

目 次

<巻頭言>	北海道農業研究センターのアドバイザーボード	安 東 郁 男	(1)
<試験成績・研究成果>			
	北海道で発生した園芸作物の新病害・その25 ネギ白絹病	三 澤 知 央	(2)
	窒素質肥料の違いが移植テンサイの生育、収量に及ぼす影響	東 田 修 司	(5)
	天北地域の大規模草地管理組織における草地の簡易評価法	有 田 敬 俊	(13)
	有用脂質を生産する野生酵母の探索	高 桑 直 也	(18)
	転換畑における事前の整地を伴う不耕起播種による秋まき小麦栽培の特性	板垣英祐, 塚本康貴, 中村隆一	(22)
<技術普及・普及活動>			
	特産品づくりから地域の戦略作物へ ～沼田町と共に歩む加工用トマトの振興～	高橋義之, 志和一也, 五十嵐正彦, 佐々木欽也, 光永 光, 岩谷伸子, 安田美香, 大賀崇之, 橋本和幸, 久保勝照	(28)
	安平町安平地区におけるイアコーンサイレー ジ生産導入の目的および効果	山本正浩, 尾島和司, 村有紀重, 宮原大助, 小川洋平, 植草聡太, 三島悠輔, 植村美德, 寺田晃子, 石原拓郎, 雲 義美	(35)
<調査速報>			
	平成30年 主要作物作況 一道総研 農業・畜産試験場における		(41)
I	作況		(42)
	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	付表 各場の畑作物及びたまねぎの耕種概要	
	5. 大豆	11. サイレー ジ用とうもろこし	
	6. 小豆	12. 牧草	
	7. 菜豆	13. りんご	
II	季節表および気象表（各場）		(61)

<資料・解説>

北海道野菜産地形成史話

3. 北海道におけるタマネギ産地の形成・変遷 (各論2) …………… 有 村 利 治 (70)

北海道十勝管内における畑作農家の土地利用の変遷

…………… 菊 地 晃 二, 横 井 義 雄 (82)

<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

由仁町古山貯水池の歴史 …………… 前 山 啓 二 (88)

<紹 介> 平成30年安孫子賞・北農賞 受賞者の紹介 …………… 公益財団法人 北農会 (89)

<編集後記> …………… (94)

<北農会協力会員の紹介>