

เอกสารอ้างอิง

- กัญจนนา พุทธสมัย. 2538. โรคเมล็ดพันธุ์และเชื้อราในโรงเก็บ. กลุ่มงานวิจัยโรคพืชผลิตผลการเกษตรกองโรคพืชและจุลชีววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 46 หน้า.
- จรัส ชื่นราม. 2537. การอารักขาพืชเพื่อความปลอดภัยและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร. หน้า 55. ใน : เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ. 13-17 กรกฎาคม 2537. โรงแรมเพชรงาม, เชียงใหม่.
- จงจันทร์ ดวงพัตรา. 2529. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กลุ่มหนังสือเกษตร, กรุงเทพฯ. 210 หน้า.
- ไชยวุฒิ มนตรีรักษ์. 2524. การศึกษาผลของเครื่องเทศบางอย่างต่อการเจริญของแบคทีเรียบางชนิด. ค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. สาขาการสอนชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 26 หน้า.
- ชัยวัฒน์ จาติเสถียร. 2540. การพัฒนาสารสกัดจากธรรมชาติเพื่อปราบแมลงศัตรูพืช. คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 117 หน้า.
- ธรรมศักดิ์ สมมาตย์. 2528. สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช. กลุ่มหนังสือเกษตร, กรุงเทพฯ. 371 หน้า.
- ธวัช ปฎิรูปานุสร อังฉราพร ณ ลำปาง และ กมร ปัตตาวะตัง. 2542. ผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดต่อโรคข้าวที่สำคัญ. หน้า 130 – 140. ใน : ผลงานวิจัยประจำปี 2542. กลุ่มอารักขาพืช, ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก, กรมวิชาการเกษตร. โรงพิมพ์ตระกูลพิมพ์, พิษณุโลก.
- นันทวัน บุณยะประภัศร, (ผู้รวบรวม). 2543. สมุนไพร..พื้นบ้าน. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล. 739 หน้า.
- นिरนาม. 2527. บทปฏิบัติการเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 127 หน้า.
- นุชนารถ จงเลขา สุคนทิพย์ สมบัติ และ สมภพ กวีสรีพงษ์. 2542. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคของพืชผักบางชนิด. หน้า 12-14. ใน : รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ตามโครงการวิจัยที่ 3224/5 เสนอต่อมูลนิธิโครงการหลวง งบประมาณปี 2541-2542. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- พิทยา สรวมลศิริ. 2542. การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรเพื่อการเกษตร. หน้า 107-125. ใน : ประมวลผลงานวิชาการด้านเกษตรเนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

589.634
เลขหมู่.....ก.17.11.พ
สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ไพศาล สังวาลี. 2543. ข้าวไทยจากนาธรรมชาติ ผู้ข้าวปลอดสารเคมี. ฐานการพิมพ์จำกัด, กรุงเทพฯ. 158 หน้า.
- ลออรัตน์ สุระจินดา. 2544. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิด ในการควบคุมโรคแอนแทรกคโนสของสแตติส. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 41 หน้า.
- ลือชัย อารยะรังสฤษฎ์ สุภาพร จันทร์บัวทอง และ กัมปนาท มุขดี. 2541. การใช้สารสกัดพืชสมุนไพรควบคุมไส้เดือนฝอยศัตรูข้าวไร่. หน้า 210. ใน : ผลงานวิจัยประจำปี 2541. สถาบันวิจัยข้าว, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- วิทย์ เทียงบุญธรรม. 2531. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. โอ เอส พรินติ้งเฮ้าส์. กรุงเทพฯ. 880 หน้า.
- วรวรรณ ศักดิ์วงศ์ ประพันธ์ โอสถาพันธุ์ และศิริเปรม พุทธา. 2533. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืชบางชนิดต่อเชื้อรา *Sclerotium rolfsii*. สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตรแม่โจ้. 22 หน้า.
- วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชไร่. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 276 หน้า.
- ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 2544. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับข้าวไทย. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 155 หน้า.
- ลำลี ใจดี รพีพล ภโววาท สุนทร วิทยานารถไพศาล และชัยโย ชัยชาญพิทยุทธ. 2522. การใช้สมุนไพร. บริษัทสารมวลชน จำกัด., กรุงเทพฯ. 188 หน้า.
- สมคิด ดิสถาพร. 2532. ชวานาปราบโรคข้าว. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟันนี้พับลิชชิง, กรุงเทพฯ. 116 หน้า.
- สุคนธ์ทิพย์ สมบัติ. 2543. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคใบจุดออกตอนาเรียของกะหล่ำปลี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 95 หน้า.
- สุรีย์ ประเสริฐสุข. 2529. ผลของสมุนไพรบางชนิดที่มีต่อการเจริญของแบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคบิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 91 หน้า.
- อนันต์ พลธานี. 2542. คำแนะนำเทคโนโลยีสำหรับการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิในระดับเกษตรกรจังหวัดอุบลราชธานี. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 203 หน้า.

- อารมณั์ แสงวนิชย์.2538. การใช้สารธรรมชาติในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช. หน้า 118-122. ใน :
 รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร.
 คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 143 หน้า.
- อารี วิบูลย์พงษ์. 2544. การตลาดท้องถิ่นข้าวหอมมะลิ : เชียงใหม่ พิษณุโลก และทุ่งกุลาร้องไห้.
 ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 70 หน้า.
- Agarwal, V.K. and J.B. Sinclair. 1997. Principles of Seed Pathology. 2nd ed. CRC Press Inc. Boca
 Raton. 539 p.
- Amadioha, A.C. 2000. Controlling rice blast *in vitro* and *in vivo* with extract of *Azadirachta*
indica. J. Crop Protection 19: 287-290.
- Basra, A.S. 1995. Seed Quality : Basic Mechanisms and Agricultural Implication. Food Products
 Press, New York. 389 p.
- Bhatnagar, D. 2002. "Effects on other organisms : Aflatoxin". [Online] .Available
<http://zoom.nap.edu/nap/cgi/zoomtiff.cgi?isbn=0309046866&page=53>
 (6 December 2002).
- Carreres, R., R. Ballesteros and J.B. Sendra. 2002. "Rice diseases in the region of Valencia and
 methodologies for testion varieties resistance". [Online] .Available
<http://ressources.ciheam.org/om/pdf/c15-3/c/011010.pdf> (5 December 2002).
- Datnoff, E.L., A.K. Thomas and L.P. Ken. 2002. "Some common diseases of rice in florida".
 [Online] .Available http://edis.ifas.ufl.edu/BOOY_VH009. (5 December 2002).
- Fuskey. 2002. "Fusarium Interactive Key". [Online] .Available [http://](http://sis.agr.gc.ca/brd/fusarium/key.htm)
sis.agr.gc.ca/brd/fusarium/key.htm. (8 December 2002).
- Graham,W. 1999. "Grain Storage Darling Downs". [Online] .Available
<http://www.agric.wa.gov.au/ento/pudlication/fs99302.html> (31 January 2003).
- Hasan, H.A.H. 1994. Inhibition of mycoflora and zearalenone on rice by selected essential
 oils. J. Sci. Ind. Res. 37(1) : 471-473.
- Hitokoto, H., S. Morozumi., T. Vlauke., T. Sakai and H. Kurata. 1980. "Inhibitory effects of
 spices on growth and toxin production of toxigenic fungi". [Online] .Available
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ghbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid>
 (6 December 2002).

- Khush, G.S. and G.H. Toenniessen. 1991. Rice Biotechnology. International Rice Research Institute. Manila. 320 p.
- Lin, D.L., J. Qu., H. Gu and Z. Chen., 2001. A 3.1 kb genomic fragment of *Bacillus subtilis* encodes the protein inhibiting growth of *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*. J. Appl. Microbio.91 : 1044-1055.
- Mackay, D.B., F. Ader., A.G. Gordon., C. Hutin and W.J. Rennine. 1997. Seed Technology in the Tropics. International Seed Testing Association, ISTA. Jodhpur. 227 p.
- Manandher, K.H. 1998. Seedborne infection of rice by *Pyricularia oryzae* and its transmission to seedlings. J. Plant Dis. : 0728-0802.
- McGee, D.C. 1996. Advances in Seed Treatment Technology. Technical Report No.11. Asian Pacific Seed Association. St. Paul, Minn. 117 p
- Ou, S.H. 1985. Rice Diseases. Second edition. Commonwealth Mycological Institute. Kew. 380 p.
- Ronald, T. 2002. "In stored Product Management". [Online]. Available <http://www.agric.wa.gov.au/ento/publication/fs99302.html> (31 January 2003).
- Singh, U.P., V.N. Pandey., K.G. Wagner. 2002. "Effects of other organisms :fungi". [Online]. Available <http://zoom.nap.edu/nap/cgi/zoomtiff.cgi?isbn=0309046866&page=53> (6 December 2002).
- Soon, L.G. and G. Bottrell. 1994. Neem Pesticides in Rice: Potential and Limitations. International Rice Research Institute. Manila. 69 p.
- Sudhakar, K.S. and K. Vijayalakshmi. 2002. "Natural Pest Control Techniques". [Online]. Available http://216.239.33.100/search?q=cache:_LIH_L5DxCoC:www.ciks.org/march%2... (20 December 2002).
- United States Department of Agriculture. 2002. "Home Garden-To Save Herbs and Traditional Plants from Extinction". [Online]. Available <http://www.sos-arsenic.net/english/homegarden/> (21 December 2002).