

本邦に於ける土壤肥料に關する(主として

技術的)文獻目錄

(昭和十三年度分)

農學士 川口桂三郎

緒

言

本邦に於ける土壤肥料のみに關する文獻目錄として昭和六年度より昭和十二年度までの分は既に板野博士・辻・松浦氏等により本誌上に發表されて居る。(農學研究第二十一卷—第三十卷)編者はこれを引き繼ぎ入手し得る範圍の出版物につき土壤肥料關係の文獻目錄を編輯發表することとした。

編輯の様式は大體上記諸氏の方法に準じたが、發表された文獻を全部網羅せず多少割愛せるものゝ有る點及び目錄の分類を別項の如くせる點に編者の創意を加へた。文獻の分類にはその所屬に迷ふものも多數有つたがそれ等はすべて編者の見解に従つて分類した。

本目錄を利用される場合左の諸點を考慮して戴くことを編者として希望致し度い。

一、本目錄は昭和十三年度に出版された土壤肥料の主として技術に關する文獻を集めたものである。

一、單行本は目錄に記載せず。

一、目錄の分類は別項の如くしたが特に(三)の肥料の一般的性狀・肥効・施肥法の部の中には(四)の米麥施肥の部乃至(八)の肥料の製造・綠肥の部の中の何れかに關係するものが多數有るを以つて例へば「果樹の肥料」に關する文獻を調査される場合は(六)の果樹施肥の部及び(三)の肥料の一般的性狀・肥効・施肥法の部の兩者を参照され度い。

一、引用出版物記載の方法は上記諸氏の方法と同様である例を以つて示すと次の如くである。

日本土壌肥料學雜誌第十二卷第五號四百五十五頁

土肥一・二・五・四五五

山形縣農會報第二百三號十四頁

山形農報二〇三・一四

昭和十二年度長崎縣立農事試驗場業務功程百四十頁

長崎農試功昭一二・一四〇

引用出版物名及其略名

引用出版物名(ABC順)

略名

引用出版物名(ABC順)

略名

A 愛 知 縣 農 會 報
土(アイト)

愛 知 農 報

愛知縣立農事試驗場業務功程

愛知農試功

秋田縣農會報

秋田農報

秋田縣立農事試驗場業務時報

秋田農時報

青森縣農會報

青森農報

青森縣立農事試驗場業務年報

青森農試報

B 米 穀

米 穀

青森縣芥果試驗場報告

青森芥試報

D 大 日 本 農 報

日 農 報

文化農報

文化農報

E 愛媛縣立農事試驗場業務功程

愛媛農試功

愛媛縣農時報(愛媛縣農會)

愛媛農時

園藝(愛知)

園藝の研究

G 藝備農報

岐阜縣立農事試驗場農事月報

岐阜市農報

H 平安北道農事試驗場業務報告

廣島農業

肥料研究界

北海道林業會報

北海道帝國大學農學部紀要

福井縣立農事試驗場業務功程

富民叢書

福岡縣立農事試驗場業務年報

福島縣立農事試驗場年報

福島縣蠶業試驗場業務報告

I 茨城縣立農事試驗場業務功程

茨城縣農會報

石川縣立農事試驗場業務功程

K 神奈川縣農事試驗場成績

園藝(愛知)

園藝の研究

藝備農報

岐阜農試報

岐阜市農報

平安北農試報

廣島農業

肥料研究界

北林報

北大農紀

福井農試功

富民叢書

福岡農試報

福島農試報

福島蠶試報

茨城農試功

茨城農報

石川農試功

神奈川農試成績

園藝(北海道)

園藝の友

現代農業

岐阜縣農會報

廣島縣立農事試驗場業務功程

兵庫縣農事試驗場業務功程

兵庫縣農會通信

北海道農事試驗場報告

北海道農事試驗場彙報

北海道農會報

福井縣農會報

富民

福岡縣農會報

福島縣農會報

茨城縣立農事試驗場業務月報

岩手縣立農事試驗場業務年報

石川縣農會報

威鏡北海農事試驗場報告

園藝(北海)

園藝の友

現代農業

岐阜農報

廣島農試功

兵庫農試功

兵庫農通信

北農試報

北農試彙

北農報

福井農報

富民

福岡農報

福島農報

茨城農試報

岩手農試報

石川農報

威鏡農試報

威鏡南道農事試驗場報告

威鏡南農試報

科學の農業(東京農業大學)

科學の農業

香川縣立農事試驗場業務年報

香川農試報

鹿兒島縣立農事試驗場業務功程

鹿兒島試功

鹿兒島縣農會報(農報)

鹿兒島農報

柑 橘

柑 橘

京畿道農事試驗場業務報告

京畿農試報

慶尙北道農事試驗場報告

慶尙北農試報

慶尙南道農事試驗場報告

慶尙南農試報

研 農

研 農

研 習

研 習

高知縣立農事試驗場業務報告

高知農試報

高知縣農會報

高知農報

高知縣蠶業試驗場報告

高知蠶試報

熊本縣立農事試驗場業務功程

熊本農試功

黃海道農事試驗場報告

黃海道農試報

京都府立農事試驗場業務功程

京都農試功

京都府農會報

京都農報

京都帝國大學農學部紀要

京大農紀

教育農藝

教育農藝

米 之 友

米 之 友

九州帝國大學農學部紀要

九州農學紀

九州帝國大學農學部學術雜誌

九大農學雜

九州帝國大學農學部紀要

九州農學紀

向陽農報

向陽農報

果物月報

果物月報

楠 農 報

楠 農 報

M 滿州の農業

滿州の農業

三重縣立農事試驗場事業報告

三重農試報

三重縣立農事試驗場農報

三重農試報

三重縣農報

三重農報

宮城縣農會報

宮城農報

宮崎縣立農事試驗場業務功程

宮崎農試功

宮崎縣蠶業試驗場報告

宮崎蠶試報

盛岡高等農林學校同窓會學術彙報

盛岡同窓彙

N 長野縣立農事試驗場業務概要

長野農試業概

長野縣農會報

長野農報

長崎縣立農事試驗場業務功程	長崎農試功	長崎縣農會報	長崎農試功
奈良縣立農事試驗場業務報告	奈良農試報	奈良縣農會報	奈良農報
奈良縣蠶業試驗場報告	奈良蠶試報	南洋廳熱帶產業研究所業務功程	南洋熱産研功
日本土圍肥料學雜誌	土肥	日本園藝雜誌	日園雜
日本農藝化學會誌	農化	日本學術協會報告	日學術報
日本作物學會紀事	日作物紀	新潟縣立農事試驗場事業年報	新潟農試報
新潟縣農會報	新潟農報	新潟縣蠶業試驗場彙報	新潟蠶試彙
西ヶ原同窓會報	西原同窓報	農藝(大阪)	農藝(大阪)
農藝(愛知)	農藝(愛知)	農業	農業
熱帶農學會誌	熱農會誌	農林省農事試驗場業務功程	農試功
農林省農事改良資料	農事改良資	農林省農事試驗場報告	農試報
農林省農事試驗場彙報	農試彙	農林省園藝試驗場報告	農園試報
農林省茶業試驗場成績	農茶試成	農民文化	農民文化
農藝時報	農藝時報	農業の滿洲	農業の滿洲
農業と機械	農業と機械	農業世界	農業世界
農業及園藝	農業及園藝	農藝教育	農藝教育
農業と經濟	農業と經濟	農藝研究	農藝研究
農學研究	農學研究	農業研究	農業研究
農家の友(岡山縣農會)	農家の友	農業日本	農業日本

本邦に於ける土圍肥料に關する(主として技術的)文獻目錄

農業之日本

農業之日本

農友

農友

O 大原農業研究所報告

大原農研報

大分縣立農事試驗場業務時報

大分農試報

大分縣農會報

大分農報

大阪府農會報

大阪農報

岡山縣立農事試驗場業務功程

岡山農試功

岡山縣立農事試驗場時報

岡山農試報

沖繩縣立農事試驗場業務功程報告

沖繩農試功

大田農報

大田農報

R 理學界

理學界

佐賀縣農會報

佐賀農報

S 佐賀縣立農事試驗場業務功程

佐賀農試功

埼玉縣農會報

埼玉農報

埼玉縣立農事試驗場業務功程

埼玉農試功

蕨(蠶絲雜誌株式會社)

蕨絲

札幌農林學會報

札幌農林

蠶業の朝鮮

蠶業の朝鮮

蠶絲學雜誌

蠶絲學誌

滋賀縣農會報

滋賀農報

蠶業新報

蠶業新報

島根縣立農事試驗場會報

島根農試報

山林

山林

靜岡縣農會報

靜岡農報

島根縣立農事試驗場業務報告

島根農試報

臺北農林學會報

臺北農學報

靜岡縣立農事試驗場業務報告

靜岡農試報

臺南州立農事試驗場年報

臺南農試報

進農

進農

臺灣農會報

臺灣農報

T 臺灣總督府農業試驗所彙報

臺督農試彙

朝鮮總督府農事試驗場彙報

朝督農試報

臺北州立農事試驗場年報

臺北農試報

臺中農試報

臺中農試報

臺中州立農事試驗場年報

臺中農試報

臺南農試報

臺南農試報

臺灣蔗作研究會報

臺蔗研會報

朝督農試報

朝督農試報

朝鮮總督府林業試驗場彙報	朝鮮農會報	朝鮮農報
忠清南道農事試驗場事業報告	茶業界	茶業界
千葉縣立農事試驗場業務報告	中央園藝	中央園藝
帝國農會報	栃木農報	栃木農報
富山縣立農事試驗場業務功程	富山縣農業雜誌	富山農雜
富山縣農林時報	德島縣立農事試驗場業務功程	德島農試功
東京帝國大學農學部紀要	東京府立農事試驗場業務功程	東京農試功
東京府農公報	鳥取縣立農事試驗場業務功程	鳥取農試功
鳥取農學會報(鳥取高等農業學校)	鳥取蠶業試驗場事務報告	鳥取蠶試報
U 兩 讀	山口縣立農事試驗場業務年報	山口農試報
山口縣農會報	山形縣立農事試驗場業務功程	山形農試功
山形縣農會報	山梨の農業	山梨の農業

文獻目錄索引

- 一、土壤の部..... 五八
- 二、肥料一般の部..... 五九
- 三、肥料の一般的性狀・肥効・施肥法の部..... 六〇
- 四、米麥施肥の部..... 六四

本邦に於ける土肥肥料に關する(主として技術的)文獻目錄

五、桑・茶樹施肥の部..... 五六八

六、果樹施肥の部..... 五六八

七、蔬菜・特用作物施肥の部..... 五六八

八、肥料の製造・綠肥の部..... 五六三

九、土壤肥料と病蟲害の部..... 五六八

十、分析、研究・試験方法の部..... 六〇〇

十一、微生物、植物生理其の他の部..... 六〇一

文獻目錄

(一) 土壤の部

著者..... 題..... 目..... 所載書名、卷、號、頁.....

A 荒 粉 正 平..... 桑園忌地土壤の燻燒效果..... 同 三・三・六二

H 原 田 光..... 土壤飽和度に關する二・三の研究..... 同 三・三・二九

同..... 火成岩の風化に關する研究(五)..... 農化四・四・四〇

同..... 山口縣見島に於ける玄武岩の風化に就て(講演要旨)..... 土肥三・四・四二五

林 常 孟..... 土壤腐植の α 及 β fraction に就て..... 札幌農林三・三・三

同..... 同..... 土肥三・四・四〇五

林 義 三

水田土壤のアンモニア態窒素の吸収

教育農藝七〇・三五六

林・矢木・服部

渾濁水田土壤のアンモニア態窒素の吸収に関する二三の試験成績（講演要旨）

土肥三・三・二九六

平井・菅野

土壤中の砒素含量に就て（講演要旨）

同 二二・四・四〇六

同

土壤中の微存化学成分（I）Arsenic の分布及含量に就て

同 二二・三・六三

平野俊冲

沖繩の土壤型に就て

同 二二・六・七六

平田徳太郎

本邦に於ける山地の荒廢に就て

林試彙、昭二・三・七

細田克己

黒土の改良に就いて（一）桑園の改良試験に就いて（講演要旨）

土肥二・三・三三七

同

大原原土壤の礬土の形態及び鹽基置換容量に就いて

同 二二・三・三四

I 五十嵐三郎

水田地水温に就て

農友二〇・九・一六

池田 實

中華民國土壤のPH價と石灰含量

土肥二・三・五・七

池田・渡邊

滿洲に於けるアルカリ及びアルカリ土壤類含有土壤に関する研究（一）

同 二二・三・一八三

石堂 信

水害地土壤（一）

農友二〇・九・二

板野新夫

土壤學の近狀（一）

農業及園藝、三・三・七六—

(11)

市川 親文

農業土壤學講話

肥研三・二・六

同

農業土壤學の講話（四）—

文農・九・九〇・三—

同

(六)

同 二・九・九〇

K 柿原尙夫

硝子室葡萄の土壤に就て

岡山農試時、二・五・二〇六

同

開墾地土壤の生産力低き原因及び之が改良法に就て

同 二・三・二五三

鴨下 寛 土性調査の新基礎(一)一

(11)

農業 五六一

同 六七三

鴨下・小山 土壤の置換中性點に就いて(講演要旨)

土肥三・四・四三

川村 一水 沖積土の形態學的土性調査(一)一

農園二・一・七七

(11)

同 三三・三五七

同 野外土壤の形態學的觀察法と土性調査

農業教育四〇・四七〇

川島 祿郎 滿洲國の土壤型に就いて(一)講演要旨

土肥三・四・四三

同 同 (一)一

農化四・九六一

(11)

同 一四・七七

同 茶園土壤の反應並に置換性石灰に就て

同 一四・九一

川島 祿郎 土壤反應並に其の石灰含量と作物の生育に就て(二)一

土肥三・二・九一

(11)

同 一四・三五五

小林 富 茨城縣に於ける湖沼の干拓地不良土並に其の改良について(講演要旨)

同 一三・三〇八

國富 信一 土壤凍結の測定に就て

朝鮮農報三・五・二

M三 順英雄 土壤の統計的研究(一)一

農化四・二七

(11)

同 一四・二四六

同 朝鮮土壤の全窒素量に就て(一)一

土肥三・二・九一

(11)

同 一三・三五五

同 朝鮮土壤に於ける 0.2 N HCl 可溶磷酸量に就て(四)一

農化三・三四一

(六)

同 朝鮮土壤に於ける O₂ N HCl 可溶加里量に就て(二)一

(四)

N 水田 武雄 臺南州下豊分地土壤の形態

同 所謂關東ロームと其下層

O 小笠原和夫 土壤中に於ける水の分布と運動に關する數理物理學的展開 (Green's 修正)

大阪府立農事試験場編

泉南郡土性調査成績豫報(一)一 (二)一

(二)

大杉 繁 滿洲國の土壤に就て(三)一

(四)

大杉・青木 特異酸性土壤に就て(五)

大杉・森田 滿洲國アルカリ地帯の土壤に就て(講演要旨)

大杉・松村 土壤粘土酸の化學當量に就て

大杉・川口 水田に於ける硫酸アンモニア施肥に依る障害に就て(二)

大杉・川口 硫酸アンモニア施肥の障害を起す原因に關する研究(一)(講演要旨)

大杉・小澤 銅藥劑使用に依る果樹園土壤の銅蓄積に就て

S 坂田 登 稗麥獎勵品種の根の發育に對し土壤密度の影響

佐々木・西川 土壤水分含有量が綿毛の發育に及ぼす影響に就いて

關 豐太郎 土壤酸性の害及び其の救治法に就て(一)一

同 二四・三九

同 一四・八〇一

同 一四・二六

土肥三・五・四八七

日學術報二・三〇

熱農會誌一〇・四〇

農藝(大阪)三六・二六

同 三・二四

農業及園藝(三)一〇・三九一

同 一七・一・四〇

農化二四・三三

土肥二・三・三二

同 一三・一・一

同 三・三・四三

同 一三・三・九八

農業及園藝一三八・二七一

研農三・二・二六

日作物紀(一)・三三

茶業界要・五六一

(二) 肥料一般の部

著者

題

目

所載書名、卷、號、頁

A 相原 茂

戦時の肥料問題

島根農報 四八・六二

荒川左千代

肥料價格の計算法に就て

進農三・四・三〇

同

青刈大豆の肥料的價值

同 二・五・九

安樂城敏夫

時局と肥料改善(上)一

福井農報 三三・二一

荒牧紀一

事變下に於ける本縣の肥料方策

山口農報 四四・三

有馬龍三郎

肥料依頼検査制度と(肥)肥料

愛知農報 四四・三

E 愛媛縣肥料検査所

肥料の撰擇と丸正肥料

農藝研究一四・〇・三

同

同

愛媛農時 八四・七・八

G 岐阜縣農事試験場

事變と自給肥料

農事月報昭三年・一九

H 服部 見吾

北米合衆國に於ける販賣肥料の成分含有量の制限

土肥三・三・三〇五

原田登五郎

圃場試験に於ける新傾向

土肥三・六・九七

林 義三

歐米に於ける肥料に關する研究の傾向

文化農報 一九四・六七

廣瀬 素行

肥料夜話(一)一

静岡農報三・八・三二一

(11)

堀江 眞一

化成肥料の副成及特性

文化農報 一九八・八四

I 福島縣農會

昭和十三年米穀生産費調査に用ふべき購入せざる肥料

福島農報 二〇八・二四

I 茨城縣立農事試

驗場

施肥標準調査

茨城農試功昭二・三

池田 實

滿洲に於ける肥料問題

土肥三・五・五九

同

同

農業の滿洲二〇七・二四

石 堂 信

石川縣指定配合肥料に就て

農友二〇・五九

K 門 田 龜 一

技術的に觀たる肥料量分量

福島農報 二二・三三

香川縣立農事試

驗場

施肥標準調査

香川農試報昭二・二四九

川 口 秀 基

戦時下に於ける硫安界の展望

文化農報 二六・一九

川 村 在 久

現下の肥料對策

岐阜農報二五・二二

川 崎 一 郎

專變下に於ける肥料對策

農業 六六・六六一

木田芳三郎

伯國邦人移住地の地力維持に就きて

肥料研究界二・七四

京都府農會

時局と肥料對策資料(一)

京都農報 五三・四

同

自給肥料の評價格(二)

同 五三・四

北 村 輝 雄

自給肥料非常策

島根農報 四六・四

高知縣立農事試

驗場

施肥標準調査

高知農試報昭二年・英

M 松 木 五 樓

專變下に於ける肥料問題

山口農報 四四・六

松 浦 章

戦時の合理的施肥

島根農報 四六・三

三重縣立農試化

學部

時局下に於ける肥料の消費調整と自給肥料對策

三重農試彙 二・二六

三重縣肥料検査所

肥料の買方と(自)肥料

同 二・二六

三重縣立農事試

驗場

重要肥料の配給と配合肥料

同 二・二一

三重縣立農事試驗場

施肥標準調査

三重縣農會

肥料の消費調整に就て

宮崎縣立農事試驗場

施肥標準調査

N長崎縣立農事試驗場

施肥標準調査

名倉 幸男

肥料の買ひ方と検査合格肥料

新潟縣農會

最近の肥料相場と成分價

新潟縣農事試驗場

施肥標準調査之部

農務局

本邦内地に於ける販賣肥料の生産狀況

同

硫安販賣株式會社の事業開始と硫安小賣最高價格

同

肥料消費調製協議會の狀況

同

昭和一三年度肥料資金割當狀況

同

自給肥料改良増産及施肥改善協議會概要

同

硫安増産及供給制施行關係勅令並に省令の施行と日本硫安株式會社の成立

同

肥料取締施行規則の改正及臨時配合肥料の通牒

O大分縣農會

自給肥料評價格決定

岡田 包義

事變下肥料對策

岡山縣立農事試驗場

施肥標準調査に關する事項

大野 數雄

肥料の撰撰と(肥)肥料

大阪府農會

肥料に關する參考資料

三重農試報昭二・二二

三重農報 四〇八

宮崎農試功昭二・四七

長崎農試功昭二・二五

三重農報 九一六

新潟農報 四四・六

新潟農試報昭二・二九

農務報 二二・六

同 二二・八

同 二四・四

同 二七・四三

同 二七・九

同 二九・九

同 三三・一五

大分農報 二九・四一

靜岡農報 四八・三三

岡山農試功昭二・八四

大阪農報 六六・无

大阪農報 三五・四

本邦に於ける土肥肥料に關する(主として技術的)文獻目錄

大阪府農會 肥料依頼検査規則

大阪農報 三二六、三二七

大杉房吉 磷酸肥料問題(上)(下)

文化農報 二〇〇、二〇一

同 加里肥料問題(上)(下)

同 三〇三、三〇四

同 同

同 三〇〇、三〇一

同 同

同 二四〇、二四一

S 佐賀縣立農事試驗場

施肥標準調査報告書

佐施肥標調査昭三・二六・一

鹽谷正邦

市販配合肥料の再檢討(一)(二)

藝備農報 五五七、五七〇

同

(一)(二)

同 五八六、五八七

静岡縣立農事試驗場

施肥標準調査事業

静岡農報昭二・六

島根縣立農事試驗場

水稻施肥標準調査

島根農試功昭三・一

同

自給肥料評價格決定

島根農試彙 三三三、三三四

島根縣農會

硫安の小賣統制價格決定

島根農報 四〇六、四〇七

田中溫

長期戦下に於ける肥料の消費調整

福島農報 二〇七、二〇八

帝國農會

事變下に於ける肥料對策

山口農報 四二四、四二五

忠清南道農會

配合肥料試驗成績

朝鮮農報三・八七五

鳥取縣立農事試驗場

施肥標準調査に關する試驗

鳥取農試功昭二・三三

同

戦時下の肥料對策消費調整に就て

鳥取時報 三〇〇、三〇一、三〇二

富山縣農林時報部

肥料の眞價市價並米肥價對比(一)一

農林時八・三三一

(一)

同 三六六、三六七

富山縣農會 硫安公定價格決定

肥料の眞價市價並米肥價對比(一)

(11)

塚本 精 縣獎勵調查肥料の改廢

山口縣立農事試驗場 施肥標準調査

山本 太三郎 非常時局が府下の肥料消費に及ぼせし影響

山本 泉 肥料取締法施行規則の改正に就て

同 事變下に於ける肥料問題

山梨縣農會 肥料の配合割合制について

同 肥料經濟の合理化、先づ畜舎改良から

(三) 肥料の一般性狀、肥効、施用法の部

著者

題

目

A相澤 高亮 現下非常時局に際し石灰窒素の施用を奨む

荒川 左千代 生蠶並に蠶粕の窒素の肥効に就て

芦田 利雄 石灰窒素施用上の注意

D麻生 慶次郎 硫安及び石灰窒素連用試驗成績

D大日本農報社 金肥が高い割安な石灰窒素を奨む

大日本農報社 石灰窒素の施用法

富山農雜 六三・三

同 六〇・四十一

同 六〇・四四

滋賀農報 二五・七

山口農試報昭二・窒

農藝(大阪)三一・七

土肥二六・五二

三重農報 八

山梨農業 六一・四

同 五八

所載書名、卷、號、頁

向陽農報八・三一

進農二六・二

福井農報 三三・三〇

土肥二五・四四

日農報 一月二五日

日農報 六月十五日

(三) 肥料の一般性狀、肥効、施用法の部

E 愛媛縣經濟部

石灰窒素の施用法(一)

愛媛農時 八六・三一

G 岐阜縣立農事試驗場

取て石灰窒素の施用と過磷酸の節約を望む

農事月報 二・七

H 長谷川精作

經濟的肥料としての石灰窒素使用獎勵の體験

農業 六六・一ノ六

林・小 林

無機質の粉狀肥料と粉狀肥料の肥效の差異(講演要旨)

土肥 三・三三九

日比四郎

温床育苗床土に加里の増施を望む

向陽農報 八・六八

日比野忠雄

忠北の肥料成績に就て

朝鮮農 三・六・六

北海道農事試驗場

自給肥料を基本とした肥料使用上の注意

北農試時 三・二五二

藤田明正

本場に於ける灌溉水の肥料成分

研農 三・六・二

古谷武男

施肥改善の體験

紀州農報 三・三三二

古山金七

鶏糞及厩肥の偉効

中央園藝 四四・四五

I 飯野爲次郎

灰に就て

農友 一〇・一〇八

石堂信

肥料施用の二・五に就て(十一)

同 一〇・五五上

板野辻

鐵化合物の肥料分解に及ぼす影響に就て

同 一〇・五五下

市川規文

農業と石灰論

農學研究 二五・五二

同

農業と石灰問題

肥料研究界 三・六・三

岩田武司

事變下對策の一ちして石灰窒素の施用

現代農業 四・七・四

同

時の肥料石灰窒素

山口農報 四四・一八

同

滋加農報 二・二・一四

同 石灰窒素施用の理論と實際

近香川縣立農事試驗場 肥料施用方法改善試驗

鑛山鬼軒 石灰窒素の施用に付いて

柿原尙夫 石灰窒素の性質及び施用法に就て

同 肥料統計より見たる主要作物に對する施肥の現況

鎌谷榮治 山草類と硫酸との併用試驗成績

奈良縣農事試驗場 硝酸ソーダ、石灰窒素施用法試驗其他(一)

(11)

加藤貞次 糞糞の利用法

川村在久 改正縣獎勵肥料依頼検査制度植物肥料の加里成分

木村次郎 堆肥の肥效増進に關する研究(講演要旨)

京都府農會 稻作合理的施肥法實地指導地成績

同 水稻施肥法改善指導觀技會出品一覽

北小路・村松 「活性汚泥」肥料に就て

木立義英 都市廢物利用法の序

小林 雄 堆肥の效果に就て

久保要助 戰時體制に於ける肥料對策中石灰窒素の施用に就て

久納佑孚 尿素石膏に就て

倉石利夫 土鹽と施肥の話

愛知農報 昭七・二九

香川縣農試報 昭二・三三

楠農報 昭三・一〇・一九

農友 昭七・二一

岡山農試時 昭五・三〇五

楠農報 昭三・一〇・二〇〇

神奈川農試成 昭九・六・六六・六八・七〇

同 昭九・一〇・六・一三五

農業及園藝 三六・一〇〇五

岐阜農報 一五・五・二九

土肥 三・四・四二

京都農報 昭五・一八

同 昭五・一五

農業及園藝 一・三・四・〇・五

青森農報 昭五・一七

茨城農報 昭二・一三

愛知農報 昭七・二〇

朝農試彙 一〇・三・三三〇

愛土 昭一〇・九〇

(11) 肥料の一般性狀、肥効、施用法の部

黒川 計

時局に際し磷酸肥料の合理的消費節減に關する一考察

M松本 五樓

戦時體制農業の施肥法

同

上手な肥料の使ひ方

松浦 技師

時局戦線に躍る灰類利用の勸奨

松浦 忠夫

紫雲英施用法秘訣六ヶ條

三重縣肥料検査所

昭和一一年肥料消費高調

峰村 哲也

火山灰地に於ける肥料配合法

宮城 實夫

希害對策としての不良環境下に加里肥効の唱導

宮崎 兵雄

農村統後の固めは先づ施肥改善が急務

村山 明

自給肥料の増産と石灰窒素の施用法

N長尾 正

非常時に於ける合理的施肥の實際問題

同

石灰窒素併用水稻戦時配合肥料に就て

長崎縣立農事試験場

肥料費節約に關する試験

中尾 恭三

深耕を奨む

中島健太郎

水と肥料の諸問題

中山 房雄

先づ肥料の自給化

新潟縣農會

石灰窒素と其施用法

O小川 悟郎

加里寸言

大分縣農會

主なる肥料の成分

農業 六七の二六

島根農報 四八三・二六

富民叢書登輯

島根農試彙 三〇三・三〇四

日農報 五月二十五日

三重農報 二・三〇

肥料研究界 三・二八

農業及園藝 三六・四七〇

富山農雜 五九・八

農業 二六・二八

研農 三・四二

同 三・五二

長崎農試功、昭二・二五

富山農雜 五九・四

肥料研究界 三・八

愛土 三九八

新潟農報 四四三・三

農藝(大阪) 三六・二

大分農報 一九・元

岡田 甲一 石灰窒素に就て

岡本房次郎 石灰窒素に就て

奥田 東 施肥に關する一指導意見

小野寺伊勢之助 肥料としての硫酸鹽及び鹽化物に就て(一)一

同 同 (11)

同 同 厩肥の膠質物に就て(講演要旨)

同 同 日本に於ける加里問題

Rレ ミ 1 土澆肥料に就て(一)一

S 佐々木 甚之丞 土澆肥料に就て(一)一

同 同 石灰窒素の普及と之が施用量に就て

同 同 土澆肥料に關する調査成績(一)

關口 三郎 石灰窒素も拙に使へば害となる

島根縣立農事試驗場 各種石灰窒素の肥効に關する試驗(一)

鹽島角次郎 施肥の目的

鹽谷惣次 有畜農業と自給肥料

鹽谷正邦 硫酸アンモニヤに關する若干の知見

鈴木新一 堆肥の効果に就て(一)一

同 同 (五)

同 同 加里肥料としての堆厩肥

靜岡農報四三〇五、二四

奈良農試報昭和二三・二九・三三七

農業 六九・八ノ元

農業及園藝一三・一・六一

同 一三・二五三

土肥三〇四・四七

青森農報 三〇二・五 其他

宮城農報二二・一七

同 二二・二四

日農報 四月二五日

北斗農報六・二・三

島根農試彙 四三・三〇五

農學研會誌 一三・一

紀州農報 三三・五

大分農報 一四・六

藝備農報 五九・四八

農藝研究一四・七・九

同 一四・二二

同 一四・五・二

鈴木孝之 温床作りに必要な燃料と床土

T高橋光具 つみ肥とそのシイ・エヌ率

高崎 卷 堆肥の效果に關する研究(一)土壌の生産力維持に就て

竹内 鼎 非常時局の農村に直面して堆肥を思ふ

田邊孝右衛門 天恵窒素の農業的利用法

田中 收 時局下に於ける二三の施肥事項に就て

田原壽一 肥料的に觀た米多收の原理

帝國農會 石灰窒素施用法

手島周太郎 反別土壌施肥調査による施肥の改善に就て(一)(講演要旨)

(11)

同 石灰窒素文獻集(一)

(11)

同 石灰窒素の肥効に就て(一)

富永榮治 トーマス磷肥の肥効に關する新試験

徳島縣農會 大豆粕を與へた牛の生産した厩肥の取扱はどうすればよいか

同 厩肥の利用方針

徳島縣經濟部

友廣 勇 石灰窒素の分解とその肥効に就て(二)

(四)

園藝(愛知)三・三二

青森農報 二九・五

土肥三・五・四

中央國報 四八・五

農業の日本 九〇

農友 〇・四・一

研農 三・七・二

三重農報 三・三 其他

土肥三・三・一九

同 三・四・七

土肥三・五・二

同 二・六・七

日學術報 一三・六〇

肥料研究界 三・三・八

徳島農報 昭三・七・三

同 昭二・七・三

同 昭二・七・四

農藝研究 二四・二・三一

同 一四・五・一

徳岡・徐
鳥取縣立農事試驗場
尿素態窒素の肥効に關する研究(二)
主要肥料の性狀と其の施用法(一)一

(四)

同
石灰窒素の性狀と之れが施用上の注意(一)一

(11)

鶴田萬平
事變下に於ける肥料消費の實際と其の改善(一)一

(11)

U字田川長三
鶏糞の利用に就て(一)一

(11)

上田市農會
事變と施肥の合理化(一)一

(11)

Y山口縣立農事試驗場

山口縣農會
草木灰の利用

同
草木灰類の性狀と施用法

同
石灰窒素施用上に關する質疑應答

山口縣立農事試驗場
肥料養分の損失防止に堆肥の效果

同
綠肥並堆肥厩肥に關する試驗調査

山本羽吉
縣下主要河川灌漑水に關する調査

山本義彦
石灰窒素の施用に就て

(五) 肥料の一般性狀、肥効、施用法の部

熱農會誌二〇・三〇

鳥取農時報・二四・八六—

同
・二七・六三

同
昭三二・八・八七—

同
昭三二・九・八九—

農業及園藝一三九・三七—

同
一三〇・三三—

土肥二・一・八三—

同
一三・一・八〇—

農業天・五・四—

同
天・五・四—

雨澤七七・六

山口農報・四三・三〇

同
・四三・三〇

同
・四三・三〇

山口農報昭二・九

同
昭二・七

教育農藝四〇・四四・三

農業日本三〇・八・三〇

山本 義彦 紫雲英施用量對處置法に關する試驗成績(講演要旨)

山梨縣農會 厩肥の處理法

土肥二・一九
山梨の農業・六・五

横田 捨三 非常時局と今後の施用法

農藝(愛知)昭三・三六一

吉田・高木 堆肥について(一)

同 昭三・二・七

吉田 諒藏 綠肥の合理的利用法

同 昭三・三・五五
農業之日本・九・三〇

(四) 米麥施肥の部

著者

題

目

所載書名、卷、號、頁

A 阿部・手塚

秋蒔麥類に對する施肥

教育農業四・四八四

愛知縣立農事試驗場

水稻に對する地力増進、地方殘効、厩肥運用殘効試驗

愛知農試功昭三・六

青森縣立農事試驗場

農林省指定肥料施用方法改善試驗

青森農試報昭二・三〇五

同

秋蒔小麥の肥料に關する試驗、前作物との關係試驗

同 昭二・三六

同

畑地利用に關する試驗

同 昭二・三八

一、堆肥及綠肥投入施用に依る地力増進試驗

同 昭二・三八

一、綠肥作物混作に依る地力増進試驗

同 昭二・三三

同 荒川 技師

新肥料の肥効、各種窒素肥料の肥効、粗大有機質肥料に關する試驗

同 昭二・三九

同 事變下に於ける自給肥料

麥作の肥料

大分時農・一八四八

同

麥作の肥料

同 昭二・三三

荒川左千代

麥作の合理的施肥法

農業及園藝二三・二二五八

同

本田に於ける肥料の施し方

進農二六・五

同

水稻の追肥に就て

同 二七・二

同

地力改善の上からみた裏作と稻作との關係

同 一〇・一〇・一〇

同

麥作の肥料

日農報 一月二五日

荒木照夫

水稻多收穫の着眼點

農業世界三・五・九四

同

水稻追肥の新研究

同 三・八・四一

G 岐阜縣立農事試驗場

苗代の改良(肥料)

農事月報四・八

同

苗代の肥料

同 五・一〇

同

本田の窒素肥料は石灰窒素で

同 六・九

同

今年の麥肥料はかくして

同 一〇・七

H 平安北道農事試驗場

小麥・ライ麥肥料試驗

平北農報昭二・二四一五

廣島縣立農事試驗場

硫安堆肥の肥効、硫安施用法、石灰窒素追肥試驗

廣島農試功昭二・四〇

同

加里買肥料肥効、放射用素肥効、硫安堆肥小麥に對する石灰窒素施用法試驗

同 昭二〇・四

同

化成肥料並びに石灰施用生産玄米の精白試驗成績

同 昭二〇・五

同

關草跡作水稻肥料試驗

同 昭二〇・二四

福岡縣立農事試驗場

水稻硫酸アンモニア穗孕期追肥試驗

福岡農試報昭二・五

同

各種肥料の連用、配合、肥効比較、施用法試驗

同 昭二・四三

不破健二郎

農産確保と水稻施肥に關する希望

佐賀農報 一五・六

(四) 米麥施肥の部

I 茨城縣立農事試験場

高冷地稻作施肥法改善に関する試験

茨城農試功昭二・九

同 陸稻試験(追肥・三要素)

同 昭二・一〇七

同 小麦に関する試験(堆肥と硫酸、鶏糞、石灰窒素、グアノ、トーマス燐肥)

同 昭二・二〇〇

同 水稻に関する試験(堆肥、追肥、在油粕、グアノ)

同 昭二・二九二

同 陸稻に関する肥料試験(鶏糞・在油粕)

同 昭二・三〇五

同 今泉吉郎 水稻に對する施肥の合理化(一)完

農藝研究四・一〇・一

伊崎孝治郎 事變下肥料對策と施用法改善

長野農報五・三・五・登

石橋一 有機質肥料及び無機質肥施用跡地に於て硫酸施用の水稻生育に及ぼす影響(講演要旨)

土肥二・一・九

石井義重 麥作の肥料に就て

佐賀農報二六・五・函

石川縣立農事試験場 小麦に對する一般肥料試験、水害地土壌・干拓地土壌試験、オスミット・トーマス燐肥・磷酸アルミナ肥効試験

石川農試功昭二・二二

同 水害地施肥改善試験

同 昭二・二七

五島・小島 山梨縣下に於ける農家慣用堆肥の麥作に對する肥效に就て

土肥三・一・三

岩槻信治 事變下の稻作を如何にするか

日農報 五月二五頁

K 香川縣立農事試験場 麥に對する一般肥料試験、肥効低位なる肥料連用と地力、稻葉施用期の窒素肥効に及ぼす影響、トーマス燐肥肥効試験その他

香川農試報昭二・一〇

同 水稻一般肥料試験、鶏糞用法、稻葉施用期の窒素肥効に及ぼす影響、根腐れと施肥法、トーマス燐肥、肥効試験其他

同 昭二・一五

同 鹿兒島縣立農事試験場 水稻肥料試験(追肥時期、品種と肥料適量、綠肥施用期)

鹿兒農試功昭三・三

同 神奈川縣農事試験場 堆肥の熱度による所含窒素、鶏糞、各種アンモニア鹽、磷酸質肥料、諸糞尿の肥効その他

神奈川農試成昭二・六・二一

同 黒土に関する肥料試験

同 昭二〇 六・三三

柿原 尙 夫

稲作に對する磷酸及び加里の施用量に就て

岡山農試報 三六・三六七

鎌谷 榮 治

水稻に對する磷酸肥料試驗

楠農報昭三・三〇・三〇七

神奈川縣農事試驗場

大麥の追肥として土肥施用法試驗

神奈川農試成昭二〇六六・六六

京畿道農事試驗場

水稻試驗成績(耕土の深淺、堆肥、硫酸追肥、落水期)

京畿道農試報昭三・三〇六

同

大麥堆肥料殘効試驗

昭三・六六

廣南道農事試驗場

水稻肥料試驗(綠肥肥効、堆肥用量と酸安の肥効、硫安の肥効、硫安施用法、堆肥用量と肥料利用限界との關係其他)

慶南農試報昭三・三〇六

同

大麥に關する試驗(堆肥用量と硫安の肥効、硫安分施其他)

昭三・三〇七

北田 助 次

稻作肥料試驗に就て

石川農報 三五・三五

高知縣立農事試驗場

麥一般肥料試驗

高知農試報昭二・三〇七

同

水稻一般肥料試驗、酒造米肥料試驗、硫酸トーマス磷肥、新肥料の肥効試驗その他

同 昭二・三〇七

熊本縣立農事試驗場

水稻脫化肥料試驗

熊本農試功昭三・三〇七

同

水稻(施肥法、地力關係、肥効)の試驗

同 昭三・六六

同

苗代肥料試驗

同 昭三・六六

同

麥地力關係試驗、窒素及磷酸適量試驗

同 昭三・六六

黒田 安 夫

水稻の合理的施肥事例

農友 九九・八

M間 宮・中 村

小麥の生産と追肥との關係

進農三・二・五

松田 方 延

水稻の多肥栽培上磷酸加里の效果に就て

農藝(愛知)昭三・五・三三

同

床下げ地等に起り易き水稻の生育障害に就いて

同 昭三・七・三九

同

水稻の多肥栽培上磷酸加里の效果に就て(講演要旨)

土肥三・三・三〇〇

(11)

松木 五 樓 水稻多收施肥の鍵(一)

富民10・3・4

松浦 技 師 水稻の施肥は先づ綠肥から

同 10・3・4

三重縣農會 麥の増産は先づ肥料から

研農3・5・6

三重縣立農事試驗場 水稻施肥改善指導會成續

島根農試彙 3・3・31

同 麥一般肥料試驗、刺戟物、硅酸鹽、硝酸鹽、肥沃田土浸出液の效果試驗

三重農試報昭二・6

同 水稻一般肥料試驗、硫酸、硫酸化合物、硝酸鹽、硫酸鹽の效果に關する試驗

同 昭二・6

南 禮 藏 水稻に對する硝酸態窒素の肥效に關する一試驗成績(講演要旨)

土肥三・4・15

三須・城 下 水稻(多摩川及中生銀坊主)に對する窒素適量試驗

朝農試彙10・11

宮崎縣立農事試驗場 一般肥料試驗、骨粉の肥効試驗

宮崎農試功昭二・6・1元

森 田 傳 彦 水稻の生育に及ぼす自給肥料の影響

農林時報八・3

守 田 英 雄 陸稻に對する肥料試驗成績

向陽農報八・7・1

N 長野縣立農事試驗場 水稻に對する堆肥と硫酸との合理的施用方法、苗代に於ける灰類、鶏糞、その他肥効分試驗

長野農試概昭二・51-17

同 麥肥料種類適量試驗

同 昭二・5

同 冷害地試驗地試驗(田干、落水期)

同 昭二・5

同 麥作期間に於ける肥料の分解試驗成績

同 昭二・5

同 陸稻肥料に關する試驗

同 昭二・5

長野縣立農事試驗場 麥に對する石灰窒素肥効試驗成績拔萃

長野農報元・3・6・元

長野縣農務課 水稻栽培法 五、整地 六、肥料 七、田植

同 元・3・6・元

長崎縣立農事試驗場

米麥に對する一般肥料試驗

長崎農試功昭二・二五・二三

中村 清

麥類の肥料に就て

進修二〇・六

奈良縣立農事試驗場

水稻に關する肥料試驗(前作の殘効、配合、硫安、石灰窒素の施用法)
麥作に關する試驗(肥料の殘効、配合、連用の影響その他)

奈良農試報昭二・九七

同

昭二・二〇

新潟縣農事試驗場

米麥に對する一般肥料試驗、苦土硅酸、オスミット、新肥料の肥効試驗

新潟農試功昭二・九三

新潟縣農事試驗場化學部

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

新潟農報 四六・七

丹羽 眞二

麥肥培の指針

岐阜農報一五・二・六

〇小川 隆一

稻作肥料の實際(一)

岐阜農報一五・七・六

(五)

小川 桂一

石灰窒素の水稻追肥施用法について

五・六〇・七

小倉 九藏

稻作肥料として人糞尿の利用を奨む

農藝(大阪)三・四・二

岡山縣立農事試驗場

本年度麥作に對する加里肥料施用上の注意

岡山農試時 六四・三五

同

麥作に對する堆肥、石灰の効果、肥料施用期、耕土の多少、石灰窒素施用法試驗

岡山農試功昭二・九

同

麥作に對する播種期と施肥量、硫安施用法、堆肥加里の効力試驗

昭二・九

同

米麥に對する一般肥料試驗、加里と曹達の比律、トーマス燐肥、刺戟肥料、黒土不除草密植栽培窒素適量試驗

昭二・三

大杉・外四人共著

稻作及麥作施肥の基礎的研究(一)

農業及園藝、一五・三七三一

(四)

大阪府立農事試驗場

原地肥料試驗成績と麥作肥料(一)

農藝(大阪)三・〇・一

(二)

昭二・六

(四) 米麥施肥の部

S佐賀縣立農事試驗場

水稻深耕對施肥料試驗、全上跡地力査定試驗

佐賀農試功昭二・上元

同 麥類肥料試驗(糶糞、肥効、適量、堆肥その他)

同 昭二・三七

同 水稻肥料試驗(施肥期、適量、堆肥、肥効)

同 昭二・三六

同 埼玉縣立農事試驗場 水稻試驗(糶糞、尿尿スラツヂ、有機質無機質肥料比較、酸性土壤改良石灰連用その他)

埼玉農試功昭二・六、六三

同 水稻直播肥料試驗

同 昭二・三六

同 陸稻有機質肥料と無機質肥料との肥効に關する試驗

同 昭二・〇〇

坂井信行 畑作に對する石灰窒素の施用法

土肥二・〇・七

坂本未人 稻作に對する施肥設計

研農三・六・〇

佐々木 蕃之藩 本年の水稻施肥に就て

日農報 七月二十日

佐藤富十郎 本田追肥上の注意

山形農報昭二・三〇・一〇

關口三郎 水稻肥料として之の石灰窒素特に土壌水分との關係

朝鮮農報三・五・六

同 田作物に對する金肥の効果

北斗農報六・二・九

同 島根縣立農事試驗場

水稻肥料試驗

島根農試報昭二・三・究

同 新竹州農事試驗場 水稻耕種法に關する試驗、灌溉關係試驗(一)

新竹州農試報昭二・〇・一

同 水稻に對する堆積肥料、綠肥の肥効、深耕と施肥量、新窒素質肥効(一)

同 昭二・〇・一

同 水田堆肥施與、綠肥種類試驗その他(一)

同 昭二・〇・一

同 水田堆肥施與、綠肥種類試驗その他(一)

同 昭二・〇・一

同 水田堆肥施與、綠肥種類試驗その他(一)

同 昭二・〇・一

(11)

昭二・二・五

静岡縣立農事試驗場

麥一般肥料試驗

T田畑手塚・太田

陸稻の生育と表土の深淺及び下層土の處理に就て(三)

田口武之助

非常時の水稲半年作收量確保と經濟的施肥

同

裏作肥料の運び方と施し方

同

水稻に對する無機質肥料有機質肥料連用試験の成績

臺灣總督府中央研究所

水稻肥料試驗

高橋祐治郎

畑作肥料試驗成績

館谷豐吉

麥の春肥と管理の注意

高崎卷

水稻に對する腐植加里の効果

手塚阿部

秋蒔麥類に對する施肥

千葉縣立農事試驗場

大麥に對する鶏糞の肥効、施用法試験

同

小麥に對する土地改良、肥料通量、粒狀石灰窒素施用、各種石灰窒素の肥効試験

同

小麥に對する各種石灰窒素の發育に及ぼす影響調査

同

水稻施肥量と晚植、深耕と施肥量、鶏糞、粒狀石灰窒素その他一般試驗

同

本水田灌水の深淺が稻の特性に及ぼす影響

同

水稻多肥と深耕との關係試験

同

鶏糞の施用法

同

堆肥と硫安の合理的施肥量その他

徳岡・諸岡

尿素態窒素の肥効に關する研究(一)

静岡農試報昭二・六一

日作物紀・三〇・三三三

三重農報四・七七

三重農試彙・二四〇・一

土肥二・二八〇

農畜中央研究農功昭二・三三

山形農報昭二・三六・四

富山農雜・五九・二四

農業六二・六ノ六

教育農藝四〇・四八四

千葉農試報昭二・三九

同 昭二・三九

同 昭二・三九

千葉農試報昭二・二六

大田農報四・六三

東京農試功昭三・二四

同 昭三・二四

同 昭三・二四

熱農會誌二〇・六六

(三)

富山縣立農事試驗場

各種肥料肥効試験、石灰に關する試験

同 一〇・四六

徳島縣農會

稻作施肥の合理化、本田の追肥はどう施せばよいか

徳島農報昭一三・七五

同

古語灰が無ければ麥播くな、麥に對する加里磷酸の效果

同 昭二・七五・五

同

稻は手入れてとれ麥は肥料でとれ自給肥料を多く施せ

同 昭二・七五・五

徳島縣立農事試驗場

水稻肥料試験(品種と窒素用量、磷酸質肥料の肥効)

徳島農試功昭二・一〇一

同

稗麥肥料試験(硫安施用期、磷酸質肥料肥効試験)

同 昭二・一〇三

栃木縣立農事試驗場

高冷地委託試験(水稻灌溉法、落水期)

栃木農試功昭二・一〇

同

小麥肥料試験(鶏糞、腐植質土壌に對する磷酸並石灰肥効その他)

同 昭三・七

同

大麥堆肥試験

同 昭三・九

同

水稻木樁及土管肥料試験(堆肥と他肥料との併用、落葉、粉殻、その他

同 昭三・一〇一

同

の肥効) 新肥料試験、鶏糞の施用法その他)

同 昭三・一〇二

同

陸稻肥料試験(堆肥用量、鶏糞、堆肥と各窒素肥料の併用)

同 昭三・一〇五

鳥取縣立農事試驗場

水稻圃場肥料試験(堆肥、硫安、石灰窒素、落葉其の他)

鳥取農試功昭二・五

同

水稻一般肥料試験、粘質土、砂質土に於ける石灰窒素、硫安施用法試験

同 昭二・一〇

同

トーマス燐肥、新肥料肥効試験

鳥取農時報 二四・九七

同

麥作に關する試験(播種面積對施肥量及播種量、石灰窒素施用法、トーマス燐肥肥効試験)

朝鮮農二二・三三

朝田壽男

麥作肥料に就て

岡山農試時 二五・二〇六

U字 垣 猛

稻作肥料の效果に就て

鳥取農時報 二四・九七

W和田 武揚

水稻の施肥はこの注意

愛土・三〇・二二

Y矢 田

稗麥と肥料要素との關係に就て

三重農試彙・二三・五

同 今年の稻作肥料に就て

同 二五・二二

山形縣立農事試験場

水稻試験(追肥、地力維持、三要素)

山形農試功昭二・三二・五

同 大麥蔬菜跡作殘肥試驗

同 昭二・三三

同 ポット栽培試験(堆肥、灌水時期)

同 昭二・三三

同 水稻肥料試験

同 昭二・三〇

同 水稻に對する綠肥の施用方法に關する試験

同 昭二・三〇

同 凶作防止に關する肥料試験

同 昭二・三六

山口縣立農事試験場

事變下に於ける水稻本田の施肥法に就て

兩讀七・六八

同 麥の追肥に就て

同 七・二五

同 施肥量施肥法並に肥効に關する試験

山口農試報昭二・壹

同 米麥に對する追肥時期試験

山口農試報昭二・七

山本 義彦 紫雲英施用の水稻に及ぼす有害現象に就て(五)

農業及園藝二三九・三〇六

山梨縣農會 稻の追肥に就て

山梨の農業 五二

同 稻作施肥改善について

同 吾二三

吉田 一男

石灰の施用が米麥の收量と土壤の性質に及ぼす影響に就て(講演要旨)

土肥二三・三六

同 事變下に於ける稻作の肥料

農業日本三〇八・二〇

(五) 桑・茶樹・施肥の部

著者

題

目

所載書名、卷、號、頁

A 荒 羽 正 平

桑園忌地土壌の熾燒效果

蠶業新報 四・五二・五

H 福島縣立蠶業試驗場

窒素質肥料比較試場(支場)

福島蠶試報 昭三・六・六六

福崎縣立農事試驗場

土質、窒素肥料の多少と紅茶の品質試驗

福岡農試報 昭三・二・七

同

茶樹肥料試驗

同 昭三・二・〇

I 稻 増 修

桑園肥料として生糞と堆肥と何れがよいか
事場下の桑園施肥に就て

日農報 一月二五日
栃木農報 二五・二四八・二四

同

今年の桑園施肥に就て

蠶業新報 四・五三・四〇

K 鏡 谷 傳

桑園の施肥に就て

岐阜農報 二五・二・二三

高知縣立蠶業試驗場

肥料の種類と桑樹の關係試驗

高知蠶試報 昭三・八・五

熊本縣立蠶業試驗場

石灰窒素の桑樹に及ぼす肥効並に其使用法

日農報 二月二五日
蠶業新報 四・五七・四

M 松 下 儀 一

戦時桑園の諸對策

蠶糸學雜 二・二〇八

三 輪・佐々木

桑園間作織肥(夏作)の肥料價格比較
附、綠肥成長に伴ふ收穫量及び成分量の變化

蠶糸六・三〇七・三

宮 邊 悅 夫

石灰窒素施與桑の蠶兒飼料的價值並に繭糸質に及ぼす影響

宮城蠶試報 昭三・三・二一

宮城縣立蠶業試驗場

桑園石灰加用施肥試驗

宮崎農試功昭二・三・八

宮崎縣立農事試驗場

茶樹肥料試驗

宮下正道

桑園經營の合理化に就て(三)

同 事變下の桑園能率増進法

N 長野縣立農業試験場 桑園肥料としての石灰窒素に就て

同 奈良縣立農業試験場 桑園の自給肥料に關する試験

同 奈良縣立農事試験場 桑樹栽培に關する試験(大豆粕應用試験、肥料用糞試驗その他)

同 新潟縣農業試験場 多肥料桑の産に及ぼす影響

同 農林省茶葉試驗場 肥料三要素試験(圓筒試験)

同 土性と茶樹の生育に關する試験(圓筒試験)

同 茶樹に對する窒素分施肥試験

同 小 山 總 夫 有機質無機質肥料が桑の生長樹並びに桑葉の炭素率に及ぼす影響

S 坂口・須田 桑の葉質に及ぼす石灰窒素と硫酸アンモニアの影響の比較

同 佐々木定水 桑園刈跡の施肥について

同 佐々木・三輪 桑園耕作法(夏作)の肥料價値比較

同 靜岡縣立農事試験場 附、綠肥成長に伴ふ收穫量及び成分量の變化

同 須田・坂口 茶樹一般肥料試驗紅茶の品質と肥料種類試驗

T 田中好夫 桑の葉質に及ぼす石灰窒素と硫酸アンモニアの影響の比較

同 冬期に於ける桑園の管理に就て

同 同 桑園の間混作問題に就て

同 武市友穂 本道の江原道の桑樹育成状況と之が肥培法

同 地引嘉作 追肥による第五齡用桑の葉質改善

習糸云・海六・四

農業新報 三〇七・四

長野農報 三〇四・五

奈良農試報 三〇四・五

奈良農試報 三〇一・二

新潟農試報 三〇三・三

農試成昭 二〇五

同 六三

同 六五

土肥三・三・四

農業學雜 二・二・五

農業之日本 一・六・四〇

農業學雜 二・二・〇

靜岡農試報 三〇一・四

農業學雜 二・二・五

長野農報 三〇四・五

同 三〇三・二

農業の朝鮮 三〇三・二

農業及園藝 三〇八・五

鶴田 定平 晩秋露の桑園追肥について

農業の日本一八・三〇

Y山梨縣蠶業試驗場 有機質(自給)肥料肥効比較試驗(一)

山梨蠶業試驗昭三・一〇・七四

山梨縣農會 桑園石灰窒素の施用法

山梨の農業 一・五・二

吉田 諒藏 桑園肥料問題

西原同窓報三八・一

吉村 武三吉 桑園肥料の自給力について

農業の日本一・四・九

同 事變下の桑園自給肥料に就て

蠶業新報六・五七・四

(六) 果樹施肥の部

著者 題

目

所載書名、卷、號、頁

A青森縣苹果試驗場 肥料に關する試驗

青森苹果試驗昭三・二六

同 土壤取扱に關する試驗(綠肥、鋤入、傾斜地綠肥)

同 昭三・元

青森縣立農事試驗場 苹果に關する試驗(窒素質肥料の肥効、地温並地下水位の變化に關する調査)

青森農試報昭二・二九〇

H濱田 重光 葡萄キャンベルアーリーの肥料

中央園報 一〇八・三

藤村 次郎 果樹園の生産力増進に關する剪定と肥培との効果

日園雜志 一・九

藤原 一 蜜柑、柿の果實着色と肥料問題

果物月報昭二・三三・三三

I石井 吉 柑橘と肥料

中央園報 四三・五

石川縣立農事試驗場 果樹肥料試驗

石川農試功昭二・二八〇

岩本 茂任 柑橘の増收には深耕が大切!!

農藝(大阪)三八・四

岩崎 良雄 温州蜜柑の根群の分布と施肥法に關する一考察

日園雜志 一・五

同 温州蜜柑に對する肥料と土壌

K香川縣立農事試驗場 枇杷施肥期施肥法試驗、柿肥料試驗

菊池千早 柑橘の肥料に就て

黒瀬太一 樹木給肥の最新法

肥田智 柑橘の肥料として觀察せる石灰の重要性

倉田忠良 梨の二十世紀施肥と灌溉の適期はいつ

M松田方延 柑橘に對する肥料試驗成績

宮下深一 苹果の施肥量に就いての一考察

N長崎縣立農事試驗場 柑橘施肥時期、回数試驗

藤 茂木枇杷施肥期肥料試驗

内藤吳洞 肥料の施方により果物の食味改善

新潟縣立農事試驗場 和梨の肥料種類と經濟價值試驗、施肥順序試驗

農林省園藝試驗場 柑橘土壌中に於ける肥料分解試驗(一)―

(11)

同 梨の施肥法に關する試驗(未完)

同 温州蜜柑窒素肥料試驗(未完)

同 柑橘に對する「ラインメータ試驗」

O岡山縣立農事試驗場 梨に對する無機質有機質肥料の比較、梨果實の生理的障害恢復に關する試驗

大崎守 果樹に對する肥料に就て

中央園報 四四〇・四

香川農試報昭二・三七

進農三・七七

北林報 三・三三

静岡農報三・四六・六

愛土 三〇・三

農藝(愛知)昭三・四・七

園藝(北海)三〇・三一

宮崎農試功昭二・二五

長崎農試功昭二・一〇

中央園報 四九・三

新潟農試報昭二・四〇

農園試事報昭二・三〇―

同 三・一八

農園試事報昭二・七 昭三・四

同 昭二・三 昭三・六

同 昭二・〇 昭三・六

岡山農試功昭二・三〇

果物月報昭三・三〇・三

大 崎 守 果樹の肥料に就て(特に肥料節約)

S 埼玉縣立農事試験場 温室メロン栽培と土壌種類との關係試驗

T 高 田 邦 輔 温州蜜柑に對する礦物質一新肥料の追肥試驗(豫報)

同 温州蜜柑と肥料に就て(一)

同 温州蜜柑の肥料試驗施行上に於ける一二の私見

高 橋 郁 郎 柑橘の肥料(一)

同 肥料の三要素が蜜柑に微妙な關係、このコツを忘れるな

同 蜜柑對策試驗(梨追肥、梨桃冬季施肥量)

同 枇杷施肥用藥試驗、梨追肥試驗

同 肥料の三要素が蜜柑に微妙な關係、このコツを忘れるな

Y 山 本 薰 靜 洋梨の肥料

同 德島縣農會

同 千代田縣立農事試験場

同 愛知縣立農事試験場

同 青木富士雄

同 胡瓜土壌放電試驗(秋作)

同 蕪草、葱肥料試驗

同 甘藷に對する加里の效果並に増收上必要なる二三事項の考察(一)

(七) 蔬菜・特用作物施肥の部

岡山農試時 二五五・二五五

埼玉農試功昭二・四〇

農業及園藝二・三・六〇

鹿兒島農報 二六〇・二六一

園藝學會雜志 二六八

靜岡農報 四八七・七

同 四八九・四

日農報 三月五日

千葉農試報 昭二・三〇

同 昭二・二二

德島農報 昭二・三八・五

日園雜志 三・三六

同 三・三六

同 三・三六

同 三・三六

所載書名、卷、號、頁

愛知農試功昭三・三〇一

同 昭三・三〇五

青森農報 二・九・四一

目

(11)

同 100.84

同 甘藷に對する加里の効果

秋田農報 三三・一〇

青森縣立農事試驗場 玉蜀黍の追肥に關する試驗

青森農試報昭二・二六

同 馬鈴薯肥料試驗

同 昭二・二四

荒川左千代

七島蘭の肥料に就て

土肥三・三二七五

同

同

進農三・九一

G 嶺南縣立農事試驗場

夏蔬菜に對する追肥の要領

嶺南農試月報七七

同

甘藷の肥料

同 二・七

H 幡原隆治

日本綿の作り方(肥料) 陸地棉の作り方(肥料)

富民叢書 菜・六 同 菜・四

同

蘭草肥料試驗

廣兒農試功昭二〇〇八

廣島縣立農事試驗場

玉蜀黍、菊芋、馬鈴薯肥料試驗

平北農試報昭三・五一八

同

棉施肥對栽植密度試驗

茨城農試功昭二・九

I 茨城縣立農事試驗場

大豆、小豆、胡麻菜種肥料試驗

同 昭二・一五—二〇

同

甘藷栽培上に於ける各種試驗研究(肥料關係)(11)

同 園藝(要知)三・一六

同

蔬菜栽培上に於ける各種施肥實例の檢討(11)

同 三・二二

同

同

同 三・三三

同

同

同 三・四二

石川縣立農事試驗場

菜種肥料試驗

石川農試功昭二・九

同

肥料要素が胡瓜の收穫量に品質に及ぼす影響

農化二四・九九

(七) 蔬菜、特用作物施肥の部

市川 親文

肥料要素が胡瓜の品質に及ぼす影響

日園雜誌二・二・三

同

茄子の品質と肥料要素

農業日本季六・四

同

肥料要素が茄子の收量並に品質に及ぼす影響

農化二四・四二

同

茄子の收量品質に及ぼす肥料要素の影響

農業及園藝一三・四・一〇七

H 廣島縣立農事試驗場

菜種肥料用量試験

廣島農試功昭二〇・四二

K 香川縣立農事試驗場

棉、甘蔗、除虫菊、蕃椒、葱、大根、白菜肥料試験

香川農試報昭二〇・八二一

鹿兒島縣立農事試驗場

甘蔗の肥料試験

鹿兒島農試功昭三・四一〇

同

甘蔗の自給肥料肥効試験

同 昭二・四八

神奈川縣立農事試驗場

菜種、蔬菜、溫室蔬菜、果樹肥料試験

神奈川農試成昭九・〇六八

京畿道農事試驗場

蕃椒、甘蔗、肥料の種類及用量試験

京畿道農試報昭二・三八

廣南道農事試驗場

棉及び間作麥栽培法に關する肥料試験(追肥、株間と施肥量、ヘアリーベッチ施用法)

廣南道農試報昭三・八

木島・千石

玉葱の石灰、加里試験(一)

園藝の研究昭三・四・三

肥田 智

柑橘の肥料として觀察せる石灰の重要性

静岡農報三・四八・三

高知縣立農事試驗場

菜種施肥量對株間試験

高知農試報昭二・四

熊本縣立農事試驗場

甘蔗肥料試験

熊本農試功昭三・壹

三重縣立農事試驗場

大根、西瓜、里芋、棉肥料試験

三重農試報、昭二・一〇

三宅・石塚

薄荷草の榮養生理的特性と其の產增加の方法に關する研究(一)

土肥二・四・五〇

(11)

同 三・六・四

同 三・三・四

宮崎農試功昭二・六・八

肥料研究界三・三・八

長崎農試功昭二・五・一

同 昭二・四・二

南洋熱産研功昭二・二・一〇

奈農試報昭二・三・三

新潟農試報昭二・三・四

向陽農報六・三・二

同 八・八・一

農省農試所昭三・八・八

農試(大阪)三・一〇・一

同 三・二・五

岡山農試功昭二・元

同 昭二・六

岡山農試時 三・五・六〇〇

埼玉農試功昭二・七

同 昭二・三〇

同
宮崎縣立農事試驗場
N永井壽一郎

長崎縣立農事試驗場

同

南洋熱帯産業研究所

奈良縣立農事試驗場

新潟縣農事試驗場

丹羽 眞二

同

農林省農事試驗場

O小 田 鬼 八

(11)

岡山縣立農事試驗場

同

同

S埼玉縣立農事試驗場

同

薄荷草の榮養生理的特性と其生産増加の方法に就て(一)(講演要旨)
南瓜、大根肥料試験

絹莢と合理肥料

大豆肥料試験

菜種に對する肥料試験

土壌肥料に關する試驗(陸稻、キャッサヴァ)

西瓜肥料試験(硫安用法、石灰窒素用法)

馬鈴薯の肥料、茄子の連作と特殊肥料試験

甘藷に關する肥料試験成績

施肥上より觀た大根の生産改善

菜種の形質に及ぼす風土栽培及び施肥條件に關する基礎的研究

葱頭の増収法に就いて(一)

關草に關する肥料試験

菜種、蔬菜、薄荷、菘蓴芋肥料試験

關の肥料として堆肥の施用を奨む

硫黄が葱の生育に及ぼす影響試験

土性の差異並に土層の深淺が牛蒡の生育特に根の發育に及ぼす影響試験

埼玉縣立農事試驗場

蔬菜に對する三要素適量試驗(白菜、大根、蕪)

同 露地蔬菜(花椰菜、枝豆)肥料試驗

同 露地蔬菜肥料試驗(牛蒡、馬鈴薯、甘藷その他)

佐賀縣立農事試驗場 芋麻、結球白菜、甘藷、胡蘿蔔、棉肥料試驗

佐賀縣農會 甘藷に關する試驗、肥料關係要點集(一)一

(11)

佐賀縣立農事試驗化學部

菜種の肥料

澤田英吉 トマトの定植時に施す磷酸肥料の效果に就て

島根縣農會 甘藷に關する試驗要點集(一)一

(11)

島根縣立農事試驗場

蘭草三要素適量追肥、零素質肥料配合試驗

同 蘭に對する石灰零素、硫專肥料、硫安その施用法

同 菜種、海考芋、マスキメロン(磷酸肥料の種類)胡瓜肥料試驗

菅原友太 加里鹽の濃度を考慮せる甘藷の培養比較研究

杉山直儀 草毒の零素及炭水化合物含量其季節的變化及施肥の效果(ロング及マリーク共著)

須藤浩 零素の形態の差異に依る肥效に就て、蘭の肥料學的研究(一)

臺灣總督府中央研究所 キヤツサバ、パインアップル、甘藷、肥料試驗

千葉縣立農事試驗場

洋菊肥料試驗、吾妻菊追肥試驗

埼玉農試功昭二・吾

同 昭二・一〇

同 昭二・三三

佐賀農試功昭二・六

佐賀農報 二五・六

同 二六・四

同 二六・三

團齋(北海)考二・五

島根農報 四六四・五

四六五・六

島根農試報昭二・五

靜岡農試報昭二・六

同 昭二・八

土肥二・三・四

農業及園藝一三・二・三四九

農化四・二〇五

臺灣中央研功昭三・元

千葉農試報昭二・五

同 棉花肥料用量試験、菜種肥料試験

同 七島圃肥料試験

同 甘藷に對する土地改良試験、肥料適量試験

同 甘藷肥料試験

同 棉の肥培に關する研究(一)

同 除虫菊の施肥に關する研究(一)

同 蔬菜に關する肥料試験(葱頭、トマト、甘藷)

同 砂丘地利用栽培法試験(西瓜元肥種類、落花生石灰加用、綠肥播種時期、
甘藷堆肥用量、苜蓿堆肥用量試験)

同 U字 垣 猛 關の増收に關する二、三の注意

同 內海 壽 明 在來棉の肥料試驗成績に就て

Y 山形縣立農事試驗場 水田裏作菜種肥料試験

同 甘藷、馬鈴薯、メロン、食用百合、枝豆、苧麻、玉黍蜀肥料試験

同 山口縣立農事試驗場 胡蘿蔔肥料施用法試験

山口縣農會 甘藷栽培に關する試驗成績集録(一)―

(三)

(八)、肥料製造綠肥の部

著 者

題

目

▲安保 康 一 合理肥料に併用する堆肥の作り方

(八) 肥料製造綠肥の部

同 昭二・六

同 昭二・二二

同 昭二・五七

同 東京農試功昭三・四四

熱農會誌二〇・六

札幌農林 三〇・九

鳥農試功昭二・六

同 昭二・四〇

同 岡山農試時 三・五、三〇一

朝鮮農報二・四・九三

同 山形農試功昭二・五

同 昭二・二九―三三

同 山口農試報昭二・三二

山口農報 四二五・五

同 四二五・一八

所載書名、卷、號、頁

肥料研究界三・四七

本邦に於ける土壤肥料に關する(主として技術的)文獻目錄

相澤 長輝

綠肥ルービンの栽培に就て

農業 六七・四ノ四三

青森縣立農事試驗場

水田綠肥に關する試験

青森農試報昭二・英

荒川 左千代

速成堆肥指導上の注意

農業及園藝三・二二五

安樂城 敏夫

綠肥の増産(主要品種と農家の注意)

富民二・九・四〇

D 大日本農報社

鶏糞堆肥の製造法

日農報 二月二五日

土 井 貢

石灰窒素堆肥の作り方

愛土 三三四・三四

E 江 澤 保

有効なる堆肥の作り方

農民文化二・廿・六

G 岐阜縣立農事試驗場

綠肥作物の増收と根瘤菌の奨め

農事月報 八・八

岐阜 早 市

活性汚泥肥料試験成績報告(一)

岐阜市農業昭三・六・九

H 箱 守・櫻 井

春播綠肥ルービン採種に關する一試験成績(講演要旨)

土肥二・三・三〇一

長谷川 精作

滋賀縣に於ける湖産自給肥料

土肥二・二・六九

平安北道農事試驗場

綠肥火田(ヘアリー)ベツチ利用試験

平北農試報昭三・六

兵庫縣農會

反當ク五百貫ク以上増産自給肥料對策で協定

兵庫農通信 二〇月五日天八號

福井縣經濟部

速成堆肥の造り方

福井農報 三・五・四

I 茨城縣經濟部

綠肥の作り方と施し方

茨城農報元九・八

茨城縣農林課

石灰窒素堆肥の作り方

同 三九・三〇〇

飯 田 要

水田裏作の紫雲英栽培に就て

農民文化二・三・八

決 田 春樹

桑園間作綠肥王ザートウキツケン

蠶業新報四・六四・五

今泉 吉郎

綠肥について

農藝研究二四・八・二

石橋 一 西南日本の緑肥と其の栽培

石堂 信 自給肥料増産集取利用に就て(一)

(11)

石川縣立農事試験場 紫雲英品種比較試験

畑作緑肥根瘤菌接種試験

同 冬作緑肥の桑園間作に就て

K香川縣立農事試験場 緑肥試験(青刈大豆、蠶豆、バージニアビーン、紫雲英)

鹿兒島縣農會報 時局對策自給肥料増産證驗發表

金井眞澄 自給飼料の増産とその利用方法(一)

(11)

神奈川縣農事試験場 緑肥作物に關する試験

神崎 生 余が自給肥料増産計畫

慶尙南道農事試験場 馬鈴薯間作へアリーペッチ栽培法試験

同 緑肥試験

弘法健三 緑肥小論(一)

(11)

同 堆肥品評會の一審査員としての感想

小西・柘植 緑肥作物の無機成分に就て(三)

高知縣立農事試験場 緑肥大豆品種比較試験

教育農藝七・六六六

農友10・10・11

同 10・13・14

石川農試功昭三・三五

同 二五

農業新報六・五四・登

香川農試報昭二

鹿兒島農報 二九・六

石川縣農報 六九・辛

二〇・一

神奈川農試成昭二〇六七・三〇

愛土 二七・三

慶南農試報昭三・六

同 昭三・五六

栃木農報二五・二一

同 一六・五・三

同 一六・二五・二

農化 一四・七〇

高知農試報昭二・四二

(八) 肥料製造緑肥の部

熊本縣立農事試驗場

青刈大豆に關する試験

熊本農試功昭二・八

久納佑宇

硫安の吸濕性と遊離硫酸との關係に就て

朝督農試曼九・四〇五

M松浦章

綠肥豆科植物の研究(一)

土肥〇・ニ・四

同 (三)

三重縣立農事試驗場

農林省指定外國綠肥試驗(ザートウキツケン、ヘアリーベッチ、セラデラ)

農業及園藝三・七・二六五

同

綠肥改良増産殖

三重農試昭昭二・二九

三谷豐

簡易肥料醱酵製造法

同 昭二・二九

宮崎縣立農事試驗場

綠肥に關する試験(ルーピン、紫雲英、セラデラ、綠肥用朝鮮産大豆)

日農報 一〇月二五日

森一治

速成堆肥製造方法に關する調査

宮崎農試功昭二・二五

N長野縣立農事試驗場

石灰窒素堆肥の造り方

農業新報四・四〇・四三

同

綠肥大豆、蠶豆、紫雲英冬作綠肥比較試験

長野農報元・二五四・三

中川卯平治

ヘアリーベッチ福島二〇九號に就て

長崎農試功昭二・七五

中澤喜雄

冬作綠肥と桑樹凍害との關係に就て

農業新報四・五四・四八

新潟縣農事試驗場

綠肥に關する試験

蠶糸學雜二・二・四

O岡本房次郎

石灰窒素堆肥の製造要領

新潟農試昭昭二・二六

S佐賀縣立農事試驗場

蠶豆の肥料と根瘤菌

奈良試報昭二三・九・三五

同

綠肥大豆原種圃原種の特性一覽

佐賀農報 一六五・三

同

綠肥大豆原種圃、原種圃品種別作付反別及種豆收量

佐賀農試功二五

埼玉縣立農事試驗場

綠肥、紫雲英、青刈大豆に對する根瘤菌接種効果試験

同 一六

埼玉縣立農事試驗場

綠肥、紫雲英、青刈大豆に對する根瘤菌接種効果試験

埼玉農試功昭二・七

齋藤 利助 間作綠肥は蠶家の必行事項たり

佐野 武雄 紫雲英栽培の一考察

佐藤 速太 桑園間作の綠肥と軍用野菜

滋賀縣農會 戦時の重要作物紫雲英種の話

新竹州農事試験場 水田綠肥に關する試験

鹽谷 惣次 綠肥ルーピンに就て

靜岡縣立農事試験場 綠肥試験

曾田 力一 灰の採取向きの種

園山 武雄 紫雲英の雪腐れ病防除を奨む

下田 口武之助 冬作物肥料と肥料共同配合に就て

帝國農會 堆肥はかうして作れ(一)一

(11)

戸田 昇 桑園埋藏堆肥の造り方

東京府立農事試験場 綠肥及び根瘤菌

德島縣農會 自給肥料に紫雲英を推奨、九月下旬に播種

栃木縣立農事試験場 綠肥、紫雲英品種比較試験

鳥取縣立農事試験場 砂丘地利用に關する試験、耐寒性作物種類試験、綠肥品種比較試験

同 紫雲英の薄播勵行と根瘤菌の利用に就て

戸塚 正夫 菓工品生産地としての自給肥料の増産

蠶業新報四・五〇四・元

福井農報 〇三九・〇七

蠶業新報四・五四三・三

滋賀農報 二八九・七

新竹州農事試験場二・三

教育農藝七・一六七

靜岡農事試験場二・三

島根農報 〇八七・五

滋賀農報 〇五三・二

三重農報 〇二六

鹿兒島農報 〇二六・三

同 〇二六・六

日農報 一〇月二五日

東京農事功報三・二六

德島農報昭三・七三三・三

栃木農事功報三・四

鳥取農事功報二・六

鳥取農事報 〇三三・一四一

靜岡農報四・四〇三・四

富山縣農會 石灰窒素堆肥の造り方

U植 松芳雄 青刈大豆の栽培法

Y山形縣立農事試驗場 綠肥栽培に關する試驗

山口縣農會 自給肥料は斯うして作れ(一)

(11)

同 石灰窒素堆肥の造り方

同 紫雲英の防寒に努め多收の實を擧げよ

山原榮治郎 他 自給肥料の増産について其の他

山本義彦 綠肥に關する知見

山本狷吾 長野縣の刈敷

山梨縣農會 綠肥について

同 促成堆肥のつくり方

同 堆肥舎の設計

山下技手 堆肥三六立坪

横川幸吉 桑園間永夏作綠肥の「那須野大豆」

吉村武三吉 桑園綠肥間作實務要項

同 冬作綠肥を栽培せよ

(九) 土壤・肥料と病虫害の關係の部

著者

題

目

富山農雜 五九・六

佐賀農報 二六五・三

山形農試功昭二・三五

山口農報 四三〇・三

同 四三二・七

同 四三三・三

同 四三三・天

大阪農報 二四〇・八

教育農藝 七・三三・三三

土肥二・一七・三

山梨の農業 一五・三

同 一五・五

同 一五・六

大分農報 一八三・元

蠶業新報 四・五四四・四三

同 四六・五四・六

日農報 八月二五日

所載書名、卷、號、頁

愛知農試功昭三・天

△愛知縣立農事試驗場

稻熱病と土性肥料、苗代の土性と稻熱病發生の關係試驗

同 小麥立枯病土壤消毒試驗

同 蕃茄青枯病西瓜、蔓割病豫防土壤消毒試驗

同 肥料的見地よりみた稻熱病に對する最近の業績に就て

同 稻の生育中に於ける土壤濕度が稻穀枯病に對する感受性に及ぼす影響

同 土壤の乾燥と有機物の缺乏に因る果樹類の病害(一)

同 (二)

同 稻熱病と施肥量、深耕との關係試驗

同 小麥縮萎縮病、菜種菌核病豫防土壤消毒試驗

同 小麥の銹病と肥料關係試驗について(一)

同 (六)

同 病害菜種の菌核病に關する調査(土壤の乾燥と子器發生との關係調査)

同 土壤消毒と小麥縮萎縮病との關係試驗

同 山葵墨入病に關する調査研究(土壤濕度と墨入發生との關係)

同 中國小麥試驗地土壤消毒に關する試驗

同 九州小麥試驗地小麥「モザイク」病土の消毒方法、連作輪作と土壤病原性との關係試驗

同 水稻、稻熱病對耕土深淺並に肥料關係試驗

同 水稻白葉枯病對堆肥施用下に於ける石灰並加里肥料施用量關係試驗

同 直播栽培に於ける施肥量と稻熱病發生との關係試驗

同 稻熱病と肥料種類及施肥量との關係、綠肥の施用期と穗首稻熱病との關係

同 昭三〇六

同 昭三〇七

進農二八四

農業及園藝二二〇、二二五

果物月報昭二〇三三、一

同 三四一

同 三重農試報昭二〇三六

同 昭二〇四

同 農藝研究二七二

同 三〇一

同 宮崎農試功昭二〇九

同 奈良農試報昭二〇三七

同 昭二〇三五

同 農試功昭二〇三

同 昭二〇九

同 佐賀農試功 三六

同 埼玉農試功昭二〇四

同 島根農試報昭二〇三〇

同 島根縣立農事試驗場

(九) 土壤・肥料と病虫害の關係の部

五九九

島根縣立農事試驗場
T 瀧田 利雄

稻胡麻葉枯病に關する試驗調査(肥料と發病との關係)
植物病原菌類に及ぼす石灰窒素施用の影響(ヘンセラ―及モ―ヤ―共著)

島根農試報昭三三〇
農業及園藝三九二二〇

(一〇) 分析・研究・試驗方法の部

著者 題

目

所載書名、卷、號、頁

A 青木 茂 一

自然狀態に於ける土壌の水素イオン濃度測定に就て

農化四・二六五

H 林・小 林

過鹽素酸法に依る配合肥料中の加里簡易定量法に就て

土肥三・二一九

林・矢木・服部

肥料中の窒素全量並にアンモニア性窒素の定量法

農業及園藝三・一六七

般 引 眞 吾

過マンガン酸加里滴定法に依る腐植の定量

土肥三・四・六九

T 飯野 爲次郎

簡易な肥料の鑑定法と其の取扱上の事に就て(一)

農友(〇・三・一)

(三)

板 野・長谷川

簡易土壌成分檢定法の研究

農學研究二五・二六四

長谷川・守 屋

沃度の新微量分析法に就て

同 二五・二六八

板 野 新 夫

キレヒドロソ法に依る提帶用微量H測定電極に就て

同 二五・二六三

岩 田・奥 田

肥料試驗に於ける二、三の豫措調査(續)

土肥三・二・六五

同 川 井 進 午

植物體中の銅の比色定量法に就て(補遺)

同 三三・一九三

M 三 井 進 午

炭素同化作用の測定法に就て

同 三三・一六三

宮 本 左 門

ケルダール氏窒素定量法の改良法

同 三三・二二七

O 大杉・杉浦 土壌無機成分の簡易定量分折法に就て
 米田 茂男 肥料の可溶性磷酸の定量法に就て

同 三・二・二五
 同 二・六・九五

(一一) 土壤微生物・植物生理・其他の部

著者

題

目

所載書名、卷、號、頁

A 足立 仁

甘蔗糖業の應用微生物學的研究(一三)

熱農會誌二〇・五一

(一四)

同 一〇・一九

H 林 忠 昭

水稻の生育狀況と收量との關係に就て

土肥三・三・三五

I 池田 實

綠肥食糧豆科作物に對する根瘤菌接種の増收歩合
 舊綏遠省黃河流域に於ける水稻栽培

廣島農試効昭一〇・究
 土肥三・三・二五

石井 友 幸

水耕法による作物の栽培(要録)

農業及園藝二・七・七三

板野 新夫

第三回國際微生物學會に就て

土肥三・二・一三

板野 辻

豆科植物の根瘤菌に就て(一一)

同 二・四・三九

板野・松浦

同 (一一)

農學研究三九・二四六

板野・長谷川・守屋

米糠及び小麦の沃度含量に及ぼす海水の影響について
 作物の窒素源として見たる硝酸態及び安門態窒素(三)(講演要旨)

同 二九・六六
 土肥三・三・六九

岩田・奥田

水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て

同 二・二・七〇

E 木村・千葉

大豆根瘤菌による無機態窒素の消費に就て(講演要旨)

同 二・四・四一

小西・石澤

根瘤菌の呼吸に就て(三)(講演要旨)

同 二・三・六六

小西・川村

根瘤菌の呼吸に就て(三)(講演要旨)

同 二・三・六六

小西・川村 根瘤菌の呼吸に就て(三)

土肥三・四・三六

M松田・近藤 施肥と根瘤菌接種の效果に就て

農藝(愛知)昭三・一〇〇

松平 敬夫 大豆の品種と根瘤菌菌株との關係(講演要旨)

土肥三・三・三九

三須 英雄 朝鮮產野生豆科植物に關する化學的研究(一)

朝督農試彙10・二・107

三井・石井 水稻苗に對する三要素供給量の相異が炭素同化作用能率に及ぼす影響(講演要旨)

土肥三・三・六七

村田 久次 根瘤菌の窒素固定に對するヴィルタネン氏の新説

同 三・三・107

農業圖書刊行會 農學に關する文獻集

農業研究

N宮 末 善 一 水耕法と水稻培養液のpHに就て

農學研會誌昭三・二・三・二三

O大 槻 榮 硝酸ソーダ及び極く微量に必要とせる植物養分混合物が甘藷の生育に及ぼす影響(キンブラウ著)

農業及園藝二二・三・六三

S佐藤 健吉 水稻の根の發育に及ぼす肥料の影響

朝督農試彙九・四・四五

澁谷・佐伯・片貝 植物の硝酸態窒素アソモニア態窒素の利用に關する研究(六)

熱農會誌10・一・六一

(七)

同 10・一・三五

澁谷・鳥居 生育時期による植物體中要素の移動(講演要旨)

土肥三・三・五五

菅原 友太 濃養草のアスコルビン酸(ビタミンC)含有量に及ぼす施肥量の影響について

同 二・三・六七

徳岡・除 水稻の生育に對する銅の影響に就て(二)

熱農會誌10・一・九

徳岡・諸岡 水稻生育に對する藍鉛の影響に就て

同 10・一・四

徳岡・除 水稻の生育に對する硼素の影響に就つ(三)

同 10・一・五

Y山口縣立農事試驗場 根瘤菌の接種と其の效果

兩附七九・七

農學