

# 北 農

第76巻第2号(通巻729号)  
平成21年4月(2009年)

## 目 次

<巻頭言> 北海道の稲作研究 .....	上原泰樹	(134)
<論説・提言> 「なあんだ」と思うこと .....	波多野隆介	(135)
<総説> ポストハーベスト工学から食料・環境・エネルギーをみる (2) 米のポストハーベスト技術(その1) .....	木村俊範	(138)
雪腐病(1) .....	松本直幸	(143)
<試験成績・研究成果> 種なしスイカ生産のための部分不活化花粉の長期保存法 .....	杉山慶太, 阿久津雅子	(150)
根釧地域におけるイタリアンライグラスを用いた雑草防除法 .....	佐藤尚親, 林拓, 牧野司	(155)
登熟積算温度による水稲「ふっくりんこ」の栽培可能地域 .....	荒木和哉, 尾崎洋人, 手塚光明, 田中一生, 平山裕治, 菅原彰	(161)
道北強粘質転換畑における耕起法を組み合わせた合理的な作付体系の確立 5. 実証技術の適用面と技術導入の経済性 .....	岡田直樹, 奥村正敏, 高松聡, 島恵子, 木村文彦, 渋谷幸平, 山岸誠, 江川厚志, 松浦準	(165)
<特集 新品種紹介> 平成21年に普及に移される新品種 .....		(172)
水稲新品種「上育糯450号」 .....	品田博史	(173)
秋まき小麦新品種「北海261号」 .....	田引正, 西尾善太, 伊藤美環子	(174)
ばれいしょ新品種「北海97号」 .....	津田昌吾, 小林晃, 向島信洋, 森元幸	(175)
てんさい新品種「KWS 5R16」 .....	山田誠司	(176)
りんご品種「昂林」 .....	井上哲也	(177)
りんご品種「紅將軍」 .....	井上哲也	(178)
たまねぎ新品種「HT46」 .....	柳田大介	(179)
メドウフェスク新品種「北海15号」 .....	田瀬和浩, 田村健一, 眞田康治	(180)
とうもろこし(サイレージ用)新品種「北交66号」 .....	濃沼圭一, 斎藤修平	(181)
とうもろこし(サイレージ用)新品種「39T45(X0842K)」 .....	足利和紀, 藤井弘毅, 田中常喜	(182)
とうもろこし(サイレージ用)新品種「ビエナ(TH338)」 .....	足利和紀, 藤井弘毅, 田中常喜	(183)
とうもろこし(サイレージ用)新品種「KD418(KE5401)」 .....	吉田昌幸, 玉置宏之, 飯田憲司	(184)
とうもろこし(サイレージ用)新品種「33N29」 .....	濃沼圭一, 斎藤修平	(185)
大ヨークシャー新系統豚「ハマナスW2」 .....	山内和律, 小泉徹	(186)

<研究・技術情報>

- 平成20年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫…………… 北海道病害虫防除所 (187)
- 道内における過去の観測データによる降水特性の変化傾向…………… 水 島 俊 一 (203)
- メロンつる割病菌レース1,2y 抵抗性台木品種の育成…………… 中 住 晴 彦 (212)
- 「営農Navi」「法人Navi」のシステム開発  
…………… 井村直樹, 齊藤義崇, 桂川 聡, 佐々木右治, 志和一也 (220)

<普及活動事例>

- 協議会組織の育成による地域営農システムの確立  
…………… 阿部秀幸, 五十嵐美由紀, 白石智行, 赤池利恵,  
辻 恭子, 齊藤義崇, 富岡康裕, 及川 弘, 菅原敏治 (226)

<資料・解説>

- 気象よもやま話 (1)
- 農業地帯の気温の長期変動傾向(温暖化)の実態…………… 廣 田 知 良 (232)
- 「記念碑に見る北海道農業の軌跡」刊行の総括…………… 富 田 義 昭 (233)
- 農業記念碑の追加情報-1 八雲町「乳牛感謝の碑」…………… 高 尾 英 男 (235)
- 農業記念碑の追加情報-2 鍬塚の碑「芽生<sup>めばえ</sup>村塾<sup>そんじゅく</sup>」…………… 高 尾 英 男 (237)

<文献紹介>

- 生物工学セミナー (76)…………… 入谷正樹, 樋浦里志 (239)

<外国農業事情>

- パレスチナ自治区の農業…………… 佐 藤 久 泰 (240)

<随 想> 羊と歩んだ43年…………… 平 山 秀 介 (251)

- 時代の変遷と試験研究課題 (1)
- 土壌調査研究40年をふりかえって —…………… 菊 地 晃 二 (261)
- イネ品種名こぼればなし
6. 「ワセニシキ」は「ワラニシキ」…………… 佐々木 多喜雄 (267)

<正誤表>…………… (269)

<編集後記>…………… (270)