

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) 北海道の田畠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 熱・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.