

北農

第81卷第1号（通卷748号）
平成26年1月（2014年）

目 次

<巻頭言> 地域づくりと普及活動 柳山浩之（1）

<試験成績・研究成果>

- 北海道向け多収水稻品種「きたあおば」の多収要因と収量性 林 怜史（2）
近年北海道で新たに発生した*Xanthomonas*属細菌による病害と
その被害様相 堀田治邦（8）
北海道で発生した園芸作物の新病害・その11
ミツバ株枯病 三澤知央（15）
タマネギの紅色根腐病に対する品種の抵抗性評価とかん水処理の効果
..... 山名利一，小野寺政行，鈴木慶次郎（19）
北海道における自給飼料主体TMRセンターの収益実態と運営安定化方策
..... 金子剛，三宅俊輔，岡田直樹（26）

<調査速報>

- 平成25年 主要農作物作況 一道総研 農業・畜産試験場における一 (34)
I 作況 (35)
1. 本年の気象および作物全体の作況総括 8. ばれいしょ
2. 水稻 9. てんさい
3. 秋まき小麦 10. たまねぎ
4. 春まき小麦 11. サイレージ用とうもろこし
5. 大豆 12. 牧草
6. 小豆 13. リンゴ
7. 菜豆
付表 各場の畑作物およびサイレージ用とうもろこしの耕種概要
II 季節表および気象表（各場） (54)

<資料・解説>

- 天気の化学 (3) 台風と温帯低気圧 山 崎 孝 治 (63)
北海道野菜史話 20. エンドウ 中 村 滿 (66)
北海道野菜史話 21. サイトウ (インゲンマメ) 中 村 滿 (72)
北海道野菜史話 22. フダンソウとテーブルビート 石 村 櫻 (79)
北海道野菜史話 野菜の加工 佐 藤 滋 樹 (87)
作物品種生誕之地記念碑 ー主に関東地方を中心にしてー 12. 筍一題と域外三題
〔「宇治茶」, 「石垣いちご」, 「きらら397」〕 および桜補遺二題
..... 佐々木 多喜雄 (111)

<書籍紹介>

- 『北の大地に挑む農業教育の軌跡』 七 戸 長 生 (117)

- <紹 介> 平成25年安孫子賞・北農賞受賞者の紹介 公益財団法人 北農会 (120)

- <編集後記> (124)

<北農会協力会員の紹介>