

## เอกสารอ้างอิง

- กาญจนาและเอื้องฟ้า. 2544. ปุ๋ยน้ำหมัก : ดีจริงหรือ?. เลขาธิการเกษตร. 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. การปลูกพริก. กรมส่งเสริมการเกษตร. 27 หน้า.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2544. ความเป็นมาของปุ๋ยน้ำชีวภาพ. กรมส่งเสริมการเกษตร. 10 หน้า.
- กองเกษตรเคมี. 2545. ฮอร์โมนพืชและธาตุอาหารในน้ำหมักชีวภาพ. กองเกษตรเคมี กรมวิชาการเกษตร. 133 หน้า.
- จงรักษ์ แก้วประเสริฐ. พริก. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 6 หน้า.
- दानุ ราษฎร์, วรรณิกา นากลาง, สว่าง โรจนกุล, ประเสริฐ ไชยวัฒน์, สรรเพชรณ์ อิมพัฒน์, ประดิษฐ์ บุญอำพล, เสถียร พิมสาร, สันติ ธีราภรณ์, ประสาร พรหมสูงวงศ์, สุทัย วุชรา, สมภพ จงรวยทรัพย์, ประภาศรี จงประดิษฐ์นันท์, ธรรมบุญ แก้วคงคา, พชรินทร์ นามวงษ์, อาริยาจูดคง, อรรณพ กิจกรรมและอนันต์ ทองภู. 2545. การใช้น้ำสกัดชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตพืช. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2545 กองปฐพี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 44-48.
- นวลวรรณ ฟ้ารุ่ง. 2537. การทดสอบยีสต์แอนทาโกนีสต์ขั้นต้นในการควบคุมโรคผลเน่าหลังการเก็บเกี่ยวของเงาะที่เกิดจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* โดยชีววิธี. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2537. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 85 หน้า.
- เนาวรัตน์ ศิวศิลป์. 2527. คู่มือการปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน พืช และปุ๋ย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 138 หน้า.
- ปวีณา จายหลวง. 2543. การศึกษาและคัดเลือกเชื้อราเอนโดไฟต์ในกุหลาบเพื่อนำมาใช้ควบคุมเชื้อรา *Colletotrichum capsici* ที่เป็นสาเหตุโรคแอนแทรกโนสของพริก. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 56 หน้า.
- พิภพ ถ้ายอง, สายสมร ถ้ายอง และ Kevin Hyde. 2543. การควบคุมโรคกุ้งแห้งของพริก (*Colletotrichum spp.*) ที่แยกได้จากพืชสมุนไพรไทย. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ผ่านสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 55 หน้า.

- มณีฉัตร นิกรพันธ์. 2541. พริก. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. 81 หน้า.
- มะลิวัลย์ แซ่ฮ้อย. 2545. ระยะเวลาการเก็บรักษาน้ำสกัดชีวภาพและผลกระทบต่อสมบัติบางประการของดิน. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 95 หน้า.
- มุกดา สุขสวัสดิ์ และ จานุกฤษณ์ ขนบดี. 2546. ประสิทธิภาพของปุ๋ยน้ำหมักและปุ๋ยหมักชีวภาพที่เหมาะสมสำหรับการผลิตผัก. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการเกษตร ประจำปี 2546 วันที่ 27-28 มกราคม 2546 ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติร่วมกับคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ศูนย์อบรมการพัฒนาการเกษตรต่างๆ ชาติ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 11 หน้า.
- ยุทธการ ยะนันโต. 2537. การผลิตสารปฏิชีวนะของแบคทีเรีย *Actinomycetes* บางชนิดเพื่อยับยั้งรา *Colletotrichum gloeosporioides*. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 57 หน้า.
- รณภพ บรรณเจดเชิดชู. 2545. สารสกัดพืชสมุนไพรในการยับยั้งเชื้อรา. วารสารข่าวศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง 6 (1) : 10-11.
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 47-49.
- สาลี ชินสถิต. 2544. เทคโนโลยีการผลิตไม้ผลให้ปลอดภัยจากสารพิษ. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 66 หน้า.
- สุนันทา ชมภูพินิช, ปรีดา ดานะกุล, จีรรัตน์ กุศลวิริยวงศ์ และสาธิตา โพธิ์น้อย. 2545. ฮอร์โมนพืชและน้ำสกัดชีวภาพ. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการกองเกษตรเคมีประจำปี 2545 3-4 ก.ค. ณ สตรีรีสอร์ท จ.นครนายก. กลุ่มงานวิจัยวัตถุดิบพืชเคมีการเกษตร กองเกษตรเคมี กรมวิชาการเกษตร. 66 หน้า.
- สุรียา สาสนรักกิจ. 2542. ปุ๋ยน้ำชีวภาพ. วารสารดินและปุ๋ย 21 : 152-171.
- สุวพันธ์ รัตนะรัต, ธีระ วงศ์เจริญ และประไพ ชัยโรจน์. 2545. ผลการใช้ปุ๋ยหมักดินเลนนาุ้งและน้ำหมักชีวภาพในการผลิตพืชบางชนิด. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2545.
- สัมฤทธิ์ เพ็องจันทร์. 2538. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. โรงพิมพ์ศิริภัณฑ์. 309-322.
- สมภพ จิตะวสันต์. 2537. หลักการผลิตผัก. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว. 217 หน้า.
- สมบัติ ตงเต้า และประสงค์ วงศ์ชนะภัย. 2544. รายงานการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับชาติ เรื่องประการณ์และบทเรียนด้านเกษตรยั่งยืนสู่การพัฒนาเกษตรยั่งยืน ในช่วงแผนฯ 9 ( 2545-2549 ). กองแผนงานและวิชาการร่วมกับโครงการพัฒนาเกษตรยั่งยืนและสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 กรมวิชาการเกษตร. 128-139.

เลขหมู่.....  
สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. ด้วชีวิตทางเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ. 83 หน้า.
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5. 2544. น้ำสกัดชีวภาพและปุ๋ยหมักชีวภาพ. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 28 หน้า.
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2. 2545. รายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเกษตรยั่งยืนเขตภาคเหนือตอนล่าง ระหว่างมกราคม 2543 -เมษายน 2545. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 57 หน้า.
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5. 2545. การใช้น้ำสกัดชีวภาพและปุ๋ยหมักแห้งชีวภาพกับส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวา. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 14 หน้า.
- อรพรรณ วิเศษสังข์ และจุมพล สาระนาค. 2545. การใช้น้ำปุ๋ยหมักในการป้องกันกำจัดโรคพืชเคหการเกษตร. 25(3) : 165-175.
- อรสา ดิสถาพร, ธงชัย สถาพร,วรศักดิ์ และจิราภา จอมไรสง. 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. Loeppert, P.N. Soltanpour, M.A. Tabatabai, C.T. Johnston and M.E. Summer. SSSA. Book Series : 5 Method of Soil Analysis Part3 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. Loeppert, P.N. Soltanpour, M.A. Tabatabai, C.T. Johnston and M.E. Summer. SSSA. Book Series :5 Methods of Soil Analysis Part 3 : Chemical Methods. 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. Loeppert, 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. Loeppert, 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.