

北 農

第85巻第3号(通巻767号)
平成30年7月(2018年)

目 次

- <巻頭言> SDGsから北海道酪農の未来を考える …………… 大 下 友 子 (1)
- <総 説> 北海道の作物栽培は近年の気候変動にどのように適応すべきか?
…………… 広 田 知 良 (2)
- <試験成績・研究成果>
- 北海道におけるイネ紋枯病の薬剤防除対策 …………… 三 澤 知 央 (9)
- 十勝地域における畑作物の生産性向上について
2. てんさい, 馬鈴しょ収量とその変動要因 …………… 柳 沢 朗 (13)
- 温湯消毒処理による北海道水稲品種の低温発芽および低温出芽への効果
…………… 提 箸 祥 幸, 佐 藤 裕 (20)
- 有機栽培畑輪作における地力推移・作物収量・病害虫発生の特徴と雑草抑制対策
…………… 谷 藤 健, 笛 木 伸 彦, 安 岡 眞 二, 三 宅 規 文,
小 野 寺 鶴 将, 清 水 基 滋 白 旗 雅 樹 (25)
- 水稲の化学肥料・化学合成農薬50%削減栽培における高度化技術の評価
…………… 熊 谷 聡, 長 濱 恵, 白 井 佳 代, 美 濃 健 一, 日 向 貴 久 (34)
- <研究・技術情報>
- 作物の品種名について …………… 編 集 部 (42)
- <資料・解説>
- 関東地方 サツマイモ試作・発祥の地碑探訪 …………… 中 川 学 (46)
- 北海道野菜産地形成史話
1. 北海道におけるタマネギ産地の形成・変遷(総論)…………… 有 村 利 治 (52)
- <書籍・セミナー・研究会等紹介>
- アグリテクノフェア in 北海道について …………… 編 集 部 (65)
- <海外農業事情>
- 国際協力機構「インド共和国マディヤ・プラデシュ州大豆増産プロジェクト」への参画
- その1. 2013年における短期専門家派遣 …………… 岡 元 英 樹 (66)
- 国際凍結土壌学会議および現地調査参加報告 …………… 笛 木 伸 彦, 波 多 野 隆 介 (80)

<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 新規就農者を育てるための意識統一と役割分担 －地域農業の担い手は地域で育てる－ ……………	藤 本 義 範 (88)
<会告・お知らせ>	理事会および評議員会の開催と役員等の選任 ……………	公益財団法人北農会 (92)
	掲載記事(第81巻以降)の電子化(PDF)ファイルの配信サービスについて ……………	編 集 部 (93)
<人の動き>	I 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター ……	(94)
	II 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部 ……………	(96)
<編集後記>	……………	(99)