

5. 参考文献

- 海老原克介・植松清次・宮原秀一・小林敏満・染谷 肇・野宮左近・川村栄一・河名利幸・石川正美(2002) 北海道の田畑輪換圃場を利用したイチゴリレー苗生産における *Colletotrichum gloeosporioides* の潜在感染とその病原性. 日植病報 68(2), 201-202. (講要)
- 海老原克介・染谷 肇・宮原秀一・小林敏満・星野 勲・上堀内里沙・橋本 威・鐘ヶ江良彦・金森啓介・鈴木康雄・野宮左近・山口 勇・飯島直人・鈴木 健・田中千華・植松清次 (2006) 育苗圃におけるイチゴ炭疽病の潜在感染率の推移と発病との関係. 日植病報 73(1), 41. (講要)
- Freeman, S., Katan, T. (1997). Identification of *Colletotrichum* species responsible for anthracnose and root necrosis of strawberry in Israel. *Phytopathology* 87:516-521.
- Freeman, S., Horowitz, S., Sharon, A. (2001). Pathogenic and nonpathogenic lifestyles in *Colletotrichum acutatum* from strawberry and other plants. *Phytopathology* 91:986-992.
- 平山喜彦・鈴木 健・伊東靖之・岡山健夫・西崎仁博・松谷幸子 (2008) .病原菌特異的プライマーを用いた PCR による潜在感染株からのイチゴ炭疽病菌の検出. 日植病報 74(3), 198. (講要)
- Ishikawa, S. (2003). Method to diagnose latent infection by *Glomerella cingulata* in strawberry plants using ethanol. *J. Gen. Plant Pathol.* 69: 372-377.
- Kageyama, K., Komatsu, T., Suga, H. (2003). Refined PCR protocol for detection of plant pathogens in soil. *J. Gen. Plant Pathol.* 69:153-160.
- 鐘ヶ江良彦・田中 (三輪) 千華・鈴木健・吉田菜々子 (2011) .イチゴ疫病潜在感染検定技術確立のためのイチゴ疫病菌 (*Phytophthora nicotianae*) 高頻度検出部位の解明. 関東東山病害虫研究会報 58 : 113. (講要)
- Li, M., Asano, T., Suga, H., Kageyama, K. (2011). A multiplex PCR for the detection of *Phytophthora nicotianae* and *P. cactorum*, and a survey of their occurrence in strawberry production areas of Japan. *Plant Disease* 95:1270-1278.
- Nisimura, N. (2007). Selective media for *Fusarium oxysporum*. *J. Gen. Plant Pathol.* 73:342-348.
- 岡山健夫 (1994) .イチゴ炭そ病の病原菌, 発生生態および発病制御に関する研究. 奈良農試研報 特別報告 1-128.
- 須賀晴久・平山喜彦・森島正二・鈴木 健・景山幸二・百町満朗 (2011) .イチゴ萎黄病菌の特異的検出が可能な PCR 用プライマー. 日植病報 77:62. (講要)
- 鈴木 健・田中千華・伊東靖之・植松清次・平山喜彦・岡山健夫 (2008) イチゴ炭疽病菌に対する特異的プライマーの作成. 日植病報 74(3), 198. (講要)
- White, T.J., Bruns, T., Lee, S., Talor, J. (1990). Amplification and direct sequence of fungal ribosomal RNA genes for phylogenetics. Pages 315-322: PCR protocols: A guide to methods and applications. M.A. Innis, D.H. Gelfand, J.J. Sninsky and T.J. White, eds. Academic Press, San Diego, CA.