

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2542. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับปุ๋ยและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้ปุ๋ย. กลุ่มงานวิจัย
ความอุดมสมบูรณ์ของดินและปุ๋ยพืชไร่. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์. กองปฐพีวิทยา กรมวิชา
การเกษตร. 70 หน้า
- กรมวิชาการเกษตร. 2544. ผลงานวิชาการประจำปี 2543. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประ
จําปี 2544 เล่มที่ 2 วันที่ 30 เมษายน - 4 พฤษภาคม 2544 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอน
เวนชั่น กรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร. 375 หน้า
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2541. การศึกษาการผลิต การตลาดมันฝรั่ง ปีเพาะปลูก 2539/40 ใน
เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร. เลขที่ 34/2541. กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. หน้า
36-37.
- ศศิธร วรปิติรังสี. 2543. การใส่ปุ๋ยมันฝรั่ง. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมเกษตรกร โครงการลด
พื้นที่ปลูกหอมหัวใหญ่และกระเทียม เพื่อ ปลูกมันฝรั่งทดแทน ปี 2543. ไม่ปรากฏสถานที่
พิมพ์. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 37-44.
- สมเกียรติ จำเริญม และ พิทักษ์ ภูมิโคกรักษ์. 2531. การตอบสนองของมันฝรั่งต่อปุ๋ยไนโตรเจน
และฟอสฟอรัส การประชุมวิชาการประจำปี 2531[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://anchan.lib.ku.ac.th/cgi-bin/websis?show=012374&from=tbk2> (15 กรกฎาคม 2545)
- เอิบ เขียวรื่นรมณ์. 2542. การสำรวจดิน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 733 หน้า
- อรรถชัย จินตะเวช. 2539. แนะนำแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืชและการใช้ในคํานเกษตร.
วารสารวิจัยและพัฒนาการเกษตร, ปีที่ 3 มกราคม-เมษายน 2539. หน้า 82-84.
- Barros, I.D., J.R. Williams, and T. Gaiser. 2004. Modeling soil nutrient limitations to crop
production in semiarid NE of Brazil with a modified EPIC version I. Changes in the source
code of model. *Ecol Model* 178:441-456.
- Bowen, W., H. Cabrera, V. Barrera, and G. Baigorria. 1998. Simulating the response of potato to
applied nitrogen. CIP Program Report 1997-1998 : 381-386. [Online]. Available:
<http://www.tradeoffs.montana.edu/pdf/45nitrog.pdf> (1 August 2003)

- Dataloggers [Online]. Available: <http://www.unidata.com.au/product/datalog.shtml> (29 July 2003)
- Fageria, N.K., and V.C. Balligar. 1997. *Growth and Mineral Nutrition of Field Crops*. 2nd ed. New York: Marcell Dekker, Inc. 624 p.
- Gathing, P.A. 1991. *Potash facts*. International Potash Institute. Liebefeld-Bern: Switzerland. 123p.
- Ghosh, B.N., and R.D. Singh. 2001. Potassium release characteristics of some soils of Uttar Pradesh hills varying in altitude and their relationship with forms of soil K and clay mineralogy. *Geoderma* 104: 135-144.
- Griffin, T.S., B.S. Johnson, and J.T. Ritchie. 1993. *A Simulation Model for Potato Growth Development: SUBSTOR-POTATO Version 2.0*. IBSNAT Research Report Series 02. 29p.
- Hoogenboom, G., P.W. Wilkens, and G.Y. Tsuji. (eds) 1999. *DSSAT v3*. Hawaii: University of Hawaii. 286p.
- Hosseinpour, A., and M. Kalbasi. 2002. Kinetics of nonexchangeable potassium release from soils and soil separates in some central region soils of Iran. Symposium no.54. paper no 31. 17th WCSS 14-21 August 2002, Thailand. [Online]. Available: <http://www.ddd.go.th/Wcss2002/papers/0231.pdf> (10 September 2003)
- Hunt, L.A., G. Hoogenboom, J.W. Jones, and J. White. 2000. *ICASA Files For Experimental and Modeling Work*. Hawaii: International Consortium for Agricultural System Applications. [Online]. Available: <http://www.icasa.net/standards/pdf/icasafls.pdf> (15 September 2003)
- Hunt L.A., and K.J. Boote. 1998. Data for model operation calibration and evaluation. *In* Tsuji, GY., G. Hoogenboom, and P.K. Thornton (eds.). *Understanding Option for Agricultural Production*. Kluwer Academic Publishers. Britain. pp.9-39.
- ICASA. 2003. *DSSAT 4. Computer Software*. 222 MB, CD-ROM.
- Idaho potato fertilizer guide [Online]. Available: <http://radio.boisestate.edu/information/otherprojects/potato/fert.html> (1 August 2003)

- Imas, P., and S.K. Bansal. 1999. Potassium and Integrated Nutrient Management in Potato [Online]. Available: <http://www.ipipotash.org/presentn/kinmp.html> (1 August 2003)
- Ingram, K.T., and D.E. McCloud. 1984. Simulation of Potato Crop Growth and Development. *Crop Sci* 24:21-27.
- Joern, B.C., and M.L. Vitosh. 1995a. Influence of Applied Nitrogen on Potato Part I: Yield, Quality, and Nitrogen Uptake. *Am. Potato J* 72:51-63.
- Joern, B.C., and M.L. Vitosh. 1995b. Influence of Applied Nitrogen on Potato Part II: Yield, Quality, and Nitrogen Uptake. *Am. Potato J* 72: 73-84.
- Kobayashi, K., and M.U. Salam. 2000. Comparing Simulated and Measured Values Using Mean Squared Deviation and its Components. *Agron. J* 92:345-352.
- Kooman, P.L., M. Fahem, P. Tegera, and A.J. Haverkort. 1996. Effects of climate on different potato genotypes2. Dry matter allocation and duration of the growth cycle. *Eur J. Agron* 5: 207-217.
- Krauss, A. 2000. Potassium, integral part for sustained soil fertility. Presented at the Regional IPI Workshop on Potassium and Phosphorus. Dotnuva-Akademija, Lithuania 23-24 October 2000. IPI-International Potash Institute [Online]. Available: <http://www.ipipotash.org/presentn/ppfesc.html> (13 August 2003)
- Krauss, A., and A.E. Johnston. 2002. Assessing soil potassium, can we do better?. Presented at the 9th International Congress of Soil Science. Faisalabad, Pakistan 18-20 March 2002. IPI-International Potash Institute [Online]. Available: <http://www.ipipotash.org/presentn/aspcwdb.html> (13 August 2003)
- Lang, N.S., R.G Stevens, R.E. Thornton, W.L. Pan, and S. Victory. 1997. Potato Nutrient Management for Central Washington [Online]. Available: <http://cru.cahe.wsu.edu/CEPublications/eb1871/eb1871.pdf> (1 August 2003)
- Lorenz, O.A., and D.N. Maynard. 1984. Potato. In Plucknett, D.L. and H.B. Sprague (eds.). Detecting Mineral Nutrient Deficiencies in Tropical and Temperate Crops. Westview Tropical Agriculture Series:7. Colorado: Westview Press, Inc. pp.154-165.

- Meyer, R.D., and D.B. Marcum. 1998. Potato Yield, Petiole Nitrogen, and Soil Nitrogen Response to Water and Nitrogen. *Agron. J* 90:420-429.
- Mohamed, E., J.R. Carl, C.G. Satish, and D.E. Birong. 1998. Potato Yield Response and Nitrate Leaching as Influenced by Nitrogen Management. *Agron. J.* 90:10-15.
- Mutscher, H. 1995. Measurement and Assessment of Soil Potassium. IPI Research Topics No.4 (Completely revised version), International Potash Institute Base, Switzerland. 102 p.
- Ojala, J.C., J.C. Stark, and G.E. Kleinkopf. 1990. Influence of Irrigation and Nitrogen Management on Potato Yield and Quality. *Am. Potato J* 67:29-43.
- Ritchie, J.T., and D.S. NeSmith. 1991. Temperature and crop development. In Hanks, J. and J.T. Ritchie (eds.). Modeling Plant and Soil Systems. Wisconsin: American Society of Agronomy, Inc. Crop Science Society of America, Inc. Soil Science Society of America, Inc. pp.5-30.
- Roberts, S., and R.E. McDole. 1990. Potassium Nutrition of Potatoes. In Munson, R.D.(ed.). Potassium in Agriculture. Wisconsin: American Society of Agronomy, Inc. Crop Science Society of America, Inc. Soil Science Society of America, Inc. pp. 799-818.
- Roberts, S., W.H. Weaver, and J.P. Phelps. 1982. Effect of Rate and Time of Fertilization on Nitrogen and Yield of Russet Burbank Potatoes under Center Pivot Irrigation. *Am. Potato J* 59:77-86.
- Saluzzo, J.A., H.E. Echeverria, F.H. Andrade, and M. Huarte. 1999. Nitrogen Nutrition of Potato Cultivars Differing in Maturity. *J.Agron. & Crop Sci.* 183:157-165.
- Simard, R.R., C.R. De Kimpe, and J. Zizka. 1992. Release of Potassium and Magnesium from Soil Fractions and Its Kinetics. *Soil Sci. Soc. Am. J* 56:1421-1428.
- Singh, U., R.B. Matthews, T.S Griffin, J.T. Ritchie, L.A. Hunt, and R. Goenaga. 1998. Modeling growth and development of root and tuber crops. In Tsuji, GY., G. Hoogenboom, and P.K. Thornton (eds.). Understanding Option for Agricultural Production. Britain: Kluwer Academic Publishers. pp.129-157.

Soil and Plant Analysis Council. 1999. Soil Analysis : Handbook of Reference Method. CRC Press, Inc. USA. 247p.

Spark, D.L., and P.M. Huang. 1985. Physical Chemistry of Soil Potassium. In Munson, R.D. (ed.). Potassium in agriculture. Wisconsin: American Society of Agronomy, Inc. Crop Science Society of America, Inc. Soil Science Society of America, Inc. pp. 201-276.

Tsuji, G.Y., G. Uehara, and S. Balas (eds.) 1994. DSSAT v3. University of Hawaii, Honolulu, Hawaii. 286 p.

Westermann, D.T., and G.E. Kleinkopf. 1985. Nitrogen Requirements of Potatoes. *Agron. J* 77:616-621.

Westermann, D.T., G.E. Kleinkopf, and L. K. Porter. 1988. Nitrogen Fertilizer Efficiencies on Potatoes. *Am. Potato J* 65: 377-386.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved