

近畿中国四国農業研究センター研究報告 14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/1829

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

BULLETIN OF
NARO WESTERN REGION AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

No.14 March 2015

近畿中国四国農業研究センター 研究報告

第14号 平成27年3月



NARO

農研機構

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14号

所長 尾 関 秀 樹

編集委員会

委員長	竹 中 重 仁	
委員	中 野 正 明	笹 倉 修 司
	松 村 修	亀 井 雅 浩
	佐 藤 隆 徳	篠 田 満
	尾 島 一 史	富 岡 啓 介
	猿 田 正 恭	細 川 雅 敏
	伊 藤 陽 子	山 本 直 幸
	濱 崎 洋 好	

BULLETIN OF
NARO WESTERN REGION AGRICULTURAL RESEARCH CENTER
No. 14

Hideki OZEKI, Director General

EDITORIAL BOARD

Shigehito TAKENAKA, Chairman

Masaaki NAKANO

Shuji SASAKURA

Osamu MATSUMURA

Masahiro KAMEI

Takanori SATO

Mitsuru SHINODA

Kazushi OJIMA

Keisuke TOMIOKA

Masayasu SARUTA

Masatoshi HOSOKAWA

Yoko ITO

Naoyuki YAMAMOTO

Hiroshi HAMASAKI

(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14号

(平成27年3月)

目 次

水稻種子貯蔵タンパク質の組成，含有率に及ぼす栽培・環境条件の影響ならびに米粒内分布特性に関する研究 大平陽一	1
温暖地向けリポキシゲナーゼ全欠のダイズ新品種「こがねさやか」の育成とその特性 高田吉丈・猿田正恭・岡部昭典・菊池彰夫・小野貞芳	51
岩手県沿岸地域の震災復興に資する園芸施設の現地評価 —第1報 高保温・高強度パイプハウスと建設足場資材利用園芸ハウスの現地立地性の評価— 吉越 恆・長崎裕司・松田 周・川嶋浩樹・杉浦 誠	65
建設足場資材利用園芸ハウスの新規開発とその導入による野菜・花き生産システムの構築 川嶋浩樹	77

BULLETIN OF
NARO WESTERN REGION
AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

No. 14 March 2015

CONTENTS

Analyses on Composition, Content and Distribution of Seed Storage Proteins
in Rice Grain

Yoichi ODAIRA 1

A New Soybean Cultivar “Koganesayaka” for Temperate Regions,
with Lacking Three Lipoxygenase Isozymes

Yoshitake TAKADA, Masayasu SARUTA, Akinori OKABE, Akio KIKUCHI
and Sadayoshi ONO 51

Demonstrative Studies of Improved Greenhouse for Post-Disaster Restoration
in Coastal Iwate Area

—1. Climate Assessment for Environmental Applicability of New Pipe-Framed
Greenhouse for Saving Energy and Greenhouse Using Scaffold Materials.—

Hisashi YOSHIKOSHI, Yuji NAGASAKI, Shu MATSUDA, Hiroki KAWASHIMA
and Makoto SUGIURA 65

Studies on The Development of A Sloping Greenhouse Using Scaffold Materials
and A New Horticultural Production System on Sloping Lands with It

Hiroki KAWASHIMA 77

近畿中国四国農業研究センター研究報告 第14号

平成27年 3月31日 印刷

平成27年 3月31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

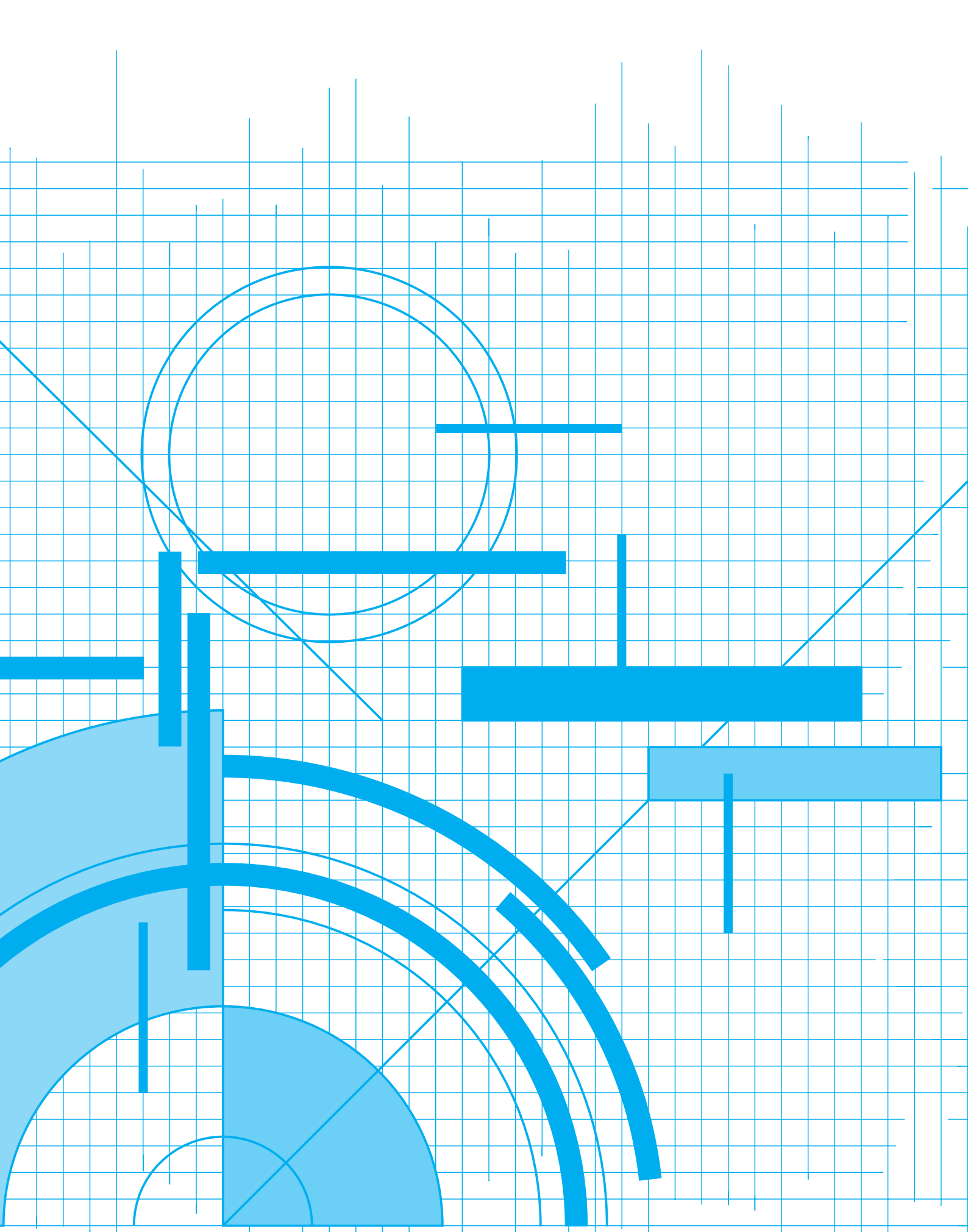
〒721-8514 広島県福山市西深津町6-12-1

発行者 尾 関 秀 樹

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

本研究報告から転載・複製する場合は、近畿中国四国農業研究センターの許可を得て下さい。



農研機構は，独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構のコミュニケーションネーム（通称）です。