



主な参考文献

- 1) 堀眞雄（1991）イネ紋枯病、日本植物防疫協会.
- 2) 星川清親（1971）稚苗の生理と育苗技術、農文協.
- 3) 星川清親（1975）イネの生長、農文協.
- 4) 岩田忠寿ら（1995）コシヒカリ、農文協.
- 5) 加藤肇ほか（1990）いね穂枯れ性病害、武田植物防疫叢書7.
- 6) 川田信一郎（1982）イネの根、農文協.
- 7) 岸国平編（1988）作物病害事典、全国農村教育協会.
- 8) 宮原益次（1986）水稻作雑草防除のあり方、今月の農薬、30、66－74.
- 9) 中村拓（1986）東北地域の水稲栽培における雑草防除、今月の農薬、30、75－81.
- 10) 日本植物病理学会編（2000）日本植物病名目録、日植防協会.
- 11) 農林水産技術会議（1971）稚苗大量育苗の安定化技術、実用化技術レポートNo.32.
- 12) 大畑貫一ら（1978）稲・箱育苗の病害とその防除、種子伝染性病害と土壌伝染性病害、武田薬品.
- 13) 大畑貫一（2002）稲病害防除の実際（非売品）.
- 14) 岡山清司（1990）富山県における水稻稚苗育苗床土に関する研究、富山県農技セ、研究報告7.
- 15) 関矢信一郎（1986）水田土壌の現況と施肥、今月の農薬30、4、54－64.
- 16) 田村実（1976）*Alternaria padwickii*による腹黒米発現に関する生理、生態的研究、石川農議特別報告2.
- 17) 富山県農林水産部（2004）水稻・大豆・大麦栽培技術指針
- 18) 富山県主要農作物種子協会（2004）富山の穂もみ（4）生産マニュアル
- 19) 梅原吉廣（1992）褐色米の発生生態ならびに防除に関する研究、富山県農技セ、研究報告12.
- 20) 梅原吉廣（1999）種子伝染病の生態と防除、日本植物防疫協会、142－145.
- 21) 梅原吉廣（2002）イネ糸状菌による育苗期病害について、北陸病虫研報50、104－108.
- 22) 山岸淳（1986）水稻栽培と温暖地・暖地の雑草対策、今月の農薬30、82－91.
- 23) 全農薬協（2007）農薬（安全適正使用ガイドブック）