

目 次

<巻頭言> 播かぬ種は生えぬ …………… 竹 内 徹 ( 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24

ハクサイピシウム腐敗病 …………… 三 澤 知 央 ( 2)

起生期以降の追肥に用いる窒素質肥料の違いが秋まきコムギの生育、  
収量に及ぼす影響

…………… 東 田 修 司 ( 6)

農林業センサスからみた北海道の農家戸数と平均経営規模の動向予測

…………… 三 宅 俊 輔 ( 13)

てん菜自走式6畦用収穫機の北海道における適応性 …………… 原 圭 祐 ( 18)

十勝地域における畑作物の生産性向上について

3. 主要畑作物の収量変動の比較と今後の技術的課題 …………… 柳 沢 朗 ( 22)

<資料・解説>

北海道野菜産地形成史話

2. 北海道におけるタマネギ産地の形成・変遷(各論)…………… 有 村 利 治 ( 29)

農学士酒匂常明の「北海道米作論」の開拓史における意義 …………… 高 尾 英 男 ( 41)

<海外農業事情>

ニュージーランドにおける近年の酪農システムと草地研究 …………… 中 村 直 樹 ( 47)

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2. 2016年における短期専門家派遣 …………… 岡 元 英 樹 ( 62)

<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 微量要素と必須元素 .....	目 黒 孝 司 ( 75)
<第85巻総目次> .....	( 76)
<編集後記> .....	( 79)

前号（第85巻3号）の訂正

P50左段下から5行目（誤）JR京浜東北線浦和駅 →（正）JR京浜東北線北浦和駅