

เอกสารอ้างอิง

กาญจนा วิชิตตระกูลถาวร และนุชนารถ จงเลขา. 2542. การควบคุมโรคเหี่ยวยแบคทีเรียของมะเขือเทศ โดยใช้เชื้อแบคทีเรียปรับปักษ์. ใน : รายงานการประชุมวิชาการอาชักข้าพีชแห่งชาติ ครั้งที่ 4, 25-27 ตุลาคม 2542 โรงแรมแอมบาสเดอร์ ชิตี้คอมเพล็กซ์ ชลบุรี

วนิดา สุจิตะสุาน สุทธิพงษ์ ภูนาवารี และ สุเนตร ภาวิจิตร. 2534. การมีชีวิตอยู่รอดของเชื้อ *Pseudomonas solanacearum* biovar III สาเหตุโรคเหี่ยวยของมะเขือเทศในดินและเศษพีช. ใน : รายงานการประชุมวิชาการพีชผักแห่งชาติ ครั้งที่ 10, 19-22 มีนาคม 2534. วิทยาลัยเกษตรกรรมมุ่งราษฎร์ มุ่งราษฎร์.

ศักดิ์ สุนทรสิงห์. 2537. โรคของผักและการป้องกันกำจัด. ภาควิชาโรคพีช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ .

อุรัจณา กสิกธรรม ไพบูลย์. 2534. ความสามารถของเชื้อแบคทีเรียบริเวณรากและดินปลูกมะเขือเทศในการควบคุมทางชีวภาพต่อเชื้อแบคทีเรียโรคเหี่ยวยของมะเขือเทศ. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

Arwiyanto, T., Goto, M., Tsuyumu, S. and Takikawa, Y. 1994. Biological control of bacterial wilt of tomato by an avirulent strain of *Pseudomonas solanacearum* isolated from *Strelitzia reginae*. Ann. Phytopathol. Soc. Japan 60 : 421-430.

Aspiras, R.B. and Cruz, A.R. 1986. Potential biological control of bacterial wilt in tomato and potato with *Bacillus polymyxa* FU6 and *Pseudomonas fluorescens*, pp. 89-92. In G.J. Persley(eds.) Bacterial Wilt Disease in Asia and the South Pacific. ACLAR Proceedings 13, 89-92, ACIAR, Canberra.

- Buchanan, R. E., Gibbons, N.E., Cowan, S.T., Holt, J.C., Liston, J., Murray R.G.E., Niven, C.F., Ravin, A.W. and Stainer, R.Y. 1974. Bergey's Manual of Determinative Bacteriology. 8th ed. Baltimore : Williams and Wilkins Co.
- Buddenhagen, I.W. and Kelman, A. 1964. Biological and physiological aspects of bacterial wilt caused by *Pseudomonas solanacearum*. Ann. Rev. Phytopathol. 2 : 203-230.
- Buddenhagen, I., Sequeira, L. and Kelman, A. 1962. Designation of races of *Pseudomonas solanacearum*. Phytopathol. 52. 726 (abstract)
- Chen, W.Y. and Echandi, E. 1982. Bacteriocin production and semi-selective medium for detection, isolation and quantification of *Pseudomonas solanacearum* in soil. Phytopathol. 72 : 310-313.
- Gallegly, M.E. and Walker, J.C. 1949. Relation of environmental factors to bacterial wilt of tomatoes. Phytopathol. 39 : 936-946.
- Hartman, G. L. 1991. Screening for bacterial wilt resistance in tomato: seedling response to *Pseudomonas solanacearum* and the incidence of bacterial wilt of tomato . Phytopathol. 81,1002 (abstract)
- Hartman, G.L. and Elphinstone, J.G. 1994. Advances in the control of *Pseudomonas solanacearum* race 1 in major food crops. In Hayward, A. C. and Hartman, G. L. (eds.) Bacterial wilt : The disease and its causative agent, *Pseudomonas solanacearum*. AVRDC Taiwan .

Hayward, A.C. 1994. The host of *Pseudomonas solanacearum*. In Hayward, A. C. and Hartman, G. L. (eds.) Bacterial wilt : The disease and its causative agent, *Pseudomonas solanacearum*. AVRDC Taiwan

Hsu, S.T., Chen, C.C., Liu, H.Y. and Tzeng, K.C. 1992. Colonizatoin of root and control of bacterial wilt of tomato by fluorescent pseudomonads. In Hartman, G.L. and Hayward, A.C. (eds.) Bacterial Wilt Proceedings of an International Conference held at Kaohsiung, Taiwan, 28-31 October 1992.

Husain, A. and Kelman, A. 1958. Relation of slime production to mechanism of wilting and pathogenicity of *Pseudomonas solanacearum*. Phytopathol. 48 : 155-165.

Hutchinson, C.M. 1913. Rangpur tobacco wilt. Mem.Dept. Agr. India, Bacteriol. Ser. 1:67-83. Cited in Husain, A. and Kelman, A. 1958. Relation of slime production to mechanism of wilting and pathogenicity of *Pseudomonas solanacearum*. Phytopathol. 48 :155-165.

Kelman, A. 1953. The bacterial wilt caused by *Pseudomonas solanacearum*. Technical Bullentin North Carolina Agricultural Experiment Station 99.

Kelman, A. 1954. The relationship of pathogenicity in *Pseudomonas solanacearum* to colony appearance on a tetrazolium medium. Phytopathol. 44 : 693-695.

Krausz, J.P. and Thurston, H.D. 1975. Breakdown of resistance to *Pseudomonas solanacearum* in tomato . Phytopathol. 65 : 1271-1274.

Liao, B.S., Wang, Y.Y., Xia , X. M., Tang, G. Y., Tan, Y.J. and Sun, D. R. 1990. Genetic and breeding aspects of resistance to bacterial wilt in groundnut . *In* Middleton, K.J. and Hayward, A.C. (eds) *Bacterial Wilt of Groundnut* . Proceedings of an ACIAR/ ICRISAT collaborative research planning meeting held at Genting Highlands, Malaysia, 18-19 March 1990. ACIAR Proceedings 31, 39-43, ACIAR, Canberra.

Mew, T.W. and Ho, W.C. 1976. Varietal resistance to bacterial wilt in tomato. *Plant Dis. Reprt.* 60 : 264-268.

Misaghi, I.J., Olsen, M.W., Billtte, S.M. and Sonoda, R.M..1992. The importance of rhizobacteria mobility in biocontrol of bacterial wilt tomato. *Soil-Biol-Biochem.* 24 : 287-293.

Quinon, V.L., Aragaki, M. and Ishii, M. 1964. Pathogenicity and serological relationship of three strains of *Pseudomonas solanacearum* in Hawaii. *Phytopathol.* 54 : 1096 – 1099.

Schaad, N.W., Jones, J.B. and Chun, W. 2001. *Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria*. St.Paul, Minnesota : APS Press.

Sequeira, L. 1983. New approaches for control of bacterial wilt of potato. *In* : Hooker, W.(ed.) *Research for the Potato in the year 2000*, pp. 174-5, International Potato Center, Lima, Peru.

Sigee, D.C. 1993. *Bacterial Plant Pathology : Cell and Molecular Aspects*. Cambridge University Press.

- Swannepol, A.E. 1990. The effect of temperature on the development of wilt and progeny tuber infection of potatoes inoculated with South Africa strains of biovar 2 and 3 of *Pseudomonas solanacearum*. Potato Research 33 : 287-290.
- Thaweechai, N., Kositratana, W. and Leksomboon, C. 1992. Bacterial wilt of tomato in Thailand. Report submitted for the AVNET Phase-I Final Workshop and AVNET Phase –II Joint Planning Meeting, 22-26 September 1992, Lembang,Indonesia.
- Trigalet, A. and Trigalet – Demery, D. 1990. Use of avirulent mutants of *Pseudomonas solanacearum* for the biological control of bacterial wilt of tomato plants. Physiol. Mol. Pl. Pathol. 36 : 27-38.
- Walker, J.C. 1965. Use of environment factors in screening for disease resistance. Ann.Rev. Phytopathol. 3 : 197-208.
- Winstead, N.N. and Kelman, A. 1952. Inoculation techniques for evaluating resistance to *Pseudomonas solanacearum*. Phytopathol. 42 : 628-634.
- Zehr, E. I. 1969. Studies of the distribution and economic importance of *Pseudomonas solanacearum* E. F. Smith in certain crops in the Philippines. Philippine Agriculturist 53 : 218-223.