

# 北 農

第80巻第2号(通巻745号)  
平成25年4月(2013年)

## 目 次

- <巻頭言> 不安定化の時代に備えるには ..... 志賀弘行 (1)
- <解説> 「キタノマシュウ」の育成とその生産動向 ..... 六笠裕治, 鈴木達郎, 森下敏和 (2)
- <試験成績・研究成果>
- 小豆・金時の根粒活性に及ぼす栽培環境要因の影響と金時の追肥対応  
..... 谷藤 健, 田村 元, 奥山昌隆, 佐藤 仁 (7)
- 北海道で発生した園芸作物の新病害・その8 トマト斑点病 ..... 三澤 知央 (15)
- 大規模農地で適用可能な土壌凍結深制御手法 ..... 広田 知良 (20)
- イタリアンライグラスを用いた雑草防除法は天北地方の泥炭土草地へも適用できる  
..... 岡元英樹, 古館明洋, 吉澤 晃, 大橋優二 (25)
- <特集 新品種紹介>
- 平成25年に普及に移される新品種 ..... (30)
- 水稻新品種「上育糯464号」 ..... 平山 裕治 (31)
- ばれいしょ新品種「北育15号」 ..... 藤田 涼平 (32)
- ながいも新品種「十勝4号」 ..... 田縁 勝洋 (33)
- アカクローバ新品種「北海17号」 ..... 奥村 建治 (34)
- とうもろこし(サイレージ用)「ソリード Anjou227(HE91003)」... 戸 刈 哲 郎 (35)
- とうもろこし(サイレージ用)「KD254(KE8301)」 ..... 林 拓 (36)
- とうもろこし(サイレージ用)「P8284(X8T126)」 ..... 足利 和 紀 (37)
- とうもろこし(サイレージ用)「SL0746」 ..... 伊 東 栄 作 (38)
- とうもろこし(サイレージ用)「P9400(X6P942)」 ..... 伊 東 栄 作 (39)
- とうもろこし(サイレージ用)「P1543(X7H287)」 ..... 伊 東 栄 作 (40)
- <研究・技術情報>
- 平成24年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫 ..... 北海道病害虫防除所 (41)
- <資料・解説>
- 北海道野菜史話 13. トマト ..... 八 鍬 利 郎 (58)
- 北海道野菜史話 14. ダイコン ..... 石 村 櫻 (69)
- 北海道野菜史話 15. いちご ..... 土 肥 紘 (84)
- 2000年代以降におけるかぼちゃの国内産地の動向 ..... 中 川 学 (90)
- 作物品種生誕之地記念碑—主に関東地方を中心にして—
9. 工芸作物四題「緑茶」, 「落花生」, 「ビール麦」および「煙草」... 佐々木 多喜雄 (93)

<文献・セミナー紹介>

- 生物工学セミナー (89) …………… 山 下 陽 子, 大 西 志 全 ( 99)  
          書籍紹介「リンゴの歩んだ道」富士田金輔著…………… 齊 藤 健 一 (100)  
          書籍紹介「北海道の気象と農業」日本農業気象学会北海道支部…… 山 崎 孝 治 (101)

- <随 想> 安孫子賞を受賞して…………… 本 間 秀 正 (102)

- <正誤表> …………… (104)

- <編集後記> …………… (105)