

## เอกสารอ้างอิง

ดรุณี รัตนประภา. 2529. การแพร่กระจายของไส้เดือนฝอยศัตรูพืชในประเทศไทย, หน้า 33-34.

ใน รายงานผลงานวิจัยปี 2529 กลุ่มงานไส้เดือนฝอย. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา.  
กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

ทศพร แจ่มจรัส. 2531. ผักฤดูร้อน. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. 120 หน้า.

มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2541. พริก. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. 186 หน้า.

นุชนารถ ตั้งจิตสมคิด. 2550. การควบคุมโรครากปมในพริก. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.  
4 หน้า.

นุชนารถ ตั้งจิตสมคิด และ วราภรณ์ ประกอบ. 2550. เทคนิคการคัดเลือกและประเมินพันธุ์พริก  
ต้านทานไส้เดือนฝอยรากปม. วารสารอารักขาพืช 2:31-40.

นุชนารถ ตั้งจิตสมคิด วราภรณ์ ประกอบ และ สิริกุล วะสี. 2552. การคัดเลือกและประเมินพันธุ์  
พริกต้านทานไส้เดือนฝอยรากปม. ใน การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9  
วันที่ 24-26 พฤศจิกายน 2552. จ.อุบลราชธานี.

นุชนารถ ตั้งจิตสมคิด. 2553. เอกสารวิชาการ: เทคนิคการคัดพันธุ์พริกต้านทานไส้เดือนฝอย  
รากปม. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 20 หน้า.

ปัทมารัตน์ รอดคะเชนทร์. 2538. การศึกษาการควบคุมโรค Chestnut Blight ด้วยแบคทีเรีย.  
หน้า 8-12. ใน การประชุมวิชาการของอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 2 เชียงใหม่ วันที่  
9-11 ตุลาคม 2538.

พากเพียร อรัญนารถ . นวรัตน์ นิลพานิชย์ . วิชิต ศิริสันธนะ และ สมคิด ดิสถาพร . 2538.  
ประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์ *Bacillus subtilis* ในการควบคุมโรคกาบใบแห้งของข้าว.  
วารสารวิชาการเกษตร ปีที่ 19 ฉบับที่ 1:4-12

ลือชัย อารยะรังสฤษฎ์ . 2544. เอกสารวิชาการ ข้าว : ไส้เดือนฝอยและการจัดการ ศูนย์วิจัยข้าว  
ปทุมธานี สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร. 85 หน้า.

วราภรณ์ ประกอบ. วราลักษณ์ สุปิณะ. วรัญญา กันทาททรัพย์ .เนตรนภา ไชยเมืองชื่น และ ทศนีย์  
คิดดาโย. 2550. การใช้เชื้อรา Arbuscular Mycorrhiza เชื้อราปฏิปักษ์ และเชื้อแบคทีเรีย ใน  
การควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมในมะเขือเทศ. วารสารเกษตร ปีที่ 23: 403-406.

ศศิธร วุฒิวณิชย์. 2545. โรคของผักและการควบคุมโรค. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 182 หน้า.

สืบศักดิ์ สนธิรัตน์. 2541. ไล่เดือนฝอยศัตรูพืช: โรคและการจัดการ. สำนักพิมพ์ร่วมเขียว, กรุงเทพฯ.  
 สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร. 2548. พริก : การผลิตและการปรับปรุงพันธุ์. คณะเกษตรศาสตร์  
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 168 หน้า.

Berger, F., Lih., D., Farzer, R., and Leifert, C. 1966. Effect of pathogen inoculum density and plant species on biology control of *Phytophthora* and *Pythium* damping off by *Bacillus subtilis* Cotl; in high-humidity fogging glasshouses. *Phytopathology* 87:428-433.

Bleve-Zacheo, T., Zacheo, G., Melillo, M. T., and Lamberti, F. 1982. Ultrastructural aspects of the hypersensitive reaction in tomato root cells resistant to *Meloidogyne incognita*. *Nematologia Mediterranea* 10: 81-90.

Bleve-Zacheo, T., Bongiovanni, M., Melillo, M.T. and Castagnone-Sereno, P. 1998. The pepper resistance genes *Me1* and *Me3* induce differential penetration rates and temporal sequences of root cell ultrastructural changes upon nematode infection. *Plant Science* 133: 79-90.

Boonduang, A. and Pliansinchai, U. 1986. Identification of plant parasitic nematodes of Thailand. A systemic studies of root-knot nematodes (*Meloidogyne* spp.) in Thailand. Nematology Section, DOA, Thailand. Technical Bulletin. 6: 1-17.

Brueske, C. H. 1980. Phenylalanine ammonia lyase activity in tomato roots infected and resistant to the root-knot nematode, *Meloidogyne incognita*. *Physiological Plant Pathology* 16: 409-414.

Burrows P. R. and de Waele, D. 1997. Engineering resistance against plant parasitic nematodes using anti-nematode genes. pp. 217-236. In: Fenoll, C, Grundler, F.M.W, Ohl, S.A, (eds.). Cellular and Molecular Aspects of Plant-nematode Interactions. Dordrecht, the Netherlands: Kluwer Academic Press.

Burrows, P. R. Barker, A. D. P, Newell C. A. and Hamilton, W. D. O. 1998. Plant-derived enzyme inhibitors and lectins for resistance against plant-parasitic nematodes in transgenic crops. *Pesticide Science* 52: 176-183.

Cook, R.J.and Berger,K.F. 1983.The Nature and Practice of Biological Control of Plant Pathogen,The Amer.Phythopath. soc.st.Paul,Minnesota.539p.

- Djian-Caporalino, C., Pijarowski, L., Januel, A., Lefebvre, V., Daubeze, A., Palloix, A., Dalmasso, A. and Abad, P. 1999. Spectrum of resistance to root-knot nematodes and inheritance of heat-stable resistance in pepper (*Capsicum annuum* L.). *Theor. Appl. Genet.* 99: 496–502.
- Djian-Caporalino, C., Pijarowski, L., Fazari, A., Samson, M., Gaveau, L., O’Byrne, C., Lefebvre, V., Caranta, C., Palloix, A. and Abad, P. 2001. High-resolution genetic mapping of the pepper (*Capsicum annuum* L.) resistance loci Me3 and Me4 conferring heat-stable-resistance to root-knot nematodes (*Meloidogyne* spp.). *Theor. Appl. Genet.* 103: 592–600.
- Djian-Caporalino, C., Fazari, A., Arguel, M.J., Vernie, T., VandeCastele, C., Faure, I., Brunoud, G., Pijarowski, L., Palloix, A., Lefebvre, V. and Abad, P. 2007. Root-knot nematode (*Meloidogyne* spp.) Me resistance genes in pepper (*Capsicum annuum* L.) are clustered on the P9 chromosome. *Theor. Appl. Genet.* 114: 473–486.
- Diedhiou, P. M., Hallmann, J., Oerke, E.C., Dehne, H.W. 2003. Effects of arbuscular mycorrhizal fungi and a non-pathogenic *Fusarium oxysporum* on *Meloidogyne incognita* infestation of tomato. *Mycorrhiza.* 13:199–204.
- Dong, L.Q. and Zhang, K.Q. 2006. Microbial control of plant-parasitic nematodes: a five-party interaction. *Plant and Soil* 288: 31-45.
- Hirschmann, H. 1985. The classification of the family Meloidogynidae. pp. 66-77. In K.R. Barker, C.C. Carter and J.N. Sasser (eds). *An Advanced Treatise on Meloidogyne. Volume II: Methodology.* Raleigh, North Carolina, U.S.A.
- Huang, J.-S. 1985. Mechanisms of resistance to root-knot nematodes. pp. 165-174 In Journal Sasser and C. C. Carter, eds. *An advanced Treatise on Meloidogyne, Vol. 1 Biology and Control.* Raleigh, NC: North Carolina States University Graphics.
- Hung, C.-L., and Rohde, R. A. 1973. Phenol accumulation related to resistance in tomato to infection by root-knot and lesion nematodes. *Journal of Nematology* 5: 253-258.
- Hussey, R.S. and Janse, G.J.W. 2001. Root-knot nematodes : *Meloidogyne* species, pp. 43-70 In J.L. Starr, R. Cook and J. Bridge (eds.). *Plant Resistance To Parasitic Nematodes.* CAB Publishing, New York.

- Kaplan, D. T., Keen, N. T. and Thomason, I. J. 1980. Association of glyceollin with the incompatible response of roots to *Meloidogyne incognita*. *Physiological Plant Pathology* 16: 309-318.
- Michelmore, R.W., Paran, I., Kesseli, R.V., 1991. Identification of markers linked to disease-resistance genes by bulked segregant analysis: a rapid method to detect markers in specific regions by using segregating populations. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 88: 9828–9832.
- Milligan, S. B., Bodeau, J., Yaghoobi, J., Kaloshian, I., Zabel, P. and Williamson, V. M. 1998. The root-knot nematode resistance gene Mi from tomato is a member of the leucine zipper, nucleotide binding, leucine-rich repeat family of plant genes. *The Plant Cell* 10: 1307–1319.
- Pegard, A., Brizzard, G., Fazari, A., Soucaze, O., Abad, P. and Djian-Caporalino, C. 2005. Histological characterization of resistance to different root-knot nematode species related to phenolics accumulation in *Capsicum annuum*. *Phytopathology* 95: 158–165.
- Richard, L. F. and Judy, A. T. 2007. TigerPaw-NR, a root-knot nematode-resistance, Habanero-type Pepper. *Hortscience* 42: 1721-1722.
- Ripoll, C., Favery, B., Lecomte, P., Van Damme, E., Peumans, W., Abad, P. and Jouanin, L. 2003. Evaluation of the ability of lectin from snowdrop (*Galanthus nivalis*) to protect plants against root-knot nematodes. *Plant Science* 164: 517–523.
- Siddiqi, M.R. 2000. *Parasites of Plants and Insects*. Wallingford, UK: CABI Publ. 2nd ed.
- Singh, B., and Choudhury, B. 1973. The chemical characteristics of tomato cultivars resistant to root-knot nematodes (*Meloidogyne* spp.). *Nematologica* 19: 443-448.
- Vos, P., Hoger, R., Bleeker, M., Reijans, M., Van de Lee, Hornes, M., Frijter, A., Pot, J., Peleman, J., Kulper, M. and Zabeau, M. 1995. AFLP, a new technique for DNA fingerprinting. *Nucleic Acid Res.* 23: 4407–4414.
- Zacheo, G., Bleve-Zacheo, T. and Lamberti, F. 1982. Role of peroxidase and superoxide dismutase activity in resistant and susceptible tomato cultivars infested by *Meloidogyne incognita*. *Nematologia Mediterranea* 10: 75-80.