

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2542. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับปุ๋ยและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้ปุ๋ย. กลุ่มงานวิจัยความอุดมสมบูรณ์ของดินและปุ๋ยพืช ໄร. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์. กองปัสดุพิพิธya กรมวิชาการเกษตร. 70 หน้า

กรมวิชาการเกษตร. 2544. ผลงานวิชาการประจำปี 2543. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2544 เล่มที่ 2 วันที่ 30 เมษายน - 4 พฤษภาคม 2544 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร. 375 หน้า

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2541. การศึกษาการผลิต การตลาดมันฝรั่ง ปีเพาะปลูก 2539/40 ในเอกสารเศรษฐกิจการเกษตร. เลขที่ 34/2541. กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. หน้า 36-37.

ศศิธร วรปิติรังสี. 2543. การใส่ปุ๋ymันฝรั่ง. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมเกษตรกร โครงการลดพื้นที่ปลูกหอมหัวใหญ่และกระเทียม เพื่อปลูกมันฝรั่งทดแทน ปี 2543. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 37-44.

สมเกียรติ จำเอี่ยม และ พิทักษ์ ภูมิโกรกษ์. 2531. การตอบสนองของมันฝรั่งต่อปุ๋ยในโตรเจน และฟอสฟอรัส การประชุมวิชาการประจำปี 2531[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://anchan.lib.ku.ac.th/cgi-bin/websis?show=012374&from=tbk2> (15 กรกฎาคม 2545)

เอิน เจียร์รั่นรมย์. 2542. การสำรวจดิน. กรุงเทพ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 733 หน้า

อรรถชัย จินตะเวช. 2539. แนะนำแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืชและการใช้ในด้านเกษตร.

สารสาขาวิชัยและพัฒนาการเกษตร, 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 Institut. 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.ldd.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> (1August 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.
- Mutschler, 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. 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. 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