

## เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2541. สตรองเบอร์. ฝ่ายเอกสารค้ำแน่นำ กองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริม การเกษตร, กรุงเทพฯ. 36 น.
- เกรียงไกร จำเริญนา, เดือนจิต สัตยาวรุทธ์, และบุญทิวา วิชิตวารี. 2539. ความชอบในการวางแผนพืช เกี่ยวกับในงานพืชสวน. วารสารวิทยาศาสตร์. 49: 254 – 262.
- งานส่งเสริมการผลิตพืชสวน. 2541. สถานการณ์การผลิตสตรองเบอร์จังหวัดเชียงใหม่ปี 2541/ 42 งานส่งเสริมการผลิตพืชสวน. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่, เชียงใหม่. 1 น.
- Jinthana Thayaram, สว่าง ขัดขาว, วีรวุฒิ กตัญญกุล, นิภา จันทร์ศรีสมหมาย, วันทนna เทวฤทธิ์ และวีระชาติ เยาวภาค. 2527. ความต้านทานของพืชข้าวต่อการทำลายของแมลงบัว. หน้า 36. ใน รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี 2527. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูข้าว กองกีฏและสัตววิทยา. กรมวิชาการเกษตร.
- ชูพงษ์ ศุภุมลนันทน์. 2531. สตรองเบอร์. โรงพินพ์ เอส. พรินติ้ง เอชั่ส. กรุงเทพฯ. 216 น.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนาวงศ์. 2541. การปลูกสตรองเบอร์ในประเทศไทย (Strawberry Cultivation in Thailand) วารสารสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 5: 3 – 10.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนาวงศ์, บัวนา ยะอุป, วรวิทย์ ยีสวัสดิ์, วิสิฐ กิจสมพร และเกียรติ จินาอิ. 2542. การทดสอบพืชและการคัดเลือกพันธุ์สตรองเบอร์. มูลนิธิโครงการหลวง. 65 น.
- นพพร สายมพล. 2543. เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 26 น.
- นิภา จันทร์ศรีสมหมาย และ Jinthana Thayaram. 2541. การลดด้อยความต้านทานของข้าวพันธุ์ กข 23 ( Declining of the Resistance of RD 23 Rice Variety ) หน้า 37 – 54. ใน รายงานการ ประชุมสัมมนาวิชาการเรื่อง แมลงและสัตว์ศัตรูพืช 2541. 3 - 6 มีนาคม 2541 ณ ห้อง ประชุมกรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- ประสาทพร สมิตามาน. 2538. เอกสารประกอบการอบรมการเพิ่มผลผลิตสตรองเบอร์สำหรับงาน อุตสาหกรรม. รุ่นที่ 1. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 15 น.
- ประสาทพร สมิตามาน และปัจฉิมा สมิตามาน. 2532. การผลิตสตรองเบอร์ปลอดโรค โดยการเพาะ เดี้ยงเนื้อเยื่อ. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 34 น.
- ปริญญา ชินโนรส. 2530. พืชต้านทานแมลง. วารสารกีฏและสัตววิทยา 9: 51-57.

มานิตา คงชื่นสิน, พุทธวรรณ ขันต์นัง, วัฒนา สารณครี และเทวนทร์ กลุบปิยะวัฒน์. 2539. การควบคุมไร่องสูดในแปลงศตอรอบเรื่องโดยใช้ตัวห้ำ. หน้า 281 - 310. ใน รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการเรื่อง แมลงและสัตว์ศัตรูพืช 2539. 24 - 28 มิถุนายน 2539. ณ โรงแรมหัวหิน บลูเวฟ บีช รีสอร์ท, ปราจีนบุรีชั้นธ.

มานิตา คงชื่นสิน, วัฒนา สารณครี, พัตรชัย ศุภุม ไพบูลย์, และเทวนทร์ กลุบปิยะวัฒน์. 2532. ชีววิทยาของไร่องสูด *Tetranychus urticae* Koch ศัตรูศตอรอบเรื่อง และไรตัวห้ำ, *Amblyseius longispinosus* (Evans). วารสารกีฏและสัตว์วิทยา 11: 195 - 204.

วัฒนา สารณครี. 2535. บทบาทของไรตัวห้ำในการควบคุมศัตรูพืช. วารสารกีฏและสัตว์วิทยา 14: 229 - 236.

วัฒนา สารณครี, พัตรชัย ศุภุม ไพบูลย์, มานิตา คงชื่นสิน และนวลศรี วงศ์คิริ. 2529. ถกยณาทางอนุกรรมวิชาน และชีววิทยาของไรศัตรูกุหลาบในประเทศไทย. หน้า 117 - 153 ใน รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2529. กลุ่มงานอนุกรรมวิชานและวิจัยไร กองกีฏและสัตว์วิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

วัฒนา สารณครี, มานิตา คงชื่นสิน, และเทวนทร์ กลุบปิยะวัฒน์. 2544. หลักการป้องกันกำจัดไรศัตรูพืช และไรศัตรูพืชเศรษฐกิจชนิดต่าง ๆ. เอกสารประกอบการอบรมเรื่อง แมลง-สัตว์ศัตรูพืช และการป้องกันกำจัด. ครั้งที่ 11. 19 – 30 มีนาคม 2544. กองกีฏและสัตว์วิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

โศภាបัณฑ์ บดพิบูลย์. 2519. การศึกษาอิทธิพลของพืชอาศัยและชาตุอาหาร NPK ที่มีต่อระบบการเจริญเติบโต และปริมาณไข่ของไรแดงสูด *Tetranychus urticae* Koch. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 82 น.

สมพงษ์ พงษ์ประเสริฐ. 2537. พันธุ์ข้าวต้านทานโรคและแมลง. หน้า 86 – 116. ใน เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการเรื่องการอารักขาพืชเพื่อความปลอดภัยและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร. 13 – 15 กรกฎาคม 2537. ณ โรงแรมเพชรบูรณ์, เชียงใหม่.

สังคม เตชะวงศ์เสถียร. 2532. ศตอรอบเรื่อง. วิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอนแก่น. 33 น.

สุกราดา สุคนชาภิรัมย์ ณ พัทลุง และไพบูลย์ พูลสวัสดิ์. 2538. การประเมินความต้านทานต่อการกินใบของหนอนกระทู้ผักในถั่ว *Vigna* spp. พันธุ์ปีนางชนิดในห้องปฏิบัติการ. หน้า 182 - 190. ใน รายงานสัมมนาเชิงวิชาการงานวิจัยถั่วเขียวครั้งที่ 6. 14 - 16 มิถุนายน 2538. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา.

สุกราดา สุคนธาริมย์ ณ พักลุง และอาภัติ วัฒนสิทธิ์. 2538. การประเมินความต้านทานต่อคั่ง คั่งในสายพันธุ์คั่งเขียวที่เกิดจากการผสมระหว่างคั่งเขียวพันธุ์ดิกกับคั่งป่า TC 1966. หน้า 182 - 190. ใน รายงานสัมมนาเชิงวิชาการงานวิจัยคั่งเขียวครั้งที่ 6. 14 - 16 มิถุนายน 2538. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา.

- Beck, S.D. 1965. Resistant of plant to insects. Annual Review of Entomology 10: 207 – 232.
- Campbell, R.J., R.L. Grayson, and R.P. Marimi. 1990. Surface and ultrastructural feeding injury to strawberry leaves by the twospotted spider mite. HortScience 25: 948 - 951.
- Crooker, A. 1985. Embryonic and juvenile development. p.149 – 163. In W. Helle and M.W. Sabelis. (eds). Spider Mites. Their Biology, Natural Enemies and Control. Vol. 1. Elsevier, New York.
- Dabrowski, Z.T., and J.G. Rodriguez. 1971. Studies on resistance of strawberries to mites. III. Preference and non preference responses of *Tetranychus urticae* and *T. turkestanii* to essential oil of foliage. J. Econ. Entomol. 64: 387 - 391.
- Davidson, R.H., and W.F. Lyon. 1987. Insect pests of farm, garden, and orchard. 8<sup>th</sup>ed. John Wiley & Son, Inc., New York. 640 p.
- Dent, D.R. 1991. Insect Pest Management. Redwood Press Ltd. Wiltshire. 604 p.
- Ferrer, G.R.M., J.C. Scheerens, and W.A. Erb. 1993. In vitro screening of 76 strawberry cultivars for twospotted spider mite resistance. HortScience 28: 841-844.
- Ferrer, G.R.M., W.A. Erb, B.L. Bishop, and J.C. Scheerens. 1994. Host-pest relationships between the twospotted spider mite. (Acari: Tetranychidae) and strawberry cultivars with differing levels of resistance. J. Econ. Entomol. 87: 168 - 175.
- Hall, R.F., and D.C. Ferree. 1975. Influence of twospotted spider mite population on photosynthesis of apple leaves. J. Econ. Entomol. 68: 517 – 519.
- Hare, J.D. 1980. Impact of defoliation by the Colorado potato beetle on potato to yields. J. Econ. Entomol. 83: 369 - 373.
- Johnson, M.W., S.C. Welter, N.C. Toscano, I.P. Ting, and J.T. Trumble. 1983. Reduction of tomato leaf photosynthesis rate by mining activity of *Liriomyza sativae* (Diptera: Agromyzidae). J. Econ. Entomol. 76: 1061 - 1063.

- Kogan, M. 1982. Plant resistance in pest management. p. 93 – 134. In R.L. Metcalf and W.H. Luckmann. (eds). Introduction to Insect Pest Management. 3<sup>rd</sup> ed. John Wiley & Son, Inc., New York.
- Kogan, M., and E.F. Ortman. 1978. Antixenosis — a new term proposed to define Painter's "nonpreference" modality of resistance. Bull. Entomol. Soc. Am. 24: 175 – 176.
- Luczynski, A., M.B. Isman, D.A. Raworth, and C.K. Chan. 1990a. Chemical and morphological factor of resistance against the twospotted spider mite in beach strawberry. J. Econ. Entomol. 83: 564 - 569.
- Luczynski, A., M.B. Isman, and D.A. Raworth. 1990b. Strawberry foliar phenolics and their relationship to development of the twospotted spider mite. J. Econ. Entomol. 83: 557 - 563.
- Macfarlane, J.R., and G. Hepworth. 1994. Population trends of twospotted spider mite (Acari: Tetranychidae) on four resistance strawberry cultivars and their relationship to fruiting. J. Econ. Entomol. 87: 817 - 820.
- Naegele, J.A. 1970. Insect and other pests of floricultural crops. p. 430 – 465. In R.E. Pfadt. (ed.) Fundamentals of Applied Entomology. 2<sup>nd</sup> ed. The Macmillan Company, New York. 668 p.
- Neiswander, C.R., J.G. Rodriguez, and R.B. Neiswander. 1950. Natural and induced variations in twospotted spider mite population. J. Econ. Entomol. 43: 633 - 636.
- Painter, R.H. 1951. Insect Resistance in Crop Plants. University of Kansas Press, Lawrence and London. 520 p.
- Panda, N., and G.S. Khush. 1995. Host Plant Resistance to Insects. International Rice Research Institute, Manila. 431 p.
- Patterson, C.G., D.D. Archbold, J.G. Rodriguez, and T.R. Hamilton-Kemp. 1994. Daylength and resistance of strawberry foliage to the twospotted spider mite. HortScience 29: 1329 - 1331.
- Patterson, C.G., D.E. Knavel, T.R. Kemp, and J.G. Rodriguez. 1975. Chemical basis for resistance to *Tetranychus urticae* Koch in tomatoes. Environ. Entomol. 4: 670 - 674.
- Patterson, C.G., R. Thurton, and J.G. Rodriguez. 1974. Twospotted spider mite resistance in *Nicotiana* species. J. Econ. Entomol. 67: 341 - 343.

- Rodriguez, J.G., C.E. Chaplin, L.P. Stoltz, and A.M. Lasheen. 1970. Studies on resistance of strawberries to mites. I. Effects of plant nitrogen. *J. Econ. Entomol.* 63: 1855 - 1858.
- Sances, F.V., J.A. Wyman, and I.P. Ting. 1979. Morphological responses of strawberry leaves to infestations of twospotted spider mite. *J. Econ. Entomol.* 72: 710 - 713.
- Sances, F.V., J.A. Wyman, I.P. Ting, R.A. Vansteenwyk, and E.R. Oatman. 1981. Spider mite interactions with photosynthesis, transpiration and productivity of strawberry. *Environ. Entomol.* 10: 442 - 448.
- Sances, F.V., N.C. Toscano, E.R. Oatman, L.F. Lapre, M.W. Johnson and V. Voth. 1982. Reductions in processes by *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) feeding on strawberry. *Environ. Entomol.* 11: 733 - 737.
- Shanks, C.H. Jr., and B.H. Barritt. 1975. Resistance of strawberry to the twospotted spider mite. *J. Econ Entomol.* 68: 7 - 10.
- Shanks, C.H. Jr., and P.P. Moore. 1995. Resistance to twospotted spider mite and strawberry aphid in *Fragaria chiloensis*, *F. virginiana*, and *F. xananassa* Clones. *HortScience* 30: 596 - 599.
- Shaver, T.N., and M.J. Lukefahr. 1969. Effect of flavonoid pigment and gossypol on growth and development of bollworm, tobacco budworm and pink bollworm. *J. Econ. Entomol.* 62: 643 - 646.
- Sinden, S.L., L.L. Sanford, W.W. Cantelo, and K.L. Deahl. 1986. Leptine glycoalkaloids and resistance to the Colorado potato beetle (Coleoptera: Chrysomelidae) in *Solanum chacoense*. *Environ. Entomol.* 15 : 105 - 106.
- Smith, C.M. 1989. Plant Resistance to Insect. A Wiley-Interscience Publication , New York. 286 p.
- Smith, R.L., R.L. Wilson, and F.D. Wilson. 1975. Resistance of cotton plant hairs to mobility of first-instars of pink bollworm. *J. Econ. Entomol.* 68: 679 - 683.
- Smitley, D.R., and G.G. Kennedy. 1985. Photo-oriented aerial-dispersal behavior of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) enhances escape from the leaf surface. *Ann. Entomol. Soc. Am.* 78: 609 - 614.

- Waiss, A.C. Jr., B.G. Chan, C.A. Elliger, B.R. Wisemann, W.W. McMillian, N.W. Wildstrom, M.S. Zuber, and A.J. Keaster. 1979. Mysin, a flavone glycoside from corn silk with antibiotic activity toward corn earworm. *J. Econ. Entomol.* 72: 256 - 258.
- Wallace, L.E., F.H. McNeal, and M.A. Berg. 1974. Resistance to both *Oulema melanopus* and *Cephus cinctus* in pubescent-leaved and solid stemmed wheat selections. *J. Econ. Entomol.* 67: 105 - 107.
- Wilde, G., and H. Hall. 1991. Plant resistance to twospotted spider mite (Acari: Tetranychidae) in raspberry cultivars. *J. Econ. Entomol.* 84: 25 - 255.
- Wilson, L.J. 1993. Resistance of okra-leaf cotton genotypes to twospotted spider mite (Acari: Tetranychidae). *J. Econ. Entomol.* 87: 1727 - 1735.