

北 農

第80巻第4号(通巻747号)
平成25年10月(2013年)

目 次

- <巻頭言> 次代につなぐ 田中英彦 (1)
- <総説> 我が国および北海道における植物病害の発生記録, 菌株保存の現状と
「日本植物病名データベース」の活用方法 三澤知央 (2)
- <試験成績・研究成果>
- ながいも新品種「十勝4号」の育成とやまのいも類の品種開発
..... 田縁勝洋, 平井剛 (10)
- 上川北部地域におけるセル成型苗を利用したカボチャの安定生産技術
..... 田中静幸, 平井剛, 地子立 (14)
- 北海道で発生した園芸作物の新病害・その10 ダイコン腐敗病 三澤知央 (20)
- 晩春まきブロッコリー及び秋まき小麦「きたほなみ」に対する被覆尿素肥料を
用いた省力的施肥法 古館明洋, 小野寺政行, 須田達也, 日笠裕治 (24)
- 堆肥に含まれるリン酸の肥効 東田修司, 中瀬祐介 (31)
- クリーン農業技術導入による温室効果ガス排出量変化の推計
..... 濱村寿史, 白井康裕, 三宅俊輔 (40)
- 道央水田地帯における担い手農家の将来規模と地域性 細山隆夫 (49)
- 乳牛の長命性の遺伝的能力をより正確に推定する方法 萩谷功一 (54)
- <資料・解説>
- 天気の科学 (2) 高層天気図の話 山崎孝治 (58)
- 北海道野菜史話 採種と種苗業 中村満 (61)
- 北海道野菜史話 18. タマネギ 小餅昭二 (70)
- 北海道野菜史話 19. ナス 八鍬利郎 (89)
- 作物品種生誕之地記念碑—主に関東地方を中心にして—
11. 桜三題 佐々木多喜雄 (96)

<文献・セミナー紹介>

 生物工学セミナー（90）…………… 小倉玲奈, 山下陽子（101）

<会告> 「北の大地に挑む農業教育の軌跡」の刊行紹介…………… 富田 義 昭（102）

 北農会創立および「北農」創刊80周年記念事業について…………… 公益財団法人 北農会（105）

<第80巻総目次>……………（106）

<編集後記>……………（110）