

北海道農業研究センター研究報告 197号
表紙・目次・奥付

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター 公開日: 2019-03-22 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://repository.naro.go.jp/records/1409

北海道農研
研 報

Res. Bull.
NARO
Hokkaido Agric.
Res. Cent.

北海道農業研究センター研究報告

第197号

RESEARCH BULLETIN
OF THE
NARO HOKKAIDO AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

Number 197 August, 2012

National Agriculture and Food Research Organization
Hokkaido Agricultural Research Center
Hitsujigaoka, Sapporo, Japan



農研機構 北海道農業研究センター

NARO HOKKAIDO AGRICULTURAL RESEARCH CENTER (NARO/HARC)

北海道農業研究センター研究報告 第197号

所長	天野哲郎				
編集委員長	仁平恒夫				
編集委員	須藤賢司	牛木純			
	細山隆夫	奥村健治			
	安藤哲	梅本貴之			
	藤野賢治	永田修			
	井上聡	津田昌吾			
	阿部英幸				

RESEARCH BULLETIN
OF THE
NARO HOKKAIDO AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

Number 197

Tetsuro Amano, Director General

Editorial Board

Tsuneo NIHEI, Chairman

Kenji SUDO	Jun USHIKI
Takao HOSOYAMA	Kenji OKUMURA
Satoshi ANDO	Takayuki UMEMOTO
Kenji FUJINO	Osamu NAGATA
Satoshi INOUE	Shogo TSUDA
Hideyuki ABE	

北海道農業研究センター研究報告 第197号

目 次

低温処理によるテンサイ子葉への可溶性糖の蓄積

..... 松平 洋明・吉田みどり・佐藤 裕

... 1-7

アルストロメリア野生種8種の開花に及ぼす栽培夜温と長日処理の影響

..... 篠田 浩一・村田 奈芳

... 9-19

RESEARCH BULLETIN
OF THE
NARO HOKKAIDO AGRICULTURAL RESEARCH CENTER
No.197 (August, 2012)

CONTENTS

Accumulation of Maltose in the cotyledons of sugar beet in response to low temperatureHiroaki MATSUHIRA, Midori YOSHIDA and Yutaka SATO 1-7
Effects of night temperature and day length on the flowering of eight <i>Alstroemeria</i> speciesKoichi SHINODA and Naho MURATA 9-19