

近畿中国四国農業研究センター研究報告 1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/1493

近畿中国四国農業研究センター研究報告 第1号

所長 権藤 昭博

編集委員会

編集委員長	仙北俊弘		
委員	小池俊吉	増渕隆一	
	宮井俊一	岡崎紘一郎	
	小川紹文	東正昭	
	四方平和	大石孝雄	
	棚田光雄	小金澤碩城	
	川本治	石田茂樹	
	吉川省子	池田順一	
	佐藤節郎	寺上信正	
	川口稔		

BULLETIN
of THE NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH CENTER
for WESTERN REGION

No. 1

Akihiro GONDOH, Director General

EDITORIAL BOARD

Toshihiro SENBOKU, Chairman

Toshikichi KOIKE	Ryuichi MASUBUCHI
Shunichi MIYAI	Kouichirou OKAZAKI
Tsugufumi OGAWA	Masaaki HIGASHI
Hirakazu SHIKATA	Takao OISHI
Mitsuo TANADA	Hiroki KOGANEZAWA
Osamu KAWAMOTO	Shigeki ISHIDA
Seiko YOSHIKAWA	Jun-ichi IKEDA
Seturo SATO	Nobumasa TERAUE
Minoru KAWAGUCHI	

近畿中国四国農業研究センター研究報告 第1号

(平成14年3月)

目 次

急傾斜地カンキツ園の機械化体系に関する研究

宮崎昌宏・岡崎紘一郎・石東宣明・高辻豊二・猪之奥康治・
関野幸二・山本 博・長崎裕司・田中宏明・角川 修 …………… 1

大麦・小麦 α -および β -チオニンによる耐酸耐熱性細菌 *Alicyclobacillus acidoterrestris* の制御 (英文)

老田 茂 …………… 49

有機物連用圃場におけるダイコンの品質

浦嶋泰文・須賀有子・福永亜矢子・池田順一・堀 兼明 …………… 61

有機栽培農家圃場の土壌の実態

堀 兼明・福永亜矢子・浦嶋泰文・須賀有子・池田順一 …………… 77

BULLETIN
of THE NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH CENTER
for WESTERN REGION

No. 1 March 2002

CONTENTS

Research on the Development of Mechanized Production System for Steep Sloping Citrus Orchards Masahiro MIYAZAKI, Koichiro OKAZAKI, Noriaki ISHIZUKA, Toyoji TAKATSUJI, Koji INOOKU, Koji SEKINO, Hiroshi YAMAMOTO, Yuji NAGASAKI, Hiroaki TANAKA and Osamu SUMIKAWA	1
Control of Thermoacidophilic <i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i> by Barley and Wheat α - and β -Thionins Shigeru OITA	49
Quality of Japanese Radish (<i>Raphanus sativus</i> L.) under the Compost Successive Application Yasufumi URASHIMA, Yuko SUGA, Ayako FUKUNAGA, Jun-ichi IKEDA and Kaneaki HORI	61
Soil Chemical Characteristics of Organic Farming Vegetable Fields Kaneaki HORI, Ayako FUKUNAGA, Yasuhumi URASHIMA, Yuko SUGA and Jun-ichi IKEDA	77

近畿中国四国農業研究センター研究報告 第1号

平成14年 3月25日 印刷

平成14年 3月29日 発行

発行所 独立行政法人 農業技術研究機構
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 権 藤 昭 博

印刷所 (株)デルタプリント

〒732-0802 広島市南区大州2丁目12番15号

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ください。