

近畿中国四国農業研究センター研究報告 11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	<a href="https://repository.naro.go.jp/records/1766">https://repository.naro.go.jp/records/1766</a>

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

BULLETIN  
OF NARO WESTERN REGION AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

No.11 February 2012

# 近畿中国四国農業研究センター 研究報告

第11号 平成24年2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11号

所 長 長 峰 司

編集委員会

委 員 長	今 川 俊 明		
委 員	児 嶋 清	川 上 秀 和	
	楠 田 宰	澤 村 篤	
	佐 藤 隆 徳	篠 田 満	
	高 橋 英 博	三 浦 一 芸	
	高 橋 飛 鳥	長 崎 裕 司	
	生 駒 泰 基	大 谷 一 郎	
	十 鳥 博	十 鳥 政 信	

---

BULLETIN

OF NARO WESTERN REGION AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

**No. 11**

Tsukasa NAGAMINE, Director General

EDITORIAL BOARD

Toshiaki IMAGAWA, Chairman

Kiyoshi KOJIMA	Hidekazu KAWAKAMI
Osamu KUSUDA	Atsushi SAWAMURA
Takanori SATO	Mitsuru SHINODA
Hidehiro TAKAHASHI	Kazuki MIURA
Asuka TAKAHASHI	Yuji NAGASAKI
Motoyasu IKOMA	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11号

(平成24年2月)

### 目 次

茎葉多収で消化性に優れ高糖分含量の飼料用水稲品種「たちすずか」の育成 松下 景・飯田修一・出田 収・春原嘉弘・前田英郎・田村泰章 .....	1
牧乾草の給与が黒毛和種去勢牛の産肉性、枝肉成績および肉質におよぼす影響 (英文) 柴田昌宏・松本和典・曳野泰子・大江美香・尾嶋孝一・中島郁世・室谷 進・ 千国幸一・山本直幸 .....	15
晩播栽培において多収で淡色味噌に好適なダイズ新品種「あきまろ」の育成 高田吉丈・猿田正恭・岡部昭典・菊池彰夫・小野貞芳・矢ヶ崎和弘・坂元秀彦・ 高松光生・山田直弘・高橋信夫・田中進久・元木 悟・西牧 清 .....	27
コムギ品種および加工食品におけるDNA品種識別技術の開発 藤田由美子 .....	41
青立ちが少なく豆腐加工に適したダイズ新品種「はつさやか」の育成 猿田正恭・高田吉丈・岡部昭典・菊池彰夫・小野貞芳・異儀田和典・酒井真次・ 松永亮一・羽鹿牧太・高橋将一・小松邦彦 .....	81

BULLETIN  
OF NARO WESTERN REGION  
AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

No. 11 February 2012

CONTENTS

Tachisuzuka, a New Rice Cultivar with High Straw Yield, High Digestibility  
and High Sugar Content for Whole-Crop Silage Use

Kei MATSUSHITA, Shuichi IIDA, Osamu IDETA, Yoshihiro SUNOHARA,  
Hideo MAEDA and Yasuaki TAMURA ..... 1

Effect of Grass Hay Feeding on Meat Production, Carcass Characteristics,  
and Meat Quality in Japanese Black Steers

Masahiro SHIBATA, Kazunori MATSUMOTO, Yasuko HIKINO, Mika OE,  
Koichi OJIMA, Ikuyo NAKAJIMA, Susumu MUROYA, Koichi CHIKUNI  
and Naoyuki YAMAMOTO ..... 15

A New Soybean Cultivar, 'Akimaro', with High Yield in Late Sowing Cultivation  
and Suitability for Miso (Soybean Paste) Production

Yoshitake TAKADA, Masayasu SARUTA, Akinori OKABE, Akio KIKUCHI,  
Sadayoshi ONO, Kazuhiro YAGASAKI, Hidehiko SAKAMOTO,  
Mitsuo TAKAMATSU, Naohiro YAMADA, Nobuo TAKAHASHI,  
Nobuhisa TANAKA, Satoru MOTOKI and Kiyoshi NISHIMAKI ..... 27

Development of DNA Markers for Identification of Wheat Cultivars  
and Wheat Food Products

Yumiko FUJITA ..... 41

A New Soybean Cultivar 'Hatsusayaka', with Tolerance  
of Delayed Leaf Senescence and Suitability for Tofu Processing

Masayasu SARUTA, Yoshitake TAKADA, Akinori OKABE, Akio KIKUCHI,  
Sadayoshi ONO, Kazunori IGITA, Shinji SAKAI, Ryoichi MATSUNAGA,  
Makita HAJIKA, Masakazu TAKAHASHI and Kunihiko KOMATSU ..... 81

近畿中国四国農業研究センター研究報告 第11号

---

平成24年 2月28日 印刷

平成24年 2月28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 広島市南区大州2丁目12-15

---

