

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กุสุมา นวลวัฒน์, ไพฑูรย์ อุไรวงศ์, พินิจ นิลพานิชย์, โสภาวรรณ มงคลธรรมากุล, และกิตติยา กิจ –
ควรดี. (2533). การทดลองใช้สารรมฟอสฟีนเพื่อป้องกันกำจัดมอดหัวป้อม. ใน รายงาน
ผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2533 (หน้า 72 – 76). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กุสุมา นวลวัฒน์, โสภาวรรณ มงคลธรรมากุล, ชูวิทย์ สุขปรากร, และประชา ศิลปคร. (2536).
ทดสอบวิธีเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีคุณภาพดีเป็นเวลานานโดยใช้สารรมฟอสฟีน.
ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2536 (หน้า 93). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ชูวิทย์ สุขปรากร, กุสุมา นวลวัฒน์, พรทิพย์ วิสารทนานนท์, และบุษรา พรหมสถิต. (2532). การ
หาอัตราและระยะเวลาที่เหมาะสมของสารรมฟอสฟีนเพื่อกำจัดด้วงวงทำลายข้าวสาร.
ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2532 (หน้า 109 – 112). กรุงเทพฯ : กรมวิชา
การเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ชูวิทย์ สุขปรากร, กุสุมา นวลวัฒน์, พินิจ นิลพานิชย์, พรทิพย์ วิสารทนานนท์, บุษรา จันทรแก้ว –
มณี, ใจทิพย์ อุไรชื่น, และรังสิมา เก่งการพานิช. (2543). แมลงศัตรูผลิตผลเกษตรและ
การป้องกันกำจัด (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : ฟีนี พับบลิชซิง.
- ชูวิทย์ สุขปรากร, พินิจ นิลพานิชย์, พรทิพย์ วิสารทนานนท์, และประชา ศิลปคร. (2536). ทดสอบ
วิธีเก็บรักษาข้าวโพดให้มีคุณภาพดีเป็นเวลานานโดยใช้สารรมฟอสฟีน. ใน รายงานผล
การค้นคว้าและวิจัยปี 2536 (หน้า 92). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์.
- บุญญา สุดาทิศ. (2526). การศึกษาชีวประวัติและการป้องกันกำจัดขมอน (*Dermestes
maculatus* De Geer) ด้วยรังสีแกมมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต, สาขาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บุษรา พรหมสถิต, ชูวิทย์ สุขปรากร, พินิจ นิลพานิชย์, และกุสุมา นวลวัฒน์. (2533). การใช้สาร
รมฟอสฟีนเพื่อป้องกันกำจัดด้วงแก้วแมลงศัตรูเมล็ดผักนึ่งจีน. ใน รายงานผลการค้นคว้า
และวิจัยปี 2533 (หน้า 37 – 39). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์.

พรทิพย์ วิสารทานนท์. (2528). การศึกษาพืชอาหารของมอดยาสูบและการกำจัดมอดยาสูบด้วยฟอสฟีน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาภูมิวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พรทิพย์ วิสารทานนท์, ชูวิทย์ สุขปรากร, กุสุมา นวลวัฒน์, บุษรา พรหมสถิต, ขวลิต หาญดี, และ นันทกา ก้อนนิม. (2527). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการใช้สารฟอสฟีนและความร้อนเพื่อกำจัดมอดยาสูบในแป้งสาลี. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2527 (หน้า 24 – 26). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พรทิพย์ วิสารทานนท์, ชูวิทย์ สุขปรากร, และพินิจ นิลพานิชย์. (2533). การใช้สารรมฟอสฟีนป้องกันการเข้าทำลายของด้วงถั่วในการเก็บรักษาเมล็ดถั่วเขียว. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2533 (หน้า 1 – 8). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พรทิพย์ วิสารทานนท์, ชูวิทย์ สุขปรากร, พินิจ นิลพานิชย์, ประภาส ดาริพัฒน์, และพูนศักดิ์ ดิษกระจัน. (2535). การป้องกันการเข้าทำลายของด้วงถั่วต่อถั่วเขียวโดยการรมด้วยฟอสฟีน. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2535 (หน้า 63 – 67). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พรทิพย์ วิสารทานนท์, บุษรา พรหมสถิต, กุสุมา นวลวัฒน์, และประชา ศิลปตร. (2536). ทดสอบวิธีเก็บรักษาถั่วเขียวให้มีคุณภาพดีเป็นเวลานานโดยใช้สารรมฟอสฟีน. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2536 (หน้า 94). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พรทิพย์ วิสารทานนท์, บุษรา พรหมสถิต, และโสภณวรรณ มงคลธรรมากุล. (2534). การใช้สารรมฟอสฟีนเพื่อกำจัดผีเสื้อข้าวสารที่เข้าทำลายเมล็ดงา. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2534 (หน้า 15 – 18). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พรทิพย์ วิสารทานนท์, ศิริพันธุ์ สุขมาก, กุสุมา นวลวัฒน์, ชูวิทย์ สุขปรากร, วิชัย คูสกุล, และ ขวลิต หาญดี. (2528). การใช้ฟอสฟีนรมกำจัดแมลงศัตรูเนื้อมะพร้าวแห้ง. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2528 (หน้า 63 – 68). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พรทิพย์ วิสารทานนท์, ศิริพันธุ์ สุขมาก, ชูวิทย์ สุขปราการ, และกุสุมา นวลวัฒน์. (2530). การใช้ฟอสฟอรัสกำจัดด้วงด้วงที่เข้าทำลายด้วงเหี่ยว. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัย ปี 2530 (หน้า 83 – 92). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พรทิพย์ วิสารทานนท์, ศิริพันธุ์ สุขมาก, ไสภาวรณ มงคลธรรมากุล, และวิชัย คุณกุล. (2530). การใช้ฟอสฟอรัสกำจัดด้วงด้วงที่เข้าทำลายด้วงเหี่ยว. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2530 (หน้า 73 – 82). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พินิจ นิลพานิชย์, ชูวิทย์ สุขปราการ, บุชรา พรหมสถิต, และไสภาวรณ มงคลธรรมากุล. (2536). สถิติการลดปริมาณการใช้ฟอสฟอรัสกำจัดแมลงในการเก็บรักษาข้าวสาร. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2536 (หน้า 95). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พินิจ นิลพานิชย์, พรทิพย์ วิสารทานนท์, และชูวิทย์ สุขปราการ. (2532). การใช้สารรมฟอสฟอรัสเพื่อป้องกันกำจัดมอดแป้งในแป้งข้าวสาลี. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2532 (หน้า 57 – 63). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พินิจ นิลพานิชย์, ไสภาวรณ มงคลธรรมากุล, และชูวิทย์ สุขปราการ. (2533). การใช้สารรมฟอสฟอรัสเพื่อป้องกันกำจัดมอดแป้งในแป้งข้าวสาลี. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2533 (หน้า 47 – 53). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พินิจ นิลพานิชย์, ไสภาวรณ มงคลธรรมากุล, และชูวิทย์ สุขปราการ. (2534). การใช้สารรมฟอสฟอรัสเพื่อป้องกันกำจัดมอดแป้งในแป้งข้าวเจ้า. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2534 (หน้า 27 – 33). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ไสภาวรณ มงคลธรรมากุล, บุชรา พรหมสถิต, และชูวิทย์ สุขปราการ. (2535). การศึกษาการใช้สารรมฟอสฟอรัสกำจัดมอดหัวป้อมแมลงศัตรูมันสำปะหลังเส้น. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2535 (หน้า 91 – 95). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ไสภาวรณ มงคลธรรมากุล, พรทิพย์ วิสารทานนท์, บุชรา พรหมสถิต, และชูวิทย์ สุขปราการ. (2532). การใช้ฟอสฟอรัสกำจัดด้วงด้วงกาไฟในมันสำปะหลังเส้น. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2532 (หน้า 52 – 56). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

โสภาวรรณ มงคลธรรมากุล, พรทิพย์ วิจารณ์านนท์, บุษรา พรหมสถิต, และชวติย์ ศุขปราการ.

(2533). การใช้ฟอสฟีนรมกำจัดด้วงถั่วกาแฟในมันสำปะหลังเส้น. ใน รายงานผลการ
ค้นคว้าและวิจัยปี 2533 (หน้า 9,- 13). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์.

โสภาวรรณ มงคลธรรมากุล, พรทิพย์ วิจารณ์านนท์, และพินิจ นิลพานิชย์. (2535). การใช้สาร
รมฟอสฟีนเพื่อป้องกันกำจัดมอดยาสูบ. ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2535
(หน้า 87 - 90). กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อุไรวรรณ ประยูรรัตน์ และปรากรม ประยูรรัตน์. (2525). การสำรวจแมลงศัตรูที่ทำลายอาหาร
ทะเลแห้งในภาคตะวันออก. ชลบุรี : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
บางแสน.

Annis, P.C. (1990). Requirements for fumigation and controlled atmospheres as options
for pest and quality control in stored grain. In B.R. Champ, E. Highley & H.J.
Banks (Eds.), *Fumigation and controlled atmosphere storage of grain* (pp. 228 -
236). Proceedings of an international conference, Singapore, 14-18 February
1989. AC/AR Proceeding No. 25.

Awoyemi, M.O. (1991). Preliminary observations on the incidence of stored dried fish in
Kainji Lake area. *Insect Science Application*, 12(4), 361 - 365.

Balogun, R.A., & Ofuya, G.E. (1986). Effects of three biologically active dietary
substances on the development and reproduction of the leather beetle,
Dermestes maculatus De Geer. *Nigerian Journal of Entomology*, 7(1-2), 28 - 41.

Barwal, R.N., & Devi, J. (1993). Pests of stored food commodities and their
management with particular reference to hide and skin beetle,
Dermestes maculatus De Geer (Deg) in Manipur. *Journal of Insect Science*.
6(2), 189 - 194.

Graver, J. V., & Annis, P.C. (1994). *Suggested recommendation for the part 3
phosphine fumigation for bag stacks sealed in plastic enclosures*. Kuala
Lumpur : Oprations Manual.

Indriati ,N.Y., Sudradjat, A.M., Anggawati, S.P., & Madden, J. (1986). Insect infestation in
dry salted fish in java. *Journal Penelitian Pasca Panen Perikanan*, 1(50), 9 - 12.

- Islam, S. (1996). Irradiation effects on larval foregut of the hide beetle, *Dermestes maculatus* De Geer (Coleoptera : Dermestidae) determined by histological studies. *Bangladesh Journal of Entomology*, 6(12), 39 - 44.
- Islam, S., & Rahman, R. (1994). Radiation induced histopathological changes in the malpighian tubules of the larval and adult hide beetle, *Dermestes maculatus* De Geer. *Bangladesh Journal of Entomology*, 4(4), 1 - 45.
- _____. (1995). Histology of irradiated midgut of adult hide beetle *Dermestes maculatus* De Geer (Coleoptera : Dermestidae). *Philippines Nuclear Journal*, 10, 17 - 21.
- _____. (1996). Gamma radiation induced histopathological changes in larval midgut the hide beetle, *Dermesrte maculatus* (Coleoptera). *Piskie Pismo Entomologiczne*, 65, 1 - 2.
- Islam, S., Rahman, R., & Quayum, M.A. (1993). Early embryonic development of the hide beetle *Dermestes maculatus* De Geer (Coleoptera : Dermestidae). *Bangladesh Journal of Entomy*, 3(12), 41 - 46.
- Rahman, R., & Tarafdar, S.A. (1994). Age related changes in the content of zinc iron and manganese in hide beetle *Dermestes maculatus* De Geer. *Bangladesh Journal of Zoology*, 22(1), 29 - 31.
- Rahman, R., Huda, S.M., & Hossain, M. (1986). Effects of juvenile hormone analogue (ZR - 237) on the different immature stage of hide beetle *Dermestes maculatus* De Geer : section 2. *Bangladesh Association for the Advancement of Science*, 1, 43.
- Rajashekhargouda, R., Devaiah, M.C., & Yelshetty, M.C. (1989). Dermestid beetle *Anthrenus flavipes* Waterhouse (Coleoptera : Dermestidae) a pest of stored silk cocoons. *Agriculture Science Digest*, 9, 29 - 30.
- Raspi, A., & Antonelli, R. (1995). Influence of constant temperature on the development of *Dermestes maculatus* De Geer (Coleoptera : Dermestide). *Frustula Entomologica*, 18, 169 - 176.

- Samish, M., Argaman, Q., & Perelman, D. (1992). Research note : The hide beetle *Dermestes maculatus* De Geer (Dermestidae) feeds on live turkeys. *Poultry science*, 71(2), 388 - 390.
- Shahjahan, R.M., Bhuijan, A.D., & Rahman, R. (1991). Effect of methoprene coated papers as an insect resistant packaging material on three stored product pests. *Nucleae Science and Applications*, 3(1), 23 - 26.
- Su, N.Y., & Scheffrahn, R.H. (1990). Efficacy of sulfuryl fluoride against four beetle pests of museum (Coleoptera : Dermstidae, Anobiidae). *Journal of Economic Entomology*, 83(3), 879 - 882.