

北 農

第78巻第2号(通巻737号)
平成23年4月(2011年)

目 次

<巻頭言>	開設16年を迎える花・野菜技術センター	中野雅章	(132)
<研究・技術情報>			
	てん菜の適正施肥管理によるコスト削減	笛木伸彦	(133)
<試験成績・研究成果>			
	未利用資源であるアスパラガス調製残渣の加工食品への有効利用	大塚省吾, 藤倉潤治, 西村直道, 塩田昌彦, 廣嶋淳一, 鎌田英宏, 安中俊彦, 山田卓良, 平井秀明, 米澤末廣	(139)
	畑作地帯における多湿黒ボク土の土壤有機物動態		
	第4章 多湿黒ボク土における土壤有機物分解量と 還元有機物量との収支	関谷長昭	(144)
	天北地方における2番草の利用・飼料成分等の実態調査からみた問題点 とその解決策		
	1. アンケート調査からみた2番草の利用形態と施肥実態	岡元英樹, 古館明洋	(151)
<特集>	新品種紹介		
	平成23年に普及に移される新品種		(156)
	小麦新品種「北見83号」	神野裕信, 吉村康弘, 小林 聡, 佐藤三佳子, 来嶋正朋, 足利奈奈	(157)
	だいず新品種「中育60号」	大西志全, 鴻坂扶美子, 藤田正平	(158)
	やまのいも新品種「十勝3号」	田縁勝洋, 鳥越昌隆	(159)
	赤肉メロン新品種「空知交20号」	八木亮治	(160)
	イタリアンライグラス「Primora」	出口健三郎, 林 拓, 牧野 司	(161)
	イタリアンライグラス新品種「タチサカエ」	田瀬和浩, 眞田康治, 田村健一	(162)
	イタリアンライグラス新品種「ヒタチヒカリ」	田瀬和浩, 眞田康治, 田村健一	(163)
	とうもろこし(サイレージ用)新品種「KD301」	吉田昌幸, 寺見 裕, 飯田憲司	(164)
	とうもろこし(サイレージ用)新品種「北交70号」	濃沼圭一, 伊東栄作	(165)
	シロクローバ新品種「北海1号」	松村哲夫, 奥村健治, 高田寛之, 廣井清貞	(166)
	技術開発の成果と展望		
	(10) 北海道における果樹育種	稲川 裕	(167)

<研究・技術情報>

平成22年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫

.....道総研中央農試病虫部予察診断グループ (176)

<資料・解説>

北海道野菜史話 1. カボチャ伊藤喜三男 (193)

北海道野菜史話 2. (食用) ユリ土肥 紘 (200)

北海道野菜史話 3. ゴボウ小餅昭二 (204)

農業記念碑追加情報-13

江別市「野幌開拓と森林保全運動を主導し成功した

関矢翁の『留魂碑』高尾英男 (209)

農業記念碑追加情報-14

札幌市西区「農産物加工場」佐藤滋樹 (211)

作物品種生誕之地記念碑—主に関東地方を中心にして—

1. 梨の「長十郎」他2題佐々木多喜雄 (213)

<文献・セミナー紹介>

生物工学セミナー (82)富田謙一, 小倉玲奈 (217)

自主ゼミ通信 (3)

.....二門世, 東岱孝司, 青山 聡, 楠目俊三, 中道浩司, 尾崎洋人 (218)

<海外農業事情>

ヨーロッパにおける肥料の流通と合理化笛木伸彦, 村岡知彦, 加賀伸久 (222)

中国黒龍江省八五四農場の農業事情佐藤久泰 (231)

<編集後記>

..... (244)