

# 稻及米に關する邦文主要文献目錄 第四輯

(a b c 順)

農學博士 近藤萬太郎  
農學士 福島要一

A 安孫子孝次 北海道に於ける米の生産状況に就て(一)(二) 米穀 第三二年第八號 第二九三號 五一一三頁 第九號 第二九

四號 八一一页 昭和一二年八月、九月

曾田勇太郎 玄米を不良化する原因と製機具の使用法(一)(二)(三) 山形縣農會報 第一九七號 二九一三二頁 第二九八號

三五一三九頁 第一九九號 三四一三八頁 昭和一三年二月、三月、四月

愛知縣農事試驗場 憲々期待裡に縣農事試驗場發表す「水稻耕種の標準」決定す 愛土 第二八三號 五九頁 昭和一一年五月

愛知縣調查部 昭和十年產米の生産費 愛知縣農會報 第四五〇號 二〇一四頁 昭和一〇年一二月

同 昭和十一年產米の生産費 愛知縣農會報 第四六二號 二五一一九頁 昭和一一年一二月

昭和十二年愛知縣產米の生産費 愛知縣農會報 第四七五號 四六一五〇頁 昭和一三年一月

相澤高亮 苗代肥料に關する試驗成績表 向陽農報 第五號 一六一二〇頁 昭和一一年四月

秋田縣立金足農業學校 稻苗育成に對する電氣應用試驗 農事電化 第一卷第九號 四九一六三頁 昭和一二年九月

同 水稻品種地域別栽培標準、水稻地域別施肥標準 青森縣農會報 第二八四號 四九一五九頁 昭和一二年二月

青森縣電氣局業務課 稻苗代電燈照明による育成試驗設計案及苗代電照栽培の(一般的試驗及實用)方法 青森縣農會報 第二八五號 四八一五九頁 昭和一二年三月

- 青森縣農會 昭和十一年度米穀生產費資料調查成績 青森縣農會報 第二八三號 三五十四五頁 昭和二十一年一月
- 青森縣農會經營部 昭和十一年度米穀生產費資料調查成績 青森縣農會報 第二七二號 三三一五二頁 昭和二十一年二月
- 青森縣農會調查部 米の生產費資料調查に就て 青森縣農會報 第二七三號 二二一一五頁 昭和二十一年三月
- 青森縣立農事試驗場 遺床苗代の遣り方梗概 青森縣農會報 第二八三號 二九一三四頁 昭和二十一年一月
- 有賀謙吉 踏進途上の演説國米作 米穀日本 第二卷第一〇號 一八一二二頁 昭和二十一年九月
- 有富治人 水稻の注油による增收法 糜食研究 第一二六號 三九一四二頁 昭和二十一年一月
- 淺井實 水稻の稔實歩合に關する調査 農業園藝 第一三卷第八號 一七九五一八〇二頁 昭和二三年八月
- 淺井美彌雄 本縣水稻獎勵品種對穀指標に關する考察 研究 第三卷第二號 二一五頁 昭和二三年二月
- 淺野末吉 水稻の害と其對策に就ての考察 新潟縣農會報 第四三四號 二三一三一頁 昭和二三年四月
- 東武 米穀對策として自治管理法案の價值 米穀日本 第二卷第一號 一三一二〇頁 昭和二十一年一月
- Bト藏梅之丞 單變下に於ける米穀生產維持としての稻熱病防除實施に就て 痘蟲害雜誌 第二五卷第五號 四二一四七頁 昭和二三年五月
- 同 本年の稻熱病防除狀況に就て 痘蟲害雜誌 第二五卷第九號 一五一一八頁 昭和二三年九月
- C忠淸南道 水稻新品种「豐玉」の特性と栽培上の注意 大田農報 第四卷第二號 二一五頁 昭和二三年二月
- 丁主一 水稻採種に就いて 農友 第二八三號 二二一二四頁 昭和二三年六月
- E遠藤茂 米粒の生産中に於ける土壌濕度が稻紋枯病に對する感受性に及ぼす影響 農業園藝 第一三卷第二號 一六五二二頁 昭和二六年三月
- 榎本中衛 冷水灌漑の水稻特性に及ぼす影響 農業 第六六二號 一〇一一二〇頁 昭和二一年二月
- 江再澄 米糠より食料品を製造する方法 特許公報公告 四八四四 昭和二三年一月十九日
- 江角金五郎 水稻多毛作と水稻の晚植 農業 第六六七號 三一一五頁 昭和二一年六月

F

藤 善 道

推進する米の品種界展望

米穀界 第一三號 一七一二二頁 昭和一〇年四月

藤 本 虎 嘉

水稻の晩化栽培に就て 農業 第六六八號 四五五六頁 昭和一一年七月

水稲の晩化栽培に就て 農業 第三卷第一號 七一一三頁 昭和一三年一月

同 同 同 同

天草郡山間地方に於ける水稻作指導に就て 研農 第三卷第二號 一一一六頁 昭和一三年二月

同 同 同 同

水稻晩化に就て 研農 第三卷第二號 一一一六頁 昭和一三年二月

水稻晩化に就て 稲作の新しい栽培法(一)(二) 農業と機械 第一三卷第一七五號 二〇一三五頁 第二三卷一

最新の苗代改善の一端 研農 第三卷第五號 二一五頁 昭和一三年五月

深川庫造、李相榮

米糠の利用に關する研究(第一報、二報) 理化研究研究所彙報 第一七卷 二三九一二四五頁、五四七一五五二頁

福田 計

イネトゲトガに關する調査 臺灣總督府中央研究所農業部彙報 第一三〇號 一一一四頁 昭和一二年三月

福 永 升

白米による Vitamin Bi 缺乏症の豫防に必要な最低胚芽量(第一篇) 支米の Vitamin Bi の分布(第二篇) 胚芽

米中の Vitamin Bi の研究 大阪市衛生試驗所 國民衛生 第一〇卷 一〇一六五頁 昭和一四年

福 原 三 雄

稻架干の効果に就て 研農 第三卷第一號 七一一〇頁 昭和一三年一月

福島縣立農事試驗場

昭和十二年度凶作防止試作地成績 農友 第二七六號 一八一二四頁 昭和一二三年三月

同 同 同 同

水稻温床陸苗の育成 農友 第二七七號 二一一八頁 昭和一二三年四月

福 島 信 知

水稻優良品種「西海十五號」に就て 研農 第三卷第一號 二一一三頁 昭和一二三年一月

福 家 豊

稻作の要諦(三) 秋田縣農會報 第二九五號 三一一一頁 昭和一二年一二月

福 家 豊、近藤賴巳

水稻の冷害現象に關する實驗研究(第一報) 寡照低溫による生長延緩特に穀物數の減少穀權に就て (一) 農業及園藝 第一四卷 二〇四九一二〇六〇、二二六一—二二六九頁 昭和一四年九、一〇月

船 田 中

準戰時營制下に於ける米穀政策 米穀日本 第三卷第七號 八一一四頁 昭和一二年七月

H 枝 原 敏 郎

稻の分蘖に就て 農友 第一號 四一〇頁 昭和一二年二月

- 薪原昌彦　瀟洲米の特異性　其の一、二　米の友　第八卷第七號　二九一—三二頁　第八號　一五—一七頁　昭和一二年七月、八月
- 花岡淳二　非常時と倉制度　文化農報　第一九七號　二三一—二六頁　昭和二三年三月
- 勝之　山間部に於ける水田の二毛作化　農報　第一六一號　二〇四五—二〇五〇頁　昭和一〇年九月
- 史六　原式臘制米檢定器の性能と實驗成績の概要(臘製)　朝鮮總督府穀物検査所　昭和二三年一〇月
- 祐三　米作と我國農村の封建性　米穀日本　第二卷第一〇號　一一一—一五頁　昭和一一年九月
- 最近に於ける物價騰貴の眞因と米價　米穀日本　第三卷第六號　一四一—二〇頁　昭和一二年六月
- 戰時經濟と米價　米穀日本　第三卷第九號　二一一—三頁　昭和一二年九月
- 原島重彦　幼作物の形態に就き　水稻及陸稻の比較　日本作物學會紀事　第八卷第二號　一九二一—二二〇頁　昭和一二年六月
- 開花現象に就き　水稻及陸稻の比較　日本作物學會紀事　第八卷第四號　五一七—五四四頁　昭和一一年二月
- 稻幼作物の形態及び生長に就て　教育農藝と作業　第六卷第五號　六五七—六六五頁　昭和一二年五月
- 低置に於ける種子の發芽現象に就き　水稻及陸稻の比較　日本作物學會紀事　第九卷第三號　四〇七—四一七頁　昭和一二年一月
- 春川忠吉　二化螟蟲に作用する環境抵抗　農業園藝　第一三卷　七三八—七四四頁　昭和一三年
- 長谷川如是閑　米食と日本人の性格　米穀日本　第二卷第五號　四八一—五四頁　昭和一一年五月
- 橋本傳左衛門　臺灣に於ける米作　米穀日本　第二卷第九號　一一九頁　昭和一一年八月
- 橋爪陽　酒米對策に就いて(一) 藝備農報　第五二七號　六一一—一頁　昭和一二年五月
- 荷見安　實施に近き米穀關係三法について　米穀日本　第二卷第八號　二二九頁　昭和一二年七月
- 現時の米穀事情と米穀政策　米穀日本　第二卷第十二號　二二八頁　昭和一一年一月
- 同　產業組合と米穀統制　米穀日本　第三卷第六號　一〇一—一三頁　昭和一二年六月
- 服部安藏、長谷部俊彦、陰山修次　米の精白に關する調査、無砂米及び混砂米の鑑別法　日本衛生化學會誌　第二〇卷　二七四—二八九頁　昭和一三年

- 早川國次 陸稻農林六號に就て 塵兒島縣農會報 第一五七號 二二一三頁 昭和一二年一一月
- 閑晴 收穫が證據たる稻の合理的施肥 島根縣農會報 第四五〇號 二三一六頁 昭和一〇年七月
- 林忠昭 水稻の生育状況と收量との關係に就て 日本土肥科學雜誌 第一二卷第三號 二五一六四頁 昭和一三年三月
- 羽陽生 食味良好の米とは何なものか 山形縣農會報 第二〇二號 二八一三〇頁 第二〇四號 三〇一三三頁 昭和一三年七月九月
- 逸見武雄 稻馬鹿苗病の研究(一)(二)(三) 農業 第六八三號 一一七頁 第六八四號 八一一五頁 第六八五號 二四一三二頁昭和一二年一〇、一一、一二月
- 稻馬鹿苗病の研究 新潟縣農會報 第四三二號 一二一三三頁 昭和一三年二月
- 稻胡蘿蔔枯病菌及稻熱病菌の稻の苗病侵入と環境との關係比較 病蟲害雜誌 第二五卷第一號 一九頁 昭和一三年一月
- 陸稻糞新品种 東海六號の特性 奈良縣立農事試驗場農報 第一八〇號 二三六六一三六七頁 昭和二二年四月
- 日高睦夫 水稻栽培に於ける灌排水に就いて 島根縣立農事試驗場農報 第三一七號 一一〇頁 昭和一一年一月
- 同 梶原勵品種選育の必要に就て 島根縣立農事試驗場農報 第三二六號 昭和二二年五月
- 東浦庄治 轉換期の米穀政策 米穀日本 第二卷第五號 八一一五頁 昭和一一年五月
- 同 口太郎 米の検査の營養學的考察 米穀日本 第三卷第五號 二一六頁 昭和二二年五月
- 同 榎口太郎 揭精及淘洗に依る米の各成分の損失 米穀日本 第四卷第六號 一〇一一五頁 昭和一三年六月
- 平城俊文 催芽根種に就きて 福岡縣農會報 第三八八號 一二一五頁 昭和一三年六月
- 同 平野七郎 水稻の注油栽培法 富民 第一〇卷 第二號 五〇一五二頁 昭和一三年二月
- 同 吉功 稻屬近緣植物の染色體數 遺傳學雜誌 第一三卷第五號 二一五二二六頁 昭和一二年一一月
- 稻花粉内に於ける核の形態及び其發芽に際しての行動 日本作物學會紀事 第一〇卷第一號 六五七〇頁 昭和一三年七月

菱本長次 朝鮮米の研究 昭和一三年九月

北海道農產物検査所 北海道の米 米穀 第三一年第五卷第二九一號 一五一—九頁 昭和一二年六月

本誌記著 育成者に聽く水稻の新品種、農林十號・八號・六號の話 農業之日本 第一卷第二號六六一七三頁 昭和一三年四月

殖五一 水稻共同採種圃の成績並に經營に就て 百萬石 第一號 二七一一九頁 昭和二年一月

I 茨城縣立農事試驗場 水稻農林七號試驗成績概要 茨城農報 第三九卷第一七二號 一〇一—二三頁 昭和一二年三月

同 陸稻園東二號並に園東五號試驗成績概要 茨城農報 第三九卷第一七二號 一三一—九頁 昭和一二年三月

同 陸稻栽培に於ける諸障碍 茨城農報 第三八卷第一七六號 一八一—四頁 昭和一二年七月

伊 墓 茂 福 稻の肥料吸収性 昭和九一〇年の氣象と 嘉根縣農會報 第四六〇號 五六一六五頁 昭和一一年五月

同 稲作肥料の御説へ品 島根縣立農事試驗場報 第三一五號 一一一二頁 昭和一一年六月

鎌方末彦、田口重良、松浦義 農事試驗場農事試驗成績第五報 一一一四〇頁 昭和六年三月

鎌方末彦、吉田政治 苗代模式による稻熱病第一次傳染の輕重と殺消毒の意義(一)(二) 病蟲害雜誌 第二五卷第一號 四六一五三頁 第二十五卷第二號 二九一—三五頁 昭和一三年一月二月

鎌方末彦、吉田政治、田口重良、井口匠 稻熱病に關する試驗研究成績(第五點) 稻熱病菌の野外越冬及び苗稻熱病の豫防に就て 農事試驗場農事改良資料 第一三〇號(昭和一三年三月)

鎌方末彦、吉田政治、田口重良、井口匠 稻熱病被害苗の本園移植に就て 農業 第六九三號 二三一—二八頁 昭和一三年八月

鎌方末彦 苗代の播種量と苗稻熱病の關係 岡山縣立農事試驗場時報 第二五九號 二五一八一—五一九頁 昭和一三年六月

同 稻熱病被害苗の本園移植に就て 農業 第六九三號 二三一—二八頁 昭和一三年八月

一本 寛 水稻幼苗腐敗の一原因に就て(上) 朝鮮總督府農事試驗場報 第二〇卷 第三號 二三七一—四三頁 昭和一三年一月

一本 高帝地方水田の表作と裏作との聯絡 農藝時報 第一九三號 一六一—二〇頁 昭和一三年一月

一瀬直一 湿田不耕起揚床苗代について 福井縣農會報 第三五五號 六三一—六四頁 昭和一三年三月

池邑善兵衛

検査より観たる米穀の改良に就て

福井縣農産物検査所大野文所

昭和二年四月

今井生

〔温古知新錄〕稻架乾燥法の眞理

アイド 第三〇九號

一七一九頁

昭和二年七月

今井清右衛門

苗代に於けるキリウジガガソボ幼蟲の新殺蟲剤に就て

病蟲害雜誌 第二五卷第一〇號

一七一二三頁

昭和二年一〇月

今泉吉郎

水稻に對する施肥の合理化(一)(二)

農藝研究 第一四卷第九號

一一四頁

第一四卷第一〇號

一一四頁 昭

和一三年九月一〇月

陸稲品種の播種期に對する出穗反應

農業園藝 第一三卷第一二號

二六六六一

六七〇頁

昭和二年

今國常次郎

稻の營養曹達は加里の作用を補充し得べきや

文化農報 第一八一號

一〇九一

一五頁 昭和二年二月

稻田正夫

稻の芽分け苗使用法

實益農業 第一四卷第二號

六〇一六二頁

昭和二年三月

稻田昌植

英國の穀物條令と我國の米穀法

米穀日本 第二卷第二號

七一一二頁

昭和二年一月

稻見五郎

水稻苗の養分吸収狀況と其の生育に就て

第一報 施肥量と品種との關係

農業園藝 第一二卷

一三三一七一一三三一

六頁 昭和二年

石上耕造

水田用中耕除草機使用上の根本義、稻作增收の秘訣

農業と機械 第二三卷第一七二號

一一三頁 昭和二年三月

石川縣農會

昭和十年產米生產費

石川縣農報 第二五九號

一一一八頁

昭和二年一月

同石塚峻

朝鮮米穀事情(一)(二)(三)(四)

朝鮮農會報 第一卷第一〇號

一七一八頁

第一卷第一二號

五一一七頁 昭和二年一月、二月、三月

磯永吉

臺灣の稻作

農業園藝 第一卷第一號

二六五一一七四頁

昭和二年一月

磯邊秀俊

米穀生産費分布曲線の垂みに就て

字都宮高農園會學術彙報 第一卷第二號

一五三一一六〇頁

昭和九年三月

五十嵐三郎

水稻苗の乾物重に就て

農友 第八號

一七一一八頁

昭和一二年八月

板井申生

開墾地の陸稻栽培

耕地 第二二卷第五號

一四一三頁

昭和二三年五月

- 板野新天、辻康彦、長谷川武、守屋正  
市川親文 三要素(N・P・K)缺乏が水稻収量及飼灰成分(Si・Ca・P・K)窒素含有量に及ぼす影響(承前) 日本農藝化學會誌 第二卷四冊第一二七號 二五五—二六〇頁 昭和一〇年四月

伊藤誠哉 水稲及小麦中の沃度含量に及ぼす海水の影響 農學研究 第二九卷二五六—三〇〇頁 昭和一三年三月

伊藤廣 要素(N・P・K・Ca)單用が水稻収量及飼灰成分(Si<sub>12</sub>・CaO<sub>2</sub>・P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)窒素含有量に及ぼす影響(補遺) 日本農藝化學會誌 第二二卷第三冊第一三八號 二六〇—二七八頁 暁和一一年三月

大暴風雨との關係 日本農藝化學會誌 第二三卷第一五五號 六三九—六四八頁 昭和一二年八月

化學的見た水稻種子の採收期 農業教育時報 第六卷第一二號 六六一—六八頁 昭和一一年二月

米價に及ぼす生産費と肥料の役割 農業 第六八三號 六〇—六五頁 昭和一二年二〇月

理論實際耕作論と米の研究(一)(九) 文化農報 第二九七號 九一—七頁 第一九八號 一四一—二六頁 第一九九號 八一—四頁 第二〇〇號 三〇—一三六頁 第二〇一號 二八一—三頁 第二〇二號 一七一—二一頁 第二〇三號 三〇—三四頁 第二〇四號 一三一—二〇頁 第二〇五號 二三三—二七頁 昭和一二年三月一—一月

水稻の一族苗數が分蘖及収量に及ぼす影響 肥料研究界 第三三卷第一二號 二一五頁 昭和二三年一一月

水稻の一族苗數と分蘖、収量との關係 農業園藝 第二三卷第六號 一五二〇—一五二一頁 昭和二三年

朝鮮に於ける米作改良(二)(二)(三)(四) 大田農報 第四卷第八號 二一一—二六頁 第四卷第九號 二一一—二六頁

第四卷第一〇號 一九一—二三頁 第四卷第一一號 二三一—二六頁 昭和二三年八月、九月、一〇月、一一月

名古屋市に於ける白米食廢止の現状と今後の問題 黄穀 第一〇卷第八號 二一七頁 昭和二三年八月

稻熱病(一)(二)(三) 農業園藝 第二三卷第九號 二〇三三—二〇三八頁 第二三卷第一〇號 二二四—七一—二五二頁 第二三卷第一一號 二四一—四六一—四五二頁 昭和二三年九月、十月、一一月

作況より見たる水稻種の考叢 宣城農報 第一〇卷第二二號 一二一—一七頁 昭和二一年二月

發芽米はどうすればよいか? 佐賀農報 第一五四號 三〇—一三三頁 昭和二三年一月

伊藤まさひこ

絲山貞興

完全な米穀貯藏に就て 米穀日本 第二卷第一三號 六二一六四頁 昭和二年一二月

岩瀬直治

凶作地に於ける水稻の栽培法(一)(二)(三)(四) 耕地 第九卷第三號 九一四頁 第四號 三六一四〇頁 第五號 一三一五頁 第六號 五十九頁 昭和一〇年三月、四月、五月、六月

岩木哲夫

大阪市場に於ける米穀事情の特異性(一)(二) 米穀 第三一年第七號第二九二號 八一四頁 第八號第二九三號 一八一二四頁 昭和一二年七月、八月

岩本虎信

米穀検査の國營に就て 米穀日本 第二卷第二號 二八一三七頁 昭和二年一月

同

米穀の重量制採用に關する一考察(一)(二) 米穀日本 第二卷第六號 二二二一五頁 第八號 一八一二九頁 昭和一一年六月、七月

同

再び米穀検査の國營に就いて 米穀日本 第二卷第九號 二三一三五頁 昭和二年八月

岩手縣立農事試驗場

稻苗電燈照明による育成試驗成績 農事電化 第一卷第二號 五一七六頁 昭和二年二月

岩櫻信治、石黒迅

水稻根群の發育に就て 安城農報 第一五二號 一五三一五九頁 昭和一二年七月

岩櫻信治

水陸稻獎勵品種の解説(一)(二)(三) 農藝 第一五七號 三一六頁 第一五八號 三一七頁 第一五九號 七一〇頁 昭和一二年一月、二月、三月

稻苗代の改良に就て 農藝 第一六〇號 二一六頁 昭和一二年四月

水田の水持ちに就て 農藝 第一六三號 二一七頁 昭和一二年七月

稻の有効分蘖に就て 農藝 第一六四號 一八一二〇頁 昭和一二年八月

稻熱病高度抵抗性品種「眞珠」に就て 農業及園藝 第二卷 二二七一一一七八頁 昭和一二年

本縣稻作の過去及將來 愛知縣農會報 第四七六號 一一一六頁 昭和一三年二月

田地の惡癖を矯正せよ 農藝 第一六九號 五十九頁 昭和一三年一月

稻品種の選擇 農藝 第一七〇號 六十九頁 昭和一三年二月

折衷式改良苗代の作り方 農藝 第一七二號 三一七頁 昭和一三年四月

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第四輯)

岩 横 信 治 稻作の有融化 農藝 第一七三號 二一六頁 昭和一三年五月

稻の收穫期と野外乾燥 農藝 第一七八號 一一六頁 昭和一三年一〇月

裏作と稻作との關係 農藝 第一八〇號 二一二五頁 昭和一三年一二月  
米の歴史 糜食研究 第一三九號 一八一二五頁 昭和一三年二月 米之友 第一〇卷第四號 六一一二頁 昭和  
一三年四月

成熟を前にして稻の生理に基く增收法を語る(一〇〇) 農業之日本 第一卷第七號 二六一九頁 第八號 二六  
一二九頁 昭和一三年九月、一〇月

改良苗代の解説と其の作り方 農業之日本 第一卷第三號 三四一三八頁 昭和一三年五月

東海賀地に於ける水稻苗代の改良に就て 農業 第六六五號 一四一九頁 昭和一三年五月

水稻根群の發育に就て 愛知縣立農事試驗場 安城農報 第一五一號 一五三一五九頁 昭和一一年七月

井 圃 善 一 商品としての米と麥のへだたり 米穀日本 第二卷第二號 二二一七頁 昭和一一年二月

販賣組合に於ける米の販賣手數料に就て 米穀日本 第三卷第二號 一二一九頁 昭和一二年二月

J 徐 慶 鐘 水稻に於けるヘローリスに關する研究(第一報) 日本作物學會紀專 第八卷第四號 五〇四一五二五頁 昭和一  
一年一二月

日照時間及溫度の季節的變異が作物の生殖期に及ぼす影響に關する研究(第一報) 臺灣總督府中央研究所農業部藝報 第一四二號 一一一五頁 昭和一三年五月  
一一七〇一一八四頁 昭和一三年五月

K 加賀卯之吉 買ふて越年するか賣て新春を迎へるか 米穀 第三一年 第一二卷第二九七號 二四一二七頁 昭和二二年一二月

米の肩籠(二)(二) 米の友 第一〇卷第四號 二一五頁、第五號 二一五頁 昭和一三年四月、五月

米の肩籠 米穀界 第二二六號 二二一〇頁 昭和一三年六月

加賀美 勝之助 稻の品種と刈取期 アイド 第三一〇號 三四一三六頁 昭和一三年八月

香 川 一 緹 米のビタミンB<sub>1</sub>含有量に就て、並に貯藏による影響 現代農業 第四卷第二〇號 二六一三三頁 昭和一三年一〇月  
香川冬夫 一種の大粒稻及びそのキメラの遺傳に就いて 日本作物學會紀專 第九卷第三號 三一九一三四〇頁 昭和一  
二年一二月

- 香川昇三 高度飼精胚芽米のビタミンB<sub>1</sub>含有量—八分搗・九分搗・十分搗・胚芽米飼養試験 種友 第一卷第二號 二六一二  
八頁 昭和一年二月
- 同 治療上より見たる胚芽の効果(承前) 胚芽米効果の再認識 種友 第二卷第一〇號 三八一四八頁 昭和一二年  
一〇月
- 同 脂芽米か七分搗か 現代農業 第四卷第一〇號 一九一三五頁 昭和一三年一〇月
- 香川昇三、松本保治郎 曹通の精白米機により不適品種の米を以て胚芽米を搗精し得るや否やに就いての研究並に同胚芽米のヴィタ  
ミンB含有量附半胚芽と糠のヴィタミンB<sub>2</sub> 東京醫事新報 第六二號 二五三一—二五三五頁 昭和一三  
年 種友 第一三卷一一號 一八一二六頁 昭和一三年一月
- 香月利秋 肥後米市場を視て 研農 第三卷第一號 一四一一九頁 昭和一三年一月
- 梶原子治 水稻二期作に於ける勞働の競合に就て 帝國農會報 第二八卷第二號 四七一七七頁 昭和一三年二月
- 同 鎌山鬼軒 山間地方に於ける肥料問題の展望 農業と經濟 第五卷第四號 五一七一五三三頁 昭和一三年四月
- 貝山好美 最近の臺灣米に就て(一)(二) 米穀 第三一年第八號第二九三號 一四一一七頁 第九號第二九四號 一二一一六  
頁 昭和一二年八月、九月
- 柿原荷夫 水稻に對する三要素の補否と養分吸收狀態 岡山縣立農事試驗場時報 第二四四號 二二八三一一二八九頁 昭和  
一二年三月
- 同 三作に對する磷酸及カリの施用量に就て 岡山縣立農事試驗場時報 第二五八號 二四九七一—二五〇二頁 昭和一  
三年五月
- 補崎洋一、木戸三夫 水稻催芽種子高溫處理の生育に及ぼす影響並にその品種間差異 農業及園藝 第二三卷第八號 一八五一  
一八五八頁 昭和一三年八月
- 加倉井哲 水稻直播栽培法 荘城農報 第九卷第一七二號 二六一一八頁 昭和一二年三月
- 鎌谷榮次 水稻第二期作の肥料用賈に就て 楠農報 第二一七號 一七七三一一七一九頁 昭和一一年九月
- 同 水稻に對する鶴糞の磷酸効試驗成績 楠農報 第一二二號 一七七二一一七七九頁 昭和一二年一月

- 上 林 正 矩 日本米穀株式會社案に就て 米穀 第三一年第三號 第二八七號 二十一二頁 昭和一二年二月
- 上 伊那郡農會 累年米穀及生糸價格調查 長野縣農會報 第三九卷第四號 一二一一五頁 昭和二三年四月
- 上 川 爲 同 上川 爲 世界の米を語る 米穀日本 第二卷第一號 一一七一一二二昭和一一年二月
- 加 茂 嚴 水稻に於ける除虫の一新報に就て 臺灣農事報 第三四四年第一號 二一六頁 昭和一三年一月
- 成 熟 度 を 異 に す る 稲 の 發芽 及 發育 に 就 て 臺灣農事報 第三四年第二號 九六一九九頁 昭和一三年二月
- 水稻交配に於ける人爲的開花の應用と之に關する二、三の實驗 明峰教授在職第三〇年紀念農學論叢 一〇二二一三一頁 昭和一三年
- 加茂巖 林四郎 水稻新育成品種の特性概說 臺灣總督府中央研究所農業部彙報 第一三九號 一五頁 昭和一三年一月
- 金 治 重 米と信仰 農業教育 第四四四七號 五五一一六二頁 昭和一三年一一月
- 神 田 正 義 朝鮮米の内地進出事情 (一月—十二月) 朝鮮穀物協會報 第三四號 一四一一六頁 昭和二三年一月
- 神 嶠 博 愛 朝鮮米の内地移入趨勢 農業と經濟 第三卷第九號 七一一八一頁 昭和一一年九月
- 狩 野 正 雄 埼玉縣の水稻直播栽培 農業及園藝 第三卷 六〇三一六〇八頁 昭和一三年
- 狩 野 徳 太 郎 、 高 橋 一 郎 稲作灌漑期間の降雨量に就いて 農專電化 第一〇卷第五號 一一一四頁 昭和一一年五月
- 加 佐 郡 八 雲 村 農 會 水稻早期栽培の實際 京都府農會報 第五五三號 一〇一一四頁 第五五四號 一四一二〇頁 昭和二三年八月
- 片 瀬 淡 如何なる米の食用が結局營養保健上有効か 米の友 第八卷第五號 二一六頁 昭和一一年五月
- 勝 野 半 郎 飛驒の稻作 向陽農報 第五號 六一一二二頁 昭和一一年四月
- 川 原 仁 左 衛 門 稲作の安全化、稻熟病に就きての試驗成績 向陽農報 第一號 三一七頁 第二號 一一六頁 第六號 一一二一頁 昭和一二年一月、二月、六月
- 役者と水稻作經營面積との適正比例 宮城農報 第一〇卷第五號 一八一三三頁 昭和一一年五月
- 川 上 鈴 舟 東京の米の消費高について 米の友 第八卷第一〇號 九一一一頁 昭和一一年一〇月

- 同 川 又 是 好 昭和一三年一月  
 山口縣に於ける水稻品種問題の將來 山口縣立農事試驗場 雨讀 第五卷第一號 三四一四三頁 昭和二年一月
- 川村暉、増淵巖 三三一三四頁 昭和一二年九月  
 水稻主要品種の收穫時期に關する試驗成績 榎木農報 第一四卷第一四四號
- 川村友惠 水稻二期作第一期作溫床苗代の現狀 榎木農報 第一一九號 一七三七一七四一頁 昭和一二年一月  
 川村寅之助 米の炊き方と食味について(一)(二) 米穀 第三一年第一〇號 第二九五號 一七一九頁 第二一號 第二九六號 一四一六頁 昭和一二年一〇月、一一月
- 河野常盛 裝斗目穀蟻に關する研究(一)(二)(三)(四) 米穀日本 第二卷第四號 一二〇一一三二頁 第五號 一〇九一二二二頁 第六號 一二二一三三二頁 昭和一一年四月、五月、六月
- 同 片桐英郎、麥林樹太郎 米の害蟲の豫防驅除法 米穀日本 第三卷第七號 八八一九六頁 第八號 七八一八七頁 昭和一二年七月、八月  
 川崎義徳 粉米の一新蒸餾法を提倡す 蘭造雜誌 第一五卷第四號 二七六一三八二頁 昭和一二年四月
- 川島四郎、鈴木恒也 立米崩の基礎研究(三)(四) 米の友 第八卷第一號 四二一四五頁 第二號 三八一四三頁 昭和二年一月  
 二月
- 同 片桐英郎、麥林樹太郎 各種作物種子の窒素成分と發芽種子の Amylase との關係(第三報) 穀及び穀稻 日本化學總覽 第二集第  
 二三卷第三號 一二三一一九三九頁 昭和一四年三月
- 川島祿郎 土壤の反應並びに其の石灰含有量と作物の生育に就いて第一四報 亞麻、陸稻、穆 日本土壤肥料學雜誌 第二十二卷第四號 三九五一四〇二頁 昭和一三年
- 河田 電燈利用に依る苗代害防除試驗に就いて 農事電化 第一卷第七號 九九一一〇五頁 昭和一二年七月  
 K・S生 本縣主要品種の動向 滌賀米報 第八一號 一四一八頁 昭和一三年一月
- 毛屋慎二 水稻の落水期 大田農報 第四卷第八號 六一一一頁 昭和一三年八月



- 兒島光信 水稻新品種貯後及住吉に就て 米穀界 第一一八號 九一一二頁 昭和一一年六月
- 小島清重郎 土壤水分と水稻の生育及要水量との關係(報報) 日本作物學會紀事 第八卷第二號 一六八一一七六頁 昭和一一年六月
- 同 蘭洲水稻栽培與改善 農業進步 第六卷 第二號 一四一一六頁 昭和一三年三月
- 小島晴二 稲作に關する二、三の問題(一)(二) 農林時報 第八卷第二號 二八一三〇 第八卷第三號 二一一一六頁 昭和一三年一月、三月
- 小松幸雄 米作と農業機械 食糧經濟 第四卷第一二號 三三一四〇頁 昭和一三年一月
- 小松孝行 家計米價に就て 米穀日本 第三卷第二號 七一一一頁 昭和一二年二月
- 同 米穀販賣高洞査に就て 米穀日本 第三卷第八號 一二一一四頁 昭和一二年八月
- 薦田快夫 水稻の早晩生と其の害害抵抗性 農業園藝 第一三卷 七四五一七五〇頁 昭和二三年
- 同 水稻の晚播晚植に依る虫害の參動 日本作物學會紀事 第一〇卷第二號 一八三一一九六頁 昭和一三年一月
- 近藤頼巳 溫湯除蟲法に依る稻の人工交配に就て 農業及園藝 第一四卷第一號 四一一五二頁 昭和一四年一月
- 近藤萬太郎、一色重天、寺坂侑視 玄米の火力乾燥試驗 米の友 第八卷第二號 二四一三七頁 昭和一一年二月
- 近藤萬太郎、岡村保 米穀貯藏と玄米貯藏との米質變化の比較(一)(二) 米穀 第二八四號 一二一一八頁 昭和一二年六月
- 近藤萬太郎、高橋隆平、寺坂侑視 第三一年 第五號 第二九一號 二一八頁 昭和一二年七月、九月
- 近藤萬太郎、高橋隆平、寺坂侑視 玄米の火力乾燥試驗(二) 米穀 第三一年第四號 第二八九號 八一一四頁 第五號 第二九〇號 八一一九頁 昭和一二年四月、五月
- 近藤萬太郎、岡村保 米穀のサイロ貯藏の實驗(第一、三報) 米穀 第三一年第七號 第二九二號 二一七頁 第三一年第九號 第二九四號 二一七頁 昭和一二年七月、九月
- 近藤萬太郎 谷物貯藏の要件に就きて(一)(二) 米穀 第三二年第一號 第二九八號 第三二年第二號 第二九九號 二一七頁 昭和一三年一月二月
- 同 乾燥不良米の貯藏と溫度との關係特に低溫貯藏に就きて 米穀日本 第四卷第三號 二一一九頁 昭和一三年三月

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第四輯)

四二二

- 近藤萬太郎 稻田の落水期が米穀の收量並に品質に及ぼす影響 米穀日本 第四卷第六號 二一九頁 昭和一三年六月 同 玄米の乾燥方法特に火力乾燥に就きて 米穀界 第一二七號 二一八頁 昭和一三年九月
- 近藤萬太郎、高橋隆平、寺坂佑禎 稻の短期栽培としての晩化法 農學研究 第二九卷 八三一〇七頁 昭和一三年五月 同 稻田の落水期と米穀の收量並に品質との關係に就きて(第一報) 農學研究 第三〇卷 八七一頁 昭和一三年一二月
- 近藤康男 米價の過去と將來 糧食研究 第一四一號 三二一三八頁 昭和一三年四月
- 小坂博、安川傳朗 昭和十年に於ける岩手縣下の水稻凶作相 日本作物學會紀事 第八卷第一號 四一六四頁 昭和一一年四月
- 小坂博、宮城實夫、安川傳朗 不良環境に對する水稻品種の感應度に關する研究 日本作物學會紀事 第八卷第三號 三二三一三四頁 昭和一一年一〇月
- 小里運一 水稻新品種の略述 向陽農報 第八卷第一二號 一一三頁 昭和一三年一二月
- 厚生省衛生局 白米食の廢止に就て 滋賀米報 第八七號 五一一三頁 昭和一三年七月
- 古宇田清平 不良環境地帶に於ける水稻の早期落水に關する考察 農業及園藝 第二三卷第七號 一六七三一六八三頁 昭和一三年七月
- 同 小山義孝 群馬縣下に於ける稻熱病防除 病蟲害雜誌 第二五卷第一二號 一四一二〇頁 昭和一三年一二月
- 久保田鉄夫 水稻熟期促進に効果ある早植栽培に就て 三重縣立農事試驗場彙報 第一二一號 七一二二頁 昭和一二年四月
- 同 產米の乾燥と製造 三重縣立農事試驗場彙報 第一二八號 九一六頁 昭和一二年一月
- 同 惠澤下に於ける水稻栽培法(一)(二) 三重縣農會報 第三五七號 一三一一六頁 第三五八號 一四一九頁 昭和一三年四月、五月
- 工藤文太郎、曾根正人 玄米貯藏と稻摺機 糧友 第一卷第一〇號(第二二九號) 二四一二八頁 昭和一一年一〇月
- 同 米穀の容重量と玄米の置滅 齋藤畠恩農業館報 第一八號 一十三三頁 昭和一二年三月

同

唐箕萬石及米選器 齋藤報恩農業館報 第一五號 一一三六頁 昭和一二年三月。

工藤直巳

青森縣米作の變遷 青森縣農會報 第二八七號 二十七頁 昭和一二年五月

熊谷肇

戰爭と米穀問題 糧食研究 第二三四號 三七一四五頁 昭和一二年九月

熊本縣立農事試驗場

水稻晚化の目標と其の普及状況並利益 大地 第九〇號 七一一頁 昭和一〇年六月

栗田技師

水稻の適期刈取に就て 農藝時報 第一六八號 一四一二二頁 昭和一一月一〇月

黒田安夫

水稻の合理的施肥事例 農家之友 第四九一號 八一一〇頁 昭和一三年六月

黒田道行

當食として玄米餅 米穀 第三三卷第八號 一五一六 昭和十四年八月

黒川技師

城北米の改良に就て 大地 第九八號 三一八頁 昭和一一年二月

黒崎正美

水稻浸水被害地應急策として水稻晚播晚植に就て 大阪府農會報 第三三七號 六一八頁 昭和一三年七月  
稻作期間短き地方の稻栽培法(其の一、二) 農民文化 第一卷第五號 一五頁 第二卷第六號 一三頁

同 勝野喜久治

稻熱病發生に關する理論的考察 科學の農業 第一九卷第二號 一一一頁 昭和一三年一〇月

稻白葉枯病の初期感染に就て 農藝 第一七五號 二三一七頁 昭和二三年七月

京都府農會

稻作合理的施肥法實地指導地成績表 京都府農會報 第五二三號 二四一二六頁 昭和一一年二月

同

水稻施肥法改善指導競技會出品一覽 京都府農會報 第五五號 二五一二八頁 昭和一三年六月

M 京都府立農事試驗場

水稻の分蘖に關する調査 京都府農會報 第五二九號 九一一一頁 昭和一一年八月

前田司郎、東恒人、松岡等

白米並に玄米の蛋白に關する營養學的研究 農藝化學會誌 第一四卷 九一四一九二二頁 昭和一三年

前田司郎

白米蛋白の營養價に關する研究 日本書學協會報 第一三卷第三號 三九六一三九八 昭和一三年

前田智治

希涼地方に推奨する新しい稻作法 農業世界 第三三卷第四號 一七七一八八頁 昭和一二年三月

同

稻作改良研究二篇 床苗による稻作法 安全確實多收穫の實績顯著 實益農業 第一四卷第二號 五六一六〇頁

- 丸本彰造 胚芽米曹及の眞意義に就て 米穀 第三二卷第九號 一八一二六頁 昭和一三年九月 糜友 第一三卷第九號 四  
 的場慎一 餅、糯米の剛度試験に就て 百萬石 第五號 八一一〇頁 昭和一一年五月  
 同 松木五樓、橋本滋雄 酒造米に對する施肥法 農業及園藝 第一二卷 一八二二一一八三六頁 昭和一二年  
 松本友記 「阿蘇の稻作實行に就て」補遺 熊本縣農會報 第七三號 七一一四頁 昭和八年二月  
 松村勝治郎 米價と國民經濟の話 米穀日本 第二卷第三號 一九一二六頁 昭和一二年三月  
 松村正迪 水稻品種神力に於ける個體諸形質間の相關々係 宇都宮高農院窓口學術彙報 第一卷第一號 五九一六八頁 昭和  
九年三月  
 松野爾壽巳、畠山伊佐男 稲田に於ける微細氣候(一) 農業及園藝 第一二卷 二五六二一二五七二頁 二八〇七一二八一四頁  
三〇四九一三〇六三頁 昭和一二年  
 松島省三 稻作豐凶の變異性と農業保險 島根縣農會報 第四八七號 三八一四四頁 昭和一三年八月  
 同 松浦瑛哉 島根縣に於ける稻作豐凶變異性と反當收量累進率 島根縣農會報 第四八九號 三八一四四頁 昭和一三年二〇月  
 松浦瑛哉 水稻の施肥は先づ綠肥から 研農 第三卷第五號 一六一二〇頁 昭和二三年五月  
 三重縣農會 昭和十七年產米生產費概要 三重縣農會報 第三四三號 三頁 昭和二二年二月  
 三島美貞 戰時に於ける我國米穀政策に就て 米穀日本 第三卷第八號 二一一〇頁 昭和二二年八月  
 三島武 水稻の分蘖の話 研農 第三卷第六號 一六一二〇頁 昭和二三年六月  
 水稻に於ける苗代日數試驗成績 研農 第三卷第八號 一五一八頁 昭和二三年八月  
 水稻の食味並に繁殖歩合に就て 研農 第三卷第九號 六一一〇頁 昭和二三年九月  
 一三年一〇月 稻の幼植物に於ける背地性發現程度の品種間差異 農業及園藝 第一三卷第一〇號 三三三八一二二四〇頁 昭和

三須英雄、城下強 水稻(多摩錦及中生銀坊主)に対する窒素適量試験 朝鮮總督府農事試験場彙報 第一〇卷第一號 一一七頁 昭和一三年五月

三富美代治 時局と米作經營、主として米作經營の戰時懸制順應化問題に就て 文化農報 第一九七號 一八一二二頁 昭和一三年三月  
道岡詳夫 產米改良の過程を顧て小作料に對する補償米の關係に及ぶ(一)(究) 藝圃農報 第五二二號 一一五頁 第五二二號  
一六頁 昭和一年一月、一二月

織田隆一 米の營養(一)(二) 米の友 第九卷第一號 二一四頁 一二二號 二一七頁 昭和一二年一月、一二月  
光岡重雄 本年度水稻收穫期に於ける氣象概況 佐賀農報 第一五三號 二二一二四頁 昭和一二年一二月

三浦鼎次郎 苗代 國の健 第六號 一一四頁 昭和一一年六月

同 同 排水ボットと停滯水ボットとに於ける水稻の生育關係 日本作物學會紀事 第八卷第四號 四四二一四四九頁 昭和一年一二月

宮城賈夫 停滯水地に於ける肥料種類の水稻生育に及ぼす影響に關する研究 日本作物學會紀事 第九卷第四號 五一九一五二頁 昭和一三年三月

帝害對策としての温床苗代育苗と種類との關係 農業及園藝 第一二卷 二九〇三一九〇八頁 昭和一二年

温床苗代育苗に關する二三の考察 日本作物學會紀事 第九卷第三號 三九〇一四〇六頁 昭和一二年一月

水稻耐性品種と出穗進度の變化 農業及園藝 第一三卷 七九五一八〇〇頁 昭和一三年

水稻試驗成績 宮城縣立農事試驗場彙報 第五號 一一七六頁 昭和九年二月

宮城縣立農事試驗場 水稻耐性品種と出穗進度の變化 農業及園藝 第一三卷 七九五一八〇〇頁 昭和九年二月

三宅捷、林金雄 水稻農林七號に就て 米穀 第二八四號 二一一一頁 昭和一一年一月

米穀粉の生化學的研究 第八報 濃粉合成酵素に關する知見 其二、熱帶農學 第一〇卷 二二五一三三一頁 昭和一三年一月

同 一二二一二九頁 昭和一四年八月

- 三宅市郎、角田廣  
エビ米に關する研究(豫報)(一)(二)(三) 病蟲害雜誌 第二五卷第九號 一一九頁 第一〇號 一一九頁 第一  
一號 一—六頁 昭和一三年九月、一〇月、一月
- 三宅瑞穂 品種問題より見たる近畿地方の稻作 農業及園藝 第一卷第一號 二九三—三—一頁 昭和一二年一月
- 同 米麥の品種改良に就て 米穀界 通卷第一二五號 二一一四頁 昭和一二年七月
- 宮本榮一 昭和十一年度の本縣產米生產費は? 紀州農報 第三〇五號 一七一—九頁 昭和一二年一月
- 宮島恒平 水稻の採種時期に就て 向陽農報 第一號 四一九頁 昭和一〇年一月
- 宮内憲二郎 水稻坪刈方法の實驗成績と一新坪刈方法の提倡 農業 第七〇六號 一〇一—八頁 第七〇七號 四〇—四五頁  
昭和一四年九、一〇月
- 水間助市 白米功用率に就て 日本醸造協會雜誌 第三三卷第七號 七八〇—七八八七頁 昭和一三年七月
- 水川潔 米穀政策の變遷について 米穀界 通卷第一二〇號 五一二七頁 昭和一二年一二月
- 水島宇三郎、山田卓 日本稻及び外國稻の *Mesocotyl* に就て 遺傳學雜誌 第一五卷第一號 一四一—八頁 昭和一四年三月
- 水内哲雄、高石發 水稻に對する青刈大豆の施用時期に關する研究、附青刈大豆の收量及品質調查成績 農業 第六六六號 一一  
二四頁 昭和一一年五月
- 物上敬 江戸時代の米騷動(一)(二) 文化農報 第一九六號 二二一二五頁 第一九七號 二七一三一頁 昭和一三年三月  
四月
- 森肇 専賣の外に途ありや 米穀日本 第一卷第九號 二〇一—二二頁 昭和一一年八月
- 森武夫 北鮮に於ける米の需給 米穀日本 第三卷第三號 二一八頁 昭和一二年三月
- 盛永俊太郎 稻屬に於ける種間雜種の減數分裂に就て 遺傳學雜誌 第一三卷第五號 二四五頁 昭和一二年一月
- 同 作物と溫度及光 一、夜溫の高低並に日照時長と南北地方水稻の生育並に出穗期 農業及園藝 第一三卷 一五八  
七一—五九四頁 昭和一三年九月
- 盛永俊太郎、青木政春 稻屬の種間雜種 農業及園藝 第一三卷第九號 一九九三—一〇〇五 昭和一三年九月
- 森瀬櫻之 勞力の節約と畜力利用水稻中耕除草 福井縣農會報 第三五三號 三八一—四二頁 昭和一三年一月
- 守田英雄 水稻に對する石灰等素の施用法に就て 向陽農報 第七號 一一六頁 昭和一二年七月

- 森 田 澤 不稳定性水稻に就いて 日本作物學會記事 第八卷第三號 三七三—三八四頁 昭和一一年一一月
- 森 谷 久右衛門 種稻火力萌芽のすゝめ 山形縣農會報 第一九九號 三九一—四四頁 昭和一三年四月
- 森 井 四 郎 二、三瀬洲產胚芽米の Vitamin B<sub>1</sub> 含有量 東京醫事新誌 第六三卷 五六二—五六五頁 昭和一四年
- 森 谷 克 己 米穀の供給過剩と朝鮮の米作 米穀日本 第三卷第三號 一〇一—一五頁 昭和一二年三月
- 同 時局と鮮米の問題 米穀日本 第三卷第一號 三一九頁 昭和一二年一月
- 森 山 稔 次 郎 臺灣產米の品質に就て(一)(1) 米の友 第九卷第五號 一六一—二一頁 第六號 七一一—二一頁 昭和一二年五月、六月
- 同 臺灣に於ける稻及び米關係文獻摘要(其の一、二) 臺灣農事報 第三四年第八號 五一—六九頁 第九號 四一—五四頁 昭和一三年八月、九月
- 臺灣產米の品質に就て其の一剛性 臺灣農事報 第三三年第二號 二一一八(上) 九六一—一一(下) 昭和一二年二月
- 米糠及米糠油に就て 臺灣農事報 第三三年八號 三六一—四一頁 昭和一二年八月
- 着色米に就て 臺灣農事報 第三四四年第七號 一三一—二四頁 昭和一三年七月
- 稻の刈刈法の研究 米の友 第九卷第二號 一四一—一七頁 昭和一二年二月
- 本 名 正 雄 積雪地稻作栽培の體験(一)(1)(1)(4) 農友 第二七六號 二五一—二八頁 二七七號 一九一—二五頁 第二七八號 二一一—二四頁 第二七九號 二一一—二四頁 昭和一二年三月、四月、五月、六月
- 榎 方 博 久 稻の發芽條件に就て(總說) 藥造學雜誌 第一五卷第七號 六一三—六二〇頁 昭和一二年七月
- 宗 近 順 吉 腸芽米獎勵は却て弊害が多い 菩提社農業協會會報 第七四號 五一—一〇頁 昭和一三年八月
- 村 渕 民 三 稻作改良(一)(1) 佐賀農報 第一四四號 三二三—三四頁 第一四五號 四六一—四九頁 昭和一二年三月、四月
- 村 田 薫 七 注意すべき稻作の害蟲(1)(1) 農業 第六九二號 六六一—七四頁 第六九三號 六一一—六八頁 昭和一二年二月、三月
- 同 長野縣農會經濟部 昭和十二年度米穀生產調查成績に就て 長野縣農會報 第三八卷第二號 一三一—一七頁 昭和一二年二月
- 同 梢及米に關する邦文主要文獻目錄(第四輯)

- 長野縣農務課 稲作改善指針(一)～(四) 長野縣農會報 第三八卷第四號 二〇一、三三頁 第五號 一四一、八頁 第六號 八一  
 一〇頁 第一〇號 一六一、三三頁 昭和一二年四月、五月、六月、一〇月
- 同 水稻栽培法(一)(二)(三) 長野縣農會報 第三九卷第四號 二五一一九頁 第五號 二〇一、三五頁 第九號 一五  
 一七頁 昭和一三年四月、五月、九月
- 長野縣南安曇郡農會 稲作座談會 長野縣農會報 第三九卷第一〇號 三六一、四二頁 昭和一三年一〇月
- 長野縣農試下伊那分場 稲作十二年の顧みて 長野縣農會報 第三九卷第三號 二〇一、二三頁 昭和二三年三月
- 長尾正人 稻の集團除難法 農業及園藝 第一三卷第九號 二二二、九頁 昭和一三年九月
- 長尾正 石灰窒素併用水稻戰時配合肥料に就て 研農 第三卷第五號 一二一、一五頁 昭和二三年五月
- 長田技手 米穀生產費の一考察 鳥取縣農會農報 第四二二號 一一一、六頁 昭和八年三月
- 永田清治 稲作に要する勞力の實際 富山縣農業雜誌 第五八六號 二二一、二五頁 昭和一二年六月 第五九八號 三七一四  
 ○頁 昭和一三年六月
- 内藤廣 精耕穀と徵の關係 秋田縣農會報 第二六二號 八一、一五頁 昭和九年三月
- 中川元興 水稻晚化に依る前作蔬菜栽培の經濟的調査成績 三重縣立農事試驗場報 第一二二號 二二二、二一頁 昭和一二  
 年四月
- 中原孫吉 水稻とその外界の氣象要素との關係に就いて(第一報) 氣象集誌 第二輯第一六卷 四一一、一頁 昭和二三年
- 中泉正雄 稻の實驗觀察 理學界 第三六卷第八號 三三一、三八頁 昭和一三年八月
- 中森榮一 水稻品種に於ける稻熱病抵抗性の地方的變異に就て 農業及園藝 第一卷第三號 八二三、一八三四頁 昭和二一  
 年三月 有望なる水稻新品種二、三に就て 向陽農報 第一二二號 一、一八頁 昭和一二年一二月
- 中村誠司 臺灣に於ける米作蔗作の相剋について 米穀 第三〇年二八五號 二二二、二二頁 第三一年第二八六號 六一、一九頁  
 昭和一二年一二月、一二年一月
- 中村誠助 稻品種の發芽現象に於ける特異性 日本作物學會紀事 第一〇卷第二號 一七七、一八二頁 昭和二三年一一月  
 一萬農家の明治初年以來の稻作收量記錄 農業 第六九七號 四五、一五〇頁 昭和一三年一二月

- 中村忠次郎 同 中野徳三郎 中島壽 同 中山包 中園貞紀 天水畠の稻作栽培並に處理法の實績 大田農報 第二卷第二號 六一—六頁 昭和一二年一二月  
稻葉の貯藏法に就て 大田農報 第三卷第一號 二一六頁 昭和二二年一月  
水稻の移植數及本數に就て(一) 大田農報 第四卷第四號 二一六頁 昭和一三年四月  
精米機の構造と米粒の物理的及び容積重の變化 糜友 第一卷第二號 三〇—四〇頁 昭和一一年二月  
ソ聯の米作について 食糧經濟 第四卷第七號 二〇—二四頁 昭和一三年七月  
朝鮮稻作の進歩 米の友 第八卷第三號 二九—四〇頁 昭和一一年三月  
米穀の合理的貯藏に就て 米の友 第九卷第七號 四一—〇頁 昭和一二年七月  
糜制米問題 一、糜制米成因の二三の考察 糜鮮農會報 第一二卷第八號 二一一二一頁 昭和一三年八月  
米穀問題と人口問題 米の友 第八卷第三號 二一八頁 昭和一一年三月  
稻作害蟲の冬季防除を促す 岐阜縣農會報 第一五卷第一號 一三一—五頁 昭和一三年一月  
仁部富之助 本縣稻作改良史の一断片(一)(二)(三) 秋田縣農會報 第二八七號 一一一三頁 第二八八號 九一一一頁 第二八九號 二一四頁 昭和一一年四月、五月、六月  
二瓶貞一 無砂搗精の理論と實際(完) 糜友 第一卷第二號 一二—四〇頁 昭和一一年二月  
少量玄米に適用し得る打穀式精白試驗法 米の友 第八卷第六號 二六一三五頁 昭和一二年六月  
稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第四輯)

- |  |                                   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |  |   |                                      |                 |
|--|-----------------------------------|--|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--------------------------------------|-----------------|
| 同                                      | 同                                 | 同  | 同   | 同   | 同   | 同   | 同   | 同  | 同  |  |   |  |   |                                      |                 |
| 朝鮮の粗穀工場と精米工場 現代農業 第四卷第九號 四一二二頁 昭和一三年三月 | 無砂米と混砂米の比較 米穀界 通卷第二四號 二十七頁 昭和二年二月 | 胚芽米曹及の急務と曹及策に就て(一)(一)(一) 米穀 第二年第三號第三〇〇號 二一八頁 第三年第四號第三〇一號 二一五頁 第三年第五號第三〇二號 二一五頁 昭和二三年三月、四月、五月 | 胚芽米か七分搗米か(一)(一) 米穀 第三卷第二二號 二一一三頁 第二二號 九一二一頁 昭和二三年一月二月 | 打穧式精米裝置による搗精試驗成績 農業及園藝 第四卷第七號 一六四一一六五二頁 昭和一四年七月 | 新潟縣農事試驗場 「ロール」搗米に關する一考察 米の友 第八卷第五號 一七一二五頁 昭和二一年五月 | 新潟縣農事試驗場成績抜萃 水稻に關する試驗成績 新潟縣農會報 第四二四號 一三一二五頁 昭和二二年五月 | 新潟縣農事試驗場農藝化學部試驗成績 水田に施用したアンモニア態窒素が田面の水中に殘存する量に關する調査 新潟縣農會報 第四三六號 一七一一〇頁 昭和二三年六月 | 蟻川虎三 農村に於ける米と貨幣 米穀日本 第三卷第七號 二一七頁 昭和一二年七月 | 西田龍八 出廻米より擗たる機械搗米と土臼搗米の検査 現代農業 第四卷第九號 二四一二七頁 昭和二三年三月 | 西野義行 長野縣に於ける高冷地の水稻栽培 農業及園藝 第一卷第一號 三六五一三七七頁 昭和一一年一月 | 西澤勇志智 古米より減粉製造に際し行へる顯微鏡的試驗(大要) 米穀日本 第四卷第五號 二一八頁 昭和一三年五月 | 野口彌吉 水稻栽培法(二)(一)(一) 第六卷第二號 一〇一二二頁 第三號 一五一七頁 第四號 八一三頁 第五號 一〇一三頁 第六號 一四一七頁 第一號 一一一三頁 昭和一三年三月 | 水稻栽培法(一)(一)(一) 第六卷第二號 一〇一二二頁 第三號 一五一七頁 第四號 八一三頁 第五號 一〇一三頁 第六號 一四一七頁 第一號 一一一三頁 昭和一三年三月 | 水稻及陸稻新品種に就て 農業 第六八三號 九五一一〇五頁 昭和一二年七月 | 農業進歩編輯局 農業進歩編輯局 |

- 農林省農務局 主要食糧農作物新品种の來歴に關する調査(一〇〇) 農業 第六七八號 九三一一〇八頁 第六七九號 七六一八  
三頁 昭和一二年五月、六月
- 農林省農產課 水稻の温床苗代に就て 農業 第六六五號 二〇一二四頁 昭和一年四月
- 野津六兵衛、横木國臣 變質米に關する一、三の實驗 農業教育時報 第六卷第九號 三七一四〇頁 昭和二一年九月
- 野津原 通 本縣產米改良上一「エボック」を期待される水稻新原種瑞豐と西海十五號に就て 研農 第三卷第三號 六一二二  
頁 昭和一三年三月
- 同 下盆城郡地方に栽培せらるゝ水稻品種「神山」に就て 研農 第二卷第四號 七一一一頁 昭和一三年四月
- 同 岡山縣立農事試驗場へ委託育成希望苗成績に就て 北海道農會報 第四五三五號 二一一二六頁 昭和一二年三月
- 同 水稻溫床苗代二回利用成績に就て 北海道農會報 第四三五號 二六一二七頁 昭和一二年三月
- 同 岡山縣育生苗代村内普通苗代同直播同溫床苗代反當經濟調查 北海道農會報 第四三六號 二一一二四頁 昭和一  
二年四月
- 小川 隆一 稻作肥料の實際(其一—五) 岐阜縣農會報 第一五卷第四號 一七一二三頁 第六號 二四一三〇頁 第七號 一  
六一九頁 第八號 二三一二六頁 第一〇號 二六一三一頁 昭和一三年四月—十月
- 岡 隆 司 水稻の收量豫想に就いて 日本作物學會紀事 第九卷第二號 二二五一二三四頁 昭和一二年七月
- 岡 部 正臣 大分三井の問題に就て 農藝時報 第一九四號 一一六頁 昭和一三年一二月
- 岡 田 溫 最低米價の意義と生產費の扱ひ方 秋田縣農會報 第二六一號 五一一三頁 昭和九年二月
- 岡 本 春 藏 島根縣に於ける產米の改良と火力乾燥の効果 農業 第六七五號 二四一三一頁 昭和二二年二月
- 岡 村 保 耕物の水溶液に就いて(第一報) 特に古米の特異性に就いて 日本作物學會紀事 第八卷第二號 二二一一二二二  
頁 昭和一一年六月
- 同 同 百年前の米 日本作物學會紀事 第八卷第四號 四五〇—四五六頁 昭和一年二月
- 同 同 飯の食味に關する研究 日本作物學會紀事 第九卷第一號 三三一四四頁 昭和一二年三月
- 同 同 百年八十四年其の他種々の期間貯藏されたる古米の特異性 農業 第六七八號 一一一四頁 昭和一二年五月



- 大黒富治 水稻代に発生するドロカナ防止法 農業及園藝 第一二卷第七號 一九一九—一九二〇頁 昭和二二年
- 同 同 水稻の出来過ぎ防止法 農業及園藝 第一二卷 二六二四—二六二八頁 昭和二二年
- 大野明一 雄勝郡に於ける水稻與羽一九一號の乳白米と環境要素に就て 秋田縣農會報 第三一〇號 一〇一一二〇頁 昭和一三年三月
- 小野寺二郎 旱燥に對する適應性の稻品種間に於ける形式に就いて 日本作物學會紀事 第八卷第一號 三十四〇頁 昭和二一年四月
- 同 尾上哲之助 濃湯が水稻種子の發芽に及ぼす影響 青葉農報 第三卷第一號 一一四頁 昭和二二年七月
- 大阪府農會 大阪府於ける米生產費 大阪府農會報 第三三六號 二二一二五頁 昭和二三年六月
- 大島廣 縣產米の營價と需要地の變遷に就て 福井縣農會報 第三五九號 一九一二三頁 昭和二三年七月
- 大杉繁、青木茂一 稲作及麥作施肥の基礎的研究(第一、二、三、四報) 農業及園藝 第一三卷第三號 七三一—七三七頁 第四號 一九四五—一九四八頁 第五號 一二五九—一六九頁 第六號 一三八—一三九六頁 昭和二三年三月—六月
- 大槻正男 米穀統制法と金納小作制 食糧經濟 第二卷第一號 二二八頁 昭和二一年一〇月
- 同 同 米穀生產費と經營費との兩概念について(一—四) 農業及園藝 第一卷第一號 三四一四二頁 第二號 五三一—五三八頁 第三號 七二九—七四〇頁 第四號 九六五—九七六頁 昭和二一年一月—四月
- 大渡順二 米穀會社案の時代的意義 米穀日本 第三卷第一二號 一三一一六頁 昭和一二年一二月
- 大山謙吉 溫床苗代に依る水稻の育苗 農業 第六九四號 五七一六四頁 昭和二三年九月
- R 陸軍省新聞班 國防上より見たる米穀の問題 農業 第六七九號 八一二二頁 昭和一二年六月
- S 定岡末一 水稻品種の變遷と將來 大田農報 第二卷第一號 九一—一四頁 昭和二一年一月
- 同 同 本道地方產米の米質調査 大田農報 第二卷第二號 七一—三頁 昭和二一年二月
- 水稻品種の風土による差異に就て 大田農報 第二卷第七號 二一八頁 昭和二一年七月

- 定岡末一 百濟の舊都扶餘に於ける古代の米麥豆類に就て 農業及園藝 第二卷(後編)第一〇號 二四三七—二四四三頁 昭和一年一〇月
- 同 同 同 同 同 同 多肥栽培と稻の品種 大田農報 第三卷第一號 二一七頁 昭和二二年一月
- 米穀の貯藏に就て 大田農報 第四卷第三號 二一五頁 昭和二三年三月
- 水蓄灌木の深淺が稻の特性に及ぼす影響 大田農報 第四卷第六號 二一五頁 昭和二三年六月
- 米の胴割上より見たる收穫、乾燥、調製の方法 大田農報 第四卷第七號 二一一〇頁 昭和二三年七月
- 稻に於ける一種の黃色葉の遺傳 農業及園藝 第二三卷 九八六—九八八頁 昭和二三年
- 佐賀縣立農事試驗場 新原種「水稻農林第二號」 佐賀農報 第一四二號 三六一三九頁 昭和二二年一月
- 佐伯吉兵衛 稻作經營力の入れどころ(一)(二)(三) 米穀生產費調查に鑑みて アイド 第二九四號 三六一三九頁 第二九七號 三五十四頁 第二九八號 三一三五頁 昭和二二年四月、七月、八月
- 櫻井芳人 米食の再検討 糧食研究 第一五四號 一〇一二六頁 昭和二四年五月
- 蔡丙錫 内地に於ける各地の正米市場の實狀(一)(二)(三)(元) 朝鮮穀物協會報 第四二號 二一一〇頁 第四三號 一  
一一三七頁 第四四號 二一二六頁 第四五號 一七一二七頁 昭和二三年九月、一〇月、一一月、一二月
- 埼玉縣立農事試驗場玉井種藝部 精搗機の玄米及白米に及ぼす影響試驗 米の友 第八卷第五號 二六一二九頁 昭和二二年五月
- 齊藤源吾 稻田誘蛾燈の使用狀況に就て 農事電化 第一〇卷第五號 一五一二一頁 昭和二二年五月
- 齋藤久太郎 酒造米としての朝鮮米 米穀 第三卷第一號 第二九六號 一六一一八頁 昭和二二年一月
- 齋藤邦八 雪害對策としての水稻育苗法に關する委託試驗成績 向陽農報 第五號 五一一五頁 昭和二二年五月
- 同 同 同 低溫地方に於ける陸稻栽培の一指標時局は一肩食糧自給を要求する 岐阜縣農會報 第一五卷第三號 二二二四頁 昭和二三年三月
- 坂田登 昭和十二年度不良天候に際し採種せる稻種子に就て 研農 第三卷第四號 一一一五頁 昭和二三年四月
- 同 同 同 水稻採種圃を實地踏査して 研農 第三卷第五號 二一一四頁 昭和二三年五月
- 坂本長年 経済經濟的にみた滋賀縣の稻作經營、米生產費調查を基礎として 農業と經濟 第三卷第五號 七五十八七頁 昭和二一年五月

- 酒井 實一 稻の減収分裂時の低温と不稔實との關係(豫報) 札幌農林學會報 第二九年第一三九號 二二七一二二〇頁 昭和一二年一月
- 同 水稻の冷害不稔問題に對する細胞學的示唆 日本作物學會紀事 第二卷第一號 四〇一四九頁 昭和一四年七月
- 酒井 武治 水稻直播栽培の耕種概要 新潟縣農會報 第四一九號 三三一三九頁 昭和一二年一月
- 坂尾 喜六 一粒播き苗代と私の農業經營 農民文化 第九卷第九號 八一二二頁 昭和一〇年九月
- 佐々木 茲之丞 水稻肥培改善の技術的並に經濟的考察の二三 農業 第六六九號 六七一七四頁 昭和一二年八月
- 佐々木 清郷 本道の田地力に就いて 大田農報 第三卷第四號 一九一一一頁 昭和一二年四月
- 佐々木 信義 ゴムロール耕摺不可論に就て 米の友 第八卷第五號 七一一二頁 昭和一一年五月
- 山形縣の米 米の友 第八卷第九號 一六一三〇頁 昭和一一年九月
- 新米期に於ける米の營養と飯の炊き方 米の友 第八卷第一〇號 一六一三三頁 昭和一一年一〇月  
東京都市に於ける白米小賣價格の一考察(一)(二)(三) 米の友 第八卷第一一號 一一一五頁 第二二號 一〇一  
二頁 昭和一一年一一月、一二月
- 稻米事業に對する一考察 米穀 第三一年第一號 第二八七號 一五一八頁 昭和二二年二月
- 白米小賣業者の地位と其の發展策 米穀 第三一年第七號 第二九二號 一四一九頁 昭和二二年七月
- 胚芽米と胚芽米掲精機 現代農業 第四卷第九號 一三一一六頁 昭和二三年三月
- 佐々木 番 本邦稻作中の三、四の事項 米穀日本 第二卷第三號 二一九頁 昭和一二年三月
- 佐竹 美紗雄 陸稲栽培を語る 實益農業 第一四卷第七號 三六一四三頁 第八號 五二一五八頁 昭和二三年三月、四月
- 佐藤 弘毅 稻苞蟲發生と之れが防除試驗 農業及園藝 第一三卷 八二一一八二六頁 昭和一三年三月
- 佐藤 健吉 水稻の生育と根の發育 農業 第六八二號 二一一二六頁 昭和一二年九月  
水稻の根の發育に及ぼす肥料の影響 朝鮮總督府農事試驗場彙報 第九卷第四號 四七五一四九〇頁 昭和一三年三月

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第四輯)

四三六

- 佐藤 靜一 米の品位判定法の一案 日本學術協會報告 第二三卷第三號 四五二一四五四頁 昭和一三年六月
- 佐藤 靜一、竹内孝三 米及び米麴粉の研究(第九報) 米及び米麴に濾過分析法の應用 1.米及米麴の希浸出液比粘度に就いて 酿造學 雜誌 第一五卷第四號 一二九六一三〇〇頁 昭和一二年四月
- 佐藤 靜一、莊鼎宏 同 貞 (第一〇報) 沃素濾粉溶液の粘度に及ぼす電解質の影響 酿造學雜誌 第一五卷第六號 四八五一四九四八頁 昭和一二年七月
- 佐藤 靜一 同 (第二三報) 沃化物を加へざる沃素濾粉の色相 酿造學雜誌 第一六卷第二號 一四一一四七頁 昭和一三年一月
- 佐藤 靜一、民谷迪一 同 (第一五報) 沃素濾粉溶液の色相に及ぼす沃化物の影響 酿造學雜誌 第一六卷第三號 二〇九一二二三頁 昭和一二年三月
- 佐藤 靜一、金井脩一 同 (第一四報) 精白米の磷酸含有量 酿造學雜誌 第一六卷第一號 九四七一九四八頁 昭和一三年一月
- 佐藤 靜一、民谷迪一 同 (第一五報) 米浸出液の緩衝作用 酿造學雜誌 第二二卷第一號 一〇一三一〇一八頁 昭和一三年二月
- 佐藤 靜一、本股止一 同 (第一六報) 米胚芽の Lipase の作用 酿造學雜誌 第一七卷 七一八頁 昭和一四年
- 佐藤 靜一、神原芳三、本田金彌 同 (第一七報) 半麴の稀 NaOH 及び稀 NaCl 溶液による希浸水液の比粘度 酿造學雜誌 第一七卷 一〇三一〇八頁 昭和一四年
- 佐藤 靜一 米及米麴の浸水液の粘度的研究 糜食研究 第一五五號 七三一七八頁 昭和一四年
- 佐藤 富十郎 氣候と稻作との關係(一)(二) 山形縣農會報 第一九七號 二〇一二六頁 第一九八號 一一一二二頁 昭和一三年二月、三月
- 佐藤 長平 精穀機の研究(一)(二)(三) 米穀 第三一年第四號 第二八九號 一二三一六頁 第五號 第二九〇號 一九一二〇頁 第六號 第二九一號 一九一二〇頁 昭和一二年四月、五月、六月
- 更田卯一郎 銅の化學(三五) 生育各期の稻及びその種子の銅(英文) 日本化學總覽第二集 第二三卷第三號 一二四頁 昭和一四年三月
- 澤村 廉 米價政策と農地法案 米穀日本 第三卷第四號 二一一〇頁 昭和一二年四月

- 雜賀俊郎 南洋の米穀統制 米穀日本 第二卷第一三號 四六一五四頁 昭和一一年一月
- 澤田德藏 品種改良と九州米の將來(一〇二〇) 米穀界 通卷第一一四號 一〇一五頁 第一五號 二一七頁 昭和一〇年六月、九月
- 同 同
- 瀬尾正男 稲作と蔬菜栽培比較の一考察 藝圃農報 第五一七號 三二一三八頁 昭和一一年七月
- 關根喜平 米の收量豫想方法に就て 大田農報 第二卷第一〇號 二一七頁 昭和一一年一〇月
- 柴田勝三郎 天災時に對する米穀の保管注意 米穀日本 第三卷第九號 二〇一二三頁 昭和一二年九月
- 瀧谷紀三郎、樋口三雄 稲作上肥料の施用に伴ふ化學肥料の用量に就て 臺灣總督府中央研究所農業部彙報 第二二八號 一一一〇頁 昭和一二年二月
- 島田昌一 稲苗の立枯病に就て 痘蟲害雜誌 第二五卷第一二號 七一四頁 昭和一三年一二月
- 志茂山貞二 昭和九年度颶風被害稻調查成績概要 農業 第六八四號 四五五八頁 昭和一二年一月
- 鹽見邦治、東馬傳治 水稻直播及除草に關する試驗並に調查成績 岡山縣立農事試驗場 農事試驗成績 第四九報 一一六九頁 昭和二年六月
- 白石代吉 陸稻栽培の要諦 農業 第六九一號 一二〇一二五頁 昭和一三年六月
- 白石正敬 稻の架乾と地乾に就て 愛媛農界報 第八五二號 九一九頁 昭和一三年一〇月
- 白波生 漢江上流に於ける稻の出荷狀況 朝鮮穀物協會會報 第三四號 二二二二八頁 第三五號 二一八頁 昭和一三年一月、二月
- 滋賀縣調查係 米刺に依る儀米中の穀の調査 滋賀米穀 第九〇號 一〇一四頁 昭和二三年一〇月
- 相馬幸次郎 青森縣に於ける水稻品種の變遷概要 農業及園藝 第二三卷第六號 一五二二一五一四頁 昭和一三年六月
- 杉原清一、松田秀夫 內地に於ける人口增加率と米穀消費率との變遷に就て 糜食研究 第二二六號 六一一六頁 昭和一二年一月
- 杉本庄平 酒造米「太白」を試釀して 安城農報 第二三三號 一五一九頁 昭和一〇年一月
- 住江金之 酒造米に就て 米穀 第三一年第一號 第二九六號 二十四頁 昭和二二年一月

- スミルノフ・エム、益田直彦抄譯 ソヴェト米とその將來 食糧經濟 第四卷第一二號 五二一五九頁 昭和一三年一二月
- 鈴木森次郎 水稻の多收穫栽培に對する考察(一)(五) 大田農報 第三卷第二號 二一六頁 第三號 一一一五頁 第四號  
九一三頁 第六號 六一一〇頁 第七號 一一二二頁 昭和一二年二月一七月
- 鈴木橋雄 稻の疾病に於ける花器接種類似現象に就きて 第一報 稻熱病菌に就きての研究 日本植物病理學會報 第三卷第一號 一一四頁 昭和九年三月
- 同 同 第二報 稻胡麻葉枯病菌に就きての研究 植物病害研究 第三輯 八四一九二頁 昭和一二年
- 同 同 第三報 黃枯病(黑斑病)に就きての研究 植物病害研究 第三輯 九三一一〇八頁 昭和一二年
- 鈴木誠一 東北岩手の稻作害害に鑑み暖地の稻作者へ 現代農業 第二卷第一號 一九一二七頁 昭和一一年一月
- 同 鈴木四郎 正米市場から見たゴムホール搗米と土搗米 現代農業 第四卷第九號 二一一三頁 昭和一三年三月
- 鈴木梅太郎、島本鶴道、橋本鍋太郎 米糠の利用法特に採油に就きて 米の友 第八卷第八號 五一四頁 昭和一八年八月  
(第二報) 糜食研究 第十四一號 一〇一一九頁 昭和一三年四月
- 鈴木重一郎、田中清壽 米種を異にせる麪に就て 日本醸造協會雑誌 第三〇卷 第二二號 一二一七頁 昭和一〇年一二月
- 鮮米協會 腸割米問題 二、内地米の腸割及夾雜物の混入割合 朝鮮農商報 第二卷第八號 二二二二七頁 昭和一三年八月  
殖產局農務課 昭和十二年度水陸稻品種別分布狀況調 臺灣農專報 第三四年第五號 六六一七八頁 昭和一三年五月
- T田所哲太郎 米にも男性的と女性的とあるか? 米穀日本 第二卷第二號 四一一四七頁 昭和一一年二月
- 田口武之助 菓種跡の水稻成績に就て 三重縣立農專試驗場彙報 第一〇六號 六一一〇頁 昭和一一年一月
- 同 肥料の種類と水田雜草の消長 三重縣立農專試驗場彙報 第一二四號 四一七頁 昭和一二年七月
- 田原壽一 肥料的に觀た米多收の原理 研農 第三卷第七號 二一七頁 昭和一三年七月
- 田畠清光、手塚利正、鈴木俊彦 水稻に對する長短兩照明の時期及び期間が生育、出穗及び收穫物に及ぼす影響に就いて 日本學術 協會報告 第一卷第一號 九八一一〇一頁 昭和一一年四月

田畠清光　我國米作の進歩殊に其北進と水稻直播畝の發達との關係に就て　農業機械　第一三卷第一八三號　二三一一七頁  
昭和一三年三月

五九八一六〇一頁

田畠清光、手塚利正、齋藤七郎　日照時間の長短が陸稻の出穗並に生育に及ぼす影響に就て　日本學術協會報告　第一三卷第四號  
昭和一三年九月

五九八一六〇一頁

昭和一三年九月

陸稻の生育と表土の深淺及び下層土の處理に就いて(第三報)　日本作物學會紀事　第一〇卷第二號  
二三三一二四九頁　昭和一三年一月

五九八一六〇一頁

但見技手　水稻優良品種として具備すべき特性に就て　島根縣立農事試驗場彙報　第三三五號　一一一〇頁　昭和二二年四月

昭和二二年四月

但見健次郎　水稻主要品種の分布と其の變遷に就て　島根縣立農事試驗場彙報　第三三四號　二九五〇一二九五九頁　昭和一三年一月

昭和一三年一月

高橋浩之　稻のハプロイド植物の種子より生じたる個體に就いて　日本作物學會紀事　第八卷第三號　三五五一三六三頁　昭和一一年一〇月

昭和一一年一〇月

高橋道太郎　本田管理の一、三の問題　福岡縣農會報　第三九〇號　七一一〇頁　第三九一號　一三一一五頁　第三九二號　一七一九頁　昭和一三年八月、九月、十月

昭和一三年八月、九月、十月

高橋守治　俵の積方　米穀日本　第二卷第七號　一三三一一四一頁　第八號　一二二一二九頁　昭和一一年七月、八月

昭和一一年七月、八月

高橋價造、坂口謹一郎、眞目淑天　米穀を使用しアラツク酒釀造に關する研究　附、米芽酒(米のもやし利用の醸造酒)　釀造學雜誌  
第一五卷第四號　二七〇一二七五頁　昭和一二年四月

昭和一二年四月

高橋價造、畠祥一、高橋力三　小麥の一部に米穀を代用する麪麯製造に關する試驗研究　日本農藝化學會誌　第一三卷第一五二號  
三三三一三三〇頁　一七八頁　昭和一二年五月

昭和一二年五月

高橋價造　米粉から造る麪麯　糧食研究　第一三六號　二一六頁　昭和一二年一月

昭和一二年一月

高橋良夫　小作農家の米生產費に就いて　栃木農報　第五卷第一五〇號　九一一二頁　昭和一三年三月

昭和一三年三月

高畠光徳　傳統墨守の本縣稻作批判　秋田縣農會報　第三一五號　五十九頁　昭和一三年八月

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第四輯)

- 高井彌一 水稻種六號に就て 農業及園藝 第一二卷 一八九七—一九〇一頁 昭和一二年
- 同 高木茂 縱線米穀器の話 農報 第一七三號 二三四八—二三五三頁 昭和一二年九月
- 高野欽一 稲作地帶に觀る農村色 農業と經濟 第三卷第五號 八八—一〇〇頁 昭和一一年五月
- 高崎巖 水稻に對する磷酸加里の効果 農業 第六九一號 二六一三—一頁 昭和一三年六月
- 高士興三郎 晚植栽培に於ける品種並に苗代に就て 農友 第二號 一一四頁 昭和一二年二月
- 高士興三郎、田中收 水田裏作跡地水稻栽培法(本田之部) 農友 第四號 一一六頁 昭和一二年四月
- 高士興三郎 水田裏作跡地水稻栽培法(二) 農友 第五號 一一六頁 昭和一二年五月
- 高士興三郎、勝又要、淺井晃 水田裏作跡地水稻栽培法 農友 第八號 一一七頁 昭和一二年八月
- 高杉成道 生育の各期に於ける一定低溫が水稻に及ぼす影響に就て(豫報) 農業及園藝 第一三卷第四號 九六五一九七二頁 昭和一三年四月
- 高田重吉 水田二毛作と金肥節約 農友 第二八二號 一九一二三頁 昭和一二年九月
- 建部幸四郎 稻鮮米を語る(一)(二) 現代農業 第三卷第一號 四五一四八頁 第二號 三一一三五頁 昭和一二年一月、二月
- 武田元溫 水稻新品种「豐穣」種に就て 農業及園藝 第一二卷 二六一七—二六二三頁 昭和一二年
- 竹内兵兒 照明時間の長短が陸稻の出稻に及ぼす影響に就て 宇都宮高農研究會々誌 第一三號 二七一四〇頁 昭和一三年
- 竹内節彦 公定米價の決定に就て 米穀界 通卷 第一二二號 八一一三頁 昭和一〇年二月
- 田桑三郎 他南米の改良と水稻陸羽一三二號栽培指導地に就て 青葉農報 第三卷第一〇號 九一一四頁 昭和一三年四月
- 田村浩 積倉制度の話 米の友 第八卷第三號 九一一三頁 昭和一一年三月
- 田村十治 米穀現在高調査の視野に映じたる米 島根縣農會報 第四七六號 四八一五二頁 昭和一二年九月
- 田邊忠一、關谷一郎 稻苞蟲の防除法に就て 病蟲害雜誌 第二五卷第一號 一八一二七頁 昭和一三年一月

棚橋寛吉

水稻に對する硫安施用法試驗 向陽農報 第九號 四一〇頁 昭和一一年八月

田中喜一

水稻新獎勵品種の來歴及其の特性 雨露 第七卷第三號 七一〇頁 昭和一三年三月

田中吉郎

本縣稻作回顧 秋田縣農會報 第二九七號 三一三五頁 昭和一二年二月

田中正道

田地の多毛化に就て 三重縣立農事試驗場彙報 第一二六號 四一七頁 昭和一二年九月

田中同

天候の稻の生育に及ぼす影響 山形農會報 第二〇五號 三七一四一頁 第二〇六號 三三一三七頁 第二〇七號 三六一四〇頁 昭和一三年一〇月、一一月、一二月

田中稔

苗代水温上昇度を左右する氣象要素の検索(豫報) 日本作物學會紀事 第一〇卷第二號 一九七一〇九頁 昭和一三年一月

田中至孝

水稻の多収穫栽培に關する一考察 農業及園藝 第二二卷 二二九三一三二〇〇頁 昭和一二年

谷出理

誘蛾電燈に依る二化螟蟲誘殺試驗成績(昭和一一年度) 農事電化 第二卷第二號 三七一五〇頁 昭和一二年二月

谷口吉彦

米穀統制法と米價安定 米穀日本 第二卷第四號 一一一七頁 昭和一一年四月

田杉平司、山田清

沃度劑と水稻イモチ病との關係 農業及園藝 第一卷第六號 一四三五一一四四四頁 昭和一一年六月

田杉平司

稻熱病(上)(中) 福井縣農會報 第三六二號 二四一三一頁 第三六三號 三〇一三八頁 昭和一三年二〇月、一月

立松謙一郎

昭和十二年度稻作回顧 農藝 第一六九號 三〇一三三頁 昭和一三年一月

帝國農會經濟部

昭和十二年米生產費に關する調査 帝國農會報 第二八卷第三號 一〇九一一四四頁 昭和一三年三月

鄭永變

水稻の肥料と分蘖の關係 大田農報 第三卷第二二號 二一六頁 昭和一二年一二月

寺尾博

技術的に見たる東北地方の凶作 秋田縣農會報 第二七三號 四一八頁 昭和一〇年二月

寺尾博

稻に於ける所謂日本型及び印度型の區別に就て 遺傳學雜誌 第二五卷第一號 一〇一一三頁 昭和一四年三月

- 寺 内 嘉 販賣米の新傾向 米穀日本 第三卷第三號 一六一二四頁 昭和一二年三月
- 寺 澤 保 房 東奧地方の稻作 農業及園藝 第一卷第一號 三八七一三九四頁 昭和一一年一月
- 同 東 畑 精 一 米の性格 米穀日本 第二卷第二號 七〇一七四頁 昭和一一年二月
- 常磐 學 人 最近の田畠價格と利廻事變下の農村景氣指標 文化農報 第二〇四號 二一五頁 昭和一三年三月
- 徳永 健 吉 高知縣に於ける水稻二期作の近狀及動向と最近の栽培法梗概(一)(六) 農業 第六七一號 二四一三五頁 第六七二號 一〇一三四頁 第六七三號 七一八一頁 第六七五號 一三三一四九頁 第六七六號 四八一五八頁 第六七七號 五六一六〇頁 昭和一一年一〇月、一一年一月、一二月、一二年二月、三月、四月
- 戸 田 修 一 郎 水稻新獎勵品種の紹介 栃木農報 第一四卷第一三八號 八一四頁 第二三九號 一一一二四頁 昭和一二年三月、四月
- 戸 川 真 五 陸稻新品種「農林圃一號」に就て 三重縣立農事試驗場彙報 第一一〇號 一一一〇頁 昭和一一年五月
- 同 陸稻新品種「農林圃四號」に就て 三重縣立農事試驗場彙報 第一二二三號 一一一〇頁 昭和一二年五月
- 戸川真五、中川元興 旱魃襲來の時期と其の陸稻に及ぼす被害の差異 農業及園藝 第一二卷 三一一七一三一二〇頁 昭和一二年
- 戸 村 一 男 地中變溫下に於ける水稻の發芽に就いて 日本作物學會紀事 第八卷第二號 一七七一八一頁 昭和一一年六月
- 徳岡松雄、諸岡等 水稻生育に對する亞鉛の影響に就て 热帶農學會誌 第一〇卷第一號 二四一三七頁 昭和一三年三月
- 徳岡松雄、徐水泉 水稻の生育に對する銅の影響に就て(第二報) 水耕試驗結果 热帶農學會誌 第一〇卷第二號 九一一五頁 昭和一三年三月
- 徳岡松雄、徐水泉 水稻の生育に對する硼素の影響に就て(第三報) 水耕試驗結果 热帶農學會誌 第一〇卷第二號 一五一一一五頁 昭和一三年六月
- 東京米穀商品取引所検査課 實需筋より見たる銘柄米に就て 米穀 第三年第一一號 第二九六號 九一一三頁 昭和一二年一月
- 同 東京市に於ける胚芽米に關する調査 米穀 第三三卷第八號 一二一一八頁 昭和二三年八月

橋内吉彦 稲苗腐敗病に就て 病蟲害雜誌 第二五卷第二號 一一四頁 昭和二三年二月

富山縣立農事試驗場種藝部 水稻晚植栽培播目測收量豫想投票實收成績發表 富山縣農林廳報 第七卷第一號 一八三二〇頁 昭和二年一月

豊嶋悅朗 ローラー型耕摺機の二三問題 秋田農會報 第三〇四號 四十一三頁 昭和二二年九月

豊嶋半兵衛 稻作本田經營に就いて 秋田縣農會報 第三〇二號 二九十三五頁 昭和二二年七月

月川幸敏 水稻獎勵品種のすゝめと採種圃設置 鹿兒島縣農會農報 第一四九號 一九一二四頁 昭和二二年四月

鶴田萬平 農林省指定試驗地育成の水陸稻新品種に就て 農報 第一六〇號 一七一二二頁 昭和一三年三月

月田藤三郎 最近の米穀問題 米穀日本 第二卷第一號 三二一三六頁 昭和二一年一月

鶴田萬平 水稻肥料の考へ方と其の設計(一)(二) 農業及園藝 第一卷第五號 一二九七一三〇三頁 第六號 一五四九

津留崎鐵 水稻苗代に關する一考察 石川縣農報 第二七三號 七一三頁 昭和二二年三月

對島彌作 米穀の新規利用に就て(一)(二) 米之友 第一〇卷第一號 一四一九頁 第二號 六一二頁 昭和一三年一月

高井百平 昭和十二年稻生育期に於ける縣下の氣象概況 澄賀農報 第二八三號 二五一二八頁 昭和二三年二月

U上野誠一、上田猛夫 米糠油及其の應用(第四報)米糠油液體の成分 工業化學 第四卷 六四六一六四七頁 昭和一三年

上田彌兵衛 東京市場より見たる臺灣米 米穀 第三一年 第四號 第二八九號 二二七頁 昭和二二年四月

上村光男、黒田孝、小松真一 白米の蛋白質除去試驗 日本醸造協會雜誌(研究原報) 第三一卷第二二號 二五二一二六五頁 昭和二年一二月

同 白米の蛋白質除去試驗(承前) 日本醸造協會雜誌(研究原報) 第三二卷第一號 三九一四二頁 昭和二年一月

宇垣猛、土肥一之 水稻插秧後に於ける浸水に就て 岡山縣立農事試驗場時報 第二四八號 一三四五二三五五頁 昭和二二年七月

宇垣猛 粮米重量より玄米容量に換算する率に就て 岡山縣立農事試驗場時報 第二五三號 二四二六一四二七頁 昭和二年一二月

- 宇垣猛 酒造用米の生産に就て 岡山縣立農事試驗場時報 第二五九號 二五二五—二五一八頁 昭和一三年六月
- 内田普次良 水稻松山雑町種に就て 農藝研究 第一四卷第五號 一一六頁 昭和一三年五月
- 内田繁太郎 蘭領印度の米作管見 農業教育 第四四四號 四四一四八頁 昭和一三年八月
- 内池廉吉 外地米の出港税に就て 米穀 第二七四號 三一七頁 昭和一一年一月
- 氏原光二 山村地方に於ける稻作改良の要諦(一)～(五) 愛知縣農會報 第四六四號 二三一—二六頁 第四六六號 一五一二五頁 第四六八號 二一十二八頁 第四六九號 一六一—二二頁 第四七〇號 一八一二一頁 昭和二二年二月、四月、六月、七月、八月
- W和田滋穂 山村に於ける田植の改良に就て 農藝 第一七三號 二一一二四頁 昭和一三年五月
- 和田正三 山村に於ける水田灌漑法の改善 農藝 第一七四號 一一一—一五頁 昭和一三年六月
- 和田正三 水稻植付清割合と米實收高との關係 朝鮮農會報 第一二卷第八號 九五一九八頁 昭和一三年八月
- 和田正三 水稻品種の選擇に就て 向陽農報 第一號 五一—三頁 昭和一一年一月
- 和田正三 陸稻の移植栽培試驗成績 向陽農報 第五號 一一五頁 昭和一一年四月
- 和田正三 稻作講座(一四) 向陽農報 第八卷第一號 一六一一八頁 昭和一三年一月
- 和田保 米の作付面積の増減と生産額との關係に就いて 耕地 第九卷第八號 一一五頁 昭和一〇年八月
- 鶴尾久藏 水陸稻新品種の曹及狀況及び其の來歴特性(一)(二) 農業 第六九一號 四四一五四頁 第六九二號 二二一四三頁 昭和一三年六月、七月
- 渡邊五六 世界の米を語る(一)～(四) 米穀界 通卷第一二三號 一〇一—一六頁 第一一四號 二二九頁 一一六號 六一三頁 第一七號 二二九頁 昭和一〇年四月、六月、一二月 同一一年三月
- 樋口氏「米の検査の營養學的考察」に對する疑問 米穀日本 第三卷第七號 二六頁 昭和一二年七月
- 米の貯藏管理 滋賀米報 第八五號 二二九頁 昭和一三年五月

同 産米の市場評價と込米問題(一)(二) 農業 第六九二號 一四一二〇頁 第六九四號 一三一二二頁 昭和一三年  
七月、九月 米穀第三二卷第八號 四一一一頁 第九號 七一一七頁 昭和一三年八月、九月

Y 萩田貞治郎、林武 稻馬鹿菌病菌の生化學(續報) 農業及園藝 第一三卷第一號 二一一五頁 第一號 二四一二一四四頁  
昭和一三年一月、一月

八木邦造 米穀貯藏中自然に支配せらるゝ容量及重量の變化 米穀日本 第二卷第一三號 一三一一七頁 昭和一一年一二月

同 米穀の貯藏中に於ける容量及重量の變化 米穀日本 第四卷第二號 一二一一七頁 昭和一三年二月

八木誠政 示薬に依る玄米の生死並に新舊鑑別法に就て 農業及園藝 第一三卷第七號 一六二三一一六二四頁 昭和一三年  
七月

八木芳之助 米の專賣は可能か 米穀日本 第二卷第九號 一〇一一七頁 昭和一二年八月

八木澤善次 米穀自治實業法後に來るべき農政問題 米穀日本 第二卷第八號 一〇一一七頁 昭和一一年七月

失後正俊 稲熱病の豫防法 農業日本 第三卷第九號 二六一三〇頁 昭和一三年三月

山田宗孝 水稻に於ける出穗期の移動 嵐根縣立農事試驗場報 第三二二號 二一九頁 昭和一二年一月

山田正一、勝目英、浦野龍夫 精白に依る米の成分の變化 醸造試報 第一二七號 四二九一四八一頁 昭和一三年

山田爲友 「ロール」精米の乾燥製度が貯藏の(特に容積及重量)に及ぼす影響 農業及園藝 第一二卷 二〇七七一〇  
八四頁 昭和一二年八月

ロール精米中着色米の發生原因と之が對策 現代農業 第三卷第一〇號 三〇一三六頁 昭和一二年一〇月

貯藏から見た「ロール」精立米と白精立米の比較考察 現代農業 第四卷第九號 二七一三六頁 昭和一三年九月

穀質の酵素化學的研究(第三報) 米の澱粉液化酵素力と水素イオン濃度との關係に就て 日本農藝化學會誌 第一  
一卷第一〇冊第一一三號 八三五一八三五頁 昭和一〇年一〇月

同 (第五報) 米の澱粉糖化酵素に就て 日本農藝化學會誌 第一二卷第八冊第一四三號 七八三一七九二頁  
昭和一二年八月

同 九頁 (第六報) 精白米中の澱粉糖化酵素に就て 日本農藝化學會誌 第一二卷第八冊第一四三號 七九三一七九  
昭和一二年八月

- 山岸五年  
穀質の酵素化學的研究(第七報)米の澱粉酵素化酵素に就て 日本農藝化學會誌 第三卷 第一五九號 一二七五四頁  
同二七四頁 七四一八〇頁 昭和一二年一二月

同三頁 (第八報) 蘆芽米中の澱粉分解酵素に就て 日本農藝化學會誌 第一三卷 第一五九號 一二七五一一二八  
同三頁 八一八九頁 昭和一二年一二月

同一(第九報) 米の蘆芽に伴ふ澱粉分解酵素の消長に就て 日本農藝化學會誌 第一三卷 第一五九號 一二七八四  
同一(二九五頁) 九〇一〇一頁 昭和一二年一二月

同一(第一〇報) 米の澱粉分解酵素の分別に就いて 日本農藝化學會誌 第一四卷第八冊第一六七號 一〇〇一  
一一〇二五頁 昭和一三年八月

山島喜久男  
米糠に就て 臺灣農事報 第三三年第八號 九一九九頁 昭和一二年八月

山口千之助  
窒素源及水素イオン濃度を考慮せる水稻の水中砂耕及土壤培養比較研究 農業及園藝 第一卷第一號 二五八  
九一九二六〇二頁 昭和一一年一月

山口綱輔  
稻の葉色抑制因子の確立に關聯して 農業及園藝 第二二卷 二三五一一三五六頁 昭和一二年

稻の遺傳 遺傳學雜誌 第一五卷第一號 一九頁 昭和一四年三月

山本尋己  
朝鮮の米穀事情と穀物検査 朝鮮穀物協會々報 第四五號 二一九頁 昭和一三年一二月

山本健吾  
岩手に於ける主要水稻品種の分布と變遷に就て 農業及園藝 第一二卷 二八九一—二九〇二頁 昭和一二年

山本健吾、岩泉清太郎  
水稻の水口被害輕減法に就いて 農業及園藝 第一三卷第一二號 二五〇三—二五〇六頁 昭和二三年

山本徳三郎  
田用水と森林ニ關する岡山縣會議議(一)(五)耕地第一一〇卷第九號 三二一三五頁 第一〇號九九一一二頁  
同第一一號九一—七頁 第一二號 一八一—二頁 第一二卷第一號 二一一七頁 昭和一一九年九月一二月  
同一二年一月

山本義彦  
富山縣下に於ける俗稱「水稻引込熱」の頻發地に就て 農林時報 第六卷第五號 一二二十二頁 昭和一一年六月

水稻の綠肥被害に就て(大要) 日本書協會報告 第一卷第三號 三八七一三八八頁 昭和一一年八月

紫雲英と米質との關係 農業及園藝 第一二卷 二二二一一二二二五頁 昭和一二年

紫雲英施用の水稻に及ぼす加害現象に就て(第五報) 農業及園藝 第一三卷第九號 二〇〇六一—二〇一〇頁 昭和一三年九月

山時 隆信

穀物火力乾燥機に關する試驗成績 米穀界 通卷第一二六號 二二二一三二頁 昭和一〇年一二月

安田 浩

陸稻の旱害問題 農友 第二八〇號 一〇一一五頁 昭和一三年七月

安川 彦夫

米穀取引所の前途と日本米穀株式會社案 米穀日本 第三卷第一二號 八一三三頁 昭和一二年二月

安生 暢二

米に關する一考察 愛媛農業時報 第八二三號 八一九頁 第八二四號 六一七頁 第八二五號 八一九頁 昭和一三年一月

安田 貞雄

海外に於ける稻の遺傳及育種の研究 農業及園藝 第一四卷第七號 一六六七一一六七四頁 昭和一四年七月

保田 団榮

放射能鐵の生物に與へる影響（第七報）放射能鐵物及びラヂウムが水稻の生育並に生育中に於けるビタミンCの量に與へる影響 日本書協會報告 第一三卷第三號 四一一一四一七頁 昭和一三年六月

八櫻 三郎

冷水灌溉田に於ける水口被蓋輕減の方策 農業及園藝 第一二卷第一號 一四九一五一五二頁 昭和一二年一月

米川 薫

薑の特質と養分の損失に就て 三重縣立農事試驗場臺報 第一四一號 六一八頁 昭和一三年一二月

同

米麥原種審定會の經過要項（種藝部） 三重縣立農事試驗場臺報 第一三三號 二一一一頁 昭和一三年四月

吉田 一男

專變下に於ける稻作の肥料 農業日本 第三卷第八號 二四一二八頁 昭和一二年三月

吉田幹、加藤信幸

水稻品種比較試驗地成績報告 岐阜市農業報告 第一六號 一一七頁 昭和一三年七月

吉田由之佐

仙臺藩に於ける米穀事情 青葉農報 第三卷第三號 一十七頁 昭和一二年九月

同

米の減損防止に關する考察 青葉農報 第四卷第三號 一一一四頁 昭和一三年九月

吉野至德

新に育成せられたる水稻特早生品種「農林第九號」及「農林第十一號」に就て 農業及園藝 第一二卷 二二二一一二二二五頁 昭和一二年

吉村季貢、四方田芳市

西日本に於ける水稻旭米（二）（一） 農業 第六七七號 二〇一二六頁 第六七八號 四八一五四頁 昭和一二年四月、五月

吉村清尙

米糠を原料とする栄養劑の製法 特許公報公告、五〇六三、昭和一三年一月三〇日

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第四輯)

四四八

雜部

稻作の統制(一)(二)(三) 安城農報 第一四五號 二一五頁 第二四六號 三一三四頁 第一四七號 八五・八

八頁 昭和一一年一月、二月、三月

水稻と麥との營養的差異 安城農報 第二三三號 二〇一三三頁 昭和一〇年一月

昭和九年種藝部關係稻作試驗成績 安城農報 第一三五號 六六一七二頁 昭和一〇年三月

作手委託試驗地水稻主要試驗成績 安城農報 第一三六號 九六一九九頁 昭和一〇年四月

昭和九年度委託試驗水田畜力除草成績(概要) 安城農報 第一三八號 一四六一五〇頁 昭和一〇年六月

水稻新品種說明 安城農報 第一四一號 二一八二二三三頁 昭和一〇年九月

水稻の温床苗代に就て 農產彙報 第三六號 一二一一七頁 昭和一一年二月

水陸稻の新品種 安城農報 第一四七號 六三一七一頁 昭和一一年三月

酒適用新品種「太白」米釀造試驗成績 安城農報 第一四七號 七一一七六頁 昭和一一年三月

新品種陸稻農林號一號の特性及成績 安城農報 第一四八號 九五一九七頁 昭和一一年四月

苗代肥料に關する試驗成績(二) 向陽農報 第六號 一一一〇頁 昭和一一年五月

簡易火力乾燥室に依る稻の乾燥研究成績概要 農產彙報 第四〇號 一一八頁 昭和一一年六月

稻作施肥の原則 安城農報 第一五〇號 一三九一一四五頁 昭和一一年六月

昭和十年度委託試驗水田畜力除草成績 安城農報 第一五〇號 一三八一一三九頁 昭和一一年六月

水稻原種の改良に就て 岡山縣立農事試驗場時報 第二三六號 二一五三一二一六一頁 昭和一一年七月

稻の干し方三態 米穀日本 第二卷第九號 六五頁 昭和一一年八月

昭和十年度委託試驗水田畜力除草成績 安城農報 第一五三號 二〇九一二二三頁 昭和一一年九月

水稻栽培の合理化 安城農報 第二五三號 二〇九一二二三頁 昭和一一年十月

東北地方凶作防止施設の實施概況 農產彙報 第四四號 一一五八頁 昭和一一年一月

東北其他の地方に於ける水稻の灾害狀況 農產彙報 第三五號 一一二〇頁 昭和一一年一月

玄米の重量制検査に伴ふ容積と重量との關係 安城農報 第一五四號 二四六一二五二頁 昭和一一年一〇月

稻の稈蠅（一名黃色葉潛蠅）の被害に就て 安城農報 第一五五號 二七「一二七四頁 昭和一一年一一月

中頸城郡農會成績概要 深雪地水稻栽培試驗 新潟縣農會報 第四二一號 二七一三一頁 昭和一二年三月

米主要品種の來歴（一）（七） 米の友 第九卷第八號 一七一二二頁 第二〇號 二四一二八頁 第一一號 二四一二八頁 第一二號 一九一二三頁 第一〇卷第一號 二七一三一頁 第二號 三三一三八頁 昭和二三年八月  
一一二月 同一三年一月、二月

新興事業として有利なる米糠搾油工場見學記 現代農業 第三卷第二二號 三四四二頁 昭和一二年一月

積雪地方に於ける水稻育苗助成事業の成績 農產叢報 第五六號 三九一五七頁 昭和一二年一〇月

農農家の語る稻の作り方（一）（二） 長野縣北佐久郡本牧村老農黒澤淨氏の語る稻作の急所 アイド 第三〇五號 一八一二〇頁 第三〇六號 一四一五五頁 昭和一三年三月、四月

米の食味と東北十四號種に就いて 青葉農報 第三卷第九號 八一二二頁 昭和二三年三月

米穀の搗精調査 防長山口縣の米 第九一號 八一五頁 昭和一三年三月

朝鮮米の品質向上より觀たる親火力乾燥機の合理的操作法（一）（二）（三） 朝鮮穀物協會會報 第三八號 二三三一  
八頁 第三九號 二一八頁 第四〇號 二一一二頁 昭和一三年五月、六月、七月

鮮内に於ける米胸割の誘因となるべき事項並其防止方法 朝鮮穀物協會會報 第三八號 一一一二二頁 昭和一三  
年五月

稻摺歩合に關する調査 防長山口縣の米 第九三號 二一一三頁 昭和二三年五月

水稻に關する試驗成績 萬々穀物協會會報 第七一號 四一九頁 昭和一三年五月

水稻施肥改善指標競技會成績 三重縣農會報 第三五八號 一九一二五頁 昭和一三年五月

水害對策試驗成績 岐阜縣立農事試驗場農事月報 臨時特別號 一一一〇頁 昭和一三年七月

霖雨對策試驗成績 岐阜縣立農事試驗場農事月報 臨時特別號 二二二六頁 昭和一三年七月

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第四輯)

四五〇

水稻の適期刈取を如何に選ぶ、朝鮮穀物協會會報 第四二號 五三一五八頁 昭和一三年九月  
水稻及陸稻新品種に就て 農產臺報 第五三號 六一一七頁 昭和一二年七月 第六四號 四六一五〇頁 昭和一  
三年一一月

(昭和十四年十月六日 大原農業研究所)