety Craig's Royal. *J. Agric. Sci. Camb.* 73: 245-259.
- Gunasena, H.P.M. and P.M. Harris. 1971. The effect of CCC, nitrogen and potassium on the growth and yield of two varieties of potatoes. *J. Agric. Sci. Camb.* 76: 33-52.
- Headford, D.W.R. 1962. Sprout development and subsequent plant growth. *Eur. Potato J.* 5: 14-22.
- Hermesen, J.G.T. 1980. Growing potatoes from seed: problems and prospects. *Zaadbelangen* 34(3): 1-15.
- Hoang, H.T., P.X. Liem, V.B. Dan, N.D. Dam, N.X. Linh, N.Y. Viet, P.X. Tung and P. van der Zaag. 1988. True potato seed research and development in Vietnam. *Amer. Potato J.* 65: (in press).
- Horton, D. 1987. *Potatoes : Production Marketing, and Programs in Developing Countries*. Westview Press. 243 pp.
- Huaman, Z. 1986. *Systematic Botany and Morphology of the Potato*. 2nd edition. Technical Information Bulletin 6. International Potato Center, Lima, Peru. 22 pp.
- Hunt, R. 1981. *Plant Growth Analysis*. Edward Arnold, London. 65 pp.

- Ifenkwe, O.P. 1975. Effects of row width and plant density on growth and development of two main crops potato varieties. Ph.D. thesis, University College of Wales, Aberystwyth.
- International Potato Centre. 1983. Major Potato Diseases, Insects, and Nematodes. Centro Internacional de la Papa, Lima, Peru. 98 pp.
- Ivins, J.D. and P.H. Bremner. 1965. Growth, development and yield in the potato. *Outlook on Agriculture* 4: 211-217.
- Jarvis, R.H. 1977. An assessment of the value of different sizes of seed potatoes of maincrop varieties. *Experimental Husbandry* 32: 102-114.
- Khurana, S.C. and J.S. McLaren. 1982. The influence of leaf area, light interception and season on potato growth and yield. *Potato Res.* 25: 329-342.
- Milthrope, F.L. and J. Moorby. 1979. *An Introduction to Crop Physiology*. 2nd edition. Cambridge University Press, Cambridge. 244pp.
- Monteith, J.L. 1965. Light distribution and photosynthesis. *Ann. Bot.* 29: 17-37.
- Monteith, J.L. 1979. The physical basis of maximum yield : 13 - 17. In *Proceedings of ADAS/ARC Symposium on Maximising Yield of Crops*. Harrogate, 1978.
- Necas, J. 1974. Physiological approach to the analysis of some complex characters of potatoes. *Potato Res.* 17: 3-23.
- Pohl, K. 1987. *Potatoes*. Raintree Publishers, Milwaukee. 32 pp.
- Potts, M.J., L.M. Pacuz and E.C. Sano. 1982. White potato yield survey: Banguet province. *Phil. Agri.* 65: 385-393.

- Purseglove, J.W. 1968. Tropical Crop Dicotyledons 2. Longman, London. 719 pp.
- Ranganna, S. 1977. Manual of Analysis of Fruit and Vegetable Product. Tata McGraw-Hill Publishing, Co. Ltd., New Delhi. 634 pp.
- Scott, R.K. and S.J. Wilcockson. 1978. Application of physiological and agronomic principles of the development of the potato industry : 678-704. In P.M. Harris (ed.) The Potato Crop: the Scientific Basis for Improvement. Chapman & Hall, London.
- Taja, H., A. Cadorna, D. Suetos, R. Acasio and P. van der Zaag. 1984. Potato (Solanum tuberosum L.) tuber yield in Cagayan as influenced by planting date mulching and location. Phil. Agri. 67: 55-69.
- Tonguthaisri, T., D. Pongphan and P. Banworn. 1989. Performance of potato varieties in Chiang Mai, Thailand. Thai J. of Agric. Sci. 22: 373-381.
- Tooming, H. 1970. Mathematical description of net photosynthesis, growth and adaptation processes in the photosynthetic apparatus of plant communities: 103-114. In Prediction and measurement of photosynthetic productivity. Proc. IBP/PP tech Meet. (Trebou, 1969). Pudoc, Wageningen.
- Tsao, S. and Y. Chang. 1982. Studies on potato production by true seed, :233-240. In Proceedings of the plant breeding symposium, 1982. Regional Society of SABRAO and Agricultural Association of China, R.O.C.

- Uyen, N.V. and P. van der Zaag. 1985. Potato production from tissue culture in Vietnam: the status after four years. *Amer. Potato J.* 62: 237-241.
- van der Zaag, D.E. 1987. Growing seed potatoes: 176-203. In J.A. de Bokx and J.P.H. van der Want (eds.) *Viruses of potatoes and seed-potato production*. Pudoc, Wageningen.
- van Heemst, H.D.J. 1986a. Physiological principles: 13-24. In H. van Keulen and J. Wolf (eds.) *Modelling of Agricultural Production : Weather, Soil and Crops*. Pudoc, Wageningen.
- van Heemst, H.D.J. 1986b. Crop phenology and dry matter distribution: 27-37. In H. van Keulen and J. Wolf (eds.) *Modelling of Agricultural Production: Weather, Soil and Crops*. Pudoc, Wageningen.
- van Keulen, H. 1986. A simple model of potential crop production: 41-57. In H. van Keulen and J. Wolf (eds.) *Modelling of Agricultural Production: Weather, Soil and Crops*. Pudoc, Wageningen.
- Warrit, B., P. Pradipasen, N. Imong, C. Chaimongkol and S. Theplikitkul. 1986. The preliminary study on true potato seed production in Northern Thailand: 67-74. In *Proceedings of the First Potato Conference, 17-19 January 1986*. Chiang Mai University, Chiang Mai.
- Watson, D.J. 1952. The physiological basis of variation in yield. *Adv. Agron.* 4: 101-130.
- Watson, D.J. 1968. A prospect of crop physiology. *Ann. Appl. Biol.* 62: 1-9.

- White, A.C. 1961. The role of the mother tuber in the growth of potato shoots. B.Sc. Thesis, University of Nottingham.
- Winkler, E. 1971. Kartoffelbau in Tirol II. photosynthese vermogen und respiration von verschiedenen kartoffelsorten. Potato Res. 14: 1-8. (English summary).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved