

近畿中国四国農業研究センター研究報告 12号
表紙・目次・奥付

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2019-03-22 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://repository.naro.go.jp/records/1787

近中四農研報
Bull.NARO West.
Reg.Agric.Res.Cent.

BULLETIN OF
NARO WESTERN REGION AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

No.12 March 2013

近畿中国四国農業研究センター 研究報告

第12号 平成25年3月

独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構
近畿中国四国農業研究センター

NARO WESTERN REGION AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

近畿中国四国農業研究センター研究報告 第12号

所長 長峰 司

編集委員会

委員長	佐野 資郎	
委員	児嶋 清	川上 秀和
	松村 修	田坂 幸平
	佐藤 隆徳	篠田 満
	渡邊 修一	菊地 淳志
	川瀬真市郎	長崎 裕司
	村上 健二	大谷 一郎
	十鳥 博	十鳥 政信

BULLETIN OF
NARO WESTERN REGION AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

No.12

Tsukasa NAGAMINE, Director General

EDITORIAL BOARD

Shiro SANO, Chairman

Kiyoshi KOJIMA	Hidekazu KAWAKAMI
Osamu MATSUMURA	Kohei TASAKA
Takanori SATO	Mitsuru SHINODA
Syuichi WATANABE	Atsushi KIKUCHI
Shinichiro KAWASE	Yuji NAGASAKI
Kenji MURAKAMI	Ichiro OTANI
Hiroshi JUTORI	Masanobu JUTORI

(NARO: National Agriculture and Food Research Organization)

近畿中国四国農業研究センター研究報告 第12号

(平成25年3月)

目次

広葉樹樹皮炭の施用がコマツナの硝酸イオン含有率を低減する効果 池田順一・堀 兼明・須賀有子・福永亜矢子	1
製粉性と製麺適性に優れる日本麺用硬質小麦品種「ふくはるか」の育成 谷中美貴子・高田兼則・石川直幸・長嶺 敬・高山敏之・田谷省三・甲斐由美	7
苗立ち性のすぐれる低アミロース巨大胚水稻品種「はいごころ」の育成 石井卓朗・出田 収・松下 景・春原嘉弘・前田英郎・飯田修一	25
日射量対応型極微量灌水装置に対応した排液量参照制御装置の開発 長崎裕司・川嶋浩樹・杉浦 誠	43

**BULLETIN OF
NARO WESTERN REGION
AGRICULTURAL RESEARCH CENTER**

No.12 March 2013

CONTENTS

Reduction of Nitrate Concentrations in Komatsuna (*Brassica campestris L.*) by Application
of Broad-Leaved Tree Bark Charcoal

Jun-ichi IKEDA, Kaneaki HORI, Yuko SUGA and Ayako FUKUNAGA..... 1

'Fukuharuka', A New Hard Wheat Cultivar with High Milling Performance and Excellent Noodle Quality

Mikiko YANAKA, Kanenori TAKATA, Naoyuki ISHIKAWA, Takashi NAGAMINE,

Toshiyuki TAKAYAMA, Shozo TAYA and Yumi KAI..... 7

'Haigokoro', A New Rice Cultivar with High-Emergence Rate, Low-Amylose Content and Giant Embryo

Takuro ISHII, Osamu IDETA, Kei MATSUSHITA, Yoshihiro SUNOHARA,

Hideo MAEDA and Shuichi IIDA..... 25

Development of Device to Minimize Drainage for Solar-Radiation-Dependent Drip-Irrigation System

Yuji NAGASAKI, Hiroki KAWASHIMA and Makoto SUGIURA..... 43

近畿中国四国農業研究センター研究報告 第12号

平成25年3月19日 印刷

平成25年3月19日 発行

発行所 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
近畿中国四国農業研究センター

〒721-8514 広島県福山市西深津町6-12-1

発行者 長峰 司

印刷所 株式会社デルタプリント

〒732-0802 広島県広島市南区大州2丁目12-15

