

# 稻及米に關する邦文主要文獻目錄 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狀況に就て(一〇〇) 米穀 第三一年第八號 第二九三號 五一—三頁 第九號 第二九四號 八一—一頁 昭和十二年八月、九月

曾田勇太郎

玄米を不良化する原因と調製機具の使用法(一〇〇) 山形縣農會報 第一九七號 二九—三一頁 第一九八號 三五—三九頁 第一九九號 三四—三八頁 昭和十三年二月、三月、四月

愛知縣農事試驗場

應々期待裡に縣農事試驗場發表す「水稻耕種の標準」決定す 愛士 第二八三號 五—九頁 昭和十一年五月

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—二四頁 昭和十一年二月

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—二九頁 昭和十一年二月

同

昭和十二年愛知縣產米の生産費 愛知縣農會報 第四七九號 四六—五〇頁 昭和十三年一月

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—二〇頁 昭和十一年四月

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 第一一卷第九號 四九—六三頁 昭和十二年九月

青森縣

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—五九頁 昭和十二年二月

同

水稻品種地域別栽培標準 青森縣農會報 第二九七號 三八—四三頁 昭和十三年三月

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燈栽培の(一般的試驗及實用)方法 青森縣農會報 第二八五號 四八—五九頁 昭和十二年三月

- 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—四五頁 昭和十二年一月
- 青森縣農會經營部 昭和十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—五二頁 昭和十一年二月
- 青森縣農會調查部 米の生産費資料調査に就て 青森縣農會報 第二七三號 二二—二五頁 昭和十一年三月
- 青森縣立農事試驗場 溫床苗代の道り方梗概 青森縣農會報 第二八三號 二九—三四頁 昭和十二年一月
- 有賀謙吉 躍進途上の滿洲國米作 米穀日本 第二卷第一〇號 一八—二二頁 昭和十一年九月
- 有富治人 水稻の注油による增收法 糧食研究 第一二六號 三九—四二頁 昭和十二年一月
- 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—一八〇頁 昭和十三年八月
- 淺井美彌雄 本縣水稻獎勵品種對稻摺摺摺に關する考案 研農 第三卷第一二號 二—五頁 昭和十三年一月
- 淺野末吉 水稻の雪害と其對策に就ての考察 新潟縣農會報 第四三四號 二三—三一頁 昭和十三年四月
- 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—二〇頁 昭和十一年一月
- Bト藏梅之亟 車變下に於ける米穀生産維持としての稻熱病防除實施に就て 病蟲害雜誌 第二五卷第五號 四二—四七頁 昭和十三年五月
- 同 本年の稻熱病防除狀況に就て 病蟲害雜誌 第二五卷第九號 一五—一八頁 昭和十三年九月
- C 思 清 南 道 水稻新品種「豐玉」の特性と栽培上の注意 大田農報 第四卷第二號 二—五頁 昭和十三年二月
- 丁 主 一 水稻採種に就いて 農友 第二八三號 二二—二四頁 昭和十三年一〇月
- 近 田 壽 吉 米粒の瘠形に就て 米穀界 第一二六號 一一—一四頁 昭和十三年六月
- E 遠 藤 茂 稻の生育中に於ける土壤濕度が稻紋枯病に對する感受性に及ぼす影響 農業園藝 第一三卷第一二號 二六—五一頁 昭和十三年
- 榎 本 中 衛 冷水灌溉の水稻特性に及ぼす影響 農業 第六六二號 一〇—二〇頁 昭和十一年一月
- 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 昭和十三年一月一九日
- 江 角 金 五 郎 水田多毛作と水稻の晚植 農業 第六六七號 三一—三五頁 昭和十一年六月

F 藤 善 造

推渉する米の品種界展望 米穀界 第一一三號 一七—二二頁 昭和一〇年四月

藤 本 虎 喜

水稻の晩化栽培に就て 農業 第六六八號 四五—五六頁 昭和一一一一年七月

同

天草郡山間地方に於ける水稻作道標に就て 研農 第三卷第一號 七—一三頁 昭和一三年一月

同

水稻晩化に就て 研農 第三卷第二號 一—一六頁 昭和一三年二月

同

水稻晩化に就て 稻作の新しい栽培法(一)(二) 農業と機械 第一三卷第一七五號 三〇—三五頁 第一三卷一七六號 三四—三六頁 昭和一三年三月、四月

同

最新の苗代改善の一端 研農 第三卷第五號 二—五頁 昭和一三年五月

深川 庫造、李相奎

米糠の利用に關する研究(第一報、二報) 理化學研究所彙報 第一七卷 二三九—二四五頁、五四七—五五二頁 昭和一三年一、六月

福 田 計

イネトゲトゲに關する調査 臺灣總督府中央研究所農業部彙報 第一三〇號 一—二四頁 昭和一二三年三月

福 永 昇

白米による Vitamin B<sub>1</sub> 缺乏症の豫防に必要な最低胚芽量(第一篇) 玄米の Vitamin B<sub>1</sub> の分布(第二篇) 胚芽米中の Vitamin B<sub>1</sub> の研究 大阪市衛生試驗所 國民衛生 第一〇卷 一〇—六五頁 昭和一四年

福 原 三 雄

稻架干の效果に就て 研農 第三卷第一一號 七—一〇頁 昭和一三年一月

福馬縣立農事試驗場

昭和十二年度凶作防止試作地成績 農友 第二七六號 一八—二四頁 昭和一三年三月

同

水稻温床陸苗の育成 農友 第二七七號 二—一八頁 昭和一三年四月

同

水稻被覆苗代 農友 第二七八號 二—五頁 昭和一三年五月

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—二三頁 昭和一三年一月

福 家 豐

稻作の要諦(三) 秋田縣農會報 第二九五號 三—一頁 昭和一一年一月

福家 豐、近藤頼巳

水稻の冷害現象に關する實驗研究(第一報) 寡照低溫による生育障礙特に稔實粒數の減少機構に就て(二) 農業及園藝 第一四卷 二〇四九—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

準戰時體制下に於ける米穀政策 米穀日本 第三卷第七號 八—一四頁 昭和一二二年七月

五 萩 原 敏 郎

稻の分葉に就て 農友 第一號 四—一〇頁 昭和一二二年一月

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第四輯)

- 萩原昌彦 滿洲米の特異性 其の一、二 米の友 第八卷第七號 二九—三三頁 第八號 一五一—一七頁 昭和十一年七月、八月
- 花岡淳二 非常時と倉制度 文化農報 第一九七號 二二—二六頁 昭和十三年三月
- 原勝之 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 昭和十一年九月
- 原史六 原式圃割米檢定器の性能と實驗成績の概要(謄寫) 朝鮮總督府穀物檢査所 昭和十三年一〇月
- 原祐三 米作と我國農村の封建性 米穀日本 第二卷第一〇號 一一—一五頁 昭和十一年九月
- 同 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—二〇頁 昭和十二年六月
- 同 戰時經濟と米價 米穀日本 第三卷第九號 二—一三頁 昭和十二年九月
- 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—二一〇頁 昭和十一年六月
- 同 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 五二七—五四四頁 昭和十一年二月
- 同 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 昭和十二年五月
- 同 低溫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 昭和十二年一月
- 同 和一二一年一月
- 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 昭和十三年
- 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—五四頁 昭和十一年五月
- 橋本傳左衛門 臺灣に於ける米作 米穀日本 第二卷第九號 二—九頁 昭和十一年八月
- 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 昭和十二年五月
- 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—九頁 昭和十一年七月
- 同 現時の米穀事情と米穀政策 米穀日本 第二卷第十二號 二—八頁 昭和十一年一月
- 同 産業組合と米穀統制 米穀日本 第三卷第六號 一〇—一三頁 昭和十二年六月
- 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 第一〇卷 二七四—二八九頁 昭和十三年



- 早川 國次 陸稻農林六號に就て 鹿兒島縣農會農報 第一五七號 二二—二三頁 昭和十二年二月
- 林 周 晴 收穫が證據だてる稻の合理的施肥 島根縣農會報 第四五〇號 二三—二六頁 昭和十一年七月
- 林 忠 昭 水稻の生育狀況と收量との關係に就て 日本土壤肥料科學雜誌 第二卷第三號 二五一—二六四頁 昭和十三年三月
- 羽 陽 生 食味良好の米とは何んなものか 山形縣農會報 第二〇二號 二八—三〇頁 第二〇四號 三〇—三三頁 昭和十三年七月九月
- 逸見 武 雄 稻馬鹿苗病の研究 (OCCIDION) 農業 第六八三號 一—七頁 第六八四號 八—一五頁 第六八五號 二四—三二頁 昭和十二年一〇、一一、一二月
- 同 稻馬鹿苗病の研究 新潟縣農會報 第四三二號 一二—二三頁 昭和十三年二月
- 同 稻胡麻燕枯病菌及稻熱病菌の稻の苗葉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 昭和十三年一月
- 編 輯 子 陸稻糧新品種、東海六號の特性 奈良縣立農事試驗場農報 第一八〇號 二二六—二二六七頁 昭和十二年四月
- 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 昭和十一年一月
- 同 水稻獎勵品種重種子更新の必要に就て 島根縣立農事試驗場農報 第三二六號 昭和十二年五月
- 東 浦 庄 治 轉換期の米穀政策 米穀日本 第二卷第五號 八—一五頁 昭和十一年五月
- 樋 口 太 郎 米の検査の榮養學的考察 米穀日本 第三卷第五號 二—六頁 昭和十二年五月
- 同 搗糲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—一五頁 昭和十三年六月
- 平 城 俊 文 催芽粃種に就きて 福岡縣農會報 第三八八號 一二—一五頁 昭和十三年六月
- 平 野 七 郎 水稻の注油栽培法 富民 第一〇卷 第二號 五〇—五二頁 昭和十三年二月
- 平 吉 功 稻屬近緣植物の染色態數 遺傳學雜誌 第一三卷第五號 二一五—二一六頁 昭和十二年一月
- 同 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 昭和十三年七月

菱本 長次 朝鮮米の研究 昭和十三年九月

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 昭和十二年六月

本誌記者 育成者に關く水稻の新品種、農林十號・八號・六號の話 農業之日本 第一卷第二號六六—七三頁 昭和十三年四月

堀 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—二九頁 昭和十一年一月

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—一三頁 昭和十二年三月

同 陸稻圃東二號並に圃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 昭和十二年三月

同 陸稻栽培に於ける諸障礙 茨城農報 第三八卷第一七六號 一八—二四頁 昭和十二年七月

伊 墻 茂 福 稻の肥料吸收狀態 昭和九・一〇年の氣象と 島根縣農會報 第四六〇號 五六—六五頁 昭和十一年五月

同 稻作肥料の御誂へ品 島根縣立農事試驗場彙報 第三一五號 一—二頁 昭和十一年六月

鐮方末彦、田口重良、松浦義 稻熱病の防除に關する試驗研究成績第一報 稻品種の稻熱病抵抗性に關する試驗研究成績 岡山縣立農事試驗場農事試驗成績第五報 一—一四〇頁 昭和六年三月

鐮方末彦、吉田政治 苗代模式に因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—五三頁 第二五卷第二號 二九—三五頁 昭和十三年一月二月

鐮方末彦、吉田政治、田口重良、井口匠 稻熱病に關する試驗研究成績(第五報) 稻熱病菌の野外越冬及び苗期熱病の豫防に就て 農事改良資料 第一三〇號 昭和十三年三月

同 苗代の播種量と苗期熱病の關係 岡山縣立農事試驗場時報 第二五九號 二五一—二五九頁 昭和十三年六月

同 稻熱病被害苗の本田移植に就て 農業 第六九三號 二二—二八頁 昭和十三年八月

一本 寬 水稻幼苗腐敗の一原因に就て(上) 朝鮮總督府農務試驗場彙報 第一〇卷 第三號 二二七—二四三頁 昭和十三年十一月

一本 木 高冷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—二〇頁 昭和十三年十一月

一 瀬 直 一 濕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—六四頁 昭和十三年三月

池邑 善兵衛

検査より觀たる米穀の改良に就て 福井縣農産物検査所大野支所 昭和十三年四月

今 井 生

〔溫古知新錄〕 稻架乾燥法の眞理 アイド 第三〇九號 一七一—一九頁 昭和十三年七月

今井 清右衛門

苗代に於けるキリウジガガノボ幼蟲の新殺蟲劑に就て 病蟲害雜誌 第二五卷第一〇號 一七一—二三頁 昭和十三年一〇月

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—四頁 第一四卷第一〇號 一—四頁 昭和十三年九月一〇月

今村重雄、野津原通

陸稻品種の播種期に對する出穂反應 農藝園藝 第一三卷第一二號 二六六—二六七〇頁 昭和十三年

今 岡 常 次 郎

稻の營養豐富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 昭和十一年一二月

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—六二頁 昭和十三年三月

稻 田 昌 植

英國の穀物條令と我國の米穀法 米穀日本 第二卷第一號 七—一二頁 昭和十一年一月

稻 見 五 郎

水稻苗の養分吸收狀況と其の生育に就て第一報 施肥量と品種との關係 農藝園藝 第二卷 一三—一七—二三—二六頁 昭和十二年

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 第一三卷第二七—二八號 二—三頁 昭和十三年三月

石 川 縣 農 會

昭和十年產米生產費 石川縣農報 第二五九號 二—一八頁 昭和十一年一月

同

昭和十一年度米生產費調査 石川縣農報 第二七一號 三—三七頁 昭和十二年一月

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—二八頁 第一卷第一一號 二—三七頁 第一卷第一二號 五—一七頁 第一卷第一號 四〇—五二頁 昭和十二年一〇月、十一月、十二月、一三年一月

磯 永 吉

臺灣の稻作 農藝園藝 第一卷第一號 二六五—二七四頁 昭和十一年一月

磯 邊 秀 俊

米穀生產費分布曲線の至みに就て 宇都宮高農同窓會學術叢報 第一卷第一號 一五三—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 昭和十二年八月

板 井 申 生

開墾地の陸稻栽培 耕地 第二卷第五號 一四—二二頁 昭和十三年五月

板野新夫、辻康彦、長谷川武、守屋正

米糠及小麥中の沃度含量に及ぼす海水の影響 農學研究 第二九卷 二九六—三〇〇頁 昭和十三年

市川 親文

三要素(N・P・K)缺乏が水稻收量及稻灰成分(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 第一一卷四册第一二七號 二五五—二六〇頁 昭和一〇年四月

同

要素(N・P・K)單用が水稻收量及稻灰成分(Si<sub>02</sub>・CaO・O<sub>5</sub>・P<sub>2</sub>)窒素炭素含有量に及ぼす影響 日本農藝化學會誌 第一二卷第三册第一三八號 二六〇—二七八頁 昭和十一年三月

同

三要素(N・P・K)缺乏が水稻收量及稻灰成分(Si・Ca・P)窒素含有量に及ぼす影響(補遺) 昭和九年九月二十一日の大暴風雨との關係 日本農藝化學會誌 第一三卷第一五五號 六三九—六四八頁 昭和十二年八月

同

化學的に見た水稻種子の採收期 農學教育時報 第六卷第一二號 六六—六八頁 昭和十一年二月

同

米價に及ぼす生産費と肥料の役割 農學 第六八三號 六〇—六五頁 昭和十二年一〇月

同

理論實際稻作論と米の研究(一)(九) 文化農報 第一九七號 九—一七頁 第一九八號 一四—二六頁 第一九號 八—一四頁 第二〇〇號 三〇—三六頁 第二〇一號 二八—三三頁 第二〇二號 一七—二二頁 第二〇三號 三〇—三四頁 第二〇四號 一三—二〇頁 第二〇五號 二三—二七頁 昭和十三年三月—十一月

同

水稻の一株苗數が分蘗及收量に及ぼす影響 肥料研究界 第三二卷第一一號 二—五頁 昭和十三年一月

同

水稻の一株苗數と分蘗、收量との關係 農學園藝 第一三卷第六號 一五二—一五二頁 昭和十三年

伊 藤 廣

朝鮮に於ける米作改良(一)(二)(三)(四) 大田農報 第四卷第八號 二—二六頁 第四卷第九號 二—二六頁 第四卷第一〇號 一九—二三頁 第四卷第一一號 二三—二六頁 昭和十三年八月、九月、一〇月、十一月

伊 藤 晃

名古屋市に於ける白米食廢止の現状と今後の問題 黃稷 第一〇卷第八號 二—七頁 昭和十三年八月

伊 藤 誠哉

稻熱病(一)(二)(三) 農學園藝 第一三卷第九號 二〇三—二〇三八頁 第一三卷第一〇號 二二四—二二五頁 第一三卷第一一號 二四四—二四五頁 昭和十三年九月、十月、十一月

伊 藤 德藏

作況より見たる水稻種の考察 宮城農報 第一〇卷第一二號 一一—一七頁 昭和十一年十二月

伊 東 まさひこ

發芽米はどうすればよい? 佐賀農報 第一五四號 三〇—三三頁 昭和十三年一月

- 絲山 貞興 完全な米穀貯蔵に就て 米穀日本 第二卷第一三號 六二—六四頁 昭和十一年二月  
 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—四〇頁 第五號 一三一—一五頁 第六號 五一—九頁 昭和一〇年三月、四月、五月、六月  
 岩淵 直治 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 昭和十二年七月、八月  
 岩木 哲夫 米穀検査の國營に就て 米穀日本 第二卷第二號 二八—三七頁 昭和十一年二月  
 岩本 虎信 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—二九頁 第八號 一八一—二九頁 昭和十一年六月、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—三五頁 昭和十一年八月  
 岩手縣立農事試驗場 稻苗代電燈照明による育成試驗成績 農事電化 第一一卷第二號 五一—七六頁 昭和十二年二月  
 岩槻信治、石黒迅 水稻根群の發育に就て 安城農報 第一五一號 一五三—一五九頁 昭和十一年七月  
 岩槻信治 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 昭和十二年一月、二月、三月  
 同 稻苗代の改良に就て 農藝 第一六〇號 二—六頁 昭和十二年四月  
 同 水田の水持ちに就て 農藝 第一六三號 二—七頁 昭和十二年七月  
 同 稻の有効分蘗に就て 農藝 第一六四號 一八—二〇頁 昭和十二年八月  
 同 稻熱病高度抵抗性品種「眞珠」に就て 農業及園藝 第一二卷 二一七—二一七八頁 昭和十二年  
 同 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 昭和十三年二月  
 同 田地の惡弊を矯正せよ 農藝 第一六九號 五一—九頁 昭和十三年一月  
 同 稻品種の選擇 農藝 第一七〇號 六—九頁 昭和十三年二月  
 同 折衷式改良苗代の作り方 農藝 第一七二號 三一—三七頁 昭和十三年四月

- 岩 槻 信 治 稻作の有蓄化 農藝 第一七三號 二一六頁 昭和十三年五月  
 稻の收穫期と野外乾燥 農藝 第一七八號 一一六頁 昭和十三年一〇月  
 粟作と稻作との關係 農藝 第一八〇號 二一一—二五頁 昭和十三年一二月  
 米の歴史 糧食研究 第一三九號 一八一—二五頁 昭和十三年二月 米之友 第一〇卷第四號 六一—一二頁 昭和十三年四月  
 成熟を前にして稻の生理に基く増收法を語る(一〇〇) 農藝之日本 第一卷第七號 二六一—二九頁 第八號 二六—二九頁 昭和十三年九月、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—三八頁 昭和十三年五月  
 東海駿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 昭和十一年四月  
 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 昭和十一年七月  
 井 岡 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—二七頁 昭和十一年二月  
 販賣組合に於ける米の販賣手数料に就て 米穀日本 第三卷第二號 一一—一九頁 昭和二十二年二月  
 水稻に於けるヘテロシスに關する研究(第一報) 日本作物學會紀事 第八卷第四號 五〇四—五一五頁 昭和十一年十二月  
 日照時間及温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) 臺灣稻の特性に關する研究 臺灣總督府中央研究所農藝部彙報 第一四二號 一一—一五頁 昭和十三年五月 農藝及園藝 第一三卷第五號 一一七〇—一八四頁 昭和十三年五月  
 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—二七頁 昭和二十二年一二月  
 米の屑籠(一〇〇) 米の友 第一〇卷第四號 二—五頁、第五號 二—五頁 昭和十三年四月、五月  
 同 米の屑籠 米穀界 第一二六號 二—一〇頁 昭和十三年六月  
 加賀美 勝之助 稻の品種と刈取期 アイド 第三一〇號 三四—三六頁 昭和十三年八月  
 香 川 綾 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 第四卷第一〇號 二六—三二頁 昭和十三年一〇月  
 香 川 冬 夫 一種の不稔大粒稻及びそのキメラの遺傳に就いて 日本作物學會紀事 第九卷第三號 三一九—三四〇頁 昭和二十二年一二月

香川昇三

高度田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・胚芽米燻蒸試験 糧友 第一一巻第二號 二六—二八頁 昭和十一年二月

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 糧友 第二巻第一〇號 三八—四八頁 昭和十二年一月

同

胚芽米か七分搗か 現代農業 第四卷第一〇號 一九—二五頁 昭和十三年一〇月

香川昇三、松本保治郎

普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ビタミンB<sub>1</sub>含有量附半胚芽と糠のビタミンB<sub>2</sub> 東京醫事新報 第六二號 二五三—二五三五頁 昭和十三年 糧友 第一三卷一號 一八—二六頁 昭和十三年一月

香月利秋

肥後米市場を視て 研農 第三卷第一號 一四—一九頁 昭和十三年一月

梶原子治

水稻二期作に於ける労働の観念に就て 帝國農會報 第二八卷第二號 四七—七七頁 昭和十三年二月

同

水稻二期作地帯に於ける肥料問題の展望 農業と經濟 第五卷第四號 五一—五三頁 昭和十三年四月

鑛山鬼軒

山間地方に於ける水稻肥料試驗成績 楠農報 第一一號 一六一—一六九頁 昭和十一年三月

貝山好美

最近の臺灣米に就て(一〇〇) 米穀 第三一年第八號第二九三號 一四—一七頁 第九號第二九四號 一二—一六頁 昭和十二年八月、九月

柿原侑夫

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—二二八九頁 昭和十二年三月

同

稻作に對する磷酸及加里の施用量に就て 岡山縣立農事試驗場時報 第二五八號 二四九—二五〇二頁 昭和十三年五月

柿崎洋一、木戸三夫

水稻催芽種子高温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 第一三卷第八號 一八五—一八五八頁 昭和十三年八月

加倉井啓

水稻直播栽培法 茨城農報 第三九卷第一七二號 二六—二八頁 昭和十二年三月

鎌谷榮次

水稻第二期作の肥料用量に就て 楠農報 第一一七號 一七—一九頁 昭和十一年九月

同

水稻に對する鶏糞の磷酸殘効試驗成績 楠農報 第一二一號 一七七—一七九頁 昭和十二年一月

- 上林正矩 日本米穀株式會社案に就て 米穀 第三一年第二號 第二八七號 二一一頁 昭和一二二年二月
- 上伊那郡農會 累年米穀及生糸價格調査 長野縣農會報 第三九卷第四號 一二一五頁 昭和一三年四月
- 上川爲 世界の米を語る 米穀日本 第二卷第一號 一一七—一二二 昭和一一年一月
- 加茂巖 水稻に於ける除雄の一新報に就て 臺灣農事報 第三四年第一號 二一六頁 昭和一三年一月
- 同 成熟度を異にする粳の發芽及發育に就て 臺灣農事報 第三四年第二號 九六一九頁 昭和一三年二月
- 同 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 明瞭政學在職第三〇年紀念農學論叢 一〇二—一三一頁 昭和一三年
- 同 水稻新育成品種の特性概説 臺灣總督府中央研究所農業部彙報 第一三九號 一一五頁 昭和一三年一月
- 加茂巖 林四郎 米と信仰 農業教育 第四四七號 五五—六二頁 昭和一三年一月
- 金治勇 朝鮮米の内地進出事情(一月—十二月) 朝鮮穀物協會會報 第三四號 一四—一六頁 昭和一三年一月
- 神田正義 朝鮮米の内地移入趨勢 農業と經濟 第三卷第九號 七一—八一頁 昭和一一年九月
- 神崎博愛 埼玉縣の水稻直播栽培 農業及園藝 第一三卷 六〇三—六〇八頁 昭和一三年
- 狩野正雄 稻作灌漑期間の降雨量に就いて 農事電化 第一〇卷第五號 一一—一四頁 昭和一一年五月
- 狩野德太郎、高橋一郎 水稻早期栽培の實際 京都府農會報 第五五三號 一〇—一四頁 第五五四號 一四—二〇頁 昭和一三年八月
- 加佐郡八雲村農會 九月
- 片瀬淡 如何なる米の食用が結局榮養保健上有効か 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—一二頁 昭和一一年四月
- 同 稻作の安全化、稻熱病に就きての試験成績 向陽農報 第一號 三—七頁 第二號 一—六頁 第六號 一一—一四頁 昭和一二年一月、二月、六月
- 川原仁左衛門 役番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—二三頁 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—一一頁 昭和一一年一〇月



同 既往戦時態下の米價 米の友 第一〇卷第一號 二四—二六頁 昭和十三年二月

川 又是好 山口縣に於ける水稻品種問題の將來 山口縣立農事試験場 雨讀 第五卷第一號 三四—四三頁 昭和十一年一月

川村 暁、増淵 盛 水稻主要品種の收穫時期に關する試験成績 栃木農報 第一四卷第一四四號 三三—三四頁 昭和十二年九月

川村 友 惠 水稻二期作第一期作溫床苗代の現状 楠農報 第一一九號 一七三七—一七四一頁 昭和十一年一月

川村 寅之助 米の炊き方と食味について(一)(二) 米穀 第三十一年第一〇號 第二九五號 一七一—一九頁 第一一號 第二九六號 一四—一六頁 昭和十二年一〇月、十一月

河野 常盛 粟斗目穀鐵に關する研究(一)(二)(三)(四) 米穀日本 第二卷第四號 一二〇—一二三頁 第五號 一〇九—一二二頁 第六號 一二二—一二三頁 昭和十一年四月、五月、六月

同 米の害蟲の話 米穀日本 第三卷第七號 八八—九六頁 第八號 七八—八七頁 昭和十二年七月、八月

同 米の害蟲の豫防驅除法 米穀日本 第三卷第九號 六六—七〇頁 第一〇號 六八—七二頁 昭和十二年九月、一〇月

川崎 義徳 粉米の一新蒸餾法を提唱す 釀造雜誌 第一五卷第四號 二七六—二八二頁 昭和十二年四月

川島 四郎、鈴木 恒也 玄米崩の基礎研究(一)(二)(三)(四) 米の友 第八卷第一號 四二—四五頁 第二號 三八—四三頁 昭和十一年一月、二月

片桐 英郎、麥林 樽太郎 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) 梗及び糯稻 日本化學總覽 第二集第三卷第三號 一二三—一九三頁 昭和十四年三月

川島 祿郎 土鹽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、稭 日本土鹽肥料學雜誌 第二二卷第四號 三九五—四〇二頁 昭和十三年

河田 電燈利用に依る苗代轉害防除試験に就いて 農事電化 第一一卷第七號 九九—一〇五頁 昭和十二年七月

K・S 生 本縣主要品種の動向 滋賀米報 第八一號 一四—一八頁 昭和十三年一月

毛屋 慎二 水稻の落水期 大田農報 第四卷第八號 六一—六一頁 昭和十三年八月

木 立 義 英

青森縣に於ける稻作凶作の周期に就て(一)(九) 青森縣農會報 第二八五號 六一二頁 第二八六號 二一九頁 第二八七號 七一四頁 第二八九號 一三一八頁 第二九〇號 四一四三頁 第二九一號 二二三頁 第二九二號 一九二八頁 第二九三號 一五二二頁 第二九四號 二五三四頁 昭和二年三月、四月、五月、七月、八月、九月、一〇月、十一月、十二月

同

青森縣に於ける稻作の冷害による凶作期に就て 青森縣農會報 第二八八號 一二二五頁 昭和二年六月

同

本年度稻作豫見二、三 青森縣農會報 第二九七號 三〇一三七頁 昭和十三年三月

同

水稻の苗消え對策としての地下水利用育苗法 青森縣農會報 第二九八號 八一八頁 昭和十三年四月

木村次郎、千葉春雄(農林省農事試驗場)

永耕に於ける水稻の窒素養分吸收時期と其生育並に收量との關係に就いて 日本土壤肥料學雜誌 第二卷第一號 三七一四八頁 昭和十三年一月

木村靖二

日本稻作の始期 耕地 第八卷第一〇號 一五一七頁 昭和九年一〇月

同

米作の後退とその諸因(上)(下) 米穀日本 第三卷第三號 五五九五頁 第四號 五七一六一頁 昭和十二年三月、四月

同

米の生産確保と勞働力 食糧經濟 第四卷第一〇號 四四一五四頁 昭和十三年一〇月

金 良 毅

米胚子の成分研究(第二報) 米胚子中のビタミンEに就て 日本農藝化學會誌 第一二卷第六冊 第一二九號 五一四一五二三頁 昭和一〇年六月

同

(第四、五報) 理化學研究所彙報 第一七卷 三五九一三六五頁 三六六一三七〇頁 昭和十三年三月

木下謙次郎

稻の一生 米穀日本 第二卷第一三號 三五一四三頁 昭和十一年十二月

岸本浩太郎

水稻品種試驗成績を紹介す 岡山縣立農事試驗場時報 第二四四號 二二八九一二二九五頁 昭和十二年三月

北川多喜郎

米麥選種液の溶質と其の分量に關する一實驗成績 靜岡縣農會報 第四二卷第四八六號 一〇一一四頁 昭和十三年六月

小林 源 次

稻作病害蟲の防除上重要な藥の處理と粃種の消毒法 紀州農報 第三三二號 三〇一三三頁 昭和十三年四月

小松茂、鈴木達雄

稻の生育に就きて 日本學術協會報告 第一四卷第二號 三三三—三三六頁 昭和十四年七月

兒島 光信

水稻新品種改良後及住吉に就て 米穀界 第一一八號 九一一二頁 昭和十一年六月

小島 清重郎

土壌水分と水稻の生育及要水量との關係(豫報) 日本作物學會紀事 第八卷第二號 一六八一七六頁 昭和十一年六月

同

瀧洲水稻栽培改良改善 農業進步 第六卷 第一二號 一四一六頁 昭和十三年三月

小島 晴二

稻作に關する二、三の問題(一)(二) 農林時報 第八卷第一號 二八三〇 第八卷第三號 一一一六頁 昭和十三年一月、三月

小松 幸雄

米作と農業機械 食糧經濟 第四卷第一一號 三二一四〇頁 昭和十三年一月

小松 孝行

家計米價に就て 米穀日本 第三卷第二號 七一一頁 昭和十二年二月

同

米穀販賣高調査に就て 米穀日本 第三卷第八號 一二一四頁 昭和十二年八月

薦田 快夫

水稻の早晚生と其の冷害抵抗性 農業園藝 第一三卷 七四五—七五〇頁 昭和十三年

同

水稻の晩播晩植に依る出穂期の移動 日本作物學會紀事 第一〇卷第二號 一八三一—一九六頁 昭和十三年一月

近藤 賴巳

溫湯除雄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—五二頁 昭和十四年一月

近藤萬太郎、一色重夫、寺坂侑視

玄米の火力乾燥試驗 米の友 第八卷第二號 二四—三七頁 昭和十一年二月

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—一八頁 昭和十一年一月  
第三一年 第五號 第二九一號 二一八頁 昭和十二年六月

近藤萬太郎、高橋隆平、寺坂侑視

玄米の火力乾燥試驗(三) 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—九頁 昭和十二年四月、五月

近藤萬太郎、岡村保

米穀のサイロ貯藏の實驗(第二、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 昭和十二年七月、九月

近藤萬太郎

穀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 昭和十三年一月、二月

同

乾燥不良米の貯藏と溫度との關係特に低濕貯藏に就きて 米穀日本 第四卷第三號 二—一九頁 昭和十三年三月

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 昭和十三年六月

同 玄米の乾燥方法特に火力乾燥に就きて 米穀界 第二二七號 二一八頁 昭和十三年九月

近藤 萬太郎、高橋隆平、寺坂侑視 稻の短期栽培としての晩化法 農學研究 第二九卷 八三一—一〇七頁 昭和十三年五月

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—一〇頁 昭和十三年一月

近藤 康男 米價の過去と將來 糧食研究 第一四一號 三二—三八頁 昭和十三年四月

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 昭和十一年四月

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 三一三—三四〇頁 昭和十一年一月

小里 運一 水稻新品種の略述 向陽農報 第八卷第一二號 一—三頁 昭和十三年二月

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—三頁 昭和十三年七月

古宇田 清平 不良環境地帯に於ける水稻の早期落水に關する考察 農業及園藝 第一三卷第七號 一六七—一六八三頁 昭和十三年七月

同 不良環境地帯に於ける水稻の早期落水に關する考察 新潟縣農會報 第四三八號 一五—二二頁 昭和十三年八月

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—二〇頁 昭和十三年二月

久保田 鉄夫 水稻熱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 第一二二號 七一—一二頁 昭和十二年四月

同 產米の乾燥と編製 三重縣立農事試驗場彙報 第一二八號 九—一六頁 昭和十二年一月

同 事變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—一六頁 第三五八號 一四—一九頁 昭和十三年四月、五月

工藤文太郎、曾根正人 玄米貯藏と摺摺機 糧友 第一一卷第一〇號(第二九號) 二四—二八頁 昭和十一年一月

同 米穀の容重量と玄米の置減 齋藤銀恩農業館報 第一八號 一—三三頁 昭和十二年三月

同

唐箕萬石及米選器 齊藤報恩農業館報 第一五號 一—三六頁 昭和十二年三月

工藤直己

青森縣米作の變遷 青森縣農會報 第二八七號 二—七頁 昭和十二年五月

熊谷肇

戰爭と米穀問題 糧食研究 第一三四號 三七—四五頁 昭和十二年九月

熊谷伊吉

ロール摺米問題の反響摺摺はロール式絕對不可なり 米の友 第八卷第六號 四二—四三頁 昭和十一年六月

熊本縣立農事試驗場

水稻晩化の目標と其の普及状況並利益 大地 第九〇號 七—一頁 昭和十一年六月

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—二一頁 昭和十一年一月一〇月

黒田安夫

水稻の合理的施肥事例 農家之友 第四九一號 八—一〇頁 昭和十三年六月

黒田道行

常食として玄米餅 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—八頁 昭和十一年二月

黒川本藏

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—八頁 昭和十三年七月

黒崎正美

稲作期間短き地方の陸稻栽培法(其の一、二) 農民文化 第一一卷第五號 一—五頁 第一一卷第六號 一—三頁 昭和十二年五月、六月

同

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—一頁 昭和十三年一〇月

嶽塚喜久治

稻白葉枯病の初期感染に就て 農藝 第一七五號 二三—二七頁 昭和十三年七月

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—二六頁 昭和十一年二月

同

水稻施肥法改善指導農技會出品一覽 京都府農會報 第五五一號 二五—二八頁 昭和十三年六月

京都府立農事試驗場

水稻の分蘗に關する調査 京都府農會報 第五二九號 九—一頁 昭和十一年八月

M 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—九二頁 昭和十三年

前田司郎

白米蛋白の營養價に關する研究 日本學術協會報 第一三卷第三號 三九六—三九八 昭和十三年

前田智治

冷涼地方に推奨する新しい稻作法 農業世界 第三二卷第四號 一七七—一八三頁 昭和十二年三月

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—六〇頁 昭和十三年三月

- 丸本彰造 胚芽米普及の眞意義に就て 米穀 第三二卷第九號 一八—二六頁 昭和一三年九月 糧友 第二三卷第九號 四  
 一三頁 昭和一三年九月
- 的場慎一 餅、糯米の剛度試験に就て 百萬石 第五號 八—一〇頁 昭和一一年五月
- 松田方延 水稻の多肥栽培上磷酸加里の效果に就て 農藝 第一七三號 一七—二〇頁 昭和一三年五月  
 床下地等に起り易き水稻の生育障害に就て 農藝 第一七五號 一一—一三頁 昭和一三年七月
- 同
- 松本五樓、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—一八三六頁 昭和一二年
- 松本友記 「阿蘇の稻作慣行に就て」 稲造 熊本縣農會報 第七三號 七—一四頁 昭和八年十一月
- 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—二六頁 昭和一一年三月
- 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 宇都宮高農同窓會學術彙報 第一卷第一號 五九—六八頁 昭和  
 九年三月
- 松野爾爾已、畠山伊佐男 稻田に於ける微細氣候(一—三) 農業及園藝 第一二卷 二五六—二五七三頁 二八〇—二八一四頁  
 三〇四—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—四四頁 昭和一三年八月
- 同 島根縣に於ける稻作豐凶變異性と反當收穫量進率 島根縣農會報 第四八九號 三八—四四頁 昭和一三年一〇月
- 松浦章 水稻の施肥は先づ綠肥から 研農 第三卷第五號 一六—二〇頁 昭和一三年五月
- 松浦瑛哉 朝鮮の白米と大阪に發生せる諸問題に付て 菱刈穀物協會會報 第七五號 一一—一頁 昭和一三年九月
- 三重縣農會 昭和十一年產米生產費概要 三重縣農會報 第三四三號 三頁 昭和一二二年二月
- 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—一〇頁 昭和一二二年八月
- 三島武 水稻の分蘗の話 研農 第三卷第六號 一六—二〇頁 昭和一三年六月
- 同 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 昭和一三年八月
- 同 水稻の食味並に繁殖歩合に就て 研農 第三卷第九號 六—一〇頁 昭和一三年九月
- 同 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 二二三八—二二四〇頁 昭和  
 一三年一〇月

三須英雄、城下強	水稻(多摩川及中生銀坊主)に對する窒素適量試驗 朝鮮總督府農事試驗場彙報 第一〇卷第一號 一一七頁 昭和十三年五月
三富美代治	時局と米作經營、主として米作經營の戰時體制順應化問題に就て 文化農報 第一九七號 一八—二二頁 昭和十三年三月
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) 藝備農報 第五二號 一一五頁 第五三二號 一一六頁 昭和十一年一月、二月
瀨田隆一	米の榮養(一)(二) 米の友 第九卷第一一號 二—四頁 一二號 二—七頁 昭和十二年一月、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—二四頁 昭和十二年二月
三浦肆玖樓	苗代 國の礎 第六號 一—四頁 昭和十一年六月
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—四四九頁 昭和十一年一月、二月
同	停滯水地に於ける肥料種類的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—九五三二頁 昭和十三年三月
宮城實夫	冷害對策としての溫床苗代育苗と種親との關係 農業及園藝 第一二卷 二九〇—三二九〇八頁 昭和十二年
同	溫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—四〇六頁 昭和十二年一月
同	水稻耐冷性品種と出穂進度の變化 農業及園藝 第一三卷 七九五—八〇〇頁 昭和十三年
宮城縣立農事試驗場	水稻試驗成績 宮城縣立農事試驗場彙報 第五號 一—七六頁 昭和九年二月
同	水稻豐凶考察試驗彙報 宮城縣立農事試驗場彙報 第七號 一—四二頁 昭和十一年三月
同	水稻農林七號に就て 米穀 第二八四號 二—一頁 昭和十一年一月
同	水稻の穂相に關する試驗成績 宮城縣立農事試驗場彙報 第二〇號 一—二五頁 昭和十二年五月
同	水稻苗代電燈照明に關する試驗 農事電化 第一二卷第一號 一三—二〇頁 昭和十三年一月
三宅捷、林金雄	米澱粉の生化學的研究 第八號 澱粉合成酵素に關する知見 其二、熱帶農學 第一〇卷 二二五—二三一頁 昭和十三年一月
同	同 (第九號 可溶性澱粉の沃度反應に及ぼす中性鹽類の影響 熱帶農學會誌 第一一卷第二號 一二—二二九頁 昭和十四年八月)

- 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 第一號 一一六頁 昭和十三年九月、一〇月、一一月
- 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 第一一卷第一號 二九三—三一頁 昭和十一年一月
- 同 米麥の品種改良に就て 米穀界 通卷第一二五號 二—一四頁 昭和十二年七月
- 宮本 榮一 昭和十一年度の本縣產米生産費は? 紀州農報 第三〇五號 一七—二九頁 昭和十一年十二月
- 宮島 恒平 水稻の採種時期に就て 向陽農報 第一一號 四—九頁 昭和十一年一月
- 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唱 農業 第七〇六號 一〇—一八頁 第七〇七號 四〇—四五頁 昭和十四年九、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—七八七頁 昭和十三年七月
- 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—二七頁 昭和十一年十二月
- 水島宇三郎、山田卓 日本稻及び外國稻の *Megacoty* に就て 遺傳學雜誌 第一五卷第一號 一四—一八頁 昭和十四年三月
- 水内哲雄、高石錢 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査成績 農業 第六六六號 一一—二四頁 昭和十一年五月
- 物 上 敬 江戸時代の米騒動(一)(二) 文化農報 第一九六號 二二—二五頁 第一九七號 二七—三二頁 昭和十三年三月 四月
- 森 肇 專賣の外に途ありや 米穀日本 第二卷第九號 二〇—二二頁 昭和十一年八月
- 森 武 夫 北鮮に於ける米の需給 米穀日本 第三卷第三號 二—八頁 昭和十二年三月
- 盛永俊太郎 稻圃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 昭和十二年一月
- 同 作物と温度及光 一、夜温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—一五九四頁 昭和十三年
- 盛永俊太郎、青木政春 稻圃の種間雜種 農業及園藝 第一三卷第九號 一九九—二〇〇五 昭和十三年九月
- 森 瀨 權之 勞力の節約と畜力利用水田中耕除草 福井縣農會報 第三五三號 三八—四二頁 昭和十三年一月
- 守田 英雄 水稻に對する石灰窒素の施用法に就て 向陽農報 第七號 一—六頁 昭和十二年七月



森田 潔	不稔性水稻に就いて 日本作物學會記事 第八卷第三號 三七三—三八四頁 昭和十一年一月
森谷 久右衛門	種籽火力萌芽のすゝめ 山形縣農會報 第一九九號 三九—四四頁 昭和十三年四月
森井 四郎	二、三滿洲產胚芽米の 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 昭和十四年
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—一五頁 昭和十二年三月
同	時局と鮮米の問題 米穀日本 第三卷第一號 三一—九頁 昭和十二年一月
森山 稱次郎	臺灣產米の品質に就て(一)(二) 米の友 第九卷第五號 一六—二二頁 第六號 七一—一頁 昭和十二年五月、六月 臺灣に於ける稻及び米關係文獻摘錄(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 昭和十三年八月、九月
同	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—一八(上) 九六—一二(下) 昭和十二年二月
同	米糠及米糠油に就て 臺灣農事報 第三三年八號 三六—四一頁 昭和十二年八月
同	着色米に就て 臺灣農事報 第三四年第七號 一三—二四頁 昭和十三年七月
望月 隆	稻の坪刈法の研究 米の友 第九卷第二號 一四—一七頁 昭和十二年二月
本名 正雄	積雪地稻作栽培の體驗(一)(二)(三)(四) 農友 第二七六號 二五—二八頁 二七七號 一九—二五頁 第二七八號 二—二四頁 第二七九號 二—二四頁 昭和十三年三月、四月、五月、六月
榎方 博久	稻の發芽條件に就て(總説) 釀造學雜誌 第一五卷第七號 六一—六二〇頁 昭和十二年七月
宗近 順吉	胚芽米獎勵は却て弊害が多い 菱刈穀物協會會報 第七四號 五一—一〇頁 昭和十三年八月
村瀬 民三	稻作改良(一)(二) 佐賀農報 第一四四號 三三—三四頁 第一四五號 四六—四九頁 昭和十二年三月、四月
村田 藤七	注意すべき稻作の害蟲(一)(二) 農業 第六九二號 六六—七四頁 第六九三號 六一—六八頁 昭和十三年二月、三月
N 長野縣農會經濟部	昭和十一年度米穀生産費調査に就て 長野縣農會報 第三八卷第二號 一三—一七頁 昭和十二年二月
同	昭和十二年度米穀生産費調査成績に就て 長野縣農會報 第三九卷第一號 一二—一五頁 昭和十三年一月

長野縣農務課

稻作改善指針(一)(四) 長野縣農會報 第三八卷第四號 二〇一三頁 第五號 一四一八頁 第六號 八一〇頁 第一〇號 一六一三頁 昭和二年四月、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 二五二九頁 第五號 二〇一二五頁 第九號 一五一七頁 昭和十三年四月、五月、九月

長野縣南安曇郡農會

稻作座談會 長野縣農會報 第三九卷第一〇號 三六一四二頁 昭和十三年一〇月

長野縣農試下伊那分場

昭和十二年の稻作を顧みて 長野縣農會報 第三九卷第三號 二〇一二三頁 昭和十三年三月

長尾正人

稻の集團除雜法 農業及園藝 第一三卷第九號 二二九頁 昭和十三年九月

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 一一一五頁 昭和十三年五月

長田技手

米穀生産費の一考察 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

稻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 昭和十二年六月 第五九八號 三七十四頁 昭和十三年六月

内藤 廣

粃貯藏と黴の關係 秋田縣農會報 第二六二號 八一五頁 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彙報 第一二二號 一一二二頁 昭和二年四月

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 四一一頁 昭和十三年

中泉正雄

稻の實驗觀察 理學界 第三六卷第八號 三三三八頁 昭和十三年八月

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 第一一卷第三號 八三三八三四頁 昭和十一年三月

同

有望なる水稻新品種二、三に就て 向陽農報 第一二號 一一八頁 昭和十二年二月

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 二一二頁 第三一年第二八六號 六一九頁 昭和十一年一月、二月、十二月

中村誠助

稻品種の蘗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 一七七一一八二頁 昭和十三年一月 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 昭和十三年二月

同

中村忠次郎

二六 三田植定規に就て 農業機械學會誌 第二卷第三號 一四—二〇頁 昭和三年二月

同

酒造米の搗精に就て 農業機械學會誌 第二卷第三號 二五七—二六八頁 昭和十三年二月

中野徳三郎

和歌山縣下に於ける水稻豐孕期の浸水被害概況 農業及園藝 第二一卷第八號 一九八九—一九九四頁 昭和二十一年八月

中島

昭和十一年度水稻委付試驗成績 農藝 第三卷第五號 一一七頁 第六號 一一七頁 第七號 昭和十三年六月  
七月、八月

中山包

稻の遺傳的矮性に就て 遺傳學雜誌 第一五卷第三號 一七〇—一七八頁 昭和十四年六月

同

稻の生理  
昭和十四年

中園貞紀

天永畚の稻作栽培並に處理法の實績 大田農報 第二卷第二號 六一一六頁 昭和二年二月

同

大田農報 第三卷第一號 二一六頁 昭和二年二月

同

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

波得三

精米機の構造と米粒の物理的及び容積重の變化 糧友 第二卷第二號 三〇—四〇頁 昭和二年二月

直井武夫

ソ聯の米作について 食糧經濟 第四卷第七號 二〇—二四頁 昭和十三年七月

咸  
田  
泉

朝鮮稻作の進歩 米の友 第八卷第三號 二九—四〇頁 昭和二年三月

同

米穀の合理的貯蔵に就て 米の友 第九卷第七號 四一〇頁 昭和二年七月

同

朝鮮農會報 第一二卷第八號 三十一頁 昭和十三年八月

那須皓

米穀問題と人口問題 米の友 第八卷第三號 二一八頁 昭和二年三月

名和梅吉

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—一五頁 昭和二十三年一月

仁部富之助

本縣稻作改良史の一斷片(昭和二十一年四月、五月、六月) 第二八七號 一一三頁 第二八八號 九十一頁 第二八九號 九十一頁

二瓶貞一

無砂搗精の理論と實際(完) 糧友 第一卷第二號 一二四〇頁 昭和二年二月

同

少量玄米に適用し得る打麴式精白試験法 米の友 第八卷第六號 二六—三五頁 昭和十一年六月

二 瓶 貞 一 無砂米と混砂米の比較 米穀界 通卷第一二四號 二一七頁 昭和十二年二月

同 朝鮮の糶摺工場と精米工場 現代農業 第四卷第九號 四一—一二頁 昭和十三年三月

同 胚芽米普及の急務と普及策に就て(一)(二)(三) 米穀 第三二年第三號第三〇〇號 二一八頁 第三二年第四號第三〇一號 二一五頁 第三二年第五號第三〇二號 二一五頁 昭和十三年三月、四月、五月

同 胚芽米か七分搗米か(一)(二) 米穀 第三二卷第一一號 二一—三頁 第一二號 九—二一頁 昭和十三年一月—二月

同 打壓式精米装置による搗糶試驗成績 農業及園藝 第一四卷第七號 一六四—一六五二頁 昭和十四年七月

新潟縣農事試驗場 「ロール」摺米に關する一考察 米の友 第八卷第五號 一七—二五頁 昭和十二年五月

新潟縣農事試驗場成績拔萃 水稻に關する試驗成績 新潟縣農會報 第四二四號 一三—二五頁 昭和十二年五月

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残存する量に關する調査 新潟縣農會報 第四三六號 一七—二〇頁 昭和十三年六月

蜷 川 虎 三 農村に於ける米と貨幣 米穀日本 第三卷第七號 二—七頁 昭和十二年七月

西 田 龍 八 出糶米より觀たる機械摺米と土臼摺米の検査 現代農業 第四卷第九號 二四—二七頁 昭和十三年三月

西 野 義 行 長野縣に於ける高冷地の水稻栽培 農業及園藝 第一一卷第一號 三六五—三七七頁 昭和十一年一月

西 澤 勇 志 智 古米より澱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—八頁 昭和十三年五月

信 末 善 一 水耕法と水稻培養液のPHに就て 宇都宮高等農林學校研究會々誌 第一三號 一三—二五頁 昭和十三年

野 口 彌 吉 稻の炭酸同化作用に關する研究(豫報) 日本作物學會紀事 第一〇卷第二號 一六五—一七六頁 昭和十三年一月

農業進步編輯局 水稻栽培法(一)(二)(三) 第六卷第二號 一〇—一二頁 第三號 一五—一七頁 第四號 八—一三頁 第五號 三—四頁 第六號 六—七頁 第七號 一四—一七頁 第八號 一八—二一頁 第九號 二〇—二三頁 第一〇號 一四—一七頁 第一一號 一一—一三頁 昭和十三年三月

農 林 省 水稻及陸稻新品種に就て 農業 第六八三號 九五—一〇五頁 昭和十二年七月

農林省農務局

主要食糧農作物新品種の來歴に關する調査(一〇〇〇) 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 昭和一二二年五月、六月

農林省農產課

水稻の溫床苗代に就て 農業 第六六五號 二〇—二四頁 昭和一一年四月

野津六兵衛、横木國臣

變質米に關する二、三の實驗 農業教育時報 第六卷第九號 三七—四〇頁 昭和一一年九月

野津原 通

本縣產米改良上「エボツク」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—一二頁 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 第三卷第四號 七一—一頁 昭和一三年四月

○小田 富藏

岡山縣立農事試驗場へ委託育成希床苗成績に就て 北海道農會報 第四三五號 二—二六頁 昭和一二二年三月

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—二七頁 昭和一二二年三月

同

岡山縣育生苗代村內普通苗代同直播同溫床苗代反當經濟調査 北海道農會報 第四三六號 二—二四頁 昭和一二二年四月

小川 隆一

稻作肥料の實驗(其一—五) 岐阜縣農會報 第一五卷第四號 一七—二三頁 第六號 二四—三〇頁 第七號 六一—六九頁 第八號 二二—二六頁 第一〇號 二六—三二頁 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—二三四頁 昭和一二二年七月

岡 部 正 臣

大分三井の問題に就て 農藝時報 第一九四號 一—六頁 昭和一三年一二月

岡 田 溫

最低米價の意義と生産費の扱ひ方 秋田縣農會報 第二六一號 五—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—三一頁 昭和一二二年二月

岡 村 保

穀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—二二二頁 昭和一一年六月

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 昭和一一年一二月

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—四四頁 昭和一二二年三月

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—一四頁 昭和一二二年五月

岡村 保	米の食味と飯の食味 米穀 第三二年 第二二號 第二九七號 二二一頁 昭和二年二月
同	米の食味 農業 第六八八號 五〇一五八頁 昭和三年三月
同	割割米の生成原因 防長山口縣の米 第九〇號 四二六頁 昭和三年二月
同	米の食味 防長山口縣の米 第九四號 一一二頁 昭和三年六月
同	米の食味に就て 糧食研究 第一三四號 二一〇頁 昭和二年九月
同	米の食味に就て(續報) 特に米の乾燥との關係 糧食研究 第一四五號 二三一三四頁 昭和三年八月
同	米の水分含量と貯藏溫度との關係に就て 日本學術協會報告 第一二卷第三號 八四一八六頁 昭和二年七月
同	米の食味に就て 農學研究 第二九卷 一〇八一四五頁 昭和三年五月
同	胚芽米の搗精と米の水分含量との關係(豫報) 食糧經濟 第四卷第一〇號 一八一二五頁 昭和三年一月
同	胚芽米の搗精に關する研究特に胚芽米の搗精と米の水分含量との關係 農學研究 第三〇卷 一五一二五九頁 昭和三年二月
同	長野縣川中島村中山氏貯藏の百五年前の古糯米に就いて 農學研究 第三〇卷 一三二一三八頁 昭和三年二月
岡野重明	銀坊主に替るべき品種の研究 島根縣農會報 第四六八號 二二二二六頁 昭和二年一月
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 昭和三年九月
大分縣	苗代改善實行事項 農藝誌報 第一八七號 一二一八頁 昭和三年五月
大西祐三郎	發芽糯米に就て(上)(下) 農藝研究 第一四卷第二號 五一八頁 第三號 五一八頁 昭和三年二月、三月
大門熊太郎	尻腐米の損害と其の發生原因 現代農業 第二卷第一〇號 二二一三一頁 昭和一年一〇月
同	朝鮮銀坊主米に復たの一特徴が發見された 麥夕穀物協會會報 第七七號 一一九頁 昭和三年一月
大倉永治	稻屬植物の細胞遺傳學的研究 遺傳學雜誌 第一三卷第五號 二二二二四頁 昭和二年一月

- 大黒 富治 水稻代に發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 昭和二年
- 同 水稻の出來過ぎ防止法 農業及園藝 第一二卷 二六二四—二六二八頁 昭和二年
- 大野 明一 雄勝郡に於ける水稻奥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—二〇頁 昭和三年三月
- 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—四〇頁 昭和一年四月
- 同 溫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—四頁 昭和二年七月
- 尾上 哲之助 水稻に對する硫酸ニコチン及び展着劑の藥害に關する試驗 農業及園藝 第一一卷第四號 九七七—九八七頁 昭和一年四月
- 大阪府農會 大阪府に於ける米生産費 大阪府農會報 第三三六號 二二—二五頁 昭和十三年六月
- 大島 廣 縣產米の評價と需要地の變遷に就て 福井縣農會報 第三五九號 一九—二三頁 昭和十三年七月
- 大杉繁、青木茂一 稻作及麥作施肥の基礎的研究(第一、二、三、四卷) 農業及園藝 第一三卷第三號 七三一—七三七頁 第四號 九四五—九四八頁 第五號 一一五九—一一六九頁 第六號 一三八—一三九六頁 昭和十三年三月—六月
- 大槻 正男 米穀統制法と金納小作制 食糧經濟 第二卷第一一號 二—八頁 昭和十一年一〇月
- 同 米穀生産費と經營費との兩概念について(一—四) 農業及園藝 第一一卷第一號 三四—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 昭和十一年一月—四月
- 大渡 順二 米穀賣社案の歴代的意義 米穀日本 第三卷第一二號 一三—一六頁 昭和十二年二月
- 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—六四頁 昭和十三年九月
- 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—一二頁 昭和十二年六月
- 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—一四頁 昭和十一年一月
- 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 昭和十一年二月
- 同 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—八頁 昭和十一年七月

- 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 第一卷(後編)第一〇號 二四三七—二四四三頁 昭和十一年一〇月
- 同 多肥栽培と稻の品種 大田農報 第三卷第一號 二—七頁 昭和十二年一月
- 同 米穀の貯藏に就て 大田農報 第四卷第三號 二—五頁 昭和十三年三月
- 同 水灌漑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—五頁 昭和十三年六月
- 同 米の調劑上より見たる收穫、乾燥、調製の方法 大田農報 第四卷第七號 二—一〇頁 昭和十三年七月
- 同 稻に於ける一種の黃色葉の遺傳 農業及園藝 第一三卷 九八六—九八八頁 昭和十三年
- 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—三九頁 昭和十二年一月
- 佐伯 吉兵衛 稻作經營力の入れどころ(一〇〇〇〇〇〇) 米穀生産費調査に鑑みて(ア)ド 第二九四號 三六—三九頁 第二九七號 三五—四一頁 第二九八號 三一—三五頁 昭和十二年四月、七月、八月
- 櫻井 芳人 米食の再檢討 糧食研究 第一五四號 一〇—二六頁 昭和十四年五月
- 蔡 丙 錫 内地に於ける各地の正米市場の實狀(一〇〇〇〇〇〇元) 朝鮮穀物協會々報 第四二號 二—二〇頁 第四三號 一—一三七頁 第四四號 二—二六頁 第四五號 一七—二七頁 昭和十三年九月、一〇月、十一月、十二月
- 埼玉縣立農事試驗場玉井種藝部 稻摺機の玄米及白米に及ぼす影響試験 米の友 第八卷第五號 二六—二九頁 昭和十一年五月
- 齋 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—二二頁 昭和十一年五月
- 齋 藤 久太郎 酒造米としての朝鮮米 米穀 第三一年第一號 第二九六號 一六—一八頁 昭和十二年十一月
- 同 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—一五頁 昭和十二年五月
- 同 低溫地方に於ける陸稻栽培の一指標時局は一層食糧自給を要求する 岐阜縣農會報 第一五卷第三號 二—二四頁 昭和十三年三月
- 坂 田 登 昭和十二年度不良天候に際會し採種せる親種子に就て 研農 第三卷第四號 一一—一五頁 昭和十三年四月
- 同 水稻採種圃を實地踏査して 研農 第三卷第五號 二—二四頁 昭和十三年五月
- 坂 本 長 年 經營經濟的にみた滋賀縣の稻作經營、米生産費調査を基礎として 農業と經濟 第三卷第五號 七五—八七頁 昭和十一年五月



酒井寛一 稻の減數分裂時の低溫と不穩實との關係(豫報) 札幌農林學會報 第二九年第一三九號 二一七—二三〇頁 昭和  
一二年十一月

同 水稻の冷害不穩問題に對する細胞學的示唆 日本作物學會紀事 第一一卷第一號 四〇—四九頁 昭和十四年七月

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—三九頁 昭和十二年一月

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—一二頁 昭和一〇年九月

佐々木甚之丞 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—七四頁 昭和十一年八月

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—二二頁 昭和十二年四月

佐々木信義 ゴムロール糶摺不可論に就て 米の友 第八卷第五號 七一—二頁 昭和十一年五月

同 山形縣の米 米の友 第八卷第九號 一六—三〇頁 昭和十一年九月

同 新米期に於ける米の榮養と飯の炊き方 米の友 第八卷第一〇號 一六—二三頁 昭和十一年一〇月

東京都市に於ける白米小賣價格の一考察(一)(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 昭和十一年十一月、十二月

同 糯米事業に對する一考察 米穀 第三一年第二號 第二八七號 一五—一八頁 昭和十二年二月

同 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 昭和十二年七月

同 胚芽米と胚芽米搗精機 現代農業 第四卷第九號 一三一—一六頁 昭和十三年三月

佐々木 喬 本邦稻作中の三、四の事項 米穀日本 第二卷第三號 二—九頁 昭和十一年三月

佐竹美紗雄 陸稻栽培を語る 實益農業 第一四卷第七號 三六—四三頁 第八號 五二—五八頁 昭和十三年三月、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—八六頁 昭和十三年

佐藤健吉 水稻の生育と根の發育 農業 第六八二號 二—二六頁 昭和十二年九月

同 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—四九〇頁 昭和十三年  
三月

- 佐 藤 靜 一 米の品位判定法の一案 日本學術協會報告 第一三卷第三號 四五二—四五四頁 昭和十三年六月
- 佐藤靜一、竹内孝三 米及び米澱粉の研究(第九報) 米及び米麴に濾過分析法の應用、米及び米麴の冷浸出液比粘度に就いて 醸造學雜誌 第一五卷第四號 二九六—三〇〇頁 昭和十二年四月
- 佐藤靜一、莊鼎宏 同 (第一〇報) 沃素澱粉溶液の粘度に及ぼす電解質の影響 醸造學雜誌 第一五卷第六號 四八五—四九四頁 昭和十二年六月
- 同 (第二報) 沃素澱粉溶液の粘度に及ぼす沃化カリの影響 醸造學雜誌 第一五卷第七號 五五五—五五八頁 昭和十二年七月
- 佐藤靜一 同 (第二二報) 沃化物を加へざる沃素澱粉の色相 醸造學雜誌 第一六卷第二號 一四一—一四七頁 昭和十三年二月
- 同 (第二三報) 沃素澱粉の色相に及ぼす沃化物の影響 醸造學雜誌 第一六卷第三號 二〇九—二一三頁 昭和十三年三月
- 佐藤靜一、金井脩一 同 (第一四報) 精白米の磷酸含有量 醸造學雜誌 第一六卷第一號 九四七—九四八頁 昭和十三年一月
- 佐藤靜一、民谷迪一 同 (第一五報) 米浸出液の緩衝作用 醸造學雜誌 第一二卷第一二號 一〇一三—一〇一八頁 昭和十三年二月
- 佐藤靜一、本股止一 同 (第一六報) 米胚芽の Lipase の作用 醸造學雜誌 第一七卷 七一—八頁 昭和十四年
- 佐藤靜一、神原芳三、本田金彌 同 (第一七報) 半麴の稀  $\text{NaOH}$  及び稀  $\text{NaCl}$  溶液による冷浸水液の比粘度 醸造學雜誌 第一七卷 一〇一一—一〇一八頁 昭和十四年
- 佐藤靜一 米及米麴の浸水液の粘度的研究 糧食研究 第一五一號 七三—七八頁 昭和十四年
- 佐藤富十郎 氣候と稻作との關係(一〇二) 山形縣農會報 第一九七號 二〇—二六頁 第一九八號 一一—二二頁 昭和十三年二月、三月
- 佐藤長平 糊摺機の研究(二〇二) 米穀 第三一年第四號 第二八九號 二三—二六頁 第五號 第二九〇號 一九—二〇頁 第六號 第二九一號 一九—二〇頁 昭和十二年四月、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 昭和十四年三月
- 澤村 康 米價政策と農地法案 米穀日本 第三卷第四號 一一—一〇頁 昭和十二年四月

雜 賀 俊 郎 南洋の米穀統制 米穀日本 第二卷第一二號 四六―五四頁 昭和十一年一月

澤 田 德 藏 品種改良と九州米の將來(1900) 米穀界 通卷第一一四號 一〇―一五頁 第一一五號 二一七頁 昭和一〇年六月、九月

同 米の經濟 米穀界 第一二五號 二一四頁 昭和十三年三月

瀬 尾 正 男 稻作と蔬菜栽培比較の一考察 藝備農報 第五一七號 三二―三八頁 昭和十一年七月

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 昭和十一年一〇月

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―二三頁 昭和十二年九月

澁谷紀三郎、樋口三雄 稻作上厩肥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 昭和十二年二月

島 田 昌 一 稻苗の立枯病に就て 病蟲害雜誌 第二五卷第一二號 七―一四頁 昭和十三年一月

志 茂 山 貞 二 昭和九年度颱風被害稻調查成績概要 農業 第六八四號 四五―五八頁 昭和十二年一月

鹽見邦治、東馬傳治 水稻直播及除草に關する試驗並に調査成績 岡山縣立農事試驗場 農事試驗成績 第四九報 一―六九頁 昭和十二年六月

白 石 代 吉 陸稻栽培の要諦 農業 第六九一號 二〇―二五頁 昭和十三年六月

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―九頁 昭和十三年一〇月

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―二八頁 第三五號 二一八頁 昭和十三年一月、二月

滋賀縣調査係 米刺に依る俵米中の粃の調査 滋賀米報 第九〇號 一〇―一四頁 昭和十三年一〇月

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 第一三卷第六號 一五二―一五四頁 昭和十三年六月

杉原清一、松田秀夫 内地に於ける人口増加率と米穀消費率との變遷に就て 糧食研究 第二六號 六一―六六頁 昭和十二年一月

杉 本 庄 平 酒造米「太白」を試釀して 安城農報 第一三三號 一五―一九頁 昭和十一年一月

住 江 金 之 酒造米に就て 米穀 第三一年第一一號 第二九六號 二一四頁 昭和十二年一月

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—五九頁 昭和十三年二月

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 第二卷第二號 二—六頁 第三號 一—一五頁 第四號 九—一三頁 第六號 六—一〇頁 第七號 一—一二頁 昭和十一年二月—七月

鈴木橋雄

稻の疾病に於ける花器接續類似現象に就きて 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

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—九二頁 昭和十二年

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—一〇八頁 昭和十二年

鈴木誠一

東北岩手の稻作病害に鑑み農地の稻作者へ 現代農業 第二卷第一號 一九—二七頁 昭和十一年一月

同

東北岩手の稻作病害に鑑み農地の稻作の改善資料を學ぶべし 耕地 第一〇卷第一號 二四—三三頁 昭和十一年一月

鈴木木四郎

正米市場から見たゴムロール搗米と土搗米 現代農業 第四卷第九號 二—二三頁 昭和十三年三月

鈴木梅太郎、島本鶴造、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 昭和十一年八月

鈴木重一郎、田中清壽

米種を異にせる麴に就て 日本釀造協會雜誌 第三〇卷 第一二號 一二—一七頁 昭和十一年二月

鮮米協會

關米問題 二、内地米の關米及夾雜物の混入割合 朝鮮農會報 第二二卷第八號 二二—二七頁 昭和十三年八月

殖産局農務課

昭和十二年度水陸稻品種別分布狀況調查 臺灣農事報 第三十四年第五號 六六—七八頁 昭和十三年五月

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—一四七頁 昭和十一年二月

田口武之助

榮種跡の水稲成績に就て 三重縣立農事試驗場彙報 第一〇六號 六—一〇頁 昭和十一年一月

同

肥料の種類と水田雜草の消長 三重縣立農事試驗場彙報 第一二四號 四—七頁 昭和十二年七月

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—七頁 昭和十三年七月

田畑清光、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、出穂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—一〇一頁 昭和十一年四月

田畑清光 我國米作の進歩殊に其北進と水稻直播器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—二七頁  
昭和十三年三月

田畑清光、手塚利正、齋藤七郎 日照時間の長短が陸稻の出穂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  
五九八—六〇一頁 昭和十三年九月

田畑清光、手塚利正、太田民雄 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—二四九頁 昭和十三年十一月

但見披手 水稻優良品種として具備すべき特性に就て 鳥根縣立農事試驗場彙報 第三二五號 一一—一〇頁 昭和十二年四月

但見健次郎 水稻主要品種の分布と其の變遷に就て 鳥根縣立農事試驗場彙報 第三三四號 二九五〇—二九五九頁 昭和十三年一月

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—三六三頁 昭和十一年一〇月

高橋道太郎 本田管理の二、三の間題 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—一九頁 昭和十三年八月、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—一四一頁 第八號 一二二—一二九頁 昭和十一年七月、八月

高橋偵造、坂口謹一郎、鐸日淑夫 米穀を使用しアラクタ酒釀造に關する研究 附、米芽酒(米のもやし利用の釀造酒) 釀造學雜誌 第一五卷第四號 二七〇—二七五頁 昭和十二年四月

高橋偵造、畑祥一、高橋力三 小麥の一部に米穀を代用する麵麴製造に關する試驗研究 日本農藝化學會誌 第二三卷第一五二號  
三二—三三〇頁 一—一八頁 昭和十二年五月

高橋偵造 米粉から造る麵麴 糧食研究 第一三六號 二—六頁 昭和十二年一月

高橋良夫 小作農家の米生産費に就いて 栃木農報 第五卷第一五〇號 九—一一頁 昭和十三年三月

高畑光徳 傳統墨守の本縣稻作批判 秋田縣農會報 第三一五號 五—九頁 昭和十三年八月

- 高井 彌 一 水稻種六號に就て 農業及園藝 第二卷 一八九七—一九〇一頁 昭和十二年
- 同 水稻青種上細晚播法に依る穗頸稻熱病抵抗性の檢定 農業及園藝 第三卷 九八九—九九四頁 昭和十三年四月
- 高木 茂 縱線米病害の話 農報 第一七三號 二二四八—二二五三頁 昭和十一年九月
- 高野 欽 一 稻作地帯に觀る農村色 農業と經濟 第三卷第五號 八八一—〇〇頁 昭和十一年五月
- 高崎 卷 水稻に對する磷酸加里の效果 農業 第六九一號 二六一—三一頁 昭和十三年六月
- 高士與三郎 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 昭和十二年二月
- 高士與三郎、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 昭和十二年四月
- 高士與三郎 水田裏作跡地水稻栽培法(一) 農友 第五號 一一六頁 昭和十二年五月
- 高士與三郎、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 昭和十二年八月
- 高杉 成道 生育の各期に於ける一定低温が水稻に及ぼす影響に就て(豫報) 農業及園藝 第三卷第四號 九六五—九七二頁 昭和十三年四月
- 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—二三頁 昭和十三年九月
- 建部 幸四郎 朝鮮米を語る(一)(二) 現代農業 第三卷第一號 四五—四八頁 第二號 三一—三五頁 昭和十二年一月、二月
- 武田 元溫 水稻新品種「豐稷」種に就て 農業及園藝 第一二卷 二六一—二六二三頁 昭和十二年
- 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—四〇頁 昭和十三年
- 竹内 節彦 公定米價の決定に就て 米穀界 通卷 第一一二號 八一—一三頁 昭和十一年二月
- 田桑 三郎 仙南米の改良と水稻陸羽、三三號栽培指導地に就て 青葉農報 第三卷第一〇號 九—一四頁 昭和十三年四月
- 田村 浩 郷倉制度の話 米の友 第八卷第三號 九—一三頁 昭和十一年三月
- 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—五二頁 昭和十二年九月
- 田邊 忠一、關谷 一郎 稻包蟲の防除法に就て 病蟲害雜誌 第二五卷第一號 一八—二七頁 昭和十三年一月

棚橋寛吉	水稻に對する硫安施用法試験 向陽農報 第九號 四—一〇頁 昭和一年八月
田中喜一	水稻新獎勵品種の來歴及其の特性 雨澤 第七卷第三號 七—一〇頁 昭和十三年三月
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 昭和十二年二月
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—七頁 昭和十二年九月
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—四一頁 第二〇六號 三三—三七頁 第二〇七號 三六—四〇頁 昭和十一年一月、二月
田中稔	苗代水温上昇度を左右する氣象要素の檢索(豫報) 日本作物學會紀事 第一〇卷第二號 一九七—二〇九頁 昭和十三年十一月
田中至孝	水稻の多收穫栽培に關する一考察 農業及園藝 第二二卷 二一九—二二〇頁 昭和十二年
谷出理	誘電電燈に依る二化燐誘殺試驗成績(昭和十一年度) 農事電化 第二二卷第二號 三七—五〇頁 昭和十二年二月
谷口吉彦	米穀統制法と米價安定 米穀日本 第二卷第四號 二—一七頁 昭和十一年四月
田杉平司	沃度劑と水稻イモチ病との關係 農業及園藝 第一一卷第六號 一四三五—一四四四頁 昭和十一年六月
田杉平司	稻熱病(上)(中) 福井縣農會報 第三六二號 二四—三一頁 第三六三號 三〇—三八頁 昭和十三年一月、一月
立松鑑一郎	昭和十二年度稻作回顧 農藝 第一六九號 三〇—三三頁 昭和十三年一月
帝國農會經濟部	昭和十二年米生産費に關する調査 帝國農會報 第二八卷第三號 一二九—一四四頁 昭和十三年三月
鄭永變	水稻の肥料と分蘖の關係 太田農報 第三卷第二二號 二—六頁 昭和十二年二月
同	坪刈機控帳 農友 第二八四號 一四—一九頁 昭和十三年一月
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 昭和十三年二月
寺尾博、水島宇三郎	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 第一五卷第一號 一〇—一三頁 昭和十四年三月

寺 內 販賣米の新傾向 米穀日本 第三卷第三號 一六―二四頁 昭和二年三月

寺 澤 保 房 東奥地方の稻作 農業及園藝 第一卷第一號 三八七―三九四頁 昭和十一年一月

同 東北地方に於ける粳の貯藏に就て 農業 第六六七號 二八―三一頁 昭和十一年六月

東 畑 精 一 米の性格 米穀日本 第二卷第二號 七〇―七四頁 昭和十一年二月

常 磐 學 人 最近の田畑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―五頁 昭和十三年三月

德 永 健 吉 高知縣に於ける水稻二期作の元狀及動向と最近の栽培法梗概(一)―(六) 農業 第六七一號 二四―三五頁 第六七二號 二〇―三四頁 第六七三號 七一―八一頁 第六七五號 三三―四九頁 第六七六號 四八―五八頁 第六七七號 五六―六〇頁 昭和十一年一月、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 第一三九號 一一―二四頁 昭和十二年三月、四月

戸 川 眞 五 陸稻新品種「農林種一號」に就て 三重縣立農事試驗場彙報 第一一〇號 一一―一〇頁 昭和十一年五月

同 陸稻新品種「農林種四號」に就て 三重縣立農事試驗場彙報 第一一二號 一一―一〇頁 昭和十二年五月

戸 川 眞 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 第二卷 三一―七―三二〇頁 昭和十二年

戸 村 一 男 地中變温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 昭和十一年六月

徳岡松雄、諸岡等 水稻生育に對する亞鉛の影響に就て 熱帶農學會誌 第一〇卷第一號 二四―三七頁 昭和十三年三月

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 熱帶農學會誌 第一〇卷第一號 九―一五頁 昭和十三年三月

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 熱帶農學會誌 第一〇卷第二號 一五一―一五七頁 昭和十三年六月

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 第三一年第一號 第二九六號 九―一三頁 昭和十二年一月

同 東京市に於ける胚芽米に關する調査 米穀 第三二卷第八號 一二―一八頁 昭和十三年八月



栃内吉彦

稻苗腐敗病に就て 病蟲害雜誌 第二五卷第二號 一四頁 昭和十三年二月

富山縣立農事試驗場種藝部

水稻晚植栽培目測收量豫想投票實收成績發表 富山縣農林時報 第七卷第一號 一八—二〇頁 昭和十二年一月

豐嶋悅朗

ローラー型稻摺機の二三問題 秋田農會報 第三〇四號 四—一三頁 昭和十二年九月

豐嶋半兵衛

稻作本田經營に就いて 秋田縣農會報 第三〇二號 二九—三五頁 昭和十二年七月

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—二四頁 昭和十二年四月

同

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—二二頁 昭和十三年三月

月田藤三郎

最近の米穀問題 米穀日本 第二卷第一號 三二—三六頁 昭和十一年一月

鶴田萬平

水稻肥料の考へ方と其の設計(一)(二) 農業及園藝 第一一卷第五號 一二九—一三〇三頁 第六號 一五四九—一五五四頁 昭和十一年五月、六月

津留崎 鎮

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 昭和十二年三月

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—一二頁 昭和十三年一月、二月

筒井百平

昭和十二年稻生育期に於ける縣下の氣象概況 滋賀農報 第二八三號 二五—二八頁 昭和十三年二月

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 第四一卷 六四六—六四七頁 昭和十三年

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—七頁 昭和十二年四月

上村光男、園田孝、小松眞一

白米の蛋白質除去試驗 日本釀造協會雜誌(研究原報) 第三一卷第一二號 二五—二六五頁 昭和十一年一月、二月

同

白米の蛋白質除去試驗(承前) 日本釀造協會雜誌(研究原報) 第三一卷第一號 三九—四二頁 昭和十二年一月

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—一三五頁 昭和十二年七月

宇垣 猛

稻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—二四二七頁 昭和十二年一月、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 二五一五—二五一八頁 昭和十三年六月
内田 晋次良	水稻松山雄町種に就て 農藝研究 第一四卷第五號 一一六頁 昭和十三年五月
内田 繁太郎	蘭領印度の米作瞥見 農業教育 第四四四號 四四—四八頁 昭和十三年八月
内池 廉吉	外地米の出港税に就て 米穀 第二七四號 三—七頁 昭和十一年一月
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 二二—二六頁 第四六六號 一五—二五頁 第四六八號 二—二八頁 第四六九號 一六—二二頁 第四七〇號 一八—二二頁 昭和十二年二月、四月、六月、七月、八月
同	山村に於ける田植の改良に就て 農藝 第一七三號 二—二四頁 昭和十三年五月
同	山村に於ける水田灌溉法の改善 農藝 第一七四號 一一—一五頁 昭和十三年六月
W 和田 滋穂	朝鮮稻作の特異性 米穀日本 第四卷第一號 五四—五八頁 昭和十三年一月
同	水稻植付濟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—九八頁 昭和十三年八月
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 昭和十一年一月
同	陸稻の移植栽培試驗成績 向陽農報 第五號 一一—一五頁 昭和十一年四月
同	稻作講座(二四) 向陽農報 第八卷第一號 一六—一八頁 昭和十三年一月
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—一五頁 昭和十一年八月
鷲尾 久藏	水陸稻新品種の普及状況及び其の來歴特性(一)(二) 農業 第六九一號 四四—五四頁 第六九二號 二—四頁 昭和十三年六月、七月
渡邊 五六	世界の米を語る(二)——(四) 米穀界 通卷第一一三號 一〇—一六頁 第一一四號 二—九頁 一一六號 六—一三頁 第一一七號 二—九頁 昭和十一年四月、六月、十二月 同十一年三月
同	種口氏「米の検査の榮養學的考察」に對する疑問 米穀日本 第三卷第七號 二六頁 昭和十二年七月
同	米の貯藏管理 滋賀米報 第八五號 二—九頁 昭和十三年五月

同

Y 藪田貞治郎、林武

産米の市場豐價と込米問題(一)(二) 農業 第六九二號 一四一二頁 第六九四號 一三一二頁 昭和十三年七月、九月 米穀 第三三二卷第八號 四一—一頁 第九號 七一—一七頁 昭和十三年八月、九月 稻馬匪苗病菌の生化學(續報) 農業及園藝 第一三卷第一號 二一—二五頁 第一號 二四一二—二四一四頁 昭和十三年一月、二月

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—二七頁 昭和十一年二月 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 一一—一七頁 昭和十三年二月

八木 誠政

示業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—一六二四頁 昭和十三年七月

八木 芳之助

米の事實は可能か 米穀日本 第二卷第九號 一〇—一七頁 昭和十二年八月

八木 澤善次

米穀自治管理法後に來るべき農政問題 米穀日本 第二卷第八號 一〇—一七頁 昭和十一年七月

矢後 正俊

稻熱病の豫防法 農業日本 第三卷第九號 二六—三〇頁 昭和十三年三月

山田 宗孝

水稻に於ける出穗期の移動 島根縣立農事試驗場彙報 第三二二號 二—九頁 昭和十二年一月

山田 正一、勝目英、

浦野龍夫 精白に依る米の成分の變化 釀造試報 第一二七號 四二九—四八一頁 昭和十三年

山田 爲友

「ロール」摺米の乾燥漏製度が貯藏の(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—二〇八四頁 昭和十二年

同

ロール摺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—三六頁 昭和十二年一〇月

同

貯藏から見た「ロール」摺立米と土白摺立米の比較考察 現代農業 第四卷第九號 二七—三六頁 昭和十三年九月

山岸 五平

穀實の醇素化學的研究(第三報) 米の澱粉液化醇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 第一卷第一〇册第一—三號 八二五—八三五頁 昭和十一年一〇月

同

同 (第五報) 米の澱粉糖化醇素に就て 日本農藝化學會誌 第一二卷第八册第一四三號 七八三—七九二頁 昭和十一年八月

同

同 (第六報) 精白米中の澱粉糖化醇素に就て 日本農藝化學會誌 第一二卷第八册第一四三號 七九三—七九四頁 昭和十一年八月

同

同 九頁 昭和十一年八月

- 山岸 五平 穀質の酵素化學的研究(第七報) 米の澱粉糊精化酵素に就て 日本農藝化學會誌 第一三卷第一五九號 一二六八  
 一二七四頁 七四一八〇頁 昭和一二一年二月
- 同 (第八報) 發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—一二八  
 三頁 八二一八九頁 昭和一二一年二月
- 同 (第九報) 米の發芽に伴ふ澱粉分解酵素の消長に就て 日本農藝化學會誌 第二三卷第一五九號 一二八四  
 一二九五頁 九〇一〇一頁 昭和一二一年二月
- 同 (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  
 一〇一五頁 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—二九頁 昭和一二一年八月
- 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壇培養比較研究 農業及園藝 第一一卷第一一號 二五八  
 九—二六〇二頁 昭和一一一年一月
- 山口 彌輔 稻の葉色抑制因子の確立に關聯して 農業及園藝 第一二卷 二三五一—二三五六頁 昭和一二一年
- 同 稻の遺傳 遺傳學雜誌 第一五卷第一號 一一九頁 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—九頁 昭和一三年一月
- 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—二九〇二頁 昭和一二一年
- 山本 健吾 水稻の水口被害軽減法に就いて 農業及園藝 第一三卷第一一號 二五〇三—二五〇六頁 昭和一三年
- 山本 德三郎 田用水と森林に關する岡山縣會議議(一)(五) 耕地 第一〇卷第九號 三二—三五頁 第一〇號 九—一二頁、  
 第一一號 九—一七頁 第二二號 一八—二二頁 第一一卷第一號 二—二七頁 昭和一一一年九月—十二月、  
 同 一二一年一月
- 山本 義彦 富山縣下に於ける俗稱「水稻引込熱」の類説地に就て 農林時報 第六卷第五號 一二—二三頁 昭和一一一年六月
- 同 水稻の綠肥被害に就て(大要) 日本學術協會報告 第一一卷第三號 三八七—三八八頁 昭和一一一年八月
- 同 紫雲英と米質との關係 農業及園藝 第二二卷 二二二—二二三五頁 昭和一二一年
- 同 紫雲英應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—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 通卷第一一六號 二二—三三頁 昭和一〇年十二月

安田 浩 陸稻の旱害問題 農友 第二八〇號 一〇—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—一三頁 昭和一二一年二月

安生 暢二 米に關する一考察 愛媛農界時報 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—一六七四頁 昭和一四年七月

保田 榮 放射能續の生物に與へる影響(第七報) 放射能續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 日本學術協會報告 第一三卷第三號 四一—一四一七頁 昭和一三年六月

八柳 三郎 冷水灌漑田に於ける水口被害軽減の一方策 農業及園藝 第二二卷第一號 一四九—一五二頁 昭和一二一年一月

米 川 藁の特質と養分の損失に就て 三重縣立農事試驗場彙報 第一四一號 六一—八頁 昭和一三年二月

同 米麥原種査定會の經過要項(種藝部) 三重縣立農事試驗場彙報 第一三三號 二—一頁 昭和一三年四月

吉田 一男 事變下に於ける稻作の肥料 農業日本 第三卷第八號 二四—二八頁 昭和一三年三月

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—一七頁 昭和一二一年七月

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 一一—一七頁 昭和一二一年九月

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 至徳 新に育成せられたる水稻特殊早生品種「農林第九號」及「農林第十一號」に就て 農業及園藝 第二二卷 一一—二五頁 昭和一二一年

吉村 季貞、四方田芳市 西日本に於ける水稻旭米(100%) 農業 第六七七號 二〇—二六頁 第六七八號 四八—五四頁 昭和一二一年四月、五月

吉村 清尙 米糠を原料とする榮養劑の製法 特許公報公告、五〇六三、昭和一三年十一月三〇日

稻及米に關する邦文主要文獻目錄(第四輯)

稻作の統制(一)(二)(三) 安城農報 第一四五號 二一五頁 第一四六號 三一三四頁 第一四七號 八五、八  
八頁 昭和十一年一月、二月、三月

水稻と麥との榮養的差異 安城農報 第一三三號 二〇一、二三頁 昭和十一年一月

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、六七頁 昭和十一年三月

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、九九頁 昭和十一年四月

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 昭和十一年六月

水陸稻新品種說明 安城農報 第一四一號 二一八、二二三頁 昭和十一年九月

水稻の溫床苗代に就て 農產彙報 第三六號 一二一、一七頁 昭和十一年二月

水陸稻の新品種 安城農報 第一四七號 六三、七頁 昭和十一年三月

酒造用新品種「太白」米釀造成績試驗成績 安城農報 第一四七號 七一、七六頁 昭和十一年三月

新品種陸稻農林糯一號の特性及成績 安城農報 第一四八號 九五、九七頁 昭和十一年四月

苗代肥料に關する試驗成績(一) 向陽農報 第六號 一一〇頁 昭和十一年五月

簡易火力乾燥室に依る粃の乾燥研究成績概要 農產彙報 第四〇號 一一八頁 昭和十一年六月

稻作追肥の原則 安城農報 第一五〇號 一三九、一四五頁 昭和十一年六月

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、一三九頁 昭和十一年六月

水稻原種の改廢に就て 岡山縣立農事試驗場時報 第二三六號 二一五、二一六頁 昭和十一年七月

稻の干し方三題 米穀日本 第二卷第九號 六五頁 昭和十一年八月

水稻栽培の合理化 安城農報 第一五三號 二〇九、二一三頁 昭和十一年九月

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 昭和十一年一〇月

東北其他の地方に於ける水稻の冷害狀況 農產彙報 第三五號 一二〇頁 昭和十一年二月

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―二五一頁 昭和十一年一〇月  
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 昭和十一年一二月

中頸城郡農會成績概算 深雪地水稻栽培試驗 新潟縣農會報 第四二二號 二七一―三一頁 昭和十二年三月

米主要品種の來歴（一）（七） 米の友 第九卷第八號 一七一―二一頁 第一〇號 二四―二八頁 第一一號 二四  
―二八頁 第一二號 一九―二三頁 第一〇卷第一號 二七一―三一頁 第二號 三二―三八頁 昭和十二年八月  
―十二月 同十一年一月、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 第三卷第一二號 三四―四二頁 昭和十二年一二月  
積雪地方に於ける水稻育苗助成事業の成績 農產彙報 第五六號 三九―五七頁 昭和十二年一〇月

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澤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―一五頁 昭和十三年三月、四月

米の食味と東北十四號種に就いて 青森農報 第三卷第九號 八一―一頁 昭和十三年三月  
米穀の摺精調査 防長山口縣の米 第九一號 八一―一五頁 昭和十三年三月

朝鮮米の品質向上より觀たる稻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 二二―二  
八頁 第三九號 二二―八頁 第四〇號 二一―一頁 昭和十三年五月、六月、七月

鮮内に於ける米調劑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―二三頁 昭和二三  
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 昭和十三年五月

水稻に關する試驗成績 麥々穀物協會會報 第七一號 四―九頁 昭和十三年五月

水稻施肥改善指導競技會成績 三重縣農會報 第三五八號 一九―二五頁 昭和十三年五月

永害對策試驗成績 岐阜縣立農事試驗場農事月報 臨時特別號 一一―二〇頁 昭和十三年七月

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 二一―二六頁 昭和十三年七月

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—五八頁 昭和十三年九月

水稻及陸稻新品種に就て 農產彙報 第五三號 六一—七頁 昭和十二年七月 第六四號 四六—五〇頁 昭和十三年一月

(昭和十四年十月六日 大原農業研究所)