

目 次

- <巻頭言> 峠の向こう側にみえるもの 森 元 幸 (1)
- <試験成績・研究成果>
- 北海道オホーツク地域の有機栽培タマネギにおける養分収支
..... 三木直倫, 前田善夫, 小野寺政行 (2)
- 北海道で発生した園芸作物の新病害・その22 カボチャ菌核病 三 澤 知 央 (11)
- 北海道のカブから分離されたソラマメウイルス
..... 堀 田 治 邦, 池 田 信 (14)
- ダットンソバ「満天きらり」の加工時のルチン含量の変動要因
..... 森下敏和, 野田高弘, 石黒浩二, 鈴木達郎, 芦澤順三 (17)
- イアコーンサイレージの栄養価推定 - ニューラルネットワークモデルの適用 -
..... 多 田 慎 吾 (21)
- 専用キットを利用した汎用コンバインによる子実用とうもろこし収穫技術
..... 白旗雅樹, 石井耕太, 吉田邦彦, 鈴木 剛 (25)
- <特集 北海道で展開された草地植生改善の取り組みと今後の展開方向>
- 特集の企画に当たって 大 坂 郁 夫 (31)
- 北海道の草地の現状と生産現場で展開された草地植生改善の
取り組みの成果および課題 大 塚 博 志 (32)
- 草地更新時における植生悪化要因 酒 井 治 (40)
- 植生改善のための地下茎型イネ科雑草種に対応した除草剤の体系処理方法
..... 出口健三郎, 井内浩幸, 中村直樹 (48)
- 地下茎型イネ科雑草と競合力の強い牧草の導入による草地の植生改善
..... 有 田 敬 俊 (54)
- 草地植生改善の取り組みを今後はどう活かすか 三 枝 俊 哉 (62)
- <技術普及事例>
- 倒伏に強いとうもろこしづくり ～栽植本数を見直してみませんか～
..... 植村哲史, 沖田和樹, 山崎一晴, 丹羽おり恵, 金子朋美, 佐藤康司,
五十嵐将寿, 川村芳輝, 工藤智弘, 佐藤公之, 山上朝香 (69)

<資料・解説>

植物遺伝資源の取得・利用に関する国内外の法的枠組みの動向 …… 田 中 義 則 (74)

北海道野菜栽培技術史話 省力化技術発達の系譜(その6)

9. バレイショ栽培の機械化 …………… 村 井 信 仁 (84)

<随 想> 北農会農業技術コンサルタントチーム登録者から一言

農業土木経験を踏まえ、文科省事業へ「播種」する

～帯広畜産大学「十勝アグリバイオ産業創出のための

人材育成事業」への取り組み報告～ …………… 太 田 迪 典 (101)

<第84巻総目次> …………… (103)

<編集後記> …………… (107)

前号記事の訂正

<人の動き>102ページ

○自己都合退職 生方 雅男氏は、正しくは勸奨退職でした。