

近畿中国四国農業研究センター研究報告 15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/1853

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

BULLETIN OF
NARO WESTERN REGION AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

No.15 March 2016

近畿中国四国農業研究センター 研究報告

第15号 平成28年3月



NARO

農研機構

国立研究開発法人 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15号

所長 竹中重仁

編集委員会

委員長	水町功子	
委員	中野正明	笹倉修司
	船附秀行	亀井雅浩
	佐藤隆徳	山本直幸
	尾島一史	富岡啓介
	猿田正恭	畔柳武司
	伊藤陽子	大島一修
	濱崎洋好	

BULLETIN OF
NARO WESTERN REGION AGRICULTURAL RESEARCH CENTER
No. 15

Shigehito TAKENAKA, Director General

EDITORIAL BOARD

Koko MIZUMACHI, Chairman

Masaaki NAKANO

Hideyuki FUNATSUKI

Takanori SATO

Kazushi OJIMA

Masayasu SARUTA

Yoko ITO

Hiroshi HAMASAKI

Shuji SASAKURA

Masahiro KAMEI

Naoyuki YAMAMOTO

Keisuke TOMIOKA

Takeshi KUROYANAGI

Kazunaga OSHIMA

(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15号

(平成28年3月)

目 次

ダイズモザイクウイルスに対する褐斑・種子伝染抵抗性を有するダイズ新品種「たつまる」の育成 猿田正恭・高田吉丈・岡部昭典・菊池彰夫	1
台風0423号時の愛媛県中山間地における平均風速および突風率の推定 松田 周・柴田昇平	17
段差のあるアスパラガス栽培圃場にも適用可能な既存散水設備を活用した点滴灌水導入技術の開発 笠原賢明・渡邊修一・松森堅治	27
キウイフルーツの品種および成熟段階の違いが抗酸化成分に及ぼす影響 阿部大吾	35

BULLETIN OF
NARO WESTERN REGION
AGRICULTURAL RESEARCH CENTER

No. 15 March 2016

CONTENTS

A New Soybean Cultivar “Tatsumaro” Resistant to Seed Coat Mottling and Seed Transmission of Soybean Mosaic Virus Masayasu SARUTA, Yoshitake TAKADA, Akinori OKABE and Akio KIKUCHI	1
Estimation of Average Wind Speed and Gust Factors during the Passage of Typhoon No. 0423 in a Mountainous Region in Ehime Prefecture, Japan Shuh MATSUDA and Shohei SHIBATA	17
Development of A Procedure to Introduce Drip-Irrigation to Terraced Fields of Asparagus Yoshiaki KASAHARA, Shuichi WATANABE and Kenji MATSUMORI	27
Effect of Fruit Ripening Stage on Antioxidant Components of Kiwifruit Cultivars Daigo ABE	35

近畿中国四国農業研究センター研究報告 第15号

平成28年 3月17日 印刷

平成28年 3月17日 発行

発行所 国立研究開発法人 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

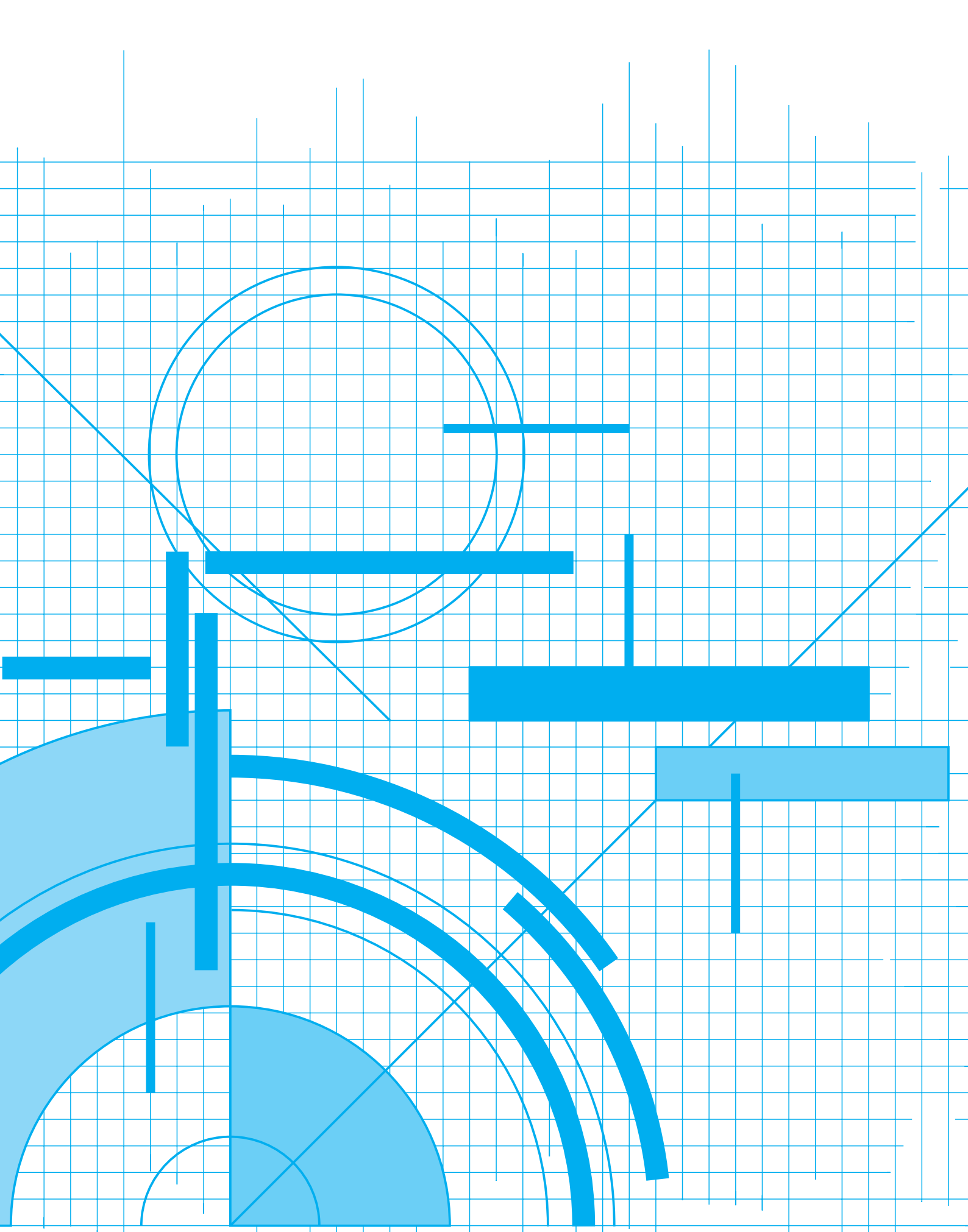
〒721-8514 広島県福山市西深津町6-12-1

発行者 竹 中 重 仁

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、国立研究開発法人 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。