

北 農

第83巻第4号 (通巻760号)
平成28年10月 (2016年)

目 次

<巻頭言> 「北農」誌の80年とこれから…………… 桑 原 眞 人 (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20 コマツナベと病…………… 三 澤 知 央 (2)

野良イモの着生と低温条件下における腐敗の検証

…………… 平 直樹, 中村 誠二, 高倉 朋宏, 菅谷 博, 竹中 眞, 下田 星児 (6)

北海道のシュッコンカスミソウに発生した斑点細菌病…………… 堀田 治邦, 北山 政幸 (12)

テンサイへの塩化カリウム施用が後作物 (バレイショ・豆類) に及ぼす影響

…………… 笛 木 伸 彦, 小野寺 政 行 (16)

中小規模酪農における放牧の経営改善効果…………… 杉 戸 克 裕 (24)

種子食用カボチャ F₁ 品種「ストライプペポ」とその育成経緯…………… 嘉 見 大 助 (30)

<特集 北海道における肉用牛生産技術開発の成果と展望Ⅱ>

北海道黒毛和種基幹種雄牛「^{かつはや}桜^{さくら}5」の作出と活用

…………… 酒 井 稔 史 (34)

黒毛和種枝肉の画像解析技術の開発…………… 口 田 圭 吾 (39)

肉牛研究における研究と普及との連携…………… 森 本 正 隆 (42)

普及と研究による現地活動事例とその成果…………… 西 村 孝 雄 (48)

おわりに…………… 南 橋 昭 (56)

<資料・解説>

北海道野菜栽培技術史話 省力化技術発達の系譜 (その2)

3. タマネギ栽培の機械化…………… 村 井 信 仁 (58)

<セミナー等紹介>

スマート農業技術現地実演会について 高 橋 正 視 (80)

<海外農業事情>

アメリカコーンベルトの農業と大豆育種 大 西 志 全 (83)

イギリスにおける農村の持続的展開に向けた取り組みと社会的企業
..... 日 向 貴 久 (90)

<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

今, 18cmの土壌が73億人の食糧生産を担っている 能 代 昌 雄 (97)

<第83巻総目次> (98)

<編集後記> (102)