

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

(昭和十五年度分)

農學士 川口桂三郎

目次

一、緒言	五六
二、引用出版物及其略名	五六
三、文獻	五七
(一) 土壤の部	五七
(二) 肥料一般の部	五九
(三) 米麥施肥の部	五九
(四) 桑・茶樹施肥の部	六二
(五) 果樹施肥の部	六四
(六) 蔬菜・特用作用施肥の部	六六

(七) 肥料の製造・綠肥の部……………五二

(八) 土壘肥料と病害蟲の部……………五六

(九) 分析・研究試驗方法の部……………五九

(一〇) 微生物・植物生理其の他の部……………五九

緒 言

昭和十三年度分並びに十四年度分と殆んど同様の方針を以つて昭和十五年度分の文獻目錄を編輯發表することゝす。但し本年度分より従來「肥料一般の部」及び「肥料の一般的性狀、肥効、施肥法の部」として分類せる引用文獻を一括して「肥料一般の部」とし、著者の順序を「A・B・C」順に依らず「ア・イ・ウ・エ・オ順」に依ることゝし、引用文獻中改名・新刊・廢刊等になつたものも相當有るを以つて左に改めて「引用出版物名及其略名」を掲げることゝする。尙引用出版物記載の方法は従來のものと同様であり、例を以つて示すと次の如くである。

土肥一四・五・二九九
岡山農試功昭一三・一一五
熱農會誌一二・三三五

日本土壘肥料學雜誌第十四卷第五號二百九十九頁
岡山縣立農事試驗場業務功程昭和十三年度百十五頁
熱帶農學會誌第十二卷三十五頁

引用出版物名及其略名

ア愛	引用出版物名(アイウエオ順)	略	名
土			
愛			
土	引用出版物名(アイウエオ順)	略	名
愛			
知			
農			
會			
報			
愛			
知			
農			
報			

愛知縣立農事試驗場業務功程

愛知農試功

愛知縣追進農場業務功程

愛知追進功

愛知縣蠶業試驗場試驗報告

愛知蠶試報

青葉農報

青葉農報

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

青森縣立苹果試驗場業務年報

青森苹果試報

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

石川縣農報

石川農報

茨城縣農會報

茨城農報

茨城縣立農事試驗場臨時報告

茨城農試臨時報

茨城縣蠶業試驗場業務報告

茨城蠶試報

岩手縣蠶業試驗場業務報告

岩手蠶試報

ウ雨

雨

愛媛縣立農事試驗場業務功程報告

愛媛農試功

エ愛媛農界時報

愛媛農時

園 藝(愛知)

園 藝(愛知)

園 藝(北海道)

園 藝(北海)

才大分縣立農事試驗場業務報告

大分農試報

大分縣蠶業試驗場業務報告

大分蠶試報

大分縣蠶業試驗場試驗成績要録

大分蠶試成

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

大阪府農會報

大阪農報

岡山縣蠶業試驗場業務報告

岡山蠶試報

沖繩縣立農事試驗場業務功程報告

沖繩農試功

沖繩縣蠶業試驗場業務報告

沖繩蠶試報

力鹿兒島縣農會報(農報)

鹿兒島農報

鹿兒島縣蠶業試驗場業務報告

鹿兒島蠶試報

鹿兒島縣立農事試驗場

鹿兒島農試大島功

鹿兒島縣立農事試驗場

鹿兒島農試垂柑功

大島分場業務功程

神奈川縣蠶業試驗場業務報告

果物月報

果物月報

神奈川縣蠶業試驗場業務報告

神奈川蠶試報

果物月報

果物月報

威南農報

柑橘

千京都府農會報

紀州農報

岐阜縣農會報

衣笠蠶報

夕熊本縣立農事試驗場業務功程

楠農報

群馬縣蠶業試驗場事業成績

群馬縣蠶業試驗場臨時報告

ヶ京畿道農事試驗場業務報告

研習(島根農試)

藝備農報

コ高知縣蠶業試驗場事業成績

サ埼玉縣農會報

埼玉縣蠶業試驗場事業成績報告

佐賀縣農會報

佐賀縣蠶業試驗場事業成績報告

蠶糸(蠶糸雜誌株式會社)

威南農報

柑橘

京都農報

紀州農報

岐阜農報

衣笠蠶報

熊本農試功

楠農報

群馬蠶試成

群馬蠶試臨報

京畿農試報

研習

藝備農報

高知蠶試成

埼玉農報

埼玉蠶試報

佐賀農報

佐賀蠶試報

蠶糸

威鏡南道農事試驗場報告

柑橘研究

京都園藝時報

敦育農藝

岐阜縣立農事試驗場農事月報

熊本縣蠶業試驗場報告

群馬縣立農事試驗場業務功程

群馬縣蠶業試驗場報告

慶尙北道農事試驗場報告

研農(熊本農試)

現代農業

黃海道農事試驗場報告

埼玉縣立農事試驗場農事月報

埼玉縣茶業研究所業務功程

佐賀縣立農事試驗場業務功程

札幌農林學會報

蠶糸試驗場彙報

威鏡南農試報

柑橘研究

京都園藝報

敦育農藝

岐阜農試報

熊本蠶試報

群馬農試功

群馬蠶試報

慶尙北農試報

研農

現代農業

黃海道農試報

埼玉農試報

埼玉茶研功

佐賀農試功

札幌農林

蠶糸試彙

蠶糸學雜誌

蠶業新報

山林

滋賀農報

滋賀縣蠶業試驗場事務報告

靜岡縣立農事試驗場業務報告

島根農會報

島根縣蠶業試驗場報告

新竹州農事試驗場業務功程

青果時報

全南農報

夕臺灣農會報

臺灣總督府中央研究所農業部報告

臺灣蔗作研究會報

臺北州立農事試驗場年報

臺南州立農事試驗場年報

大日本農報

朝鮮農會報

朝鮮總督府林業試驗場報告

蠶糸學誌

蠶業新報

山林

滋賀農報

滋賀蠶試報

靜岡農試報

島根農報

島根蠶試報

新竹農試功

青果時報

全南農報

臺灣農報

臺督中研農報

臺灣蔗研會報

臺北農試報

臺南農試報

日農報

朝鮮農報

朝鮮林試報

蠶業の朝鮮

蠶業相談

滋賀米報

滋賀縣蠶業試驗場彙報

靜岡縣蠶業試驗場彙報

島根縣立農事試驗場業務報告

島根縣蠶業試驗場特別報告

進農

全羅北道農事試驗場報告

臺灣農業年報

臺灣總督府農業試驗所彙報

臺灣總督府糖業試驗所報告

臺北農林學會報

高雄州農事試驗場業務功程

大田農報

朝鮮總督府農事試驗場彙報

朝鮮總督府林業試驗場業務概要

蠶業の朝鮮

蠶業相談

滋賀米報

滋賀蠶試彙

靜岡蠶試彙

島根農試報

島根蠶試特報

進農

全羅北農試報

臺灣農年報

臺督農試彙

臺督糖試報

臺北農學報

高雄農試功

大田農報

朝鮮農試彙

朝鮮林試業概

忠清南道農事試驗場事業報告

忠清南農試報

千葉縣蠶業試驗場專載報告

千葉蠶試報

中央園藝

中央園藝

茶業界

茶業界

帝國農會報

帝國農會報

卜東京府立農事試驗場業務功程

東京農試功

栃木農報

栃木農報

東京府蠶業試驗場專載要録

東京蠶試要録

栃木縣蠶業試驗場專載報告

栃木蠶試報

德島縣農會報

德島農報

栃木縣蠶業試驗場試驗報告

栃木蠶試試報

德島縣蠶業試驗場報告

德島蠶試報

鳥取農事會報(鳥取高等農業學校)

鳥取農學報

鳥取縣立農事試驗場業務功程

鳥取農試功

鳥取縣立農事試驗場農業時報

鳥取農試時報

鳥取縣蠶業試驗場專載報告

鳥取蠶試報

富山縣立農事試驗場業務功程

富山農試功

富山縣蠶業試驗場專載報告

富山蠶試報

富山縣農林時報

富山農林報

富山縣農業雜誌

富山農雜

長野縣農會報

長野農報

長野縣立農事試驗場業務概要

長野農試業概

長野縣蠶業試驗場報告

長野蠶試報

長野縣農會報

長野農報

長崎縣蠶業試驗場專載報告

長崎蠶試報

長崎縣農會報

長崎農報

奈良縣蠶業試驗場專載報告

奈良蠶試報

奈良縣農會報

奈良農報

新潟縣農會報

新潟農報

新潟縣農事試驗場事業報告

新潟農試報

新潟縣蠶業試驗場專載報告

新潟蠶試報

西ヶ原同窓會報

西ヶ原同窓報

日産農業

日産農業

日本土壌肥料學雜誌

土肥

日本農藝化學會誌

農化

日本學術協會報告

日學術報

日本園藝雜誌	日 園 雜	日本林學會誌	林 學 會 誌
日本蠶糸學雜誌	日 蠶 糸 學 雜	日本蠶糸總覽	日 蠶 糸 總 覽
日本蠶糸學會學術講演會講演集	日 蠶 糸 講 演 集		
本熱帶農學會誌	熱 帶 農 會 誌	熱 帶 園 藝	熱 帶 園 藝
農事試驗場彙報(三重農試)	三 重 農 試 彙	農 報(奈良農試)	農 報
農 藝(愛知)	農 藝(愛知)	農 報(福島農試)	農 報
農業研究會會誌	農 業 研 究 會 誌	農 友(福島農試)	農 友(福島)
農 藝(大阪)	農 藝(大阪)	農 業 經 濟 研 究	農 經 濟 研
農 藝 研 究(愛媛縣)	農 藝 研 究	農 會(靜岡縣農會)	農 會(靜岡)
農 園(東京府農會)	農 園(東京)	農 友(石川農試)	農 友(石川)
農務時報	農 務 時 報	農 藝 時 報	農 藝 時 報
農業と機械	農 業 と 機 械	農 業 及 園 藝	農 業 及 園 藝
農家の友	農 家 の 友	農 業	農 業
農業進歩	農 業 進 步	農 民 文 化	農 民 文 化
農業の滿洲	農 業 の 滿 洲	農 業 世 界	農 業 世 界
農業教育	農 業 教 育	農 業 研 究	農 業 研 究
農業日本	農 業 日 本	農 政 研 究	農 政 研 究
農 政	農 政	農 業 之 日 本	農 業 之 日 本
八治 田(滋賀農試)	治 田	白 揚 農 誌	白 揚 農 誌
と廣 島 農 業	廣 島 農 業	肥 料 研 究 界	肥 料 研 究 界

本邦に於ける土肥肥料に関する(主として技術的)文献目録

兵庫縣立農事試驗場業務功程	兵庫農試功	兵庫縣農會通信	兵庫農通信
福岡縣農會報	福岡農報	福岡縣農會報	福岡農試報
福岡縣立農事試驗場業務年報	福岡農試報	福岡縣蠶業試驗場事績報告	福岡蠶試報
福岡縣立農事試驗場彙報	福岡農試彙	富 民	富 民
富民協會事業報告書	富 民 協 報	米 穀 界	米 穀 界
へ米 穀	米 穀		
平安南道農事試驗場事業報告書	平安南農試報	北海道農事試驗場時報	北農試時報
ホ北 斗 農 報	北 斗 農 報	北海道林業會報	北 林 報
北海道農事試驗場業務概要	北 農 試 概	三重縣立農事試驗場業務報告	三重農試報
ミ 三 重 縣 農 報	三 重 農 報	三重縣蠶業試驗場事績報告	三重蠶試報
三重縣蠶業試驗場彙報	三 重 蠶 試 彙	宮城縣立農事試驗場業務功程	宮城農試功
宮 城 農 報	宮 城 農 報	宮崎縣立農事試驗場業務功程	宮崎農試功
宮城縣蠶業試驗場彙報	宮 城 蠶 試 彙	水原高等農林學校々友會報	水原高農校友報
宮崎縣蠶業試驗場事績	宮 崎 蠶 試 報	山形縣農會報	山 形 農 報
モ盛岡高等農林學校學術報告	盛岡高農學術報	山梨縣立農事試驗場業務功程	山梨農試功
ヤ山口縣農會報	山 口 農 報	山梨縣蠶業試驗場事績報告	山梨蠶試報
山 梨 の 農 業	山 梨 の 農 業		
山梨縣蠶業試驗場彙報	山 梨 蠶 試 彙		
リ理化學研究所彙報	理 研 彙		

文獻目録

(一) 土壤の部

著者

題

目

所載書名・卷・號・頁

ア青木茂一 水田状態土壤中に於ける硝酸鹽の還元に就て(第二報)

土肥二四・六三

足立仁 海南島土壤の微生物學的性質に就て(第一報)

熱農會誌三・三

荒木正美 富山縣下の土壤生成様式並に分類に就て(第一報)

土肥二四・二七七

同 富山縣下の水稻立米收量と土壤型態との關係に就て(一)

富山農林報一〇・三〇一

(三)

同 一〇・四

荒稻正平 燻焼による土壤活性法

靜岡農報四・五〇・三〇

イ池田實 瀨洲東部及び北部の濕地に就て

土肥二四・二五

石川縣立農事試驗場 砂地に於ける地下水位の高低が畑作物の生育收量に及ぼす影響

農友(石川)三・九四

石橋雅義 水底土に關する化學的研究(第一報)

農化二六・三・四四

市川親文 桑園土壤の反應と置換性石灰

農業及園藝二五・三・四〇一

泉清 宮崎縣下のシラスに就いて

土肥二四・五・二九

大阪府立農事試験場 布施市土性調査成績

農藝(大阪)五九・六

大政正隆 北日本の天然林の土壤に就て

林學會誌三・七・三六

カ川島・陶山 枇杷園土壤の反應と石灰飽和度に就いて

土肥二四・二・九

同 栗園土壤の反應と石灰飽和度について

同 一四・五・一四三

同 梨園土壌の反應と石灰飽和度について併せて土性と石灰の滲透性との關係

同 一四六・二四五

川島・永田 苹果園土壌の反應と石灰飽和度に就いて(續報)

同 一六・五・四二

(同) 九州に於ける干拓地土壌の研究(第一報)

同 一六・二・二五—

川島・陶山 滿洲國の土壌型について(八)一

同 一六・九・八〇九

(一〇)

(川島・永田・陶山 九州に於ける干拓地土壌の研究(第二報)一

同 一四・九・五七

(第三報)

同 滿洲國の森林型並に草原型土壌の炭素率と腐植質の組成

同 一四・八・四六九

川村・田中 サイパン、テニアン及ロタの土壌に就て(第一報)

同 一四・八・四六九

(一七)

川村 一水 北支那の土壌に就いて(一)一

同 一五・二・四六

(一八)

同 土壌水分のPF標示法に就いて(一)一

同 一五・四・八四—

(一九)

同 北支那の土壌と肥料

同 肥料研究界函・四・六

川瀬金次郎 滿洲國のアルカリ土壌に就いて(上)一

同 教育農藝九・〇・二五—

(下)

キ木 立 義 英 食糧増産と滿蒙の土(上)一

同 青森農報昭一五・三九・三—

(下)

威鏡南道農事試驗場

威鏡南道に於ける特殊土壌

同 威南農報一・一〇・一

威鏡南道農事試驗場

土壤の粘土に就いて

威南農報一・二〇・九

夕黒田・木村

土壤東上の研究(一)

理研農報一九・四・四三四

ケ立 信 圭

白頭山附近の森林土壤に就て

林學會誌三・七・四〇四

小林茂久平

肥料の運用が土壤の緩衝能及び接觸作用に及ぼす影響に就いて

土肥四・三・七九

小山・福田

桑園酸性土壤に關する研究(第二報)

同 一四・三・二六九

サ埼玉蠶業試驗場

燻燒による土壤活性化法

日産農業三・四・二六

シ鹽入・青峯

洪水状態の土壤中に於ける窒素の形態變化(講演要旨)

土肥四・六・三六九

ス鈴木新一

普地土壤の改良に關する研究(一)

農藝研究六・三・五

セ關 豐太郎

窒素率なる名稱の利用に就いて(講演要旨)

土肥四・六・三六六

同

Dr. E. Mickenhansen のドイツ國土壤型の分類に就いて

同 一四・一・一

同

James Thorp による支那土壤の分類に就いて(一)

同 一四・四・三五一

(二)

タ多 田宗泰

肥料對策に先立ちて土性調査の要を提唱す

徳島農報昭二五・六〇・一

平島周太郎

藏王山と藏王山毒水問題の發端

土肥四・三・二九

田邊孝右衛門

酸性土壤を救へ

農業之日本三・四

チ張 憲 武

滿洲に於ける土壤肥料研究の重要性に就て(講演要旨)

土肥四・六・三三

ト陶山源一郎

滿洲國の森林型並に草原型土壤の炭素率と腐植質の組成

農業及園藝五・八・二六九

ナ永田武雄

北滿農耕地土壤調査成績(第一報)一

土肥四・八・三三一

(第三報)

同 一四・一〇・六三

同

東部臺灣の「褐色岩石森林土壤」に就いて

熱農會誌一・三・八五

永田・曾・劉 花連港北埔の「ボツソールの褐色土」に就いて

同 一三・三三

八原 田 光 火成岩の風化に關する研究(第六報)

農化二六・四・三一

フ福田・佐々木・岩佐 蘇王山麓新噴出温泉に由來する鐵毒調査成績に就て

土肥二四・三・二三

へ平安農事試驗場 鹽川江沿岸土壌に就て

北斗農報八・三九

ミ三須 英 雄 朝鮮土壌の活性性並置換酸性に就て(第一報)

土肥二四・七・四七

同 朝鮮土壌の置換性石灰及苦土に就いて(第一報)一

同 二四・一〇・六七

同 (第五報)

農化二六・七・六五

同 朝鮮土壌の磷酸吸收力について(第五報)一

同 二六・二・二〇〇

同 (第八報)

同 二六・二・二九

同 干潟地土壌の化學的性質

教育農藝九・一・一〇〇

同 朝鮮土壌中に於ける置換性鹽基に就て(講演要旨)

土肥二四・六・三五

同 朝鮮土壌の鹽基飽和度に關する研究

朝督農試報二・三・三三・二三

峯村 哲 也 集團開拓移民と土地生産力

肥料研究界三・一七

山村 田 久 次 土壌中に於けるデシアンチアミド並にその誘導體のアンモニア化成に及ぼす酸化還元電位の影響(講演要旨)

土肥二四・六・五三

モ森 田 修 二 土壌の酸化還元電位に關する研究(第二報)

同 二四・一・四三

同 水田及び畑地土壌の酸化還元電位に就いて

同 二四・七・四二

同 土壌の酸化還元電位に關する研究(第三報)

同 二四・六・六〇

(講演要旨)

森田修二 本邦柑橘園土壤に関する研究(第二報)
(講演要旨)

同 水田土壤乾燥の效果に就いて

山田忍 火山性地土性調査法に就いて(第一報)―
(第二報)

(第二報)

山本狷吉 腐植の生成と集積

同 腐植の構造

同 土壤の酸性と作物

ヨ吉江修司 土圃中に於ける窒素成分の移動に就いて(講演要旨)

吉江・阪本 山城地方に於ける荒廢茶園に関する研究(第三報)

ワ脇水鐵五郎 天恵の沃土「支那の黄土」について

(二) 肥料一般の部

著者 題

ア愛知縣農會 最近の肥料事情に就いて

愛知縣立農事試験場 オスミット肥効試験成績

相原茂 米穀生産と肥料問題

青森縣農會 最近の肥料事情に就て

青森縣立農事試験場 施肥標準調査

(一) 肥料一般の部

土肥二四・四・三三

同 四・六・三三

富山農林報〇・二・四

土肥二四・二・六七―

同 一四・三・七四

農業教育三・六五・八

同 四三・四三・四

同 四三・四六・五

土肥二四・六・六二

同 四・一・三

肥料研究界二・二四

所載書名・巻・號・頁

愛知農報昭一五・五五・三三

農藝(愛知)昭一五・九七・三七

帝國農會報三〇・一〇四

青森農報昭一五・三六・七

青森農試報昭一五・〇一

五三九

安部 淺吉 世界の磷備産地と輿論磷備の供利港

荒川 左千代 滿洲の在來肥料に就いて

荒木 正美 代用肥料に就いて

安樂城 敏男 自給肥料收良増産及施肥改善の再認識

安藤 廣太郎 一時局と農業

同 農業増産計畫完遂と施肥の合理化に就いて

同 同

同 同

同 施肥合理化に就いて

イ池 田 實 硝土(火硝)に就いて

池 田 好臣 農作物の雪害對策(融雪促進と肥培管理)

依 光 義 治 山草類の肥料的價値に就いて

石 重 吉 肥料に關する現地栽培試験

石川 縣農會 自給肥料と町村施肥計畫(一)―

(11)

同 市價なき自給肥料評價格

石 橋 一 本年度の施肥基準設定に就いて

石 橋 雅 義 海底土の肥効に關する試驗成績

入 交 正 豊 施肥標準調査成績に就いて(一)―

(四)

肥料研究界 五六・四

農業及園藝 二五・六・二三・四

富山農林報 〇・一・五

農業及園藝 五・二・三五

土肥 二四・一・二七

埼玉農報 〇・一・五

京都農報 昭一五・二五・五・二

山形農報 昭一五・三七・三

新潟農報 昭一五・四六・三・四

農業の滿洲 二六・六・六

農友(石川) 三・三・三

楠農報 昭一五・二七・六

北斗農報 八・六・三

石川農報 三六・三六―

同 五七・八

同 三四・八・四三

福岡農報 昭一五・四三・六

肥料研究界 高・五・一〇

福井農報 昭一五・六〇・四八―

同 昭一五・三六・三・六

環水學人

過磷酸石灰抹殺論

板野・川瀬

滿洲國に於ける硝土に關する研究(豫報)

茨城縣農會

智利硝石の施用法

同

重要農作物施肥基準の設定

井邊秀男

石灰窒素と其の施用法

岩田武司

加里肥料としての草木灰

同

施肥の合理化に關して(一)

同

時局と肥料の合理的施用

エ江島優徳

智利硝石の性状と施用上の注意

海老原爲雄

麥類、除虫菊並に果樹類の施肥基準設定に就て(一)

遠藤雄次郎

玄米を肥料とするの可否(一)

(二)

遠藤龍雄

石灰談義

才大井上康

肥料節減合理的施用法

大石寅造

特殊化成肥料及びトーマス燐肥の施用法に就いて

大分縣經濟部

智利硝石の使用法

同

同

肥料研究界誌・一・三

土肥 四・七・三三

茨城農報 昭五・三〇九・三〇

同 昭五・三〇・三

農業世界 七・二三

農藝(大阪) 五・四・九

愛知農報 昭二・五・五・二一

同 昭二・五・五・二四

山口農報 昭五・四・三

福岡農報 昭五・四・九・三

農藝研究 六・一〇・三三

同 六・三・三三

肥料研究界誌 七・八一

同 四・八・八

新潟農報 昭五・四・〇・四

富民 三・二・二六

栃木農報 一八・八・〇・三

紀州農報 三六・七・九

同

麥の施肥基準

大岡長藏

粘板岩魚化石の肥効について

大阪府立農事試験場

施肥基準設定基礎資料に就いて

同

施肥基準基礎資料作成に就いての説明

同

八―二月間配給の臨時配合肥料特號に就いて

大杉繁

施肥法の改善に就いて(講演要旨)(一)―

同

(11)

同

同

同

合理的施肥法に就いて(講演要旨)(一)―

同

(11)

岡本春夫

肥料の肥効に關する研究氣象要素の影響について

小野寺伊勢之助

自給肥料の効果と改良増産並に施用法の理論と實際

同

自給肥料生産及び施用の原理と實際

カ柿原尙夫

野生綠肥類の肥効に就いて

春日井新一郎

肥料の根本問題に就いて(一)―

同

(11)

同

作物肥培の要諦

門田龜一

施肥の非常手段

同

同

鎌田爲治

金精鍊殘滓の肥効について

同

昭二五・三七・七

肥料研究界誌・七・三

農藝(大阪)五・一〇・一

同 五・四・二

同 五八・一

京都農報昭二五・七三・二

同 昭二五・七三・五

富山農報昭二五・六〇・三

京都農報昭二五・六〇・四

同 昭二五・六八・二

教育農藝九・二〇〇

農業昭二五・七三・五

教育農藝九・九・一〇

岡山農試報昭二五・三六・六三

農園(東京)昭二五・三三・一

同 昭二五・四・一

農友昭二五・三〇・二

埼玉農報亮・二・四

農會(靜岡)四・五九・二

肥料研究界誌・六・二

川崎 一郎 肥料配給統制と農業經營

同 同

秋肥の配給割當

肥料不足を如何するか

各種作物に對する自給肥料特に堆肥の效果に就いて

草木灰を大事に蒐集利用しませう

鶏糞窒素の肥効について

地力委託試驗

農林省指定肥料施用方法改善試驗

施肥標準調査

畑地力増進試驗

作物別施肥基準の設定

施肥標準調査に關する事項

化成肥料に就いて

無機肥料の連用に對する大豆粕、堆肥綠肥及び石灰の併用が作物並に土

壤に及ぼす影響に就いて

チリ硝石の使ひ方

時局と厩肥

本年後期統制肥料の配給

統制肥料販賣價格

チリ硝石の話(一)

農政研究一九五・臨

茨城農報昭一五・三〇七・二

日産農業三七・一〇二

徳島農報昭一五・七五五

成鏡南農試報一・二二五

愛知農報昭一五・三三三・三

農園(東京)昭一五・六・一八

熊本農試功昭一三・八九

同 昭一三・九一

同 昭一三・九二

同 昭一三・九三

研農五・七・二四

群馬農試功昭一四・四〇

京都農報昭一五・五七・九

土肥四・二・一〇〇

治田五・三・一九

滋賀農報昭一五・三〇七・七

埼玉農試報昭一五・三四〇・八

同 昭一五・三四〇・三

同 昭一五・三四〇・三一

(一)

坂井信行 石灰窒素中毒の話(一)

(二)

同 トーマス磷肥の施用上の注意

坂本末人 新肥料の解説

齋藤文次 廣島縣下に於ける農家床下土の肥料的價值に関する調査

佐々木清郷 鶏糞に関する調査(一)

佐藤忠三郎 新竹州に於ける肥料購買事業の變遷

滋賀縣農會 肥料に関する研究會

滋賀縣立農事試驗場 今回配給の特別臨時配合肥料の内容と使ひ方(小麥)

白石正敬 肥料對策上より視たる自給肥料(一)

(五)

下斗米政行 非常時の肥料對策に就いて

ス鈴木榮次郎 肥料不足とその對策

須永重光 日本農業再編成の動向

全羅北道農事試驗場 肥料地力試驗

ソ園田眞一 智利硝石に就いて

同 加里肥料不足の現下に於ける燒土

タ臺灣農會 肥料(昭和一四年臺灣農業年報のうち)

同 昭二五・三四・五

同 昭二五・三四・二一

同 昭二五・四五・九

同 昭二五・三四六・三

研農五・八・三

廣島農業八・二・六

埼玉農試報昭二五・三六・三

臺灣農報二・五・六

滋賀農報昭二五・三三・六

治田五・一

愛媛農時九・四・三

同 九・六・三

臺灣農報二・三・七

農業日本五・九・四

農業と經濟七・九・元

全羅北農試報昭二四・三六

研習昭二五・三五・八

同 昭二五・三五・三

臺灣農報二・二・四

析植利久 滿洲既耕地の生産力と肥料(一)

(四)

田口武之助 如何にして肥料不足を克服すべきか

同 事變下の肥料

高崎 卷 肥料の無機化と地力の維持

田中房太郎 凝灰岩の農業上より見たる特異性に就いて

玉山 豊 肥料問題雜感

大日本農會 肥料に關する技術問題研究會記錄

チ中頸城郡農會 自給肥料の獎勵と試驗成績

千葉縣立農事試驗場 堆厩肥品質調査

忠清南道農事試驗場 配合肥料施用上の注意

忠清南道農務課 配合肥料試驗成績

ツ鶴田 萬平 施肥方法の改善

テ手島周太郎 石灰窒素の肥効に就て(11)

同 White Cyanamid に就て

ト東京府農會 歐洲大戰當時各國の人糞尿利用概況(抄録)

東京府立農事試驗場 施肥標準調査

戸 刈 義 次 農作災害と堆肥の效果

徳岡・徐・魚 尿素態窒素の肥効に關する研究(第五報)

農業の滿洲三・三二

同 三・四・八

三重農試彙報二五・二四〇・三

三重農報昭二五・三〇九・七

教育農藝九・七・八二

島根農報昭二五・三〇五・五

農業昭二五・七〇・三

同 昭二五・七三・一

新潟農報昭二五・四七五・元

アイド昭二五・三三・九

大田農報六・三・三

同 六・七・八

富民二・四・一九

日學術報二五・三・五〇

土肥四・二・七・九

農園(東京)昭二五・六・一

東京農試功昭二四・四・六

富民三・一・三三

土肥二四・七・四〇

徳島農會 昭和一五年度釋麥施肥基準

徳島農報昭二五・八〇〇・三

鳥取縣立農事試驗場 加里肥料不足と木灰類の増産

鳥取農試時報一五・三六・三九〇

鳥取畜業試驗場 燻燒土施用試驗

鳥取畜試報昭二四・四四

富永榮治 日本と獨逸の肥培條件の差異(一)―

肥料研究界誌・二六―

(11)

同 石炭灰燬の肥料的價値(一)―

同 西五四一

(11)

同 北米合衆國の磷蘆政策

同 西・二二

同 有機質肥料の諸問題(一)―

同 西・二六―

(11)

友添明正 肥料用石灰に就いて(上)・(下)

研農五・六・九一七・七七

同 智利硝石に就いて(上)・(下)

研農五・四・四一五・二六

友廣勇 特別臨時配合肥料に就いて

楠農報昭一五・三六・八

富山縣農會 都市灰の蒐集上の諸注意肥料成分含有量の調査

富山農雜昭二五・六三・二九

富山縣農會 智利硝石の施用法

富山農雜昭二五・六三・二三

富山縣立農事試驗場 肥料類似の成分及分析成績

富山農試農林報(一)・五三

ナ苗村一三 智利硝石の施用法に就いて

鳥取農試時報昭一五・四四・三九三

中尾柳作 自給肥料増産施設に就いて

楠備農報昭一五・五九・三

中道節郎 切符に依る肥料の配給に就いて

青森農報昭二五・三九・三〇

永井彰一郎 尿素石膏の研究(第一報)

永井・三宅 同

長尾正 泥土の含有成分に就いて

同 本年下半年の作物別施肥基準について一、二、三

同 一、七月の肥料配給割當に就いて

長崎縣農會 肥料配給に就いて

同 昭和一五年度自給肥料評價格

奈良哲三郎 新に割當される肥料

ニ新潟縣農會 本縣施肥基準決定

日本土壤肥料學會 肥料に關する特許

農村文化協會 日本肥料株式會社問題號

ノ野田昌也 大豆粕及魚肥の分解に就いて

ハ林義三 統制外肥料について

原町隆史 日本肥料株式會社の事業と使命

と肥料研究會 春日井肥料學の解説

フ腰谷武夫 我國化學肥料的對策(一)―

〔平安南道農事試驗場〕 土性調査成績

〔北海道農事試驗場〕 本場並に各試驗地に於ける土圍肥料に關する試驗及調査

日學術報 三・三九

同 一五・三三

研農 三・三

同 五・〇二―一三・三

同 五・一五

長崎農報 三・三

同 三・八一

秋田農時報 七・八一

新潟農報 昭二五・四四・四六

土肥 二四・一〇二・三四・七三

農政研究 九・四一

山形農報 昭二五・三三・三八

富民 二・一〇・壹

日産農業 三七・一〇・八

肥料研究界 函・七・六

同 函・二・三三

農業進歩 八・二〇・函一

同 八・二・六

平安南農試報 昭二三

北農試報 昭二三

マ松 浦 章

石灰窒素が効くまで

研習昭一五・五九・三

同

現下肥料情勢より見た麥作肥料

同 昭一五・五六・三

同

早害対策と土壌肥料

同 昭一五・六四・四

同

施肥基準設定に就いて

同 昭一五・六七・三

松 浦 忠 夫

トーマス磷肥効試驗成績報告

農友(福島)昭一五・三〇・二

同

試驗成績を活用し肥料不足を克服せよ(六)―

同 昭一五・二九・三

(一〇〇)

同

統制外肥料に就いて

同 昭一五・三〇・九

同

高度化成肥料とは

同 昭一五・三〇・八

同

春肥の配給方法に就いて

同 昭一五・三〇・四

松 木 五 權

金肥逼迫と肥料上の注意點(指研)

教育農藝九・五・五六

同

智利硝石の使ひ方

雨瀆九・四・五

同

肥料の謬を拾ふ

富民三・一・四三

同

智利硝石の使ひ方

山口農報昭一五・四〇・一九

同

自給肥料資源の再検討

同 昭一五・四三・六

同

自給肥料の施用法

富民三・四・三

同

忘れられたる自給肥料の資源と其肥効

農業昭一五・七一・一八

同

山口縣水稻施肥基準

雨瀆九・七・三

松 崎 龍 治

最近肥料特性と施肥法

アイド昭一五・三三・三

松野 孝雄

加里資源検討(一)

(11)

三重縣立農事試驗場

一五年度下半年期に於ける肥料の配給に就いて

南 禮 藏

磷備粉の肥効に關する研究

同

同

宮崎縣立農事試驗場

施肥標準調査

三輪 藤 正

米糠肥料の一研究

ム村雲 謙次郎

バガスの肥料成分

ヤ山梨縣農會

灰の施用法

山本 太三郎

本年一―七月間配給の臨時配合肥料特號に就いて

リ劉 長 安

札々堆肥偉効談

臨時農村対策部

最近肥料事情

ワ渡 邊 清

土性の相異による各種肥料の肥効に就いて

同

石灰窒素の土壌中に於ける分解と其の施用法

和田 耕 助

自給肥料の試験成績に就いて

和田 武 揚

各種灰の成分と其の使用

同

事變下の農業と施肥

岐阜農報(七)三三―

一七・一七

三重農試彙報(五)六・五

肥料研究界(二)四

同 三三・二八

宮崎農試功昭(三)六

愛知農報(昭)二五・二〇・四

臺灣研會報(八)三・一〇

山梨の農業(昭)二五・七・二〇

農藝(大阪)五・二

農業進歩(八)四・一八

農政(二)二五

研農(五)五・二

同 五・一〇・九

秋田農時報(七)六・二八

アイド(昭)二五・三三・七

同 昭二五・三九・七

(三) 米麥施肥の部

著者 題

目

所載書名・卷・號・頁

了相澤高亮

施肥改善上最も必要な水稻三要素適量試驗成績

岐阜農報一七・四・五

會田賢一郎

肥料分施の時期と一方法

山形農報昭二五・三・六・三

青森縣立農事試驗場

肥料に関する試驗(小麥)(三要素、加里質肥料の肥効と適量、硫安追肥、綠肥作物の種類並に栽培法、石灰窒素の肥効並に施用法、堆肥並に窒素の適量、磷酸質肥料の施用法、窒素質肥料の施用法に関する試驗)

青森農試報昭二五・三・五

同 溶水期に関する研究

昭二五・六〇

同 畑地利用増進に関する試驗(輪作堆肥綠肥施用)

昭二五・三九

同 農林省指定肥料施用方法改善試驗

昭二五・三三

同 水稻(硫安・石灰窒素)施用法、窒素質肥料肥効比較試驗

昭二五・四四

同 肥料に関する試驗(水稻)(北海道東北六縣連絡新肥料肥効比較、石灰窒素の施用方法、挿秧期對施肥量、株數對施肥量に関する試驗)

昭二五・九一

同 青森縣農會 水稻追肥のやり方

青森農報昭二五・三・四・八

淺井外喜 磯波地帯に於ける水稻施肥法の概念に就いて

富山農林報(一)七・五

安昌洙 大麥の肥料

大田農報二一・七

イ石井鶴吉 昭和一五年度遅移植水稻收量と堆肥の效果に就いて

栃木農報一八・八・二四

石川喜三郎 米穀増産に對する根本對策の一つは自給肥料の増施に依る地力の培養にあり

佐賀農報昭二五・三・六・六

石川博 水稻肥料の分施に就いて

山形農報昭二五・三・三・一三

岩槻信治 稻肥料としての糠炭と燒土と野草(粟綠)

農業及園藝二五・二七

ウ宇野茂男 米の増産と施肥改善に就いて

白揚農誌二一・二

愛媛縣立農事試驗場

麥作(小麥施肥量の多少と播幅並に品種との關係、自給肥料施用方法試驗)

愛媛農試功昭二・二

同 稻作(品種の育成及び改良多肥生産力比較試驗)

同 昭二・三

同 水稻耕種方法に關する試驗(高冷試驗地)(水稻苗代肥料、水稻三要素、水稻肥料試驗)

同 昭二・七

同 稻作耕種肥培に關する試驗(疏安及び綠肥施用方法、試驗跡地々々檢定、深耕對有機物の種類と地力增加程度査定試驗)

同 昭二・三

同 稻作ポット試驗(磷酸施用法、三要素、窒素質肥料施用時期、赤音地土鹽有機質肥料肥効、里音地土鹽磷酸肥効、赤音地磷酸適量、加里肥料施用時期、鶏糞施用法、人糞灰肥効、促肥素加用、窒素質肥料、堆肥の肥効、加里連用、三要素適量、化成肥料肥効試驗)

同 昭二・七

同 麥作ポット試驗(磷酸施用法、窒素質肥料分施、赤音地に對する有機質肥料の肥効、里音地土鹽に對する磷酸質肥料肥効、赤音地土鹽に對する磷酸質肥料肥効、赤音地土鹽磷酸適量、加里肥料施用時期、鶏糞施用法、人糞灰肥効、促肥素加用、窒素質肥料、堆肥の肥効、加里連用、三要素適量、化成肥料肥効試驗)

同 昭二・六

同 稻作(コンクリート框試驗(窒素質肥料肥効、堆肥の肥効、加里の連用、綠肥の肥効、三要素適量、標準施肥量比較))

同 昭二・五

同 稻作ポット試驗の部(土鹽の種類と有機物の効果、燒土の効果持續、作土の深淺並に施肥量對苗數、土鹽及び肥料の種類が品種に及ぼす關係調査試驗)

同 昭二・四

同 綠肥施用上の注意

同 昭二・四

同 米麥に對する肥料試驗

農藝時報昭二・三・三・七

同 大分縣立農事試驗場

大分農試報告昭二・三・九

同 同高冷地試驗地

同 昭二・三

同 大阪府農會

大阪農報昭二・三・九

同 岡山縣立農事試驗場

岡山農試功昭二・二・九

同 肥料標準調査に關する事項

岡山農試功昭二・二・五

威鏡南道農事試驗場

水稻に對する山草類の肥効に就いて

威南農報一六三〇

水稻苗代の鹽害と硫酸還元

一七九

本道水稻肥料主に窒素肥料に就いて(1)一

一七三

(11)

一八〇

水稻(堆肥連用、三要素適量、窒素質肥料肥効試驗)

威鏡南農試報昭二四・壹

種(三要素適量、施肥量對本數試驗)

昭二四・陸

春播大麥(堆肥連用、窒素質肥料肥効、窒素質新肥料肥効、三要素適量試驗)

昭二四・叁

秋播小麥(窒素質肥料肥効、追肥期試驗)

昭二四・六

粟(三要素適量、窒素質肥料肥効試驗)

昭二四・九

水稻灌溉水節約試驗成績

北斗農報八〇・三

稻糞と堆肥(腐熟稻糞)との肥効比較試驗

熊本農試報昭二五・二

水稻晚化肥料試驗

熊本農試功昭三・壹

水稻品種對施肥量試驗

昭三・完

麥(窒素及磷酸適量、肥効、地力關係試驗)

昭三・二四八

水稻(肥効、地力關係、苗代肥料試驗)

昭三・二八一

水稻落水時期試驗

昭三・三

米麥に對する一般肥料試驗

群馬農試功昭四・三

群馬縣立農事試驗場

土性調査事業成績、坵地栽培試驗一畝(基礎試驗地、應用試驗地、三要素、窒素適量査定、磷酸適量査定、加里適量査定、窒素質肥料肥効比較、應用試驗)

京畿農試報昭二四・五一

土性調査事業成績、坵地栽培試驗一田(麥作基礎試驗地、麥作三要素、麥作窒素質肥料肥効比較試驗)

昭二四・七

京畿道農事試驗場

同 畜作試験

同 夏向北農試報昭四・一八三

同 田作試験

同 昭二四・一九七

同 土性調査事業に關する事項

同 昭二四・一〇一

同 水稻耕種に關する試験(苗代追肥試験)

同 昭二四・九五

京都府農會

京都農報昭二五・五九六

同 黃海道農事試験

同 黃海道農試報昭四・七

同 編

同 昭二四・一〇六

同 小麥(三要素適量、堆肥、綠肥、硫酸アンモニヤ施用重試験)

同 昭二四・二三

同 大麥(春播大麥堆肥連用試験)

同 昭二四・二五

同 粟(三要素適量殘効、堆肥施用、堆肥綠肥硫酸安用重殘効試験)

同 昭二四・二五

同 五島善秋

同 治田五・九五

同 本年の稻肥料に就いて

同 五・二一

同 早魁年に於ける水稻に對する堆肥の效果に關する試験成績

同 五・二七

同 水稻耕種改善試験(晚植栽培、施肥時期試験)

同 廣島農業八・六・一

同 佐賀縣立農事試験場

同 佐賀農試功昭三・六六

同 麥(小麥播種期對施肥量、土性別營養素肥料肥効、小麥肥料三要素適量、麥作期に施用せる堆肥の肥効試験)

同 昭三・二一

同 米作研究懇談會號

同 治田五・六一

同 小麥施肥基準施肥例

同 五・二一

同 水稻肥料試驗(窒素、磷酸、加里施用時期、品種對施肥量米麥交互に於ける磷酸、加里施用法、石灰窒素併用、肥料連用と地方、新肥料肥効、農藥の水稻に及ぼす影響試驗)

同 靜岡農試報昭二五・七五

同 靜岡縣立農事試験場

静岡縣立農事試驗場

麥肥料試驗(統安施用時期、適量、石灰窒素統安併用、石灰窒素追肥、米麥交互作に於ける磷酸加里施用、アンモニヤ鹽類肥効、磷酸肥料肥効試驗)

静岡農試報昭二五六一

同

陸稻(播種期、播種量と肥料施用量との關係試驗)(委託)

同 昭二五三九

鹽谷 惣次

水稻に對する窒素の影響

同 農藝(愛知)昭二五三〇・四・五七

同

米麥作施肥量の計算法

同 昭二五二九七・四八

同

水稻品種の磷酸に對する應答性に就いて

同 昭二五三〇〇・四四

島根縣立農事試驗場

水稻施肥標準調査

島根農試報昭二四〇・一

同

水稻(慣用窒素質肥料肥効、綠肥施用對米質關係、綠肥追肥、土壤別肥料配合法、堆肥施用期試驗)

同 昭二四九

新竹州農事試驗場

水稻肥料に關する試驗(堆積肥料の肥効、深耕と施肥量との關係、綠肥の肥効、新肥料窒素質肥効、施肥標準量査定試驗)

新竹農試功昭二三七

同

地方委託試驗(水田堆肥施與、水田綠肥種類、施肥標準量査定、赫土に於ける水稻の窒素質肥料の肥効比較)

同 昭二三二〇

又 鈴木 新一

水稻に對する硫安の分施肥試驗

農藝研究六・七・二五

同

苗代肥料に關する試驗

同 一六・五七

七 關口 三郎

水稻肥料試驗成績

北斗農報八・四・一

全羅北道農事試驗場

肥料試驗成績(水稻堆肥連用法試驗)

全羅北農試報昭二四・三〇

同

田作大麥堆肥連用法試驗

同 昭二四三三

全羅南道農事試驗場

本道の土性調査事業の三要素試驗に就いて

全南農報二・三・一〇

南農友會

麥作追肥の問題

農業昭一五・七・一

ソ 園田 晋次郎

土壌中の鹽分(鹽化曹達 含有量の多少が小麥の生育に及ぼす影響に關する試驗)

同 昭二五三〇

臺灣州立農事試驗場

水稻作に對し窒素質及磷酸質肥料肥効試驗

臺灣農試報昭三八八

同

水稻作に對し窒素質及磷酸質肥料肥効試驗

同 昭二五三七

臺北州立農事試驗場 中央研究所委託水稻施肥標準量查定原地試驗

臺北農試報昭一五・二六

高雄州立農事試驗場 稻施肥標準量查定試驗

高雄農試功昭一三・三五

高橋正男 水稻の肥料分施に就いて

秋田農時報七・七三・九

瀧雄治 麥の肥料と其の後の管理

鳥取農時報昭一五・二四六・三三三

田口武之助 麥肥として堆厩肥の増施に就いて

三重農試彙昭一五・二四四・一

同 本年の水稻肥料

同 昭一五・二六二

忠清南道農事試驗場

水稻圃場試驗(水稻三要素、水稻晚植三要素適量、石灰窒素施用、堆肥連用、尿素石膏肥効、堆肥施用法試驗)

忠清南農試報昭一四・一三三

苗代追肥硫酸安母尼亞試驗

忠清南農試報昭一四・六九

水稻の元肥追肥の問題

紀州農報昭七・六・二

千葉春雄

肥料飢饉時代に於ける稻作肥料の考察(一)

農業及園藝一五・六・二三一

(11)

東京府立農事試驗場

水稻多肥と深耕との關係試驗

東京農試功昭一四・三三

同 場内に於ける肥料試驗(堆肥と硫安との合理的施用法に關する試驗)(米麥)

同 昭一四・三〇四

同 場内に於ける肥料試驗(三要素・三要素適量試驗)(米麥)

同 昭一四・三〇四

同 陸稻硫安施用法に關する試驗

同 昭一四・三三三

同 石灰窒素施用法改善に關する試驗(米麥)

同 昭一四・三〇四

時久二 本年度の麥肥をどう切り抜けるか

佐賀農報昭一五・一八・七七

德島縣農會 綠肥の過用は稻熱病を誘發する防除法には石灰を

德島農報昭一五・九・七七

鳥取縣立農事試驗場

施肥標準調査に關する試驗

鳥取農試功昭三・五

同

粘質土、砂質土に於ける石灰窒素、硫酸施用試驗

同 昭一・三・天

同

粘質土、砂質土に於ける灌溉水滲透如何と施肥法關係試驗

同 昭三・六

同

米麥に對する一般肥料試驗

同 昭三・天

同

續澆地改良試驗

同 昭一・三・天

同

麥播種面積對施肥量及播種量試驗

同 昭一・三・五

富山縣立農事試驗場

無機質窒素の分施に就いて

富山農林報一〇・二・二三

同

ポット試驗（鹽化加里肥効、陽素効果、硫酸安肥効、特許肥料肥効、荏油粕肥効試驗）

富山農試功昭三・三〇・九

同

肥効、本場土壌に對する肥料要素並に堆肥影響、硫酸アルミナ礦に依る新肥料肥効、特許肥料肥効、硫酸安肥効試驗）

同 昭三・二・八

同

圃場試驗（鹽化加里肥効、磷酸アルミナ肥効、速成堆肥々効、三要素適量試驗）

同 昭三・三・四

ナ長井宇太郎

水稻生育各期に於ける自給肥及金肥窒素の奏効狀態

富山農林報一〇・二・四

長尾正

早害對策水稻晚植肥料試驗と鹽害に就いて

研農五・七・六

同

麥の播付と間作綠肥に就いて

同 五・二・二

中川卯平治

事變下の夏肥對策

農業新報八・五七・〇

長崎縣農會

長崎縣水稻耕種肥改善規程

長崎農報三・八・一

長野縣立農事試驗場

水稻小麥作跡地に於ける施肥量試驗

長野農試概昭一・三・四

同

冷害地相原水稻試驗地肥料適量試驗

同 昭一・三・五〇

水稻圃場試驗（堆肥と硫酸との合理的施用、磷酸加里施用、腐糞動配合肥料、石灰窒素施用試驗）

同 昭三・三・四六

同	水稻梗試驗(三要素、窒素、磷酸、加里適量、石灰窒素施用期試驗)	同	昭三・二五
同	水稻梗本鉢試驗(堆肥の磷酸加里、油粕類、トーマス磷肥肥効、土性と施肥量、腐植土の堆肥効果、窒素分施試驗)	同	昭三・二五
同	麥圃場試驗(窒素質肥料施用法、石灰窒素施用法、磷酸加里施用法、縣獎勵配合肥料、石灰窒素施用法試驗)	同	昭二・六二
同	麥圃試驗(三要素試驗跡地、窒素適量試驗跡地、磷酸適量試驗跡地、加里適量試驗跡地、石灰窒素施用時期試驗)	同	昭三・二六
同	麥圃本鉢試驗(トーマス磷肥、腐植土の堆肥効果、窒素肥料分施、麥獎勵品種に對する磷酸効果試驗)	同	昭三・七〇
同	陸稻肥料に關する試驗(施肥量、食糧使用量試驗)	同	昭三・七三
中村 清	米穀増産と青刈大豆	進野四・二八	
同	昭和一五年度の水稻肥料	農藝時報昭二五・二〇・九	
同	麥の堆肥について	同 昭二・二四・七	
新潟縣農業試験場	桑園間作綠肥作物試驗	新潟農試報昭一四・三・六	
新潟縣農事試験場	各種窒素質肥料一〇ヶ年連用跡地、各種自給肥料六ヶ年連用跡地の殘効試驗(水稻に對し)	新潟農試報昭二三・三	
同	水稻に對する(三要素、窒素對磷酸比率、窒素對加里比率、硫酸加里と鹽化加里の肥効、硫酸の肥効、堆肥の用量、苦土の肥効、硫酸加里の追肥試驗)	同 昭三・三〇	
同	大麥に對する(三要素、硫酸加里及鹽化加里、新肥料の肥効、硫酸の肥効試驗)小麥に對する(堆肥の肥効、トーマス磷肥の肥効、存貯肥効試驗)	同 昭三・二九	
同	水稻肥料經濟試驗	同 昭三・二九	
丹羽 眞二	水稻に對する青刈大豆の施用法に就いて(一)講演要旨	土肥二四六・九九	
ノ野田 昌也	面水中「アンモニア」の消長に就いて	山形農報昭二五・五・三	
と廣島縣農會	小麥加里肥効と生育調査に就いて	農備農報昭二五・五・四・三	
兵庫縣立農事試験場	苗床肥料試驗	兵庫農試功昭二五・六・九	

同

水稻(肥料要素、窒素用量、磷酸用量、加里用量試験)

兵庫農試功昭二三・八

同

麥(硫酸アンモニヤ施用期對施用割合關係、石灰窒素施用期對施用割合關係試驗)

昭三・五

同

水稻(追肥施用法試験)

昭三・三

同

麥(肥料要素、窒素用量、磷酸用量、加里用量試験)

昭三・三〇

同

農林省指定肥料施用法改善試驗(硫酸アンモニヤ施用法、石灰窒素施用法試験)

昭三・一五

同

農林省指定肥料施用法改善試驗(鹽化アンモニヤ肥効、本場土場肥料要素試験)

昭三・一六

福井縣立農事試験場

水稻(同一窒素質肥料連用、石灰窒素連用、加里肥料用量試験)

福井農試報昭九・〇年登

同

水稻(多肥栽培の場合に於ける主肥の施用時期、多肥栽培と灌排水との關係、磷質肥料肥効、葉綠素含量法試験)

昭九・一〇年・一〇〇

福岡縣立農事試験場

小麥品種と硫酸アンモニヤ施用法に關する試験

福岡農試報昭二・七

同

水稻(硫酸アンモニヤ穗孕期追肥、磷酸加里節減試験)

昭三・四

同

水稻木樞試驗(三要素、窒素質肥料連用、石灰連用試験)

昭三・壹

同

水稻土管試驗(磷肥質肥料連用、加里質肥料連用、綠肥窒素肥効、窒素對加里施用量、大豆粕及硫酸アンモニヤ施用法試験)

昭三・七

同

水稻、小麥植木鉢試驗(三要素、堆肥と併用した場合の窒素肥料肥効、有機質肥料及無機質肥料配合、鹽化アンモニヤ肥効、加里の缺乏したる土壌に對する曹達の肥効、水稻生育に對する珪酸と窒素及び磷酸との關係試驗)

昭三・四

同

水稻(施肥法改善、肥料三要素、麥播種期對播種量及施肥量、三要素試験)

昭三・四

同

水稻、小麥圃場試驗(有機質及無機質肥料連用、堆肥効果、石灰窒素施用法、製作に於ける畦型、硫酸アンモニヤ施用法試験)

昭三・四

同

難溶性磷酸鹽を磷酸源とせる水稻の水耕試験成績に就いて(講演要旨)

土肥二六・老入

藤原彰夫

土肥二六・老入

不破 技師	今年の稻作肥料の施し方に就いて	佐賀農報昭二五・一八・八
平安南道農事試験場	小麥堆肥連用試験	平安南農試報昭二三
同	水稻(肥料用量對株數、堆肥連用、三要素適量試驗)	同 昭二三
同	乾稻施肥法試験	同 昭二三
北海道農事試験場	水稻に對する石灰窒素施用上の注意	北農試時報二四・一
マ松 浦 章	米穀増産計劃上より見たる技術的肥料對策	研習昭二五・三〇・二
同	旱害地に於ける稻作肥料	同 昭二五・三六・二
同	水稻旱害と土壤肥料との關係	農業及園藝二五・八・二六四八
同	麥作施肥上二三の問題	同 一五・二・三六三
松浦 忠夫	智利硝石及硝酸曹達の水稻に對する肥効に就て	農友(福島)昭二五・三〇・二
松尾大五郎	肥料不足に對應する稻栽培上の處置	滋賀米報一〇・二
同	瘠薄地の地力増進に關する試験	同 一〇・一八
同	穗肥の施用時期に關する試験	同 一九・二
同	肥料不足に對應する水稻栽培上の處置(一)	滋賀農報昭二五・三六・三〇
同	(一一)	同 昭二五・三六・六
同	瘠薄地の地力増進に關する試験	治田五・二・三
同	黒ボク地に於ける堆肥と藁の肥効に關する試験	同 五・二・六
同	水稻の生育相と收量との關係、水稻の伸長期に於ける榮養の良否と收量との關係	同 五・二・三〇
同	穗肥の施用時期、施用量に關する試験	同 五・二・三三
同		同 五・二・三六

同 本縣稻作の施肥行から見た改良要點

同 水稻に對する窒素の晩期追肥に就いて

松木 五 樓 稻作肥料の一に就いて

松野 孝 雄 化成肥料粒子の大小と水稻の生育に就いて(豫報)(講演要旨)

三 島 武 稻作と灌溉水の問題(上、中、下)

三重縣立農事試驗場 水田の土性上より觀たる水稻配合肥料の肥効關係に就いて

同 水稻(當場土壇に對する要素、有機質効果、堆肥及糞の施用時期、化成肥料の肥効、肥料の種類が水稻の收量及品質に及ぼす影響、紫雲英栽培及無栽培地に於ける肥料要素、硫安の分施、磷酸質肥料の肥効、肥料の粒の大小と施肥の深淺が其の肥効に及ぼす影響、土性別硫安の肥効、植物性油脂の肥効施肥の深淺が其の肥効に及ぼす影響試驗)

同 麥(當場畑地土壇に對する肥料要素、磷酸肥料の肥効、肥料の粒の大小と施肥の深淺が肥効に及ぼす影響、土性別硫安の肥効試驗)

宮城縣立農事試驗場 水稻、陸稻、大麥、小麥に關する肥料試驗

同 土壇及肥料に關する試驗(圃場三要素、ポット三要素、肥料要素適量試驗、水稻に對する窒素質肥料比較、地方消耗、甘藷に對する窒素肥料肥効、小麥に對する堆肥肥効比較試驗)

同 水稻栽培試驗

同 麥作肥料と堆肥

同 堆肥厩肥に關する試験調査(米麥)

山口縣立農事試驗場 施肥量施肥法並に肥効に關する試験(トーマス磷酸肥効、主要肥料の殘効、硝酸アンモニヤの肥効、米麥に對する追肥時期試験)

同 小麥栽培に於ける施肥法の改善(一)

治田五七・一

農業昭二五七六・三

愛知農報昭一五五〇五・七

土肥四六・三〇

研農五七九一九・三〇

三重農試彙昭二五二〇・一

三重農試報昭三・五

同 昭三・五

宮城農試功昭四・天

宮崎農試功昭三・九

同 昭三・四

三重農試彙昭一五・六・二二

山口農試報昭一四・三

同 昭一八・金

雨瀧九・一四一

同 九・三

同 山梨縣立農事試驗場

原地應用栽培試驗(米麥に對する合理的施肥法に關する試驗)
水稻三要素、肥料用量、苗代施肥量試驗

山口農試報昭二四・四九
山梨農試功昭二一・三・七〇

同

陸稻栽培に於ける底土の影響、土壤含水量に關する試験

同 昭二一・三・八一

同

麥、三要素、肥料用量、石灰窒素施用法、底土の性質の影響試験

同 昭二一・三・八五

山本義彦

米穀増産と綠肥

農業及園藝二五・一・二七

ヨ吉村越敏

稻作「施肥」の能率化と休眠の土中養分利用

兵庫農通信昭二五・四二・三

米川行雄

金肥は有機質より無機質へ

三重農試彙昭二五・五九・一

ワ渡邊清

水稻に對する硫安の分施に就いて

研農五・六・七

和田耕助

本春配合せられるべき稻作肥料に就いて

秋田農時報七・七・四〇

同

稻作上加里養分の重要性に就いて

同 七・七・七

和田滋穂

大麥の追肥に關する試験成績

朝鮮農報二四・三・六一

和田武揚

麥作に對する肥料の効果

アイド昭二五・三六・四

(四) 桑・茶樹施肥の部

著者

題

目

所載書名・卷・號・頁

イ市川親文

桑園土壤の反應と石灰問題

農業新報六・五三・五

伊藤淳一

秋雜蠶用桑園の施肥は今から

農業之日本三三・五三

エ遠藤保太郎

桑園の忌地に就いて

農業新報四・五三・五

オ小澤・田村

有機質並に無機質肥料の連用が桑樹の收量、根系及び土壤に及ぼす影響(一)

土肥二四・二七・三

○熊本縣農業試験場

○埼玉縣農業研究所

佐野榮

○滋賀縣農業試験場

島谷實

○徳島縣農會

○栃木縣農業試験場

同

同

鳥取縣農業試験場

ナ中川・新妻

ニ日本農學研究會

ノ農林省農學試驗場

同

ハ濱井陽水

フ藤岡縣立農事試驗場

ホ細田克巳

綠肥作物の栽培が桑樹の生育に及ぼす影響

茶樹(秋肥時期對用量、窒素質肥料肥効試驗)

桑の水耕培養(第一報)一

(第二報)

地下水位と桑樹根系に就いて

桑園の春肥に就いて

夏秋澆と加里造作は加里分の缺乏から

桑樹肥料用量試驗

桑樹肥料四要素試驗

秋澆綠肥の連間作と收量關係調査

桑園の施肥時期試驗

桑葉素質肥料の肥効比較試驗

石灰窒素の施肥時期試驗

桑並びに關係植物の土運肥料に關する文獻抄録

桑園間作としての綠肥作物に關する肥料試驗成績

五輪用桑追肥試驗成績

桑園に於ける肥料流失狀況の一考察

茶摘採量と施肥量、肥料用量、肥料配合比較試驗

黒土に於ける桑園の改良試驗に就いて(一)一

熊本縣試驗場(一)

埼玉農研功昭三三五

土肥二四・四・二六一

同 四・四・二九

滋賀縣試驗場昭三・四・三

島根農報昭二五・四・五・四八

徳島農報昭一五・七・四・四

栃木縣試驗昭一五・三・七

同 昭一五・三・一

同 昭一五・三・六

鳥取縣試驗昭一四・四

同 昭一四・三

福島縣試驗昭一五・八・八・〇

日蘆糸總覽二卷

農蠶糸試賣昭一五・三・八

同 昭一五・三・一

蠶糸昭一五・三・二・四

福岡農試昭昭三・二・二六

鳥取農學報六四・七・三十一

同 六・四・二八

マ松村 壽
ミ宮崎縣立農事試験場
ヤ山内 弘毅
山浦 寛
ヨ吉田 諒藏

稻葉の桑園肥料は堆肥よりも生葉
茶業部(窒素用量、肥料種類、無機質窒素肥料種類、肥料三要素、肥料分施、敷草施用、基肥試験、土壌腐植に關する調査)
土性との桑樹の窒素利用率との關係に就いて
時局と桑園肥料の自給
桑の施肥に就いて

(五) 果樹施肥の部

著者 題

目

所載書名・卷・號・頁

ア青木 二郎
青木 浪治
青森縣萃果試験場
同
朝倉 金彦
イ岩崎 良雄
ウ内田 涇月
愛媛縣立農事試験場
同
大分農試柑橘試
験場

果樹の肥料
肥料の問題(果樹)
綠肥大豆鋤入、傾斜地土留試験
肥料に關する試験
柑橘の肥料
柑橘葉の同化能力に就いて(一)
(二)
肥料問題
蜜柑の肥料が罐詰製品に及ぼす影響
果樹(梨園肥料・温州蜜柑肥料・伊豫柑肥料試験)
温州に對する土壌・肥料に關する試験

白揚農誌一・三・一九
中央園藝昭一五・四七・二
青森萃果試報昭二・四
同 昭二・四・一八
紀州農報登一・二・二
柑橘昭一五・四・五五
同 昭二五入五・三九
中央園藝昭一五・四三・四
愛媛農試功昭二・五八
同 昭二・二・一〇
大分農試報昭二・三・八三

農米昭一五・三六・八八
宮崎農試功昭一三・六八
土肥二四・八・四九五
農米昭一五・三六・五五
日露糸講演集昭一五・七七・三三

大崎 守

果樹の施肥量に就いて

同 果樹園土壌の管理

中央園藝昭三・四五・四五
果物月報三九・七・六

岡本 慶夫

車變下特に柑橘施肥の適正を圖れ

進農四・三・二

恩田 鐵彌

果樹の肥料

中央園藝昭三・四五・四五・六

岐阜縣立農事試験場

果樹園經營技術の科學化

岐阜農試報昭三・三・三

静岡縣柑橘同業組合

柑橘園の肥料

青森時報二五・一・一〇

ス須佐 寅三郎

苹果に對する堆肥及加里的影響に就いて

同 二五・五・一五

少園 田・中柴

桃の客土に關する調査

朝督農試報二・四・四七

同

苹果の施肥時期試験

同 一一・四・二四九

夕高 橋 郁郎

柑橘に對する食鹽の影響

紀州農報四三・一・五

同

蜜柑の少肥栽培法

富民二・三・天

富山縣立農事試験場

果樹肥料施用方法に關する試験

富山農試功昭三・五

ノ野 口 昇松

柿の色澤と風味に及ぼす肥料の影響

肥料研究界三・三・四

福岡縣立農事試験場

梨晚三吉肥料試験

福岡農試報昭三・三・三

北海道農事試験場

果樹の發育と施肥法

北農試時報二五・一〇

ミ水 澤 勝 雄

水耕せる苹果の窒素及び加里的季節的吸収(ピアース著)

農業及園藝二五・五・二八四

宮 澤 春 水

果樹園間作綠肥の實施は計畫的に行へ

園藝(北海)三・三・四

山口縣立農事試験場

温州蜜柑の耕土の深淺に關する試験

山口農試報昭二四・一八

鹿兒島農試大島
分場

甘藷肥料試驗(肥料三要素適量、自給肥料肥効試驗)
甘藷(夏植施肥時期、夏植培土時期試驗)

鹿兒農試大島功昭三・三
昭三・六

咸鏡南道農事試
驗場

馬鈴薯(三要素適量、金肥々効試驗)
菊芋(栽植密度、三要素適量試驗)

咸鏡南農試報昭二四・二五
昭二四・二五

夕日下部露口

土壤のpH價が支那油桐の生育に及ぼす影響に就いて
蔬菜栽培と肥料

林學會誌昭二五九・五四
農藝研究六・九・三

熊本縣立農事試
驗場

甘藷(酒精原料、甘藷品種對肥料、三要素、適量試驗)
玉蜀黍肥料感應試驗

熊本農試功昭三・八
昭一三・四七

同

甘藷肥料試驗

同 昭三・一八

同

園藝に關する試驗(馬鈴薯三要素、花百合三要素、大根三要素試驗)
甘藷肥料試驗

同 昭三・六一
群馬農試功昭四・三

同

肥料林、綠肥圃に關する試驗
土性調査事業成績、現地栽培試驗I田(棉作基礎試驗地、棉作三要素試驗、
棉作窒素用量試驗)

同 昭四・七
京畿農試報昭四・六

同

慶尙北道農事試
驗場

甘藷(三要素、三要素適量試驗)
棉(硫酸アンモニア施用期、麥間作棉の窒素用量と株間との關係試驗)
大豆(二要素適量試驗)

慶尙北農試報昭二四・三五
昭四・五九

同

サ齋 藤 鐵 造
蔗園の綠肥
甘藷に對する加里肥料の效果並に其施用適量試驗
蔗園の綠肥に就いて

同 昭四・四〇
臺蔗研會報一八五・一五三
臺督糖試報昭二五八・一
臺農農報二八・三

(六) 蔬菜・特用作物施肥の部

坂本敏雄

蔗作的地下水位に就いて

臺蔗研會報八・二一・二、三九

佐賀縣立農事試驗場

菜種(菜種播種期對定植期、菜種肥料三要素適量試驗)

佐賀農試功昭二三・四〇

シ鹽谷窓次

ヘテロオウキシンの依る除虫菊の無性繁殖(講演要旨)

土肥二四六・六一

靜岡縣立農事試驗場

甘藷(肥料の施用量と挿苗距離、稻葉施用に關する試驗)

靜岡農試報昭二三・二〇

同

關(琉球關に對する硫安及石灰窒素施用法、鹽化加里肥効、備後關に對する石灰窒素施用法試驗)

昭三三・九〇

同

琉球關、備後關肥料委託試驗

昭三三・九三

同

採種(窒素施用時期、肥料要素試驗)

昭三三・八九

同

蔬菜(マスクメロン磷酸肥料種類、福羽母施肥用量試驗)

昭三三・六六

島根縣立農事試驗場

關草(三要素適量、窒素質肥料配合法、追肥試驗)

島根農試報昭二四・九

同

棉(三要素適量、窒素質肥料種類試驗)

昭二四・七四

東海林業治

馬鈴薯連作に及ぼす肥料種類の影響に就いて

農業及園藝二五・六・二四三

新竹州立農事試驗場

香水茅施肥の時期種類と生産油に關する試驗

新竹農試功昭二五・二五

セ全羅北道農事試驗場

棉窒素用量と株間との關係試驗

全羅北農試報昭二四・六四

タ臺南州立農事試驗場

黃麻肥料試驗

臺南農試報昭二三・八九

同

アルカリ土壤適應品種選出試驗

昭二三・八

同

棉の肥料施用量と畦幅株間との關係試驗

昭二三・六

同

棉肥料試驗

昭二三・八〇

臺北州立農事試驗場

亞麻に關する肥料試驗

臺北農試報昭二五・美

高雄州立農事試驗場

棉施肥の時期に關する調査
蓖麻施肥時期に關する調査

高雄農試功昭三・四
昭三・四三

同

甘藷施肥時期に關する調査

昭三・四三

同

咖啡の肥料要素が生産果實の品質に及ぼす影響に關する調査

昭三・六一

高木宗吉

蘭草の施肥法に就いて

研習昭二五・美・一九

高林長重

甘藷の肥料

農會(靜岡)昭・五七・六
昭・五六・三

同

胡瓜の肥料

昭・五六・三

田畑・手塚・田口

表土の深淺及び下層土の處理が大豆及び菜菔の生育に及ぼす影響に就いて

日作物紀三・二一九

忠清南道農事試驗場

棉(陸地棉)三要素、陸地棉に對する窒素質肥料用數と株間との關係試驗)

忠清南農試報昭二四・二三
昭二四・二一〇

同

甘藷三要素試驗

昭二四・二〇

同

菜種三要素適量試驗

昭二四・一〇

同

大豆磷酸加里適量試驗

昭二四・一〇

同

大麥及棉(大麥三要素、硫安施用法、石灰窒素施用法、堆肥連用、製作大麥三要素、大麥及棉に於ける輪栽に關する肥料試驗)

昭二四・一〇

東京府立農事試驗場

酒精原料甘藷多肥試驗

東京農試功昭二四・九

徳岡・徐

蔬菜の生育に對する微量要素の影響に就て

土肥昭二四・三二

富山縣立農事試驗場

蔬菜肥料試驗(茄子窒素質肥料、甘藷肥料、里芋窒素質肥料、里芋配合肥料用數、大根肥料、牛蒡施肥法、白菜窒素肥料種類、白菜施肥法、葱肥料、葱堆肥用數、葱原肥施肥法、葱窒素肥料種類、甘藷肥料要素、甘藷堆肥用數、葱頭堆肥用數試驗)

富山農試功昭三・八一

長野縣立農事試驗場

蔬菜(海老手)施肥方法、結球白菜追肥時期並回数試驗)

長野農試業概昭三・三・五

同

玉蜀黍(肥料三要素、肥料三要素適量試驗)

昭三・三・八

同	大豆(大豆肥料試驗)	同	昭二・二四
同	スキートン肥料試驗	同	昭二・二〇八
同	花卉採種(採種花卉施肥用量試驗)	同	昭二・二二三
同	蔬菜(葱頭三要素施用量、甘藷施肥量試驗)	同	昭二・三〇五
同日	トマトの施肥に就いて	福岡農報	昭二・四二・一八
兵庫縣立農事試驗場	蘭草(肥料試驗、追肥施用期試驗)	兵庫農試	昭二・三〇五
同	苧麻(施肥量對栽植密度試驗)	同	昭二・三〇七
同	棉(播種期對施肥量、肥料用量試驗)	同	昭二・三六〇
同	苧麻肥料要素試驗	同	昭二・二〇八
同	杞柳(肥料要素、石灰加用試驗)	同	昭二・一〇八
平松琢雄	甘藷の増收と加里	愛媛農時	昭二・三〇〇
福岡縣立農事試驗場	馬鈴薯(肥料三要素、白菜對堆肥量試驗)	福岡農試	昭二・二二三
同	滿洲國產青刈大豆種子比較試驗	同	昭二・三〇
藤井鶴藏	甘藷に對する植付時期と窒素用量に就いて	研農	昭二・三〇二
平安南農道農事試驗場	棉堆肥施用量、落花生肥料試驗	平安南農試	昭二・三〇
マ松木・勝谷	肥料の種類が收穫物の品質並に收量に及ぼす影響(西瓜)(一)	農業及園藝	昭二・五〇・一五
松林實	土瀝水含有量が幼甘蔗の生育に及ぼす影響	臺灣糖試	昭二・五〇・一八
三重縣立農事試驗場	農林省指定外國綠肥試驗(セラデラの播種期及移植期が採種量に及ぼす影響試驗)	三重農試	昭二・三六九
三宅・石塚	甜菜種子發芽に及ぼす Heteraxinia の影響(講演要旨)	土肥	昭二・六〇・六七

三宅・石塚

薄荷草の榮養生理的特性と其の生産増加の方法に關する研究(四)(講演要旨)

土肥(四)・六・要義

宮崎縣立農事試驗場

甘藷(窒素質肥料肥効、早生里芋肥料種類、堆肥用量試驗)

宮崎農試功昭三・三三

同 苧麻肥料に關する試驗

同 昭三・三八

同 蔬菜(南瓜施肥適量、大根肥料試驗)

同 昭三・四

山口縣立農事試驗場

原地應用栽培試驗(苜蓿に對する肥料配合、西瓜に對する肥料配合、茄子に對する肥料配合、大根に對する肥料配合、白菜に對する肥料配合、蕪菁に對する肥料配合試驗)

山口農試報昭二・五

同 西瓜肥料試驗

同 昭四・七

山梨縣立農事試驗場

馬鈴薯、大根に對する加里肥料用量、茶種三要素試驗

山梨農試功昭二・三、九

ワ渡邊 帝舜

白菜合理的施肥法改善に就いて

宮城農報二三八・四

や山本 太三郎

葱頭三要素試驗に關する一考察(豫報)(講演要旨)

土肥(四)・六・三八

(七) 肥料の製造・綠肥の部

著者 題 目

所載書名・卷・號・頁

ア愛知縣農會 自給肥料はこうして増産した

愛知農報昭一五・三四・六

愛知縣立農事試驗場

マ菌堆肥の製造法

同 昭一五・三三

同 マ菌堆肥の獎め

同 昭一五・三〇・三六

同 農藝(愛知)昭三・九四・五

同 同 昭一五・九五・一〇九

同 同 昭一五・一〇九・一五

安樂城敏男 堆厩肥の造り方と地力の増進

石重吉 糞製作へアリーブッチ栽培研究

石田靖 桑園間作冬作緑肥栽培上の注意

同 桑園間作緑肥栽培要項

市川岩藏 紫雲英の栽培法

伊藤信太郎 桑園間作に緑肥を作れ

茨城縣農會 燒土法に就いて

同 自給肥料増産の體験

井邊秀男 金肥節約にれんげを作れ

ウ上田徹 緑肥増産と滿洲産青刈大豆(一)―

(11)

内田・深月 間作用緑肥の栽培(一)―

(11)

愛媛縣立農事試
工驗場 緑肥

オ大分縣農會 速成堆肥を作れ

太田忠夫 製作栽培ザイトウキツケン

太田安澄 土壟燻燒(及び製炭)法に就いて

大野 昊 小麥と緑肥の栽培法二、三(上D)―

(下)

岡山縣立農事試
驗場 肥料不足の對策として緑肥の栽培を奨む

農業世界 壹・二二四

北斗農報 八・二〇

長野農報 四・二七、四三

同 四二、六五、三四

山形農報 昭二五・三九、三

福井農報 昭二五・五六、五〇

茨城農報 昭二五・三四、七

同 昭二五・二〇七、三

農業世界 壹・二五、二七

農藝研究 二六・六、五―

同 一六・七一

中央園藝 昭二五・四六、四一

同 昭二五・四八、二〇

愛媛農試 昭二二・二八〇

農藝時報 昭二五・二五、二四

農會(靜岡) 昭二四・二四

教育農藝 九・一〇、一七一

青森農報 昭二五・三三、三九―

同 昭二五・三三、四八

岡山農試 昭二五・六〇、七九、三

尾添正美

大田農報六・一・一〇

押條磯松

農業世界登・二・二四

カ鏡谷傳

農業之日本登・八・一六

鹿兒島農試大島分編

鹿兒島農試大島功昭二五・九〇

勝谷信一

鹿兒島農報昭二五・一八三・二六

神山準一

雨齋九・三二

成蹕南道農事試驗場

農業世界登・二四・四九

キ北川宏哉

成蹕南農試報昭二四・六四

京都府農會

福井農報昭二五・三六・四四

岐阜縣立農事試驗場

京都農報昭二五・五七・六

同

岐阜農報昭二五・二五

清山芳雄

岐阜農報二七・五一八

熊本縣立農事試驗場

農業及園藝二五・一〇・三〇

綠肥

熊本農試功昭二五・一七

黒崎正義

日産農業昭二五・三三・一〇

コ五島善秋

治田五・三六

埼玉縣農業試驗場

農業相談昭二五・三一

坂井信行

埼玉農試報昭二五・二四・二一

(11)

シ鹽谷 窓次 二毛田の經營と綠肥

綠肥の話

同

同

綠肥農法の提唱

桑園及果樹園の綠肥

自給肥料増産運動の體験

綠肥作物水田綠肥に關する試驗

青刈大豆の栽培と施肥法に就いて

同

鈴木新一 乾土法、燒土法に就いて(一)一

(四)

同

綠肥作物(紫雲英防蹠法、ヘアリーベツチ連作試驗)

簡易燻燒土製造法に就いて

燻燒土の簡易製造法

時局下肥料對策より觀たる自給肥料

秋播綠肥に就いて

同

自給肥料の増産と改善

農藝(愛知)昭二五・一九・三五

同 昭二五・一九・一九

同 昭二五・一九・六二

同 昭二五・一九・二六三

同 昭二五・一九・三五七

同 昭二五・二〇・三八四

農會(静岡)昭二五・三三

新竹農試功昭二三・六

廣島農業一八・四・一〇

同 一八・五・一

農藝研究二六・八・三

同 二六・二・二七

農業新報四・五三・五

全羅北農試報昭二四・九

研習昭二五・美二・五

農業日本五・七・五

愛知農報昭二五・四九・四

同 昭二五・四〇・一五

同 昭二五・四〇・三三

山形農報昭二五・三三・一〇

シ鹽谷 窓次

同

同

同

同

同

静岡縣農會

新竹州立農事試驗場

ス杉澤 技手

同

鈴木新一

同

全羅北道農事試驗場

ソ園田 眞一

同

夕霧 木富 衛

同

同

同

高崎 卷

高橋源五郎 土壌の活性法に就いて

田口武之助 田毎に堆肥を積んで現下の肥料不足に備へよ

種田龍 世界の十大窒素工場と安母尼亞合成法

大日本農會 自給肥料改良増産體験記

ナ中頸城郡農會 自給肥料の奨励と試験成績

忠清南道農事試験場 綠肥

千葉縣農會 促成堆肥の作り方

同 紫雲英の蔣付と手入

朝鮮總督府農林局 綠肥栽培成績概要

テ寺田春男 自給肥料としての水藻に就いて

ト東京農業大學 自給肥料増産の實際(一)――

(四)

徳島縣農會 自給肥料増産に伴ふ厩肥利用方針

徳永鐵藏 ヘヤリーベツチの植生と土層の觀察

鳥取縣畜業試験場 桑園間作綠肥作物に關する試験

富山縣農會 堆厩肥の造り方と地力の増進

富山縣立農事試験場 マツシユールム堆肥に就いて

ナ長尾正 春播綠肥に就いて(一)、(二)、(三)

營備農報昭二五・其五七

三重農試彙報二五・其五・二

肥料研究界三〇・二四

農業昭二五・七二・其

新潟農報昭二五・四八・四〇

忠清南道農試報昭二四・八一

アイト昭二五・三六・三

同 昭二五・其六・一八

羈業之朝鮮二七・五・五

愛知農報昭二五・其八・元

農民文化四・九・六

同 一四・二・三

徳島農報昭二五・七・七

同 昭二五・九一・五

朝鮮農報二四・九・三

鳥取農試報昭二四・元

富山農報昭二五・六・九・一

富山農林報二〇・四・二

研農五・二一四・一八

中嶋 高美 紫雲英播種後の管理に就いて

長野縣立農事試験場 綠肥

中村・出川 紫雲英の積雪下に於ける生育状態に就いて(講演要旨)

奈良縣立農事試験場 自給肥料改良増産體験記

日産農事株式會社 土壌燻燒(活性法)に就いて

新潟縣農事試験場 紫雲英栽培改善基準

野口 敏夫 化學肥料の代用品墨芥灰の製造

同 同

野口幸兵衛 燻燒による土壌活性法

八原 史六 「燻燒土壌活性法」の利用に就いて

比平 向 技手 堆肥増産改良の範圍

福井縣立農事試験場 紫雲英品種比較試驗(乾田地方の紫雲英品種比較、瀧田地方の紫雲英品種比較、深雪地方の紫雲英品種比較試驗)

同 紫雲英品種比較試驗

福井縣農會 自給肥料改良増産體験記

福岡縣農會 自給肥料改良増産優良事例

古 木 直 自給肥料の給與並に其の利用法

平安南道農事試験場 水田用間作綠肥の必然性と其の栽培法

マ 松 浦 章 綠肥施用障害の一考察と其の對策

秋田農時報七・〇・九

長野農試業概報一三・七三

土肥一四・六・五九

農報(奈良農試)昭二五・三七・六六

日産農業昭一五・三三・六

新潟農報昭一五・四六・三

農業世界五・一・八〇

富山農雞昭一五・六〇・三

農業昭一五・七三・四一

大田農報六・七・五

山形農報昭一五・三六・三

福井農試報昭九・一〇・三六

同 昭九・一〇・八

福井農報昭一五・五八・三

福岡農報昭一五・四〇・元

農友(石川)三・一〇・一八

平安南農試報昭一五

研習昭一五・三六・一八

同 昭一五・三六・八

松浦 章 高冷地綠肥栽培に對する愚感

松浦 忠夫 燒土及乾土に就いて(一)一

(117)

同 紫雲英を播種する迄

松木 五樓 麥稈促成堆肥の作り方

同 同

同 秋播綠肥の栽培法

三重縣立農事試驗場 簡易燒土法

同 秋播間作綠肥としてルーピン蠶豆の栽培を奨む

宮崎縣立農事試驗場 綠肥に關する試驗

宮崎 正好 紫雲英栽培不適地に於ける防瘻の效果

同 速成堆肥の理論と實際

ム村 山 明 石灰窒素堆肥の製造法

同 新肥料對策上田式土壟活性象製炭法の考案に就いて

モ毛 利 克 巳 間作綠肥大豆に就いて

森 一 治 桑園間作冬作綠肥作物試驗成績

森山 柄次郎 尾上式肥料配合機の部分的改造に就いて

山口縣立農事試驗場 綠肥試驗調査

山崎 敬 己 積雪地方に於ける紫雲英栽培に就いて

研習一五・六五・三三

農友昭一五・三四・二五

同 昭一五・五六・一七

同 昭一五・〇五・一〇

雨霞九・八・三

山口農報昭一五・四三・四

富民二・九・三三

三重農試彙昭一五・一五・九

同 昭一五・六三・七

宮崎農試功昭一三・一三

全南農報二・二・六

同 二・二・九

羣糸昭一五・三六・四六

同 昭一五・三三・〇〇

福岡農報昭一五・四〇・九三

羣業新報四八・五九・三三

臺灣農報二・六・四六

山口農試報昭一四・〇

農友昭一五・三〇・五五

山崎 傳 燒土に就いて

山本 幹夫 事變下の肥料對策(燒土の簡易製造法)

山本 義彦 綠肥の意義

ワ和田 耕助 堆肥の増産と品質の改善並に連成堆肥製造法

(八) 土壤肥料と病虫害の部

著者 題

目

所載書名・卷・號・頁

進農四・九・二

愛媛農試功昭二・三三三

同 昭二・四三三

臺灣糖試報昭一五・七・四三

熊本農試功昭一三・三〇四

群馬農試功昭一四・三〇四

島根農試特報昭一五・三

研習昭一五・三六・二

土肥(四)・八・五三

富山農林報一〇・二・七

農會(靜岡)圖・三七・二二

教育農藝九・三・三五

秋田農時報七・八・二

肥料と稻の病害について

肥料と「イモチ」病との關係試驗

麥作の病害に関する試驗(耕起の深淺・肥料用量・土壤酸度と病害)

甘藷硬化病と加里との關係

土壤消毒に関する試驗

小麦の白澁病と加里及硅酸加用量との關係試驗

桑蠶虫防除に関する試驗

土壤粒子と桑蠶虫との關係

蕃茄彌地病に関する二、三の土壤學的研究

伊井 上義孝

愛媛縣立農事試驗場

同

才岡 田万八

熊本縣立農事試驗場

群馬縣立農事試驗場

島根縣農業試驗場

ノ野津 大兵衛

ヒ平 野俊

(九) 分析・研究試験方法の部

著者 題

才大島秀彦 魚粕の魚種鑑別法に關する研究(一)―

(11)

カ嶋下寛 電氣透析法に依る土壌中の有効磷酸定量に就いて

シ鹽谷惣次 土壌有効加里の定量法及縣下土壌の調査成績

セ關豊太郎 窒素率及び迅速磷酸吸收試験法に就いて

關・小坂 磷酸吸收試験に關する迅速浸漬法(講演要旨)

タ田畑・手塚・會曾 稻の水耕法とその應用に就いて

ト徳岡・除 海水利用に依る植物の水耕に就いて(豫報)

徳岡松雄 岩石化學分析法(其の四)

フ古谷貞治 滴定法による土壌の炭素定量に就いて

(一〇) 微生物・植物生理其の他の部

著者 題

ア麻生慶次郎 植物の榮養(一三)―

(12)

イ石塚喜明 植物に對する銅イオン有害作用の起因に就いて(一)

目 所載書名・巻・號・頁

土肥二四・二・二五―

同 一四・〇・六四九

同 一四・零・二六五

農藝(愛知)昭三零・三・四九

教育農藝九・〇・二三

土肥二四・六・五七

農學研究會誌昭二五・二・五五

土肥二四・五・二六七

臺北農學報四・二・三八

土肥二四・三・七〇

目 所載書名・巻・號・頁

教育農藝九・七・八五―

同 九・二・二四〇三

土肥四四・四・三六

(九) 分析・研究試験方法の部 (一〇) 微生物・植物生理其の他の部

市川 親文 硝化作用と硝酸還元作用の研究史

茨城縣立農事試験場 昭和一三年度水稻水害對策試驗並に水害地土壤調査に關する成績

才大 川金作 植物と硅酸

大川 田中 植物養分としての硫酸と硅酸の關係

小野寺 宮川・半澤 硅酸の植物生育上に及ぼす影響の研究(四)(講演要旨)

カ春日井新一郎 獨逸の食糧問題

梶川 重光 灌溉農業に於ける水の意義

川延 謹造 農業上に於ける礫葉の意義(一)一

(三三)

威鏡南道農事試験場 綠肥ヘアリベツチの根瘤菌

キ桐生 知次郎 高壓蒸氣殺菌土壤に於ける甘藷の初期生育

同 同

夕群馬縣立農事試験場 白根山火山爆發に因る噴出物並に海水に關する調査

コ小西 龜太郎 荳科作物根瘤菌の繁殖と無機成分

小西 今西 同 (三三)(講演要旨)

小西 石澤 荳科植物根瘤菌の硝酸鹽に對する作用に就て

近藤 萬太郎 早刈時に於ける稻作の水の經濟

サ佐藤 山口 針葉樹雜苗の耐旱性と土壤吸水力との關係

タ拓植 利久 荳科植物の根瘤生成に對する接種細菌數の影響に就いて

農業教育四・四六・三

茨城農試臨報昭二五・四・一

教育農藝九・八九三

土肥二四・二・四〇

同 二四・六・三三

肥料研究界誌一・四

帝國農會報告一〇・一六〇

農業及園藝二五・九・二三一

同 一五・二・二四〇

威南農報一・八・六

臺灣農會報一八・二・二三・五

臺灣農報三・二・二三

群馬農試功昭四・五

教育農藝九・二・三九

土肥二四・六・五八

同 二四・三・四八

帝國農會報告一〇・一六三

日學術報一五・一・九二

土肥二四・三・一五

武川 健助 苹果の炭酸ガス吸収に及ぼす肥料の効果(トンブキンス著)

大日本農會 米麥増産に關する技術的研究會記録

ツ常松・高橋 覆土の深淺と作物の發芽及生育との關係

ト徳岡・魚 水稻生育に對する滿庵の影響に就いて

同 小麦の生育に對する亞鉛の影響に就いて

同 小麦の生育に對する銅の影響に就いて

ノ農業と機械社 地質的から見た北支の農業的價值

農業圖書刊行會 土壤肥料に關する文獻

ハ林 武 植物生長ホルモンに就いて

原 史 六 忠清南道論山郡に於ける鹽害地域の調査

ヒ久納 佑 字 早魘が水稻葉の組成に及ぼす影響に就て

平田・菊池・佐藤 開墾に關する試驗成績

福岡縣立農事試験場 炭坑排水、同灌漑地改良、陥没地「ボタ」煙害に關する試驗調査

藤井 健雄 砂耕に於ける或種要素の缺乏が胡蘿蔔葱類及び甘日蘿蔔の發育並びに收量に及ぼす影響試験(ウッドマン著)

北海道農事試験場 混層耕の作物根に及ぼす影響

マ松木・勝谷 早害に對する二、三の化學的考察(一)―

(二)

松島 眞次 Fe及びMgを缺く養化植物のビタミンC含有量(ハムダラー著)

ミ三井・西垣 水稻の炭素同化作用並に呼吸作用に及ぼす窒素追肥の影響(講演要旨)

農業及園藝二五・一〇・二〇三

農業昭二五・七七・一

札幌農林三年一五四・三五

土肥二四・六・三三

同 一四・九・五七

同 一四・一〇・六三

農業と機械一五・〇六・四四

農業研究一〇卷一號乃至一二號

土肥二四・五・三〇

大田農報六・六・三

土肥二四・二・七三

秋田農時報七・八・三

福岡農試報昭二・九・五

農業及園藝二五・六・三七

北農試時報昭二五・一五・二四

土肥二四・四・二天

同 一四・五・三九

農業及園藝二五・一・九〇

土肥二四・六・三五

ヤ柳 井知 邦 盆栽と肥料

山口縣立農事試驗場 臨時早魃調査成績

山磨 歌 治 旱害田に於ける肥料分殘存量に就いて(一)

(11)

ヨ横 山 克 己 臺灣綠肥作物根瘤菌の交互接種並に血清學的研究

ワ和田 耕 助 地力査定の方法に就いて

和田 滋 穂 土層と旱害についての觀察

農業世界三・七・五

山口農試報昭二四・一〇三

岡山農試報昭二五・三六・三六四一

同 昭二五・三九・三三七

臺灣農報二・四・一

秋田農時報七三・二

水原高農校友會報昭二五・九・二五

追 加

鹽入・青 峰 休閑期に於ける水田土壌乾燥の效果に就て

鹽入・米 田 微蘆法を應用せる肥料の磷酸及び加里定量法

農林省農試臨時報告昭二五・二月

同 同 昭二五・三月

肥料部