

### 3. 引用文献

- 1) 荒川竜行・西村光由・小嶋博樹・浅野眞一郎・百町満朗 (2011). *Bacillus thuringiensis*によるトマト青枯病の生物防除機構の解析. 日植病報 77: 252-253.
- 2) Hyakumachi, M., Nishimura, M., Arakawa, T., Asano, S., Yoshida, S., Tsushima, S., Takahashi, H. and Hyakumachi, M. (2013). *Bacillus thuringiensis* suppresses bacterial wilt disease caused by *Ralstonia solanacearum* with systemic induction of defense-related gene expression in tomato. Microbes Environ. 28: 128-134.
- 3) 森本晶・星野(高田)裕子 (2008). PCR-DGGE 法による土壤生物群集解析法 (1) : 一般細菌・糸状菌相の解析(実験法). 土と微生物 62 : 63-68.
- 4) 駒田旦・小川奎・青木孝之 (2011). フザリウム一分類と生態・防除一. pp. 576-577.全農協, 東京.
- 5) Takahashi, H., Nakaho, K., Ishihara, T., Ando, S., Wada, T., Kanayama, Y., Asano, S., Yoshida, S., Tsushima, S. and Hyakumachi, M. (2014). Transcriptional profile of tomato roots exhibiting *Bacillus thuringiensis*-induced resistance to *Ralstonia solanacearum*. Plant Cell Reports 33: 99-110.
- 6) 丸山威・新田英二・木村晋也・高島喜樹・松村賢司・出口慶人 (2009). 新規微生物殺虫剤ゴツツ A®の開発. 住友化学 2009(1) : 24-33.
- 7) Ash, C., Priest, F.G. and Collins, M.D. (1993). Molecular identification of rRNA group 3 bacilli (Ash, Farrow, Wallbanks and Collins) using a PCR probe test. Proposal for the creation of a new genus *Paenibacillus*. Antonie Van Leeuwenhoek. 64: 253-260.
- 8) Enya, J., Shinohara, H., Yoshida, S., Tsukiboshi, T., Negishi, H., Suyama, K. and Tsushima, S. (2007). Culturable leaf-associated bacteria on tomato plants and their potential as biological control agents. Microbial Ecol. 53: 524-536.
- 9) 岩本豊・松浦克成・佐藤育男・吉田重信・對馬誠也・相野公孝 (2013). *Paenibacillus* 属細菌のトマト根腐萎凋病に対するほ場における防除効果. 関西病虫研報 55: 67-69.