

目 次

- <巻頭言> 北海道農業の新たな展開をめざして …………… 長 沢 基 (1)
- <資 料> 北海道立農業試験場 元場長懇談会(平成7年10月)の記録
第一部 農業試験場分離独立の経緯 …………… 「北農」編集部(編集)(2)
- <試験成績・研究成果>
混播草地における夏季更新の播種晩限
……………奥村健治, 井上 聡, 高田 寛, 松村哲夫,
藤井弘毅, 林 拓, 酒井 治, 出口健三郎 (14)
- 排水改善処理によるメロンの水やけ症およびマンガン過剰症の軽減効果
…………… 大橋 優二, 奥村 理, 小宮山誠一 (20)
- 北海道で発生した園芸作物の新病害・その19
ブルーベリー・アルターナリア葉枯病 …………… 三 澤 知 央 (27)
- 北海道渡島西部地域におけるイネカラバエによる水稻の被害実態
…………… 大 平 誠, 高 田 一 直 (30)
- 小麦収量を変動させる気象要素は十勝とオホーツクで異なる
…………… 下田 星児, 濱崎 孝弘, 廣田 知良, 菅野 洋光, 西尾 善太 (37)
- <特集 新品種紹介>
平成28年に普及に移される新品種および廃止される優良品種 …………… (42)
- 水稻新品種「空育181号」…………… 佐 藤 博 一 (43)
- 小豆新品種「十育164号」…………… 堀 内 優 貴 (44)
- ばれいしょ新品種「HP07(コナヒメ)」…………… 藤 田 涼 平 (45)
- てんさい新品種「KWS 2K314」…………… 池 谷 聡 (46)
- たまねぎ新品種「北見交65号」…………… 杉山 裕, 柳田 大介, 田中 静幸 (47)
- いちご新品種「空知35号」…………… 木 村 文 彦 (48)
- とうもろこし(サイレージ用)新品種「P8025(X80A397)」
…………… 足利 和紀, 藤井 弘毅, 田中 常喜 (49)
- とうもろこし(サイレージ用)新品種「北交88号」
…………… 佐 藤 尚, 黄川田 智 洋 (50)
- シロクローバ新品種「AberPearl」…………… 高 田 寛 之, 奥 村 健 治 (51)
- シロクローバ新品種「GC 158」…………… 高 田 寛 之, 奥 村 健 治 (52)

<技術普及事例>

自己完結型新採苗方式によるいちご苗生産への挑戦とその成果

..... 尾崎政春, 岩崎慶司 (53)

TMRセンターを核とした人づくり地域づくり 山田 聡 (61)

<研究技術情報>

平成27年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫

..... 道総研中央農試病虫部予察診断グループ (70)

<海外農業事情>

中国河南省の小麦と育種 -スーパー小麦計画-

..... 天野洋一 (83)

<資料・解説>

北海道における各種分野の発祥の地碑 佐々木 多喜雄 (91)

<書籍紹介> 「農業開拓歴史館ガイド」 高尾 英 男 (96)

「北の大地に挑む農業教育の軌跡」刊行と講読状況の総括 富田 義 昭 (98)

<紹介> 「北農・全記事 DVD」の利用について 公益財団法人 北農会 (101)

<編集後記> (103)

<前号記事の訂正>

「北農」83巻1号に掲載された<技術普及事例>佐々木近義氏「トマト省力栽培技術への取り組み」の中で、図2 平取町貫気別地区の収量推移 の凡例に誤りがありました。

正しくは下記に示した通りです。お詫びして訂正いたします。

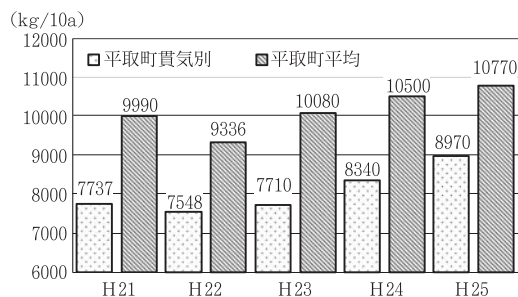


図2 平取町貫気別地区の収量推移