

## เอกสารอ้างอิง

- กาญจนาและเอ็งฟ้า. 2544. ปุ่นนำมัก : ดีจิงหรือ?. เศษการเกษตร. 25 (4) ; เมษายน : 179-186.
- กรมวิชาการเกษตร. 2543. รายงานผลงานวิชาการประจำปี 2543. กรมวิชาการเกษตร. 8.
- กรมวิชาการเกษตร. 2544. เทคโนโลยีภูมิปัญญาท้องถิ่น. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 46-77.
- กรมวิชาการเกษตร. 2545. พริก. กรมวิชาการเกษตร. 11.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. การปูกพริก. กรมส่งเสริมการเกษตร. 27 หน้า.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2544. ความเป็นมาของปุ่นนำมักชีวภาพ. กรมส่งเสริมการเกษตร. 10 หน้า.
- กองเกษตรเคมี. 2545. สาร์โนนพีชและราดúaอาหารในนำมักชีวภาพ. กองเกษตรเคมี กรมวิชาการเกษตร. 133 หน้า.
- จรรักษ์ แก้ปะเสริฐ. พริก. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 6 หน้า.
- ดานุ ราษฎร์, บรรณาการ นาคลาง, สร้าง ใจนุกศด, ประเสริฐ ใจชัยัตน์, สารเพชรัญ อึ้มพัฒน์, ประดิษฐ์ บุญจำพล, เสถียร พิมสาร, สันติ ธีรกรณ์, ประสาร พรหมสูงวงศ์, สุทธิ วุฒิรา, สมกพ จรวยทรัพย์, ประภาคร จงประดิษฐ์นันท์, ธรรมนูญ แก้วคงคา, พชรินทร์ นามวงศ์, อาริยาุดคง, อรรอนพ กิจกรรมและอนันต์ ทองกู. 2545. การใช้น้ำสกัดชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตพีช. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2545 กองปูร์พี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 44-48.
- นวลวรรณ ฟ้ารุ่ง. 2537. การทดสอบยีสต์แอนฟากโนนีสต์ชั้นต้นในการควบคุมโรคผลเน่าหลังการเก็บเกี่ยวของเงาะที่เกิดจากเชื้อร้า *Colletotrichum gloeosporioides* โดยชีววิธี. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2537. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 85 หน้า.
- เนาวรัตน์ ศิวศิลป. 2527. คู่มือการปฎิบัติการวิเคราะห์ดิน พีช และปุ่ย. ภาควิชาปูร์พีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 138 หน้า.
- ปวีณา จายหลวง. 2543. การศึกษาและคัดเลือกเชื้อร้านโอดไฟต์ในกุหลาบเพื่อนำมาใช้ควบคุมเชื้อร้า *Colletotrichum capsici* ที่เป็นสาเหตุโรคแอนแทรกโนสของพริก. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 56 หน้า.
- พิกพ คำยอง, สายสมร คำยอง และ Kevin Hyde. 2543. การควบคุมโรคกุ้งแห้งของพริก (*Colletotrichum spp.*) ที่แยกได้จากพีชสมุนไพร ไทย. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ผ่านสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 55 หน้า.

- มณีสัคร นิกรพันธุ์. 2541. พริก. สำนักพิมพ์โอดีเยนส์โปรด. 81 หน้า.
- มะลิวัลย์ แซ่อุ้ย. 2545. ระยะเวลาการเก็บรักภาน้ำตกด้วยภาพและผลกระทบต่อสมบัติทางประการของคิน. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 95 หน้า.
- มุกดา สุขสวัสดิ์ และ งานลักษณ์ วนบดี. 2546. ประสิทธิภาพของปุ๋ยน้ำมักและปุ๋ยหมักชีวภาพที่เหมาะสมสำหรับการผลิตผัก. เอกสารประกอบการสอนนาวิชาการเกษตร ประจำปี 2546 วันที่ 27-28 มกราคม 2546 ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติร่วมกับคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ศูนย์อุปกรณ์พัฒนาการเกษตรนานาชาติ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 11 หน้า.
- ยุทธการ ยะนันโต. 2537. การผลิตสารปฏิชีวนะของแบคทีเรีย *Actinomycetes* บางชนิดเพื่อขับยั้งรา *Colletotrichum gloeosporioides*. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 57 หน้า.
- รมภพ บรรเจิดเชิดชู. 2545. สารสกัดพืชสมุนไพรในการขับยั้งเชื้อร้า. วารสารข่าวศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง 6 (1) : 10-11.
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ชาต้อาหารพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 47-49.
- สาลี ชินสกิต. 2544. เทคโนโลยีการผลิต ไนโอลให้ปลดปล่อยจากสารพิษ. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 66 หน้า.
- สุนันทา ชุมกุพินิช, ปรีดา ดาวนากุล, จิรรัตน์ คุณลวิริยวงศ์ และสา�ิตา โพธน้อย. 2545. ชอร์โนนพีช และนำสกัดชีวภาพ. เอกสารการประกอบการประชุมวิชาการกองเกษตรเคนีประจำปี 2545 3-4 ก.ค. ณ สถาบันวิจัยวัตถุมีพิษเคนีการเกษตร กองเกษตรเคนี กรมวิชาการเกษตร. 66 หน้า.
- สุริยา สาสนรักษิ. 2542. ปุ๋ยน้ำชีวภาพ. วารสารดินและปุ๋ย 21 : 152-171.
- สุวพันธ์ รัตนธรรม, นีระ วงศ์เจริญ และประไพบูลย์ ชัยโรจน์. 2545. ผลการใช้ปุ๋ยหมักดินแทนนาสูงและน้ำมักชีวภาพในการผลิตพืชบางชนิด. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2545.
- สัมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2538. แร่ชาต้อาหารพืชสวน. โรงพิมพ์ศรีภัณฑ์. 309-322.
- สมภพ ฐิตะวสันต์. 2537. หลักการผลิตผัก. สำนักพิมพ์รัตน์เขียว. 217 หน้า.
- สมบัติ คงเตี้า และประسنค์ วงศ์ชนะภัย. 2544. รายงานการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับชาติเรื่องประการณ์และบทเรียนด้านเกษตรยั่งยืนสู่การพัฒนาเกษตรยั่งยืน ในช่วงแผนฯ 9 ( 2545-2549 ). กองแผนงานและวิชาการร่วมกับโครงการพัฒนาเกษตรยั่งยืนและสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 กรมวิชาการเกษตร. 128-139.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. ตัวชี้วัดทางเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ . 83 หน้า.
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5. 2544. น้ำสกัดชีวภาพและปุ๋ยหมักชีวภาพ. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ . 28 หน้า.
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2. 2545. รายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเกษตรยั่งยืน เขตภาคเหนือตอนล่าง ระหว่างมกราคม 2543 -เมษายน 2545. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ . 57 หน้า.
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5. 2545. การใช้น้ำสกัดชีวภาพและปุ๋ยหมักแห้งชีวภาพกับส้มโอพันธุ์ขาวแต่งกลิ่น. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ . 14 หน้า.
- อรพรรณ วิเศษสังข์ และจุมพล สารานนค. 2545 . การใช้น้ำปุ๋ยหมักในการป้องกันกำจัดโรคพืชเคหการเกษตร. 25(3) : 165-175.
- อรสา ดิตาพร, คงชัย สถาพร, วรศักดิ์ และจิราภา ขอบไชยสง. 2543. การปลูกพริก (พิมพ์ครั้งที่ 2) ฝ่ายเอกสารคำแนะนำ กองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร. 29 หน้า.
- Bardgett, R.D. and K. F. Chan. 1999. Experimental evidence that soil fauna enhance nutrient mineralization and plant nutrient uptake in montane grassland ecosystems. Soil Biol. and Biochem. 31 : 1007-1014.
- Bergersen, F.J., M.B. People, M.N. Sudin and G.L. Turner. 1988. 15N-Isotope Methodologies for Measurement of Biological Nitrogen Fixation. P.5. CSIRO, Rubber Research Institute of Malaysia, Kuala Lumpur.
- Bremner, J.M. 1996. Total-N. In Sparks, D.L., A.L Page, P.A. Helmke, R.H. Loepert, P.N. Soltanpour, M.A. Tabatabai, C.T. Johnston and M.E. Summer. SSSA. Book Series : 5 Method of Soil Analysis Part 3 Chemical Method. SSSA. USA. pp 1085-1155.
- Doran , J.W. 1987. Microbial biomass and mineralizable nitrogen distributions in no-tillage and plowed. Soil Biology and Fertility of Soil 5 : 68-75.
- Fraser, D.G., J.W. Doran, W.W. Sans. and G.W. Lesoing. 1988. Soil microbial populations and activities under conventional and organic management. Journal of Environmental Quality. 17 : 585-590.

- Gunapala, N and K.M. Scow. 1998. Dynamic of soil microbial biomass and activity in conventional and organic farming. *Soil biol. Biochem.* 30 (6) : 805-816.
- Helmke, P.A. and L. Sparks. 1996. Lithium , sodium, potassium, rubidium and cesium. In Sparks,D.L., A.L. Page, P.A. Helmke, R.H. Loepert, P.N. Soltanpour, M.A. Tabatabai, C.T. Johnston and M.E. Summer. SSSA. Book Series :5 Methods of Soil Analysis Part 3 : Chemical Method.SSSA. USA. pp. 551-574.
- Houba, V.J.G., J.J. Van Der Lee, I. Novozamsky and J. Wallinga. 1988b. Determination of phosphorus. Department of Soil science and Plant Nutrition , Wageningen Agricultural University. Netherlands. pp 10.1-10.25.
- Jetiyanon. K and J.W. Kloepper. 2002. Mixtures of plant growth-promoting rhizobacteria for induction of systemic resistance against multiple plant diseases. *Biological Control.* 24 : 285-291.
- Lindsay, W.L. and W.A. Norvell. 1978. Development of a DTPA soil test for zinc, iron, manganese and copper. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 42 : 421-428.
- Mankholm, L.J. 2000. The spade analysis- a modification of the qualitative spade diagnosis for scientific use. *Dias Report Plant Production.* 28 : 1-40.
- Marafa, M. and K.C., Chau. 1999. Effect of hill fire on upland soil in Hong Kong. *Forest Ecology and Management.* 120 : 97-104.
- Marumoto, T. , J.P.E. Anderson and K.H. Domsch. 1982. Mineralization of nutrients from soil microbial biomass. *Soil Science and Plant Nutrition.* 23 : 1-8.
- Moliszewska, E. and I. Pisarek. 1996. Influence humic substance on the growth of two phytopathogenic soil fungi. *Environment International.* 12 (5) : 579-584.
- Mulvaney, R.L. 1996. Nitrogen-inorganic form. In D.L. Sparks, A.L. Page, P.A. Helmke, R.H. Loepert, P.N. Soltanpour, M.A. Tabatabai, C.T. Johnston, M.E. Summer. SSSA Book Series : 5 Methods of Soil Analysis Part3 -Chemical Methods. SSSA. USA. pp 1123-1139.
- Nelson, D.W. and L.E. Sommers. 1996. In Sparks, D.L., A.L. Page, P.A. Helmke, R.H. Leoepert, P.N. Soltanpour, M.E. Summer. SSSA Book Series : 5, Methods of Soil Analysis Part 3 Chemical Methods. SSSA., USA. pp 961-1010.

- Nunan, N., A. Morgan and M. Herlihy. 1998. Ultraviolet absorbance (280 nm) of compounds released from soil during chloroform fumigation as an estimate of the microbial biomass. *Soil Biol.Biochem.* 30 (12) :1599-1603.
- Puri, G. and M. R. Ashman. 1998. Relationship between soil microbial biomass and gross N mineralization. *Soil Bio. Biochem.* 30 (2) : 251-256.
- Suarez, D.L. 1996. Beryllium, magnesium, calcium, strontium and barium. In sparks, D.L, A.L. Page,P.A. Helmke, R.H. Loeppert, P.N. Soltanpour M.A. Tabatabai, C.T. Johnston and M.E. Sumner. SSSA. Book Series : 5 Method of Soil Analysis Part 3 Chemical Method. SSSA. USA. pp 575-602.
- Stevenson. F.J. and E.T. Elliott. 1989. In Coleman, D.C , J.M. Oades, G. Uehara. (eds). Dynamic of Soil Methodologies for Assessing the Quantity and Quality of Soil Organic Matter in Tropical Ecosystems. University of Hawaii Press. Hawaii.USA. pp 173 - 242.
- Stevenson. F.J. 1994. Humus Chemistry. John Wiley& Sons,Inc. pp 429-453.
- Walinga, I., W.V. Vark, V.J.G. Houba and J.J. Vander Lee. 1989. Soil and Plant Analysis a Series of Syllabi. : Part 7 Plant Analysis Procedures. Department of Soil Science and Plant Nutrition. Wageningen Agricultural University, Netherland. 263p.
- Windels, C.E. and S.E. Lindow. 1985. Biological Control on the Phylloplane. The American Phytopathological Society St. Paul, Minnesota.