

本邦に於ける植物病害に關する文獻目錄（一九四一）

昭和十六年度分

農學博士 西門 義

パチエラー・オブ
サイエンス

中山 隆夫

本目錄は昭和十六年（一九四一）中に發行されたる本邦に於ける植物病害に關する文獻の目錄にて其の所載事項の類別は次の如し。

- 一、一般植物病理學並に菌類學に關する事項……………（四八五—四九五）
- 二、殺菌劑、消毒劑等防除法に關する事項……………（四九五—四九九）
- 三、普通作物の病害に關する事項……………（四九九—五三）
- 四、特用作物の病害に關する事項……………（五三—五八）
- 五、果樹類の病害に關する事項……………（五八—五三）
- 六、蔬菜並に花卉類の病害に關する事項……………（五三—五八）
- 七、林木並に竹類の病害に關する事項……………（五七—五八）
- 八、雜類……………（五六—五二）

參照出版物名

本目錄編纂に當りて參照せる出版物名は次の如し。印は出版物名の略稱。排列はア、カ、サ、セツト順。

愛土(千葉縣農會報) 三三九(三五〇)號 愛知縣農會報 五一一(五二二)號 秋田縣農會報 三四四(三五五)號 秋田農試時報 八卷 秋田營林局林曹會報 二八七(二九八)號 青森林友 三〇六(三一七)號 青森縣農會報 三三三(一三四二)號

米穀 三五年 病蟲害雜誌 二八卷 病蟲害時報(滿洲國興農部農產司) 三卷(五一(二二)號) 園藝(北海道園藝會) 三三三卷(一六三)號 園藝(愛知(即天會)) 二四卷 演習林(東京帝大) 三三四號 藝備農報 五七(七七)五八五號 御料林 一五二

愛媛農界時報 九一(一九二)號 園藝學會雜誌 一二卷(一四號) 園藝(北海) 七(七七)二號) 博物學雜誌 三八卷(七七)二號) 白楊農誌 一六三號 業務研究資料(鐵道大臣官廳研究部) 一九卷(一一)九號) 肥料研究界 三五卷 菱ノ穀物協會々報 一〇三(一一)四號 廣島文理科大學理學部紀要(B) 四卷(六號) 北海道農會報 四一卷 北海道林業會々報 三九號 北海道林業試驗場時報 二四

北海道農試時報 一四三(一五四)號 北海道農會報 四一卷 北海道林業會々報 三九號 北海道林業試驗場時報 二四 一二五號(一五年) 二六一三四號 北海道帝大農學部紀要 四五卷(四號) 四六卷(二號) 北海道帝大農學部演習林研究報告 一二卷(一號) 北海道帝大理學部紀要(五) 四卷(五號) 北農(北海道農試) 八卷 北斗農報 九卷(一一)四(七)九號) 福井縣農會報 三八九(三九七)號 福島縣農會報 二三六(二三八)號 富民 一三卷 富民叢書 六六一(六八)輯 釜山 稅關植物檢查報告 一號 兵庫縣農會農會通信 四二二(四四五)號 茨城農報 二二七(二二)號 遺傳學雜誌 一七卷

科學 一一卷 科學南洋 二卷(三號)、三卷(一一)二號(一五年)、三卷(三號)、四卷(一一)二號) 科學知識 二二卷(七一)二號) 華北產業科學研究所調查報告 一號 柿橘研究 九卷(一一)二號(一四年)、九一(一〇)卷 關東州農會報 四卷(一一)三號) 樺太山林會報 五〇(五二)號 樺太廳中央試驗所濃報 三七號 研農(熊本農試) 六卷 研習(島根農試) 三七〇(一三八)一號 衣笠壽報 四一三(四二四)號 紀州農報 三五四(三五六)號 小笠原與林 五二(六二)號 黃櫻

一三卷(一號) 國立中央博物館時報 九一四號 昆蟲 一四卷(五一六號)、一五卷(一一四號) 耕地 一五卷 高知林友

二四一一二五二號 果物月報 三四五—三五六號 熊本營林局時報 一卷(九一二號) 楠農報 一六九—一八〇號

教育農藝 一〇卷 京都園藝時報 一四二—一五三號 京都府農會報 五八二—五九三號 京都帝大演習林報告

一三一—一四號 京都帝大農學部紀要 四八—五十一號 京都帝大理學部紀要(B) 一五卷(三號)(一五年) 一六卷

(一一二號) 九州帝大農學部學藝雜誌 九卷(三號) 九州帝大農學部紀要 六卷(五號) 三重縣農會報 三九〇—三九二

號 三重高農學術報告 一〇—一三號 富崎高等農林學校學術報告 一二號 木材 一一卷(六、九一二號) 木材

保存 九卷(一一四號) 盛岡高等農林學同窓會學術報告 一五卷 村 八卷 奈良農試農報 一二五—一三六號 長野

縣農會報 四二卷 長野縣農業試驗場報告 四七號 南洋 二七卷(七一—一二號) 熱帶農學會誌 一二卷(二—四號)(一五

年)、三卷(一一四號) 熱帶產業研究所彙報 七A、B號 新潟縣農會報 四六七—四六九號 日本學術協會報告 一六卷

(一一三號) 日本化學會報 一六卷 日本農藝化學雜誌 一七卷 日本林學會誌 二三卷 日本生化學會々報 一六卷

(一一二號) 日本植物病理學會報 一〇卷(四號)、一一卷(一一三號) 日本園藝雜誌 五三年 日本化學會誌 六二號

日本農系學雜誌 一二卷 日本植物學情報 一一卷(二—四號) 日本醫協會雜誌 三六卷 日本土壤肥料學雜誌

一五卷 日本作物學會紀事 一二卷(四號)、一三卷(一一二號) 西ヶ原同窓會報 五卷 日産農業 二二—二四—二四一號

農園(東京) 三〇—四二號 農學研究 三三卷 農藝(愛知) 二〇五—二一六號 農藝(大阪) 六卷 農藝研究

(愛媛農試) 一七卷 農藝時報(大分縣農會) 二一九—二二二號 農業 七二—七三三號 農業之日本 四卷 農業

研究 一一卷 農業教育 四三卷 農業の石川 三一九—三三〇號 農業の滿洲 一三卷 農業及園藝 一六卷

(前後編) 農業世界 三六卷 農報(鹿兒島縣農會) 一九四—一九六號 農家の友 五〇八號 農民文化 一五卷

農村文化 二〇卷 農村工業 八卷 農友(福島農試) 三二〇—三二二號 農友(石川農試) 一三卷 農事改良資料

(農林省農務局) 一五三—一五四號(一五年)、一五六—一五七號 大原農業研究所報告 八卷(四號) 岡山農試時報 二九〇

本邦に於ける植物病害に關する文獻目錄(一九四一)

一三〇一號 大阪營林局報 三五十四六號 應用動物學雜誌 一三卷(一十四號) 應用昆蟲 三卷(一三號) 理學界

三九卷(一十五號) 理研彙報 二〇輯 理研歐文報告 三八卷、三九卷(一〇四八—一〇七二號) 陸水學雜誌 一一卷

林業試驗報告(農林省林業試驗所) 三七號 林業試驗彙報(農林省林業試驗場) 五〇—五一號 林曹會報(秋田營林局)

二八七—二九八號 糧食研究 一七四—一八五號 糧友 一六卷(七一—二二號) 佐賀農報 一九〇—一九九號

採集と飼育 三卷 埼玉縣農業試驗場彙報 二二號 蕨系試驗場彙報(農林省) 五七號(一五年)、五八—五九號 齊藤報

恩會時報 一六九—一八〇號 齊藤報恩會事業年報 一七回 蕨系試驗場彙報(農林省) 一〇卷(一號)(一五年)、一〇卷(二—五號)

學雜誌 一二卷(三號)、一三卷(一—二號) 蕨系試驗場報告(農林省農業試驗場) 一〇卷(一號)(一五年)、一〇卷(二—五號)

札幌博物學會報 一七卷(一號) 札幌農林學會報 三二年、三四卷(一—二號) 青果時報 一六三—一七四號 生感學

研究 七卷 滋賀米報 一七—二二號 滋賀農報 三三四—三三三號 新農業(靜岡) 四五卷 自然科學と博物

館 一二卷 水原高等農林學校學術報告 六號 植物分類地理 一〇卷(一—四號) 植物學雜誌 五五卷 植物研究

雜誌 一七卷 植物及動物 九卷 食糧經濟 七卷 臺北農林學會報 五卷(一—二號) 臺北帝大附屬農林專門部學

術報告 二號 臺北帝大理農學部紀要 二二卷(四號)、二八卷(三號)、二九卷(二號) 大陸科學院彙報 五卷 大陸科學

院研究報告 五卷(一—二〇號) 臺灣博物學會報 三〇卷(一〇一—一〇七號)(一五年)、三一卷(一〇八—一一九號)

臺灣農會報 三卷 臺灣の山林 一七—一八八號 臺灣の專賣(專賣通信) 二〇卷 臺灣總督府工業研究所報告 三〇—

三五號 臺灣總督府工業研究所彙報 七—九號 臺灣總督府農業試驗所報告 六六—七九號 臺灣總督府農業試驗所彙報

一七八—一九八號 臺灣總督府林業試驗所報告 四號 臺灣總督府林業試驗所彙報 一一三號 臺灣總督府糖業試驗所報告

九—一〇號 臺灣蔗作研究會報 一九卷 帝國學士院紀事 一七卷 帝國農會報 三三卷(前後編) 帝室林野局

東京林業試驗報告 四卷(一號) 帝室林野局森林病蟲害圖說 三號(一五年) 東北帝大理科報告(生物學) 一六卷 德島

縣農會報 八〇—八三三號 東京文理科大学報告(五) 五卷(七八—八八號) 東京帝大理學部紀要(三)植物學 五卷(四號)

(一五年) 鳥取農學會報(鳥取高農) 七卷(一五年)、八卷(一號) 鳥取農試農業時報 一五〇—一六一號 富山縣農林漁報
 六三〇—六四一號 朝鮮博物學會雜誌 八卷(三〇—三三號) 朝鮮農學會誌 一卷(二號) 朝鮮農會報 一五卷 朝鮮
 山林會報 二〇卷(一九〇上—一九九號) 朝鮮總督府農業試驗場彙報 一二卷(一—四號) 朝鮮總督府農林業試驗場彙報 一二三號 中央園藝
 (一五年)、一三卷(一二二號) 朝鮮總督府農林業試驗場彙報 三〇—三三號 朝鮮總督府農林業試驗場彙報 二三號
 四五四—四六五號 雨澤(山口農試) 一〇卷 宇都宮高農學術報告 三卷(一二三號) 山形縣農會報 二三—二四三號
 山口縣農會報 四四七—四五八號 山梨の農業 八六—九七號 全南農報 三卷(一一〇號) 治田 六卷
 醸造試驗所報告 一三五號 醸造學雜誌 一九卷

一、一般植物病理學並に菌類學に關する事項

著者 題 目 出版物名 卷號 頁

安部世意治 粘菌ノ胞子發芽ノ生理的研究 植維叢の空・二完一號

同 Ueber die physiologischen Untersuchungen der Sporeneimung bei Myxomyceten. I. Einfluss des osmotischen Wertes des Mediums bei Sporeneimung. (Vorläufige Mitteilung) (抄)日本植物雜誌二・二六三

同 Ueber die physiologischen Untersuchungen der Sporeneimung bei Myxomyceten II. Der Einfluss des pH-Wertes der Lösungen auf die Sporeneimung. (抄)日本植物雜誌二・二六一

青木 清 ヲイルス罹病物の核内含有物 Ann. Appl. Biol. 11(5): 271-274
 (抄)日本植物雜誌二・二六三

同 二種ノ Ambrosia 甲虫及其隨半菌に就て Phytopathology 10(5): 311-316
 (抄)日本植物雜誌二・二六三

馬場眞一郎 微生物に對するフルフラールの毒性と其の一新除去法に就て 日本農化會誌七の二七・四一—五

同 黑黴に依るメタノール或は羧酸より乳酸の生成 同 七の二六・九二—四

ト藏梅之亟 病害時事雜誌(一一三) 病虫二六の二〇・七九—四、二・七九—九、二・六三—五

一、一般植物病理學並に菌類學に關する事項

變形菌文獻集(四)

半澤 木西 二 各種黴菌類の蛋白質分解力比較試験に就て

植雜登の文登・三三〇—三四一
醸雜一九の二八—三三

半澤 木西 二 水産醱酵製品の蛋白質分解菌に關する研究(第一報)

同 一九の二—七

原 攝 祐 病害雜錄

病虫六の四・三三〇—三四〇(抄)農研二の六六—七〇

逸見 武雄 植物ウイルスの正體

植物分類地理 105の二・三六—四〇

逸見 武雄 赤井 重雄 菌核病菌を侵す *Trichoderma* 菌に就て

(抄)日本植物輯報二・八

遠野 藤 菌核病菌を侵す *Trichoderma* 菌に就て

日本植病會報 106の二・三三—三四一
(抄)農研二の二〇—二四

日野 正一 *Trichoderma parasitic on sclerotial fungi.*

(抄)日本植物輯報二・九〇

日野 正一 硫酸銅法による *Zygomycetes* 病診斷(譯撰)

日本植病會報二の二・四一—七

井利 朗 *セミタケ* 雜記

採集と飼育三の二・三四—六

平田 幸治 開墾病の原因である銅不足に就て (Mulder, E. G.)

(抄)教育農藝 105の二・三三—三九

平塚 直秀 Miscellaneous notes on the East Asiatic Uredinales with special reference to the Japanese species. (V-VI)

(抄)日本植物輯報二・九一

同 Materials for a rust-flora of Rinkiu Islands I.

(抄)日本植物輯報二・九二

同 Additional notes on Uredinales of Shikoku.

(抄)日本植物輯報二・九三

同 Uredinales collected in Korea, IV.

(抄)日本植物輯報二・九四

同 Miscellaneous notes on the East Asiatic Uredinales with special reference to the Japanese species.

(抄)日本植物輯報二・九五

同 Materials for a rust flora of Kinshu.

(抄)日本植物輯報二・九六

同 Materials for a rust flora of Rinkin Islands, II.

(抄)日本植物輯報二・九二

同 Studies on Uromyces Leapedeae-procumbentis in Japan.

(抄)日本植物輯報二・九二

同 Materials for rust flora of Formosa.

植雜叢の六編・六七(抄)日本植物輯報二・三〇

同 Materials for a rust flora of Manchukuo.

(抄)日本植物輯報二・三〇

同 Uredinales of Okinawa Island (Contributions to the rust flora of Eastern Asia III)

札幌博物二の二六—二七

同 滿洲銹菌誌資料(一)

札幌博物二の二六(抄)農研二の五・五六

同 Uromyces Leapedeae-procumbentis に関する研究

鳥取農學會報(鳥取高農)七・三—一七
(抄)農研二の六・六八

同 鳥取高農構内に於て採集されたる銹菌類

鳥取農學會報(鳥取高農)八の二—二六

同 植醫學の樹立と植物病理學(講要)

日本植病會報二の二五—二七

同 食用茸類の科學(一一六)

農業世界二の二〇八—二一〇、二一〇—二一五、二一四—二一八、
二一六—二一七、二一七—二一八、二一七—二一八

同 ツキヨタケに関する研究(第一報)

同 八の二—一〇

同 稲作の早害と之が技術的對策に就て(第一—二報)

鳥取農學會報七、一—四、五—六

同 植醫五〇年の回顧(一一三)

日本植病會報二〇の四・三七—三五、二〇の二—四

同 ヴァイラスの經卵傳染(一一二)

農園六の二五—三三、二〇の二—四

同 ペロノスポラ屬菌數種の吸器の形狀に就て

日本植病會報二〇の四・三六—三八
(抄)農研二の六・六〇

同 昭和一五年の作物病害

紀州農報五五・二—八

同 食菌及び毒菌の調査(三一四、七、九)

植動九の二六—二七、二七—二八、二七—二九、二九—三〇、
三〇—三一、三二—三三、三三—三四

今井三子 日本産霉茸に就て(五一六)

同 Geoglossaceae Japoniae

同 Second note on the Tubercles of Japan.

同 Studia Agaricacearum Japonicarum. II. (二一三)

同 南洋ヤップス島に於けるニ、三農作の病害に就きて(講要)

今關六也 Observations on Japanese fungi. (II) Polyporaceae. (III) Some hard and perennial Stereums in Japan.

同 Observations on the Japanese fungi (V).

同 Studies on the genus Hymenochaete of Japan.

同 Materials of Micronesian higher fungi.

印東弘玄 Studies on Japanese aquatic fungi II. The Blastocladaceae.

同 南洋より得たるニ、三の水棲菌類に就て(豫報)

石川光春 ラブールベニヤ類を解説し培養法の一端を記す

向山信夫 植物病原細菌誌

板野新夫 A new solid medium for cultivation of bacteria with special reference to the root nodule Bacteria (Report I, II)

井手清治 ひもぞの根瘤細菌を子嚢菌と探る

伊藤一雄 シメダに關する研究(第一報)

同 椎茸チメロ及び榎茸菌糸の生存期間と低温度との關係に就て

伊藤三子 小笠原群島の菌類(一、二、三)

同 Fungi of the Bonin Islands IV-V.

札幌博物館の四〇〇九一七、二四一五〇

(抄)農研二の五〇五六

北大農紀要の四〇一五五—一六〇

(抄)日本植物輯報二二卷

植維葦の五六・四四—五二、六九・五四—一〇〇

日本植病會報二の一〇五

(抄)日本植物輯報二二卷

(抄)日本植物輯報二二卷

(抄)日本植物輯報二二卷

(抄)日本植物輯報二二卷

(抄)日本植物輯報二二卷

博雜元の七〇六—九

植動九の一〇三—一八

明文堂の頁

大陸科學院報告の三三三—一九、一七〇三—一三三

植研雜子の七〇四—一〇

日本林學會誌三の六・三九—六、三三の三〇—三三

林試彙報三—一(抄)農研二の二〇七—一

林試彙報(農林省)五〇六—八—八〇

Trans. Sapp. Nat. Hist. Soc. 一五—一三
(抄)臺灣博物館の四〇〇九一八、二〇六—九、四一—一
(抄)日本植物輯報二二卷

岩田健一 輪作による大豆萎黄病防除の基礎調査

農園六の三〇三九—三二

岩田吉人 ヤハムダラの露菌病菌の植物體侵入と表皮細胞の反應に就て

日本植病會報二〇の二一—三三
(抄)農研二の六〇—七三

同 十字科植物蔬菜の露菌病菌の植物體侵入法に就て(講要)

日本植病會報二〇の四〇—五一

同 Studies on the penetration of Peronospora Aparinas (De Bary) Gauth. and the reaction of the epidermal cell.

(抄)日本植病會報二〇—九三

門平潤一郎 露に病原性を有する Aspergillus 屬菌に就て(三)

日本農雜誌三〇の二〇—三三、三〇—六五—七〇

刈米達一夫 ユブニコの成分の研究

藥學雜誌(卷)抄(理學界)の四三—五二

河村榮吉 Bacterium solanacearum Smith のバクテリオファグ

九大學藝九の二〇—四八—五六(抄)農研二の五五—八

同 細菌の性に關する研究

學藝雜誌九の三〇—三六—四二

同 茄科植物のゾアイトス病に關する二、三の研究(講要)

日本植病會報二〇の四〇—五〇

同 Studies on the sex of hymenocytous fungi.

(抄)日本植病會報二〇—三六

河村柳太郎 椎茸の純粹培養種菌

科學知識三〇の二〇—二五

河村貞之助 日本内地の植物海港疫略史(一—二)

病虫元の二六—一八、二〇—二八

木下三郎 Ueber den Einfluss des elektrischen Stromes auf die Rhythmik der Protoplasmaströmung bei den Myxomycetensprothozoen.

(抄)日本植病會報二〇—三六

木場三朗 ヴィルス接種の一新法

農園六の五〇—五七(抄)農研二の六六—七〇

同 廣敗病細菌 Bac. aroidae の柱頭よりの侵入に就て

病虫元の四〇—五二(抄)農研二の六六—七〇

小幡彌太郎 ヤドリギ Viscum album L. の成分(第一—四報)

日本農化會誌七の二九—三九—二二、三三—三九、四〇—四六、五〇—五三—二

小林義雄 The genus Gordyceps and its allies.

東京理大報告(B)五の八四—五三—二六(抄)日本植病會報二〇—四〇

- 同 On the *Dactyomyces* group, (*Fungorum ordinis tremellium stadia monographica* III).
 - 小林義雄 On the genera *Femisia*, *Gaopinia* and *Dalocera* from Japan. (*Fungorum ordinis tremellium stadia monographica* IV).
 - 同 *Hymenogastriaceae* et *Phallineae*.
 - 久納佑字 綠肥増産と根瘤菌考
 - 前田威成 *Neurospora* の遺傳研究(綜合抄録)
 - 増田陸郎 植物能動免疫研究と伊太利學派の寄與
 - 松井清 各種腐朽菌の松、杉、櫻の鋸屑に依る高層培養發育試験
 - 同 水素「イオン」濃度の變化に依る木材腐朽菌の發育狀態に關する試験並に腐朽菌の發育率曲線に就て
 - 松本鏡 Need of reinvestigation on the use of *Trichoderma* as a means of biological control.
 - 同 Phage-produced resistant strains of *Bacillus aridiae*. I. Resistant strains which appeared in culture solutions.
 - 同 Phage-produced resistance strains of *Bacillus aridiae* II. The behavior of the organisms in phage-inoculated sand-cultures.
 - 同 Phage-produced Resistant Strains of *Bacillus aridiae* III. Culture in soils and host plants.
 - 松村義敏 畸形植物報(十三)
 - 松山正宣 放射線に依る黴菌變異種に就て
 - 三橋八次郎 主要食糧増産と病害の防除
 - 同 主要食糧農産物と病虫害(一—六)
 - 三浦密成 滿洲の植物病害分布調査を終りて
-
- (抄)日本植物輯報二・三三
 - (抄)日本植物輯報二・四
 - (抄)日本植物輯報二・四〇
 - 朝鮮農會報二五の九・三—七
 - 遺雜七の四・七—八
 - 植動九の七・六—七、八・五—五、九・六—四、
五・英—四、二・四—五、八、三・五—四
 - 木材保存九の一・三—六
 - 日本林學會誌三の九・四九—五〇九
 - (抄)日本植物輯報二・四
 - (抄)日本植物輯報二・四
 - (抄)日本植物輯報二・四
 - 臺灣博物誌二の二二〇・四—四
 - 植動九の二・四〇—一
 - 農雜九の四・六—七
 - 愛媛農會時報九三・三—五
 - 同 九二五—八—三、九六六—二—七、九七〇—二—
六、九八〇—八—四、九二九—四—三、九三二—四—三
 - 病虫害時報五の九九—二

On the chlorosis of plants and its curing.

ウイルスの發生

菌科植物のモザイク病の種子傳染に就て(講要)

Notes on some new or noteworthy fungi of Japan

Studies on septorioses of plants VII. New or noteworthy species of Septoria found in Japan.

發光茸と蜜、海蜜との交配發光

北支蒙疆農園藝作物病害調査報告

植物病理學大系 第二卷 植物病應生學

黒黴菌體の栄養食糧劑化の研究

マンタケ人工増殖に關する基礎的研究

On the Heterothallism of Phytopathogenic Fungi.

植物病原菌の性に就て

Studien über die Eigenschaften der Sporen und Myzelien von *Trichotoma conglobatum* (Vitt.) Sacc. als die Grundlage für künstliche Vermehrung.

純粋培養に於けるシヒタケ菌糸の生育と樹種との關係(第一報)

Fundamental studies on the artificial propagation of *Armillaria Matsutake*. II. On the pure culture and isolation of the mycelia of *Armillaria Matsutake*.

(抄)日本植物輯報二・一六

科學二の二〇・四二一六

日本植病會報二の四・三三—四

札幌農林會報二の二〇—七三

(抄)日本植物輯報二・六三

科學二の二〇

華北産業調査報告二・一七三

養賢堂元言

懷維一元の三三—八

日本學協報告二六の三〇三—四

大原農研報告八の四七—六

農學研究三・四四—五〇三

(抄)日本植物輯報二・四

農學研究三・四九—五

(抄)日本植物輯報二・四八

劉 榮 標
同 口 謙 一
坂 口 謙 一
朝 井 博 久
棟 方 博 久
坂 口 謙 一
坂 口 謙 一
山 田 修 藏
板 社 敬
同
同
櫻 井 義 郎
同
櫻 井 久 哉
澤 田 兼 吉
同
篠 遠 喜
湯 鏡 明 人
關 山 朝 明
關 山 朝 明
杉 口 利 兵 衛
杉 山 兵 衛
萩 野 定 見
鈴 木 信 一
多 田 靖 次

一般細菌に於ける Ektoplasma の染色に就て
火焰固定法の改良

リゾープス屬の酸醱酵に関する研究(第一報)

プロピオン酸醱酵に関する研究(第一報)

Ueber die Ammoniak- und Nitrataufnahme bei Aspergillus oryzae, mit besonderer Rücksicht auf die Wirkung einiger Schwermetalle und Zuckersorten.

Ueber die Ammoniak- und Nitrataufnahme bei Aspergillus oryzae, mit besonderer Rücksicht auf die Wirkung einiger Schwermetalle und Zuckersorten.

ネナシカミラに於けるアミノ酸の傳達 (Johnson, Folk)

生育條件に關係する菌の死滅溫度に就て

Vitamin B₁-Synthese bei Mikroorganismen II-III. Ueber die Schimmelpilze II-III.

臺灣菌類叢書(四一)

Materials of the Formosan fungi (4).

Karyological studies in Sacchromyces cerevisiae.

麹菌酵素に依る蛋白質の分解(第一報)

麹菌酵素に依る蒸米蛋白質の分解に就て(第一報)

糸状菌の脂肪代謝に就て(第一報)

細菌による有機酸代謝に就て

科學二の五・二九一—八
同 二の七・九三—四

日本農化會誌七の二・六・一九—三

同 七の二・二七—三

(抄)日本植物輯報二・二五

北大理紀(五)五〇五—五二一

(抄)教育農藝一〇六・三三—三三

(抄)教育農藝一〇六・二二—二四

(抄)日本植物輯報二・二六

臺灣博物三の二・三・六一—六

(抄)日本植物輯報二・二五

(抄)日本植物輯報二・二五

農試報告二〇・五—六

同 二〇・五—七

日本農化會誌七の二・九・三〇—六

同 二〇の五・五九—六〇

田所哲太郎
高杉直幹
佐々木賦司

Bacterium Cassavanum による澱粉の化學的變化(第一二報)

日本化學雜誌三〇の九八六—七、三〇三五—六

高橋健治

颱風による鹽風害の一考察

植動九の八・二五—三〇、九・三九—三三

瀧元清透

作物の病害圖と其説明(要)

農園六の二・四—五

田宮正一郎

Ueber das Wachstum von Aspergillus oryzae bei Zugabe der Aminosäuren als alleinige Kohlenstoff- und Stickstoffquelle.

(抄)日本植物輯報二・卅

田村榮三

エリブス・メリン氏一九二五年樹木菌根の意義に關する研究(一一四)

秋田林學會報二五・三一—三三、二六・二—三、二七・六—六、二八・一—三〇

田村隆

On the effect of electricity upon the growth of wood-destroying fungi.

(抄)日本植物輯報二・卅

田中正三

Galactose と微生物との成長

科學知識三の二〇・一至

田崎桂一郎

園藝作物に及ぼす亞硫酸瓦斯の障害に就て(一一二)

日本園雜五の二〇—二二、二七—三三

富樫浩吾

New species of parasitic fungi II.

(抄)日本植物輯報二・三三

徳岡有三

麴チアスターゼに關する研究

農雜九の二七—二八、九三—九四

鳥山四男

細菌のコロニー上に於ける放電圖形

農園六の二四—二五、二六—二七(抄)農研二の三〇—三二

高田侃

合成培養液に就て(一一二)

科學南洋三の二〇—二二(抄)農研二の二〇—二二

栃内吉彦

Reptosidium (膏藥病菌) に就て

日本農化會誌二七の二〇〇—二二〇

植村定治郎

麴菌によるアミノ酸の分解に就て

熱帯農學三の四〇—四二

山本和太郎

Perisporiaceae 煤病菌の寄生並腐生(一一)

(抄)臺灣博物志三の二〇一—二〇二

同

支那菌類誌續(一一五) (D. D. Teng, S. H. Ou.)

(抄)同 三〇の二〇一—二〇二

同

支那産子囊菌類補遺(一) (S. H. Ou.)

臺灣博物志三の二〇七—二〇八、二〇九—二一〇、二一一—二一二、二一三—二一四、二一五—二一六、二一七—二一八、二一九—二二〇、二二一—二二二、二二三—二二四、二二五—二二六、二二七—二二八、二二九—二三〇、二三一—二三二、二三三—二三四、二三五—二三六、二三七—二三八、二三九—二四〇、二四一—二四二、二四三—二四四、二四五—二四六、二四七—二四八、二四九—二五〇、二五一—二五二、二五三—二五四、二五五—二五六、二五七—二五八、二五九—二六〇、二六一—二六二、二六三—二六四、二六五—二六六、二六七—二六八、二六九—二七〇、二七一—二七二、二七三—二七四、二七五—二七六、二七七—二七八、二七九—二八〇、二八一—二八二、二八三—二八四、二八五—二八六、二八七—二八八、二八九—二九〇、二九一—二九二、二九三—二九四、二九五—二九六、二九七—二九八、二九九—三〇〇、三〇一—三〇二、三〇三—三〇四、三〇五—三〇六、三〇七—三〇八、三〇九—三一〇、三一〇—三一〇、三一〇—三一〇

山崎林治

菌類片々

山崎何二

赤色酵母に關する研究(第二一三報)

吉村フジ

On the spore formation within the culture solution in some Aspergilli.

座間獎一

所謂麹黴病の防除法に就て

〇

續煙害に因る農業被害の輕減

二、殺菌劑、消毒劑等防除法に關する事項

愛知農試

種子消毒劑に關する試驗

同

病害豫防撒布藥劑の濃度及販賣藥劑との効力試驗

同

展着劑の効力比較試驗

淺見與七

新農藥強力展着劑に就て

阿瀬龜太郎

硫酸亞鉛硫黃合劑配合液

遠藤茂

時局下に於ける代用農藥劑と病虫防除法の再檢討(一)

若山平兵衛

ボルドー液代用市販銅劑に就て

濱田重遠

新體制下園藝家の心構へ、農藥劑の活用に就て

末永好規

六月の病虫害防除作業

原攝祐

砒酸鉛と使用法

同

病虫害豫防驅除劑に就いて

早坂三郎

鹽素酸加里抗毒性の利用

日野殿

鹽素酸加里抗毒性の利用

採集と飼育三〇・三七一一

日本農化會誌二七の〇三・三三一八、二四・六七一七五

(抄)日本植輯報二・四

西ヶ原同窓會報五の二・四三—五〇

肥料研究界壹の二・一〇

病虫元の九・六三

同 二の九・六四

同 二の九・六四—五

園藝(愛媛)三四の七・〇五—七(抄)農研二六の四六—九

中央園藝四六・三四—五

朝鮮農會報一五の二・三—三

病虫二八の七・四六—五〇〇

中央園藝四四・三—九

農園二六の六・二五—四(抄)農研二の七・三四

病虫害時報三の二・三—六

北斗農報九の八・二—八

教育農藝一〇の五・七—八

同 新しき農業藥劑の解説

同 農産物増産に對する病害虫防除の意義

同 農作物病害虫防除試驗研究並に調査成績に鑑み指導獎勵上注意すべき事項

三宅 忠一 農業用藥劑の配給統制に就て

三宅 一郎 微生物の繁殖とクロールピクリン瓦斯燻蒸との關係試驗

内藤 廣 農業の化學と應用

村川 重郎 「粉狀石灰硫黃合劑の素」に就て

村田 壽太郎 水稻に對する王銅の展着劑

村田 壽太郎 再び陸苗代の省害豫防に就て

高木 正園 タロールピクリン燻蒸料原の醗酵に就て

室田 晋次 石灰ボルドウ液の撒布に因りて生ずる被害組織の解剖學的研究 (講要)

中澤 雅典 石灰ボルドウ液に關する研究(第五報)

同 植物葉に於ける氣孔 (Stomata) 數と石灰ボルドウ液の藥害との關係

同 ボルドウ液に關する研究

同 農業藥劑配給統制規則

同 農林省農産課 病害虫發生源豫察及早期發見に關する事業實施要綱

同 病害虫發生源豫察及早期發見に關する資料速報

同 食糧農作物病害虫防除要項

同 野津 六兵衛 食糧農作物病害虫防除要項

農業の南洲二三の略(三)四一八

病害虫時報二の四六六―五(抄)農研二の七七・七五

興農部農産司 (抄)農研二の八八・四三

果物月報五五・五六―三

病虫二の二〇七・二〇八 (抄)農研二の二二・二四二

朝倉書店農藝化學全書、第四冊、三元頁

中央園藝四吾・三六―九青果時報二五五・二一四

日産農業三三三・三三八 (抄)農研二の七七・七三

病虫二の九六・四〇―四

農雜九の一・七―六三

日本植病會報二の四九・九一―五〇

朝鮮農試彙報二の四三二―四(抄)農研二の四・四〇五

農園一六の四六・四一―八 (抄)農研二の五五・五〇

農園一六の八一・五五―六(抄)農研二の四〇・四〇五

(抄)園藝(愛知)三三の三七・七

病虫二の四七・七一

病虫二の八六・八一―三

研習(島嶼)三三・六―二二

尾上哲之助 時局下の農業藥劑

教育農藝三四の四七・五十一六三

岡山農試 假植日數の長短と藥劑散布との關係

病虫二の五・三三—四

同 ウスブルン消毒ト鹽水選ヲ併用セル場合ノ効果

同 二の六・四四—八

同 ボルドウ液の石灰配合量の效果比較試驗

同 二の七・五四—六

同 ウスブルンの種子消毒劑效果試驗

同 二の二・七五

同 ウスブルンと鹽水選を併用せる場合の水洗の有無が稻の生育に及ぼす影響

同 二の二・七五—九

大島化學工業試 病害防除上より見たる硫酸銅及び硫酸銅製劑使用の農産物増産確保に及ぼす影響に就て

青果時報二七・三—七

齋藤治雄 石灰硫黄合劑に乳劑混用の效果並に植生の影響に就て(一)

病虫二の二・八五—六二

島根農試 石灰ボルドウ液の濃度と豫防効果

同 二の六・四四—九

篠原吉雄 燻蒸藥品「シロールピクリン」に關する調査

食糧研究七の七・九—一〇四

代永安美 園藝作物に對する新農藥の効力比較試驗成績(一一三)

中央園藝四高・三—五、四四—一〇四—九、四三・二六—二五
(抄)園藝(愛知)二四の九・三四—六

静岡農試 砒素劑の物理的性質に關する調査

病虫二の九・六五

末永好規 ボルドウ液代用市販銅劑に就て

病虫二の七・四六—五〇(抄)農研二の九・四三

菅野正 市販新農藥の使用に就て

農友(福島)三五・二五八、三六・二四—八

杉山直儀 石灰硫黄合劑の藥害に就て

園藝(愛媛)三四の一・三三—七(抄)農研五の10・二—五
園藝(愛知)三四の二・四六—七(抄)農研六の七・二—一
園雜三の一・二四—四

同 藥劑散布の同化作用に及ぼす影響に就て

新農藥二〇・四八—五〇
(抄)農研二の10・10—16

田口三好 銅劑の懸垂性試驗—比色法に依る一試案

福井農會報五五・五—五、五六・三〇—五

萩原和夫 農用藥劑の新體制(一一二)

北農八の五・二八—三〇

高木敏 輪作による線虫根瘤病防除

武笠耕三

田中一郎 ボルドウ液代用薬剤の効果並に使用上の注意

同 薬剤散布による秋播作物の冬損防止

田中彰一 銅殺菌剤に關する試験成績(一)(講要)

同 銅殺菌剤の殺菌力表示法に就て(講要)

田杉平司 病害發生の豫察及び早期發見

同 傳染性病害防除に對する常備

同 農作物病害の防止に對する常備

鐵本總吾 酸類の殺菌作用(第一五號)

矢田技師 新農業強力展着劑に就て

○ 農業薬剤の調製法解説

○ 病害虫發生豫察及早期發見に關する施設

三、普通作物の病害に關する事項

安部卓爾 稻熱病菌菌糸の發育と空氣濕度との關係につきて

同 稻熱病と溫度

鑛谷大節 水稻苗代土燻制離現像に就て

同 稻苗立枯病に就て

同 本年度苗代期に發生せし稻苗立枯病に就て

愛知農試 大麥斑葉病發生と發芽當時の環境との關係試驗

同 八の八八一五五六六七五五
(抄)農研二の10・10四九

北農八の10・美二六

日本植病會報10の四・話五一九

同 二の二四一九

教育農藝學の四七・四九一五五

秋田農會報三六・三十一八

葛備農報天の六—八京都農會報天六・八一—五

日本農化會誌二七の二六・二—八

園藝(愛媛)四の八・三四—五

農友(石川)三の三・二—九

佐賀農報一四〇・三〇—三三

日本植病會報10の四・三三—三三(抄)農研二の六・六〇四

教育農藝16の草四七—七(抄)農研二の六・六〇四

病虫二の一・五—五

青森農會報三三・六(抄)農研二の10・10四七

青森農會報三三・二六

病虫二の一・10

愛知農試 小麥銹病其他の病害豫防撒布薬剤の種類に關する試験

病虫元の二・二元一四〇

同 小麥銹病及赤黴病豫防薬剤撒布の時期に關する試験

同 元の二・四〇

同 大麥斑葉病感染時期に關する試験

同 元の九・六五

同 稻熱病並紋枯病に對するボルドウ液の濃度及各種銅劑効力試験

同 元の九・六七

同 稻熱病及紋枯病豫防用ボルドウ液展着劑の種類に關する試験

同 元の九・六八

同 大麥斑葉病種子消毒法に關する試験

同 元の九・六〇

同 小麥萎縮病並立枯病豫防に關する試験

同 元の九・六〇

同 小麥粒線虫病防除鶏糞處理に關する試験

同 元の九・六七—二

同 大豆に對する毒劑撒布薬害緩和試験

同 元の九・六三

同 小麥腥黑穗病原菌の系統に關する試験

同 元の二・七九—八〇

同 穀種消毒法に關する試験

同 元の二・七〇—七五

同 育成品種並選抜系統の稻熱病抵抗力檢定試験

同 元の二・八〇

同 大豆萎縮病(モザイク病)の種子傳染に關する試験

同 元の二・八五、二・八六、二・八九

同 小麥萎縮病並立枯病豫防に關する試験

同 元の二・八〇—八五

赤井重恭 稻胡麻葉枯病菌分生孢子並に大麥小銹病菌夏孢子の低温に對する抵抗力に就きて(講要)

日本植病會報二の二・二六—二七

秋元眞次郎 Physiological studies on the susceptibility of paddy rice to the blast disease. (Preliminary note).

(抄) 日本植物輯報二・二

安藤生 稻病害虫防除曆

農園(東京)三・一—九

青柳寅雄 水稻分蘗期からの主要病虫害防除

治田元の二・一〇—一一

馬場文雄 稻熱病防除能率増進競技會を視る

秋田農試時報八の九・三—六

ト 藤梅之丞

本年の異状天候は米麥病害發生の虞あり農家は今より農薬の準備をなし萬一に備へよ

新農業九(二本抄)農研二の六・六六

同

暖冬による麥類病害發生の注意

病虫云の三・三〇—四(抄)農研二の五・五七

同

稻熱病と其防除に就て(一一四)

病虫三六の五・三六—四六、六・四九—六、七・五二—三三
六・天四—九(抄)農研二の七・七三

同

麥の播期に當り陳黒穗種病豫防として鹽水撰種の勳行を徹底せしむるの要り

病虫六の九・六五—一〇〇
(抄)農研二の二〇・二〇八

大黒富治

早水害に對する稻作法

秋田農試時報八の八・二—一五

同

水稻耐水性の品種間差異並に冠水による生育影響

同 八の九三・二—一五

同

陸羽一三二號とイモチ病

同 八の九三・五

遠藤茂

Studies on sclerotial diseases of the rice plant in China. I. Morphology and pathogenicity of Sclerotium oryzae-sativae Sawada.

(抄)日本植物輯報二・四八

同

朝鮮に於ける稻熱病發生豫察に稻熱病菌胞子の空中飛散狀況調査成績の利用に就て

朝鮮農會報五の七・六—一四

同

南洋に於ける稻熱病菌の越年と第一次發生防止より觀たる被害叢の處置に就て

朝鮮農會報五の九・八—一三

同

早魘と稻熱病

同 一五の二・一—三

榎本中萬

冷水稻に於ける冷水の害徴とその原因

同 一五の七・四—三京都農會報五四・二—一〇

江澤俊雄

稻熱病の防除に就て

農園(大阪)六の六・一—四

原攝祐

小麦稈枯病菌の解説

農園六の五・九—六

原史六

忠清南道に於ける水稻縮葉枯病の發生に就て

朝鮮農會報五の二・三—七

毛屋慎二

稻熱病の發生と栽培法との關係

(抄)北斗農報九の四・二—三

長谷川友義

稻熱病の發生と栽培法との關係

(抄)北斗農報九の四・二—三

平安北道農試

稻熱病の發生と栽培法との關係

(抄)北斗農報九の四・二—三

逸見 武雄

大麥白澁病菌分生胞子の發芽と環境との關係(講要)

日本植病會報二の十・壹一六

同

Studies on peptoroses of plants VI. Septoria Glycines Hemmi causing the brown spot disease of soy-bean.

(抄)日本植物輯報二五〇]

青逸 柳武純 三雄

稻馬鹿苗病菌大型分生胞子と發芽と二、三環境要素との關係

日本植病會報二の二六・六一〇

井逸 村武純 郎雄

On the relation of air humidity to conidia formation in the rice blast fungus, *Rhizoctonia Oryzae*, and the characteristics in the germination of conidia produced by the strains showing different pathogenicity.

(抄)日本植物輯報二・八

逸井 武重 恭雄

大麥小鏽病菌夏胞子の低温に對する抵抗力に就きて

農園云の六・廿一六
(抄)農研二の七・七三—三

平田 榮吉

稻馬鹿苗病防除に對する種糶メルクトロン消毒に就て

朝鮮農會報二五の五・二〇—三
(抄)農研二の六・六五—六
新農藥九・二二—六

佐藤 莊市

麥類黃鏽病菌夏胞子の發芽に就いて (Strain, W.)

(抄)教育農藝一〇の五・廿五—六

廣江 勇

稻白葉枯病と其防除

教育農藝一〇の一・四—五(抄)農研二の四・四〇—二

堀 浩三

麥類の鏽病

研農(熊本)六の三七

堀 正侃

發生豫察の立場から見た本年の稻熱病

農業七元・六—三(抄)農研二の二〇・四六—七

細田 克己

稻作ノ早害ト之ガ技術的對策ニ就テ(第一—二報)

鳥取農學會報七・四—五、五—六、三

福岡 正信

稻熱病對策

楠農報一七六・六五—八

福岡 農試

温床に於ける品種の立枯病抵抗力檢定試驗

病虫云の四・二五

福島 農試

温床苗代の床土の種類と立枯病接種に關する試驗

同 頁の四・五七—九

同

麥類の管理と病害防除に就て

農友(福島)三・七一—三

福士 貞吉

Further studies on the dwarf disease of rice plant

(抄)日本植物輯報二八八

兵庫 農會

麥類の病害と防除法藥劑散布を勵行

兵庫農會通信三〇の大

同 恐るべき稻作の大病害稻熱病の防除法

同 苗代に於ける稻胡麻葉枯病發病調査

同 麥園核(雪腐)病豫防試験

同 小麥腥黑穗病豫防試験

同 大麥斑葉病豫防試験

同 赤黴病被害稈麥種實選種比重決定試験

同 稻麥作物害虫防除指針

同 小豆モザイク病耐病性檢定試験

同 種粟ホルマリソ消毒の一改良方法に就て

同 小麥條斑病に就て(一—三)

同 苗稻熱病の豫防を徹底的に行へ

同 初種子消毒の必要と其方法

同 黃銹病各地に發生の報告あり藥劑防除に努めよ

同 小麥黃銹病の發生と冬期の氣候との關係

同 黃銹病激發の慢れある本年の小麥

同 かりして豫知する冬の小麥類銹病の發生

同 小麥の銹病と其の藥劑防除法

同 小麥縮萎縮病に關する研究(四—一四)

同 粟イモセ病の種子からの第一次傳染に就て

同 兵庫農試病虫部

同 茨城農試

同 鐫方末彦

同 鐫方末彦

同 鐫方末彦

同 病虫天の二六

同 二六の二・九一七〇

同 二六の二・七〇

同 二六の二・七〇

同 二六の二・七〇

同 二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

同 病虫二六の二・七〇

三、普通作物の病害に關する事項

池屋重吉

稻及麥類の病害

今村重雄

粟白髮病の豫防に關する二、三の問題に就て

井村純郎

On the influence of sunlight on the incubation period and the development of the blast disease and the Helminthosporium disease of the rice plant.

石山哲爾

小麥品種と冷水湯浸法との關係に就て(豫報)

星野好博

北海道の麥類萎縮病の研究(第二報)(講要)

伊藤誠哉

稻熱病に關する研究(一一三、五)

伊藤誠哉

黒穂病防除による小麥の應急増産

坂本正幸

病害問題より見たる北滿小麥の増産策特に黒穂病防除による増産に就て

岩垂悟

水稻冷害問題より視たる稻熱病とその対策

岩々木三男

稻熱病に強い新品種「奴葉」「千本力」

岩槻信治

稻の病害虫の驅除豫防に就て

勝又要

麥類、雪腐病ノ徹底的防除ヲ望ム

同

稻の重要病害虫の驅除豫防に就て

同

稻杭被覆薬よりの稻熱病の第一次傳染に就て

河合一郎

本邦産麥類各種萎縮病バイラスの大麥、ライ麥、燕麥の二三品種に對する病毒性に就て(講要)

佐藤武良

大麥縮萎縮病に就て

柿崎正

小麥種子のウスブルン消毒法並に條斑病被害種子消毒の效果に就て

同

同

紀州農報三六・七一(亮)(抄)農研二の六・六〇

研農(熊本)の八・二一(亮抄)農研二の十・一〇四八

(抄)日本植物報二・五

滿洲農學會誌三の四・五〇一

(抄)農研二の六・六一一

日本植病會報二の二・一六七

病虫二の五・一七、六、四九、六三、七、五四、九、八、六九一

興農二の二・一四(抄)農研二の三・六一

滿洲農産公社滿洲農學會編八三一

病虫害時報三の三・一四(抄)農研二の七・七四一

富民三の二・三

農友(石川)二五の三・三三

同 二五の二・二五

農業の石川三二・三〇一

山形農會報三三・三・六一三、三三・三・五

(抄)教育農藝二〇の三・二七、一八

日本植病會報二の二・三三

病虫二の七・五〇一(抄)農研二の九・九〇

岡山農試時報二八・二九、九、二

(抄)農研二の二・一〇

河合二郎	稻腐敗病に關する研究(第一報)
佐藤武良	稻紋枯病菌の寄主體侵入法に就て(講要)
河村榮吉	稻屬植物と稻熱病菌との關係
同	稻小球菌核病菌の簡易大量接種法
同	麥穀増産と種子の消毒に就て
川村精二	稻熱病の防除
川島耕一	水稻の幼穗發育並に節間伸長と冷水掛流に依る稔實障害及出穗遲延(一—二)
木戸三夫	稻苗の立枯病に關する知見
同	麥類の雪害と其の防除法
菊地祐治	稻熱病に隨伴する一細菌に就て
木谷清美	稻熱病病斑より分離したる一細菌について
同	水稻白葉枯病發生と防除
小山義孝	小麥赤黴病豫防藥劑撒布試験
熊本農試	麥類雪腐菌核病とその防除
粟林數衛	空中に浮遊せる稻熱病菌の分生子採集と其發生豫察との關係に就て(一—二)
粟林數衛	水稻馬鹿苗病豫防試験成績に就て
市川久雄	昭和一五年米麥作の病虫害を顧みて
黒澤英一	小麥白澁病の被害と其防除試験成績
鉢塚喜久治	
同	

五、普通作物の病害に關する事項

農園二六の二・二七四—六
日本植病會報二の二・七
九大學藝九の二・五〇—六(抄)農研二〇・五六一—七
日本植病會報二の二・三〇—一(抄)農研二の九・四〇〇
鳥取農試農時二六の二・五六一—五
長野農會報三の八・二一五(抄)農研二の二〇・四四六
農園二六の九・四六—六、一〇・六〇—八
五城農報三五・三七—三(抄)農研二の二・四三
秋田農會報三四・二—二
日本植病會報二の三・三六一—六
同 一〇の四・三〇—一(抄)農研二の六・六〇
農林一九の二・三三—七(抄)農研二の三・三三
病虫三六の三・一〇—七
興農三の二・一一五(抄)農研二の二・四
病虫二の五・三九—五、六・四四—六(抄)農研二の七・七三—一、八・八〇
臺灣農會報三の二・六一—九
愛知農會報五二・二〇—六
病虫九の六・四〇—八(抄)農研二の八・八四

嶽塚喜久治 小麥の白澁病と其の防除法に就て

同 米麥病虫害防除曆と其の解説(一、十五、七)

同 稻作病虫害の早期發見

滿洲國興農部 小麥冷水温湯浸法實施上の注意

松尾大五郎 早魁時に於ける給水時期と水稻早青立病との關係

松尾孝嶺 水稻の冷害に關する研究(一、二、三)

松岡義顯 滿洲産麥角に就て

三島武 水稻に於ける稻熱病の耕種的對策に就いて

三橋八次郎 麥の冷水温湯浸法に關する一研究(三)

同 麥類の増産と病害の防除

三浦時治 稻胡麻葉枯病に對する稻の感受性に及ぼす硫酸銅の影響に就きて

三宅市郎 我が村の稻熱病防除

角田廣 黴菌による貯藏米穀の毒素成生に關する研究(講要)

宮崎農試 目黒米に關する研究(一一、二)

元岡清 小麥腥黑穗病豫防種子消毒試驗

村田壽太郎 西鮮の干拓沓に於ける水稻幼苗の枯死に就て

長野農試 稻に對する市販銅劑の藥害と展着劑

農藝(愛知)三〇・二九一(抄)農研二〇四四〇三
 農藝(愛知)三〇・二九一(抄)農研二〇四四〇三
 一五・二〇・三九一(抄)三三・三三〇・六三三(抄)三三・三三〇・六三三(抄)農研二〇六六六、七、七三三、九、九三九
 農藝(愛知)三二・三三〇・六(抄)農研二〇一〇四七
 病虫害時報三、一、別刷
 (抄)農研二〇六六三
 日本作物紀事三〇・四、若平入
 農園六〇・四、七九一(表)、五、九九一(表)、六、二二二(表)
 大陸科學院四〇・六、六九一(抄)農研二〇六六三
 研農(熊本)六〇・六、二一六
 農藝研究(愛媛)七〇・一、一一、二、一一二
 (抄)農研二〇一〇四一五
 農藝研究(愛媛)七〇・一、一一、二、一一二
 農藝研究(愛媛)七〇・一、一一、二、一一二
 日本植病會報三〇・四、三九一(表)(抄)農研二〇六六五
 秋田農試時報八の卷、一〇一—四
 日本植病會報二〇・一、二六—三三
 病虫天の七、四〇—八、八、五五—九
 (抄)農研二〇九〇九—四〇、一〇、一〇四—八
 病虫三六の四、六一
 朝鮮農學會誌二〇・二七—三三
 長野農會報四三の八、六一〇(抄)農研二〇一〇四六
 病虫三六の三、八三—九
 同 二六の五、六—八

同 藥劑の種類と稻熱病との關係試験

同 展着劑の種類及使用量と稻熱病との關係試験

同 肥料配合量とボルドウ液散布と稻熱病との關係試験

同 稻熱病綜合防除試験

中 川 元 興
瀨 田 武 男
川 原 佐 喜 雄
晚播多肥栽培に依る水稻葉稻熱病檢定に就いて

奈良縣食糧増産指導本部
麥の消毒方法

西 門 義 一
小麥ノ赤黴病防除ニ關スル研究

西 門 義 一
A contribution to pathological anatomy of rice plants affected by *Gibberella F ujikuroi* (Saw.) Wollenweber. I.

西 門 義 一
Zur Kenntnis der pathologischen Anatomie der durch den *Balanekrankheitserpilz* infizierten Reishalmen.

野 瀨 久 義
On the injury of rice seedlings caused by sulfate-reducing bacteria in common paddy field.

同 普通地水田に於ける硫酸還元菌による水稲苗の被害に就て

同 稻縞葉枯病の發生に就て

同 硫酸還元菌の水稲に對する被害機構に關する研究補遺

野 津 大 兵 衛
稻胡麻葉枯病の被害別による第一次發生と水との關係

農 林 省
昭和一五年度稻及麥の病害虫被害調査

同 稻熱病に關する研究(第六報)

同 小麥縞葉縮病に關する研究

同 六の六・四八一四〇

同 六の六・四〇〇一ニ

同 六の六・四三二一四

同 六の六・四四一六

農園六の二・二八〇一ニ

奈良農試農報三五・三〇〇一

昭和一五年度研究經過概要農林省委託委員

大原農研報告八の四・四三一六

(抄)日本植物雜誌二・三三

(抄)日本植物雜誌二・一〇六

日本植病會報一〇の二・三三・三二一三〇一

(抄)農研二の二・三三

朝鮮農會報一四の二〇・三三・六(抄)農研二の二・三三

朝鮮農試彙報三・二七〇一七(昭二五年)

日本植病會報一〇の四・三三・一六

(抄)農研二の二・三三

病虫二六の九・三〇一

三、普通作物の病害に關する事項

農 林 省 稻熱病と其防除

岡山農 試 稻熱病豫防藥劑撒布効果に關する試験

同 假植と稻熱病との關係試験

同 苗代に於ける窒素質多少の肥料が本田挿秧後稻の生育及稻熱病の發生に及ぼす影響

同 稻熱病豫防展着劑の効果比較試験

同 窒素用量の差による頸稻熱病發病率相異調査

同 稻熱病綜合防除に關する試験

同 水稻品種の耐病性並に其特性と肥料配合量との關係試験

同 大 杉 稻熱病豫防含銅藥劑の効果比較試験

川 口 桂 三 郎 水田に於ける硫酸アンモニア施肥による障害に就て

大 谷 義 雄 長野縣に於ける麥の凍害に就いて

同 水稻の冷害生理

尾 崎 三 雄 昭和一五年に於ける稻作病害虫の防除を顧みて

齋 藤 文 治 西日本に於ける大麥の黃化現象に就て

坂 本 正 幸 窒素肥料と稻熱病菌に對する稻の抵抗力との關係に就て(講要)

同 On the facilitated infection of the rice blast fungus, *Pricularia oryzae* Dav. due to the wind. I.

同 「風イモチ」に就て

同 稻熱病に對する稻葉の抵抗力と其實穿抵抗との關係

櫻 井 義 郎 小麥立枯病菌に依る土壌の汚染と其の傳播 (Fallow. Hurley, Fiske, G.)

農事改良資料一五頁

病虫六の四・五四一五

同 六の五・五二一二

同 六の五・五三四一六

同 六の七・五三三四

同 六の二〇・七四三

同 六の二〇・七四四一五

同 六の二〇・七四三

同 六の二・八六五七七

日本土肥雜一五の五・三九一二

長野農會報四の七・二一六

教育農藝叢書の四六・八一三

農藝七六・三一六(抄)農研二の七・七三

興農三の二・三二一〇(抄)農研二の二・四三四

日本植病會報二の一・四一五

(抄)日本植病會報二・二九一三

日本植病會報一〇の二・二九一三

(抄)農研二の二・一五

日本植病會報一〇の四・三九一六〇

(抄)農研二の六・六四一五

(抄)教育農藝一〇の九・一〇二一三

櫻井基夫 水稻病害虫防除用藥劑ノ使用法ニ就テ
佐々木三男 高粱、粟竝に黍種子の粉劑消毒に就て (講要)

同 稻熱病發生狀況調査

同 安東省稻熱病防除實驗地實績報告

同 苗代跡稻熱病防止稻作改良法

成業社農務課 華北に於ける小麦銹病の發生に及ぼす氣象の影響に就て (講要)

瀨戸房太郎 市販含銅劑の説明と稻穗頸稻熱病防除實驗(一一二)

圓城寺定男 島田五郎 玉蜀黍菌の立枯病に就いて (講要)

島田昌一 稻の病害二種に就て

同 米の増産と稻熱病防除

同 苗代の病虫害防除上の注意

同 稻熱病の早期豫防

同 枝梗稻熱病

同 稻熱病防除藥劑撒布農技會

同 島根農試 稻胡麻葉枯病播種量との關係實驗

同 胡麻葉枯病豫防と石灰ボルドウ液の濃度と豫防効果

同 胡麻葉枯病罹病苗挿秧と殺病との關係

同 胡麻葉枯病豫防藥劑撒布試驗

同 稻胡麻葉枯病豫防展着劑に關する試驗

佐賀農報一九・一九一三

日本植病會報二の二・五〇一

農村時報〇九・二一三(抄)農研二の三・六三

病虫害時報三の二・六一〇

朝鮮農會報二五の五・七〇三(抄)農研二の七・七三

日本植病會報二の二・三一一

秋田農試時報八の四六二、九五・一〇一三

日本植病會報一〇の四・三四一五

秋田農試時報八の四・九一三

同 八の八・九一四

同 八の八・六一九(抄)農研二の七・七三

秋田農試時報八の四・二〇一三

同 八の四・四一六

病虫三六の二・七三—八

同 二六の四・三五一六、五三九—九

同 二六の四・三二五

同 二六の五・三二八

同 二六の六・四八一—九

同 二六の七・五二六

三、普通作物の病害に關する事項

島根農試

稻胡麻葉枯病豫防薬剤の種類及濃度

病虫六の七五六一七

同

稻胡麻葉枯病と品種との關係試験

同 六の二〇七四一六

同

稻胡麻葉枯病豫防ボルドウ液濃度試験

同 二八の二〇七六一七

同

稻胡麻葉枯病豫防各種含銅劑試験

同 六の二〇七七一九

同

稻胡麻葉枯病豫防藥劑撤布時期試験

同 六の二〇七九一五

同

稻胡麻葉枯病豫防各種展着劑の比較試験

同 六の二〇七〇〇一

同

稻胡麻葉枯病豫防客土試験

同 六の二〇七五一二

同

稻胡麻葉枯病豫防深耕試験

同 六の二〇七五一三

同

稻胡麻葉枯病と施肥量との關係試験

同 六の二〇七五一五

同

稻胡麻葉枯病種粍の消毒試験

同 六の二〇八〇〇一

静岡縣農會

麥の病害豫防に石灰硫黄合劑是非撤布しませう

新農藥學の五九・三六

静岡農試

小麥赤黴病豫防試験

病虫六の三・一〇六

同

大麥斑葉病豫防試験

同 六の八六〇〇一

青野正

麥種子消毒に就いて

農友(福島)三九・二一六

菅谷昌

水稻の「低粍」に關する研究(第一—三報)

農園六の二・三五—三三、四・六七—一九、二二・九三—一六

同

稻熱病菌分生胞子の附着器形成に及ぼす水素イオン濃度の影響に就いて(講要)

日本植病會報二の二・五

同

稻熱病に對する稻の抵抗性の本質(一)

教育農藝四三の四・四・三一—六

鈴木橋雄

On the relation between the difference of susceptibility of rice towards blast disease and the invasion of host body.

(抄)日本植病會報二・二二六

同

Relation between the resistance of the internodes in the panicle neck of rice plant against blast disease and their anatomical structure.

(抄)日本植病會報二・二二六

Influence of physical and chemical factors upon the formation of appressoria in the conidia of *Piricularia Oryzae* II. Influence of temperature.

同 稻熱病菌分生胞子の附着器形成に及ぼす温度の影響

同 高橋 正男 麥作管理當面の問題特に雪腐病防除

高橋 惣市 麥の雪害と品種並に栽培法

高橋 良正 種子の輕重と稻熱病に對する稻の抵抗力との關係(講要)

高木 敏 稻熱病防除美談

田中 一重 水稻異常生育に就て

田中 一郎 稻熱病とその類似病害の檢索

同 *Phytophthora macrospora* (Sacc.) S. Ito et I. Tanaka on wheat plant.

同 小麥に發生せる黃化萎縮病

田中 一郎 稻熱病の流行性に關する考察(一一四)

田中 彰一 稻の病害と其防除

同 小麥赤黴病の豫防に對する硫黃劑の效果に就て

田中 至孝 麥類の病害防除

田 杉 孚 司 稻熱病の防除

同 稻作病害防除に對する常備

照井 陸 史 生 稻熱病菌分生胞子の水稻組織内形成

同 Internal formation of conidia of the rice blast disease.

(抄)日本植物雜報二・二英

日本植病會報二〇の四・六(抄)農研二の六・〇五

秋田農試時報八の四・二〇二

鳥取農試農時二・三・五・七・一五

日本植病會報二の二・四

病虫二の二七九—四

同 二の二二—六〇

北海道農試東北農八の七・三六

(抄)農研二の二〇・一〇三

(抄)日本植物雜報二・二二〇

日本植病會報二〇の二二・三二—七

(抄)農研二の二二・二二

病虫二の七・四九—五八・五七—九、九・〇一—五

〇・七九—一〇(抄)農研二の二〇・一〇五、三・二四二

新農藥叢の五・一〇・一〇—一〇

踐機農報八の二・六—二(抄)農研二の二・四

富民二の二〇—一

山口農會報四二・七農業七六・六—三

教育農藝叢の四六・五—八

三重農會報元二・一〇—三

日本植病會報二〇の二一・二六—七

(抄)農研二の三・二五

(抄)日本植物雜報二・二二三

同 警戒を要する新病害稻縞葉枯病に就て

同 本年特に發生多かりし稻白葉枯病に就て

同 苗代の藥劑撒布に就て

同 殺生菌(稻熱病菌)を非寄生植物(蕃茄)に侵入せしめた場合の病組織學的觀察(講要)

同 稻熱病抵抗性に關する研究(一・二・三)

同 Studies on the nature of rice blast resistance I. The effect of silicic acid to the resistance.—II. The effect of combined use of silicic acid and nitrogenous manure to the toughness of the leafblade of rice and its resistance to rice blast.—III. Relation between rice blast resistance and some physical and chemical properties of the different portions of the leafblade of rice.

同 吉井 稻の菌核病に關する研究年次報告

日野登米雄 馬鹿苗病菌叢にその培養濾液に對する稻及び小麦苗反應の比較(講要)

吉井 啓 稻熱病防除面積對藥劑調製早見表

四、特用作物の病害に關する事項

安部卓爾 棉の一炭疽(炭色腐敗)病に就て(講要)

愛知農試 菜種病害防除法委託試驗

青木 清 健康桑樹の皮目に潛住する糸狀菌と其病理學的意義に就て

遠藤保太郎 桑樹のヴァイラス病に關する研究

研習(島根)美々(一)美抄)農研二の三三七五

研習(島根)美々(二)美抄)農研二の三三七六

同 三三三三

日本植病會報二〇の四・三四一五

同 二二の二八八八 九大學藝九の三三七一九
一、三三二六 三三七一〇〇(抄)農研二の三三三三

(抄)日本植物輯報二・二六

農林省委託研究昭和一五年度報告四・表〇
(抄)農研二の三七三三

日本植病會報二の二七二八

秋田農試時報への九・六一二

日本植病會報二の二四三

病虫二の二四〇

蠶糸試驗報告二〇の四・三九一八

蠶維三の二・五八(抄)日本蠶維三の一・九一五
(抄)農研二の三三七八

四、特用作物の病害に關する事項

遠藤保太郎

Researches on the mulberry virosis II.

日野登米雄

「Phytophthora」に依る根腐」に對する植物の抵抗力の化學
— 脂肪酸の殺菌性

平田幸治

ツメタヤ類の菌核病菌に關する研究 (Nicolaisen, W.)

同

Phytophthora omnivorum の病原性 (Watkins, G.M.)

平塚直秀

Studies on Uromyces Leptodesma-procumbentis in Japan.

平山重三

罌粟苗の立枯と種子消毒(講要)

平山重三

罌粟葉枯病の病原菌に就て(講要)

井村純三

Considerations on the transport of mosaic disease of tobacco.

日高醇

煙草モザイク病の傳染経路に關する研究(第二報)(講要)

北海道農試

種子消毒による甜菜立枯病の防除

福井農試

繁雲英菌核病豫防秋季灌水試験

鱒方末彦

黃麻の新病害炭疽病

吉田政治

Studies on the disease of Juncea effusus var. decipiens Buch
I. Leaf-rot disease.

同

A new anthracnose of Jute-plant.

今村良郷

桑葉上に發生する Gladosporium 菌の一種に就て

岩垂悟

落花生褐斑病の防除に就て(豫報)

佐々木三男

何程が百合モザイク病に就て解決されたか

河村貞之助

赤腐病の F-109 に及ぼす影響

(抄)日本植物輯報二・四

植動九の三・四二、四六二—三

(抄)教育農藝10の六・六二—三

同 10の三・三一—三

鳥取農學會報七・三一—七

日本植病會報二の二・四—五

同 10の四・三六—九

(抄)日本植物輯報二・九

日本植病會報二の二・四

北海道農試時報一四六・三—四〇

病虫二の八・六—一四

日本植病會報二の二・三—四一九

(抄)農研二の二・二—八

(抄)日本植物輯報二・五

(抄)日本植物輯報二・三

蠶維三の三・二九—三〇(抄)日本蠶維三の三・二九—四

白楊農試一の九・一—四(抄)農研二の二・七—三(南洋洲農學
會誌三の四・五(一—五抄)農研二の六・六〇—一

病虫二の四・二四—五(抄)農研二の六・六—九

臺灣蔗作會報一九の三・二—一九

同 甘蔗新育成品種F-11、F-12、F-13、F-14及
F-15と赤腐病との關係

同 甘蔗鞘枯病に關する研究及調査(第二報)

同 甘蔗赤腐病に對する品種の抵抗性試驗方法に就て

同 甘蔗赤腐病菌の株出による傳染に就て

同 甘蔗育成品種と赤腐病との關係

同 On a method of varietal resistance trials of sugar cane to red rot

木場三朗 雄棉に關する研究

同 棉に於ける播種期と病害との關係

同 棉葉燒病の越冬胞子に就て

小林 薫 棉の潮害に關する調査

京都府農會 紫雲英雪腐對策の急務

Lin Kegi Studies on a Fusarium disease of soy bean pods

松本 鏡 Serological studies on the distribution and concentration of tobacco mosaic virus in host plants. (1-15)

同 ヲアイラスに因る二三の煙草壞疽疾患について

同 煙草モザイク病ウイルスの寄主體內に於ける分布及濃度に關する血清學的的研究(1-11)

松本 鏡 Virus disease of tobacco in Formosa

橋岡 良介 臺灣に於ける器葉の腐敗性細菌病の病原菌について

平根 誠 Further studies on the resistance to brown blight in tea plant.

志村 喬 四、特用作物の病害に關する事項

臺灣蔗作會報一九の二七五-一七

臺灣糖試報告七〇五(抄)農研二の二〇七

日本植病會報〇の二一三・二五・一七〇

(抄)農研二の二六八

臺灣蔗作會報一九の四一三(抄)農研二の五〇八

臺灣蔗作會報二三の二六・四〇(抄)農研二の五〇六

(抄)日本植病會報二〇七

朝鮮農試彙報三〇の二〇五-一六

朝鮮農會報五の二〇三-一三

朝鮮農試彙報三三の二〇三-一六(抄)農研二の二〇三四

朝鮮農學會試一の二〇九-一六

京都農會報二七〇-九

(抄)日本植病會報二〇六

臺灣博物三の二二〇-一〇一五、二三〇-五八五、三四

一五、一〇六、一五三、二〇〇、二〇七、二七〇、四五一、五

(抄)日本植病會報二〇四

臺灣博物三の三七〇-四三三-四三

同 三の二二〇-一〇一五、二三〇-五八五

(抄)農研二の〇・四三三

(抄)日本植病會報二〇一〇

臺灣博物三の三〇一-一〇(抄)農研二の〇・四〇五

三澤 正生 煙草種子内ヴァイラス蛋白不活性化物質に就きて

長岡 榮治 煙草白絹病防除法に関する研究

内藤 中人 棉花黒斑病菌煙草炭疽病菌並に梨黒點病(石竹色腐敗病)菌の温度に對する抵抗力に就きて

中村 壽夫 煙草立枯病の第一次感染豫防策としてフオルマリンによる本圃の土壌消毒に就て

同 九州地方に於ける煙草の黒色根腐病

中田 覺五郎 煙草モザイク病の傳染経路に関する考察(講要)

日高 醇 煙草に現れたる蕃茄輪紋モザイク病 (tomato ring mosaic) の一例

同 煙草モザイク病の一種白斑系

中山 隆夫 *Rhizoctonia solani* に因る棉苗の侵入

中山 包 タローバの小葉の畸形的分岐に就て

成田 武四 種子消毒による甜菜立枯病の防除

同 筐麻細菌性斑點病とその防除法

西門 義一 棉絮を侵害する二三の菌に就いて(講要)

宮村 助二 棉絮を侵害するアルタナリア屬菌に就いて

同 棉絮を侵害する二種のアルタナリヤ菌に就て

野島 友雄 二三煙草病害の發生に就て(講要)

野津 六兵衛 桑繭虫防除試験成績(六一〇)

Bio. Zbl. KO. 3111. 1941. 113

(抄) 日本植物會報 21. 1. 113

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

抄 農研 21. 6. 263

岡田 万八

甘蔗硬化病の發生と土壤水分との關係に就て

同

沖繩の甘蔗病害

同

甘蔗硬化病と加里との關係

高岡 田万八

甘蔗の暴風被害(豫報)

同

甘蔗枯腐莖に関する調査(第一報)

龍岡 楠作 支場

雄棉の防除に関する試験成績

坂本 敏雄

甘蔗生長に及ぼす暴風雨の被害

櫻井 義郎

モザイク抵抗性烟草體内に於けるヴァイラスの分布及び之と罹病性品種に於ける斑紋發達との關係 (Vallean W. D. & Stephen Diester)

關 豊太郎

牧野原東翼の病的茶園土壤

澁谷 常紀

The occurrence of fasciation in flax stem in relation to the environment.

志村 喬

茶樹の耐寒性と耐病性との關係に就いて(豫報上、下)

同

茶葉の硫酸銅に對する藥害の品種間差異に就いて

同

茶樹の赤葉枯病に對する抵抗力に就て(續報)

柳岡 農試

百合立枯病豫防試験

多田 平藏

桑樹雪害(折損、芽落、芽剣)に関する考察

高垣 勇

青麻の黒斑病菌による苗の立枯に就て

同

棉輪紋病の防除試験成績

瀧元 清透

煙草の野火病に就て

同

菜種の根朽病の發生

臺灣蔗作會報一九〇七の六六—七三

同 一九〇一—一九〇九(抄)農研二の五〇、五七

臺灣糖試報告二〇一三(抄)農研二の二〇、四七—八

臺灣蔗作會報一九〇九—一九一〇

同 一九〇四—一九〇七(抄)農研二の七〇、七三

朝鮮農試彙報三の四〇、八二(昭五五年)

臺灣蔗作會報一九〇二—一九〇三

(抄)教育農藝105二〇、二三八—九

日本土肥雜一五の五〇、九三—四

(抄)日本植物雜報二〇三

日本作物紀事七の二九

教育農藝二〇の九三—九、二〇、二二—二六

日本作物紀事二五の四〇、三—四

遺雜六の五、四六—五(抄)農研二の二〇、六—七 (抄)園藝(蒙知)編の二、三三

栽桑二の二、八—八(抄)日本農雜三の三〇、三三

朝鮮農試彙報三、二六—二九(昭五五年)

朝鮮農會報二五の二〇、四—七

病虫六の二、九—七

病虫二八の四、四—五(抄)農研二の六、六七

四、特用作物の病害に関する事項

田中正雄 煙草モザイク病原體の本質、滿洲に於ける發生の原因並に其の防除法に就て

滿洲藥煙草會社二一五
(抄)農研二の二・二四四

照井陸典生 蜜苔の腐朽葉より分離せられた「*Typhula japonica* n. sp.

札幌博物石の二四一八抄、農研二の二・二四四

同 蜜苔の新病害冬枯病に就て

農園六の二〇・二六五—八抄、農研二の二・二四七

渡邊胤雄 苧麻白紋羽病に關する研究(摘要)

日本植病會報二の二・四二—二

渡邊菊治 胡麻の葉枯病

日本植病會報二の二・五〇—五二

同 胡麻の葉枯病補遺

病虫六の五・三三四—三三六(抄)、農研二の七・七三—四

山田濟 桑胸枯病の發生に關する實驗

病虫六の九・六六—九(抄)、農研二の二〇・二四八—九
(抄)、日本雜報三の四・九五

同 桑胸枯病の發生と積雪量との關係に就ての一考察

病虫六の二七・六—九

山内巴西 除虫菊小粒菌核病の防除に就て

同 六の三・八四—五二

横木國臣 薑廣敗病防除に關する試驗成績

研習(島根)七〇・二—八

五、果樹類の病害に關する事項

生長物質の落果防止に對する效果(豫報)

Studies on a fungus parasitic on muscardine.

各種殺菌劑の柑橘黑點病に對する効力試驗成績

柿落葉病に對するボルドウ液の濃度及害虫に對する砒素劑の種類に關する試驗

梅黑點病豫防試驗

葡萄、桃及櫻桃の藥劑撤布法

東洋で初めて發見された葡萄の病害(講要)

園雜三の二〇・一〇

(抄)日本植病會報二・四四

園藝(愛媛)四の八・三三—二

病虫六の九・六七

同 二六の二〇・七五

秋田農試時報八の八九・五—一

日本植病會報二の四・五〇—一

原攝祐 秋田農試

淺見與七 青木清

愛知農試

同

同

同

同

同 梨の炭疽病の解説(要)

同 臺灣産柑橘果實の貯藏輸送中の腐敗

同 瀨見武雄 橘果の赤徴病に就きて(一一二)

同 廣島農試 柑橘開花期薬剤撒布の影響に関する研究

同 堀 正太郎 葡萄栽培の改善と薬剤撒布の今昔

同 福岡農試 梅實黒點病防除試験

同 藤田克治 柑橘落葉性病害に對する新農薬(銅劑)の比較試驗

同 平塚直秀 梨赤星病に関する研究

同 藤原生 果樹病害虫防除新體制

同 本年柿の落果の其対策

同 鱒方末彦 柿果の單寧と炭疽病抵抗力との關係(講要)

同 Characteristics and control of Venturia disease of Japanese pear. (抄)日本植物報10:51

同 溫室栽培葡萄の寄生性病害と其防除法(三一六)

同 本年の柿病虫害防除は如何にすべきか

同 時局下に於ける果樹園藝業者の立場と対策に就て

同 二十世紀梨の不成熟の原因と明年の対策に就て

同 鴨梨黒星病の大發生と今後の対策に就て

同 本年溫室葡萄の成熟期に發生せる果實腐敗に就て

同 池屋重吉 柑橘黒腐病菌の柱頭接種に就て(一一二)

農園二六の四・五・七・八

柑橘研究二〇の二二・二六・二八・四

病虫六の二・三・七・一七・二四・二七・三〇

(抄)園藝(愛知)二四の四・二二・三

青果時報一七号・二四号

病虫六の三・三三(抄)園藝(愛知)二四の八・三三

新農薬二〇の六・一四(抄)農研二の二〇・四九

鳥取農學會報八の二・二一・五

農藝研究(愛媛)二七の五・五・八

同 一七の八・五・八

日本植病會報二〇の四・五・六・八

(抄)日本植物報10:51

果物月報四号二一四、四六・一三、三四九・一四、三五〇・一五

同 三五〇・四一六

同 三五三・三二五

同 三四一・二三

同 三五五・一四

同 三五六・一四

病虫六の二〇・二五、二二・二八・三三

伊藤誠哉

無花果の銹菌

植動九の五・六七—六四
(抄)農研二の六・六〇八

井藤正一

苹果鶴の卵の實割果に就ての二、三の觀察

農園六の五・八五—六(抄)農研二の六・六〇八

神奈川農試

柿落葉病及蒂虫防除試験

病虫六の七・五三—三

河村榮吉

Gymnosporangium Hareauum Syd. に關する研究(第一—二報)

日本植病會報二〇の二—三八四—九(抄)農研二の二・一七—日本植病會報二〇の四・九七—三三(抄)農研二の六・六〇八

梶浦實

柿の生理的落果に關する研究(一—二)

園維三の三・五九—七六、四・二四—八三

木村西彌

苹果に對する新銅劑の試験(講要)

日本植病會報二の二・四九—五〇

楠目正俊

梨の石灰ボルドウ液代用藥劑(要)

農園六の二・四一—三
(抄)農研二の三・三〇九

松本熊市

果實及び蔬菜の貯蔵問題の考察(一—一八)

農園六の二・一八—三八、二・六九—九四、三・五四—八、四・七三—八〇、五・九七—七三、六・二五—一六

宮崎農試

蜜柑瘡痂病に對する各種殺菌劑の效果試験

果物月報五の二七—三三

村田壽太郎

葡萄用王銅に關する試験の成績と使用上の注意

日本園維三の四・四—二二

村田壽太郎

葡萄病害豫防専用の特殊農藥葡萄用王銅

朝鮮農會報五の二・一六—七一

中原雅典

朝鮮に於ける果樹病害虫と適用作劑の最近の傾向

(抄)園藝(愛知)三の三・六

奈良農試

梅黒星病驅除豫防試験

園維三の四・三四—四九

西宗忠之

柑橘の生理的落果に關する調査

大原農研報告八の四・四—七—四〇

平田幸治

On a Phytophthora rot of fig.

日本植物報二・三三

木村劫三

柑橘農藥の戰時對策

園藝(愛知)三の九・三〇

野瀬久義

苹果の縮果病に對する硼砂の效果(講要)

日本植病會報二の二・四〇—一

大分農試

柑橘潰瘍病豫防試験

病虫六の七・五九—六〇

同 蜜柑煤點病豫防に關する試驗

同 蜜柑瘡痂病豫防と新殺菌劑の效果に關する試驗

同 温州蜜柑潰瘍病豫防試驗

同 柑橘黑點病の防除劑に就て

櫻井義郎 苗圃に於ける桃頭癭腫病 (Stegier, F. A.)

島田五郎 戦時下果樹藥劑使用法

靜岡農試 被袋前ボルドウ液撒布が二十世紀果の銹に及ぼす影響

末田平七 柑橘黑星病菌の寄生に關する實驗的研究(豫報)

高垣勇 華果國光裂果に關する研究(第一報)

高井政次郎 梨の開花時に於ける藥劑撒布と結實との關係

高山繁 枇杷瘡痂病の研究に就て

瀧元清透 無花果の疫病菌と柑橘の褐色腐敗病菌の關係に就て

田中彰一 柑橘萎黃病の治療法に關する試驗成績

同 温州蜜柑の斑葉病に關する研究(一一三)

同 梨黑腐病防除に關する史的的研究

同 所謂柑橘落葉性ヴァイラス病に關する考察

同 桃炭疽病の豫防法に就て

山口農試 柑橘に對する各種自家製農用藥劑の藥害試驗

山本和太郎 柑橘の黒褐色煤病菌(一一三)

同 元の七五〇

同 元の七・五〇—

(抄)園藝(愛知)

病虫元の二・六七一—二

(抄)教育農藝10の八・八九—四

秋田農試時報八の八九・七・九

病虫元の四・六三一—四

臺灣博物三の三七—八・四六—三

朝鮮農會報二五の七・四—六〇

應用動雜三の三—四・二七—七

中央園藝學光・突一八(抄)農研二の九・四—二

病虫元の三・三—七(抄)農研二の五・五—八

農園元の二・三五—九(抄)農研二の三・七—九

農園元の九・五—三六、一〇・六—二四、二・二七—八〇(抄)農研二の二・二—六

病虫元の二・七—一〇(抄)農研二の四—四

病虫元の二・二—一八

踐機農報八の三・二—九(抄)農研二の三—七

(抄)園藝(愛知)四の三・五—六、四・二—四

熱帯農學三の二・二—三、三—三—三

山本和太郎 柿の褐色煤病菌 *Phaeosaccardinula javanica* (Zimm.) comb. nov. に就て

日本植物會報二〇の二・三・四・五・六・七・八・九・一〇・一一・一二・一三・一四・一五・一六・一七・一八・一九・二〇・二一・二二・二三・二四・二五・二六・二七・二八・二九・三〇・三一・三二・三三・三四・三五・三六・三七・三八・三九・四〇・四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇・五一・五二・五三・五四・五五・五六・五七・五八・五九・六〇・六一・六二・六三・六四・六五・六六・六七・六八・六九・七〇・七一・七二・七三・七四・七五・七六・七七・七八・七九・八〇・八一・八二・八三・八四・八五・八六・八七・八八・八九・九〇・九一・九二・九三・九四・九五・九六・九七・九八・九九・一〇〇

同 On a brown sooty mould, *Phaeosaccardinula javanica* (Zimm.) comb. nov. on persimmon.

(抄)日本植物輯報二・二・三

朝富忠夫 柑橘黒星病豫防に関する試験成績

臺灣農會報三の八(天)一七(抄)農研二の10・10B

六、蔬菜類並に花卉類の病害に関する事項

栗田正秀 南瓜の畸形雌花

植動九の二・三五

赤井重恭 On the pathological histology of hypertrophied leaves of *Camellia Sasangua* caused by *Exobasidium Camelliae* var. *gracilis*.

(抄)日本植物輯報二・一

同 On the pathological histology of the deformed petioles and leaves of *Camellia japonica* caused by an undetermined species of *Exobasidium*.

(抄)日本植物輯報二・三

同 種名未定の *Exobasidium* 屬菌に因る柿の罹病葉柄及び葉の病

日本植物會報二〇の二・三・四・五・六・七・八・九・一〇・一一・一二・一三・一四・一五・一六・一七・一八・一九・二〇・二一・二二・二三・二四・二五・二六・二七・二八・二九・三〇・三一・三二・三三・三四・三五・三六・三七・三八・三九・四〇・四一・四二・四三・四四・四五・四六・四七・四八・四九・五〇・五一・五二・五三・五四・五五・五六・五七・五八・五九・六〇・六一・六二・六三・六四・六五・六六・六七・六八・六九・七〇・七一・七二・七三・七四・七五・七六・七七・七八・七九・八〇・八一・八二・八三・八四・八五・八六・八七・八八・八九・九〇・九一・九二・九三・九四・九五・九六・九七・九八・九九・一〇〇

同 西瓜蔓割病豫防土壌處理法に関する試験

病由六の九・一〇

同 蕃茄青枯病豫防法に関する試験

同 元の九・一〇

同 甘藷黒斑病豫防種菌消毒試験

同 元の二・八九

後藤和夫 黒斑病の豫防と苗の消毒に就いて

アイザ 論・天・四(抄)農研二の九・九B

平田正一 ザイラス罹病馬鈴薯の新鑑別法

農園六の二・一五二—二

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

蕃茄の落花に關する研究(第一—二報)

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

馬鈴薯のアミノ酸含量と疫病罹病性との關係(Aiken, F.)

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

ヴァイラス罹病馬鈴薯の新鑑別法

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

甘藷の黒斑病ウスブルンで防除

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

半齒類のヴァイラス病

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

Phytophthora rot of egg plants on the market. (抄) 日本植物病會報二〇・二二六

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

Physiologisch-morphologische Studien über Armillaria mellea (Vahl.) Quel. mit besonderer Rücksicht auf die Ovalscheibung. Ein Nachtrag zur Mykorrhiza von Galeola septentrionalis Reich. f.

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

Studies on the Phytophthora rot of egg plants on the market.

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

長期間貯蔵せる石灰ボルドウ液の胡瓜に及ぼす影響(一一二)

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

甘藷の病害特に黒斑病に就て

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

瓜類露菌病菌の分化

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

ヤブランの一園藝品種の炭疽病

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

胡瓜及南瓜の露菌病菌の寄生性の比較に就て(講要)

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

馬鈴薯ヴァイラスを主とする採種研究

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

胡瓜の果實に現れたる畸形

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

甘藷黒斑病と之が防除法

藤井健雄
齋藤和明
中村幸治
平田一巖
日野正一
兵庫農會
日野之利
井上輝之利

甘藷黒斑病豫防種藷の消毒試験
甘藷黒斑病豫防苗の消毒試験

農園二〇・二〇〇—四二二・二五九—四

(抄) 教育農藝二〇・四七—八

農園二〇・二五—一

(抄) 農研二〇・九—二

兵庫農會通信四六・四

日本植物病會報二〇・二二六

(抄) 農研二〇・九—二

同 二〇

農園二〇・二五—一

農藝時報(大分農會)三〇・一四—七

日本植物病會報二〇・一〇—三

同 二〇・九—三

日本植物病會報二〇・七—八

農園二〇・二五—一

植動九の七—一〇

病虫三六の二—五—九

同 二〇・三—一〇

同 二〇・三—一〇

六、蔬菜類並に花卉類の病害に關す事項

河村榮吉
平岡正三郎

カテリリーのモザイク病に就て
紅豆モザイク病の種子傳染

病虫云の二七卷一七
(抄)農研二の一〇八

河村榮吉

モザイク病蕃茄上の雨露中に有するバイラス

日本植病會報二の三〇五—六

同

臺灣産西瓜の Fusarium 病に就て(講要)

同 二の一七〇(抄)農研二の九〇四—三

黒澤英一

必需蔬菜病害虫防除曆(一一三)

日本植病會報二の四〇五—六

香川縣經濟部

黑斑病豫防対策として甘藷原種圃の設置

日本園藝叢書の六二卷一五、八〇—一五、九〇—一〇〇
農業の滿洲二の七六—四一九

枕崎町農會

On the causal organism of a bacterial soft rot of poppy in Formosa.

農報(鹿児島)一六二—一八

松本誠一

果實及蔬菜の貯藏問題の考察(一九—三三)

(抄)日本植物輯報二〇四

宮城農試

白菜病害黴除豫防試驗成績(一)

農園六の七〇—九〇、八〇—四三—六、一〇—七三—五
二〇—八四—八、二一—九三—六

宮崎農試

胡瓜露菌病豫防試驗

(抄)園藝叢書の二〇三卷一五

村田壽太郎

菠薐草の病害豫防

病虫二の八六〇—二

高木正四郎

白菜病害の豫防法

日本園藝叢書の二〇五卷一四

内藤中人

畿州及熱河地方に於ける蔬菜病害(一一二)

青果時報七二卷一三

中田覺五郎

A ring strain of tobacco common mosaic found on the pepper. Studies on the "yellow tobacco mosaic" or "anacuba mosaic" of tomato.

病虫害時報三の二〇三—三、二九—四
(抄)日本植物輯報二一〇—四

同

白菜に對する銅劑三種の撒布試驗

(抄)日本植物輯報二一〇—四

中澤雅典

甜菜立枯病と甜菜蛇眼病菌との關係に就て(講要)

農園六の六二—六六(抄)農研二の七〇—七四

成田武四

馬鈴薯の病害虫防除曆

日本植病會報二の四〇—四二

成田武四

馬鈴薯の病害虫防除曆

北農八の四二—六六

中成村克巳

馬鈴薯の病害虫防除曆

北農八の四二—六六

西門 義一

ホケの葉を侵害する菌類に關する續報

農學研究三・四六一六

同 門義一

Portgesetzte Mitteilung über die Pilze, welche Chaenomeles
extre-coccinea Garr. infizieren.

(抄)日本植物輯報二・四九

西村 義夫

Ueber einen Pilz, welcher die Braunaefkrankheit von
Evonymus verursacht.

(抄)日本植物輯報二・四四

同 二

Ueber einen Pilz, welcher an Chaenomeles extus-coccinea
Garr. eine Braunaefkrankheit verursacht.

(抄)日本植物輯報二・四四

野島 友雄

甘藷及菊芋に發生を見たる二三の病害に就て(講要)

日本植病會報二の二六一九

小川 隆

Graphiothecium Kusanoi sp. nov. に因るツバキの斑點病(豫報)

日本植病會報四の二一三・二一九七

岡本 弘

甘藷の水腐れに就て

(抄)農研二の九・九四〇一

同

甘藷モザイク病についで

日本植病會報二の三・四七一五

同

蕃茄及び大根の維管束を犯す新病害二種についで

日本植病會報二の二・四一六

滋賀 農試

白菜病害驅除豫防試驗成績

(抄)園藝二の二・四一四

阪口 又輔

水仙の菌核病

日本植病會報二の三・二四一壹

櫻井 養郎

蕃茄疫病菌に就いて

(抄)教育農藝二〇七・七中

清水 昌保

里芋の黒斑病に關する研究(第一報)

釜山植檢報告二號二一九

白濱 賢一

馬鈴薯の藥劑撒布に就て

病虫害時報三の七・七一九

靜岡 農試

糸瓜蔓割病綜合防除試驗

病虫二の八・六二一三

田所 哲太郎

蕃茄及び馬鈴薯ウイルスの生化學的研究(第一報)

日本農化會誌七の二〇五・八壹一五

高杉 直幹

トマトの病害と防除法

農民文化二五の四・三一五

六、蔬菜類並に花卉類の病害に關す事項

瀧元清透 胡瓜の苗の腰折及び根の軟化腐敗を生ずる Pythium に就て

同 甘藷の小粒菌核病

田中彰一 薑腐敗病の豫防法に就て

千葉農試 甘藷病害試験成績(昭和一五年度)

池田杉平 同 *Phytophthora blight of Hibiscus Manihot.*

田野秀平 翠菊及び百日草の立枯病

同 同 *Damping-off of seedlings of Chinese Aster and Zinnia.*

宇都敏夫 甘藷縮芽病の防除に就て

渡邊龍雄 甘藷蔓割病の發生に及ぼす土壌温度の影響

同 同 *Studies on the physiologic specialization in Fusarium sp. causing the stem rot of sweet potatoes.*

同 同 *On the influence of hydrogen ion concentration on the development of the atrophic fire-blight disease of the udo salad plant.*

同 同 苗床に於て發生する甘藷の病害に就て

同 同 甘藷蔓割病の發生に及ぼす土壌湿度の影響

同 同 土當歸萎縮生火傷病の發生に及ぼす水素イオン濃度の影響

横木國臣 薑腐敗病防除に關する試験成績

吉野毅一 蕃茄青枯病防除の實驗

吉井甫 菜類黑斑病及甘藷黑煤病に就て

日本植病會報二の二・九一—九二

病虫元の六・四八—九(抄)農研二の八・四二

園藝(愛知)三四の三八(抄)農研二五の八四—八六

農林省指定酒精原料作物試験成績概要附寫九八頁(抄)農研二の八八—九四

(抄)日本植病輯報二・五

日本植病會報二〇の二一—二七(抄)一九三九

(抄)農研二の二〇—二二

(抄)日本植病輯報二・三三

病虫元の七・五七—二(抄)農研二の九四—

教育農藝二〇の三〇—一四

宇都宮高農學術報告第一輯三の二四—三—一〇〇

(抄)農研二の二二—二四

新農藥二〇・三三—三(抄)農研二の二〇—二〇

日本植病會報二〇の四・四四—五 教育農藝二〇の三〇—三〇

一五(抄)農研二の四四—四四

日本植病會報二〇の二一—二六(抄)一九三九

(抄)農研二の二〇—二〇

研究會二〇・二一—二六(抄)農研二の三〇—三〇

病虫元の二〇—二七

同 元の二〇—二六(抄)農研二の四四—四四

七、林木並に竹類の病害に關する事項

赤井重恭
長谷川孝三
小山良之助

ハゼ材の斑點性白色朽を基因する*Uromyces* 屬菌の研究(講要)
森林害虫の生物學的驅除特に虫寄生生傳染性病原體の應用に關する研究

B.C. 式木材防腐法に就て

平賀正二
逸見武夫
赤井重恭

腐朽に對する樹材の比較抵抗力に關する一研究

同 木野文夫

各種木材腐朽菌類の樹材侵害力の比較(講要)

日高醇

Lembosia tikusensis の寄生による新斑竹、斐珞紋竹

同

Notes on a new spotted bamboo "Yorakumontiku" caused by *Lembosia tikusensis*

平根誠一

相思樹銹病菌 *Marasmius hysterozoa* (Saw.) Diet. の寄生性に關する研究(三)

平塚直秀

ウリハダカヘデに寄生する *Pucciniastrum* 屬菌の一新種

伊藤一雄

コナラと菌根關係ある *Cortinarius* 屬の一種に就て

同

闊葉樹根株部腐朽の原因をなすベツコウタケの研究

同

材質腐朽菌類の纖維素溶解に就いて

伊藤誠哉

滿洲楡の又枯病

龜井專次

Studies on the cultural experiments on the fern rusts of *Abies* in Japan.

同

蝦松胸枯病と其接種試驗に就て(講要)

同

冬ぞまつ類雪腐病文献摘録

日本植物會報10の4・433—4

帝國東京林試報告4の一・43

木材保存九の二六八—七

日本植物會報10の4・434—12

(抄)農研二のK・202

日本植物會報10の4・434—15

(抄)農研二のニ・120—11

(抄)農研二のニ・120—11

(抄)日本植物會報二・20

日本植物會報10の4・434—15

(抄)農研二のニ・120—11

日本植物會報二の二・20

日本植物會報二の二・20

日本植物會報二の二・20

北海道林業會報五の四三—二八

- 木下貞次 羅病苦竹林の改良
- 北島君三 アカマツ板材の防菌試験
とス飛腐被害部進展試験
- 小林義雄 On the abortive canker-like body on birch from Japan.
トドマツの煤病と昆虫との關係
- 河野廣道 マンシウクロマツの異常毬果(要録)
- 松田孫治 ポブラの異常葉三型
- 同 腐朽菌による木材腐朽の原因に關する研究(中間報告)
- 松井清 釧路地方御料林に於ける針葉樹立枯被害及其の施業對策
- 松島盛大 林内に於けるブナ枕木の豫備防腐第二回試験に就て
- 田村隆 森林病虫害圖說、病害編第三號
- 帝室林野局 植物に依る森林の被害
- 徳田裕邦 トドマツ稚苗の苗床としての腐朽倒木特に褐色腐朽倒木に就いて
- 内田丈夫 被害徴候に基く森林病の害虫識別法
- 山内俊枝 水稲苗代土鹽剝離現象に就て
- 鏡谷大節 エゾヤチネズミの Ioffler 氏の風チヌ菌に對する感受性並に藥劑的驅除法に就て
- 相澤保 保田氏の「病虫害科教授細目案」を讀みて
- 明日山秀文

八、雜類

- 高知林友三(四)・三〇一木
- 林試彙報(農林省)五・元一四青森林友三六・二一五
- 林試彙報(農林省)五・四三〇一七
- (抄)日本植物輯報二・九七
- 應用動雜一三の三一四・七三・四
- 植動九の二〇・五五一大
- 科學二の二・三五六
- 木材保存九の三・二七二一四
- 御料林二五・一九一登
- 木材保存九の四・四一五
- 帝室林野局東京林試發行(昭二五年)二一九頁
- 御料林二五・四一九
- 北海道林試時報三・三二〇登
- 御料林二六・二二二
- 病虫六の一・五二五抄(農研二の四・四〇一)
- 臺大農演習林報告三の二・二八五
- 教育農藝一〇の二・三〇一

ト藏梅之丞 荒廢桑園の跡地を利用して食糧作物を栽培する場合には病害に注意せよ

原 攝 祐 病害雜錄

平安北道農試 植物標本綠色保存浸漬法

平塚直秀 亞麻雜草に關する研究(第二報)

同 松茸の最新人工栽培法

茨城農試 病鼠と混合飼育による塞扶斯菌傳染試驗

池田儀作 甘藷貯藏法

今井清右衛門 被寫體透寫攝影法(要録)

今關大也 樺太の印象(一一二)

井上元則 野蠶驅除劑調製用蕎麥粉の代用品として笹粉の使用に關する試驗成績(一)

伊藤守正 椎茸種菌移植皿に原木腹込要項

同 椎茸原木槽木の管理要項

岩田健一 雀の驅除法(一)

岩垂悟 東亞共榮團植物検査官會議報告

鹿兒島農試 甘藷種藷の貯藏に關する試驗

同 甘藷の貯藏所の消毒試驗

笠井思行 甘藷の貯藏

河村榮吉 新術語「初發局部症」の提案

川村清一 木造建築物の耐菌蟻構造に就て

病虫六の四・三六—三〇〇
(抄)農研二の六・六〇—六八

病虫六の四・三〇—四〇

北斗農報九の三〇—三二

植勸九の二・四九—二四

農園二六の二・二八—三七

病虫六の二・八〇—八三

農業の石出三〇・二—二

農園六の廿二天—四

自然科學と博物館三の二四三・三六四、二四三・三五六

北海道林業會報元の器四・五—七

山梨の農業八・三—五

山梨の農業八の九・三—四

北農八の二・四〇—一

病虫害時報三の六・二—八

病虫三の二〇・五六—九

同 二六の二〇・七九—六〇

佐賀農報一九八九—二

日本植病會報二の二・二九(抄)農研二の九九—〇〇

木材保存九の二・二—九

河村貞之助 検査手帳

桐生知次郎 高壓蒸氣殺菌土壌に於ける甘蔗の初期の生育

小林義雄 檀櫛の枝芽の自然形及び天然色を其儘乾燥標本に製作するに就ての二三の試み(キツサー著)

熊本營林局經營部 椎茸の栽培の方法

三浦伊八郎 椎茸培養肥料に就いての實驗結果

長野農試 水田に於ける噴霧機の利用に關する試驗(一一二)

中西鍊一郎 椎茸栽培實驗報告

同 椎茸樽木夏の管理

農藝化學部(愛知) 昭和一五年度(秋期)マツシユルウム原菌複製成績

大山直也 冬季に於ける椎茸の土室栽培に就て

尾崎重夫 水田用噴霧機の使用法に就て

坂口謙一郎 微生物による農林産物の加工に於ける本邦學界の寄與

佐藤軍平 生物に於ける螢光顯微鏡

志賀弘 椎茸栽培に於ける庇陰度試驗成績(第二報)

田伏三作 噴霧機の取扱並手入保存に就て

高須謙一 葉温、氣温、風速並に日射量の自記録の一例

田村市太郎 植物體に於ける昆虫の食痕に就て

高樫利八 病害を受け易い土地の改良

富山縣農會 椎茸について

日本殖病會報二の五・五二—四

臺灣農會報二の二・三三(抄)農研二の二・四三

臺灣蔗作研究會報一八・二一三(抄)農研二の四・四三

國立中央博物館時報三三・一一三

熊本營林局時報一の三・三三—七

演習林三・五—六

病虫元の二・八七—四、三・七三—八〇

農業世界二の二・四一—六

同 五の九、一〇四—六

農藝(愛知)三二・三三—八

北海道林試時報五・一—五

農藝(愛知)三三・二二—四

農村工業八の三・七—三

植動九の二・七—六

林試彙報(農林省)五・八九—一〇三

岡山農試時報二九・二九〇—四

科學二の五・五〇—二

植動九の八・三三—四〇

秋田農試時報八の五・二一—六

富山農林漁報三三・二六

樂山 寬 噴霧機の取扱に就て

保田龜太郎 病虫害科教授細目案

○ 吉村貞彦 生食品の應用微生物學的研究(第三十四報)

宮坂助久 茸の話

六、 蕈類の毒史に關する事項

五、 果樹園の毒史に關する事項

四、 林園の毒史に關する事項

三、 青島島の毒史に關する事項

二、 農業探險の毒史に關する事項

一、 昆虫學に關する事項

農藝(愛知)三六〇、三七一

農言農藝〇の九・九六―九七

熱帯農學三の二・二七―二八、二九―三〇

熊本營林局時報一の〇〇、八一―八二

(五七六)

(五七〇)

(五八八)

(五九一)

(五六六)

(五三四)

本目錄に附録十五節(一―四〇)の發行を以て本誌文庫と稱し、式々の預貯金部で購置料金の取り立てを

科 理 研 究

農 學 土 壤 昆 虫

附 録 十 五 年 更 改

本誌書録に關する文獻目録(一―四〇年)