

本邦害蟲に關する文獻目錄（一九四〇年）

昭和十五年度分

農學士 土屋 孝

松原 茂雄

本目錄は昭和十五年（一九四〇）に發行された本邦文獻を収録したもので所載事項の類別は次の如くである。

- 一、昆虫學一般に關する事項……………（五三四）
- 二、農業藥劑及び防除法に關する事項……………（五六六）
- 三、普通作物の害虫に關する事項……………（五七七）
- 四、特用作物の害虫に關する事項……………（五八八）
- 五、果樹類の害虫に關する事項……………（五九〇）
- 六、蔬菜類及び花卉類の害虫に關する事項……………（五九六）
- 七、林木の害虫に關する事項……………（六〇一）
- 八、蠶桑の害虫に關する事項……………（六〇三）
- 九、雜類……………（六〇六）

參照出版物名

本目錄編纂に當り参照した出版物名は次の通りである。印は出版物名の略稱。配列は國定ローマ字綴りに従ひアル
 アベット順。

- アイド 三二七—三三八號 愛知縣農會報 四九九—五〇〇號 愛知縣農事試驗場業務功報 昭一三 秋田縣農會報 三三二—三三三號 秋田縣農事試驗場時報 七卷 あきつ 二卷三—四號 青葉農報 五卷一〇—一二號 六卷一—四號 青森縣農會報 三一—九—三三〇號 青森縣農事試驗場業務年報 昭二二 米穀 三四卷 防長 一一—三—二四號 防虫科學 四卷 病虫害雜誌 二七卷 動物學雜誌 五二卷 園仁會醫學雜誌 一四卷 愛媛縣農會時報 八九五—九一〇號 愛媛縣農事試驗場業務功報 昭一一 園藝(北海道園藝會) 三三卷 園藝學雜誌 一一卷 演習林(東大農) 一一—二號 藝備農報 五六—一—五七三號 靜阜縣農會報 一七卷 岐阜縣農事試驗場農事月報 一五卷 植物學雜誌 三八卷 白楊農誌 一卷 治田 五卷 北海道林業會報 三八卷四四五—四五一號 北海道帝大農學部紀要 四〇卷四號 四四卷三—四號 四五卷二—三號 四六卷一號 北海道帝大理學部紀要 七卷二—三號 北斗農報 八卷 奉天農會作月刊 三卷 福井縣農事試驗場業務報告 昭九—一〇 福岡縣農會報 四〇—七—四一六號 福岡縣農事試驗場業務年報 昭一四 福島縣農會報 四〇—七—四一六號 福島縣農事試驗場業務報告 五—一八號 富民 一二卷 兵庫縣農事試驗場業務功報 昭一三 茨城縣農事試驗場時報 五號 茨城農報 二〇—六—一二六號 遺傳學雜誌 一六卷 *Insecta Makmurana = Insecta Mitsu. Vol. XIV, No. 2-4, Vol. XV, No. 1* 科學 一〇卷 科學南洋 二卷三號 三卷 一一—二號 科學の農業 七〇卷三十四號 科學知識 二〇卷 威南農報 一卷 關西昆蟲學會報 一〇卷一一—二號 關東州農會報 三卷一—九號 廣西北道農事試驗場報告 昭一四 研農 五卷 研習 三五八—三六九號 衣笠農報 四〇—一—四—一號 紀州農報 三四二—三三三號 瀋海道農事試驗場事業報告 昭一四 昆蟲 一四卷 昆蟲界 八

本邦書籍に關する文獻目錄(一九四〇年)

卷 昆虫世界 四四卷 高知林友 二三〇—二四〇號 果物月報 三三三—三四四號 熊本營林局研修 二五卷

棉農報 一五七—一六八號 教育農藝 九卷 京都府農會報 五七〇—五八一號 京都府茶業研究所業務費報 一五輯

九大農學部學藝雜誌 九卷一—二號 一〇卷一號 三重縣農會報 三七八—三八九號 三重縣農事試驗場彙報 一五四—一六

五號 三重縣農事試驗場業務報告 昭一三 宮城縣農事試驗場業務功程 昭一四 宮崎縣農事試驗場業務功程 昭一三

木材保存 八卷 長野縣農會報 四一卷 長崎縣農會報 二一卷 長崎縣農事試驗場業務功程 昭一三 奈良縣農事

試驗場報 二二—二三四號 熱帶農學會誌 一二卷 新潟縣農事試驗場業務報告書 昭一三 新潟縣農事試驗場彙報

一—三號 日本動物學彙報 一九卷 日本動物學輯報 八卷四號 九卷一號 日本園藝雜誌 五二卷 日本學術論

會報告 一五卷 日本の甲虫 三卷二號 日本の養蜂 一四卷 日本林學會誌 二二卷 日本獸醫學雜誌 二卷 日産農

業 二二八—二二八號 農園 一八一—二九號 農學輯報 一卷二三號 農藝(愛知農試) 一九三—二〇四號 農藝

卷 (大阪農試) 五卷 農藝研究 一大卷 農藝時報 二〇七—二二八號 農業 七一〇—七二二號 農業の滿洲 一二

務功程 昭一三 農林省農務局農事改良資料 一五二—一五四號 農林省蠶糸試驗場報告 九卷九號 一〇卷一號 農林

省畜産試驗場年報 七號 農林統計月報 七一—一八號 農產彙報 七一—七四號 農進 四卷 農業時報 一六號

農友 一二卷 農事電化 一四卷 大分縣農事試驗場業務報告 昭一三 岡山縣農產物檢査所農產物檢査成績報告 昭一

三 岡山縣農事試驗場時報 二七八—二八九號 沖繩縣農事試驗場業務功程報告 昭一四 大阪營林局報 二三—三四號

大阪府農會報 三五五—三六六號 應用動物學雜誌 一二卷 應用昆虫 二卷 理學界 三八卷 陸水學雜誌 九卷

四號 一〇卷一—四號 佐賀縣農事試驗場業務功程 昭一三 佐賀農報 一七八—一八九號 茶業界 三五卷 埼玉縣

茶業研究所業務功程 昭一三 齋藤報恩會事業年報 一五一—一六號 採集と飼育 二卷 蠶業之朝鮮 一七年 蠶業

新報 四八卷 山林 六八六十六九七號 蠶糸 三七一一三八二號 蠶糸學報 四號 蠶糸學雜誌 一二卷 札
 總博物學會報 一六卷二一三號 札府農林學會報 三一卷 青果時報 一五一—一六二號 學生學研究 六卷 滋賀
 米報 一〇五十一一六號 滋賀縣蠶業試驗場彙報 一、四號 島根縣農事試驗場業務報告 昭一四 新農業 五—八號
 新竹州農事試驗場業務功程 昭一三 自然科學と博物館 一一卷 靜岡縣農會農會 四四卷 靜岡縣農事試驗場業務報告
 昭一三 植物及動物 八卷 毫南州農事試驗場農事試驗年報 昭一四 大陸科學院彙報 四卷 臺灣博物學會會報
 五〇卷 臺灣農會報 二卷 臺灣の山林 一六五—一七六號 臺灣總督府農事試驗場彙報 一六五—一七七號 臺灣
 總督府植物檢査所研究報告 七—八號 臺灣總督府糖業試驗場報告 五—八號 臺灣蔗作研究會會報 一八卷 高雄州農事
 試驗場業務功程 昭一三 帝國學士院紀事 一六卷 Tenredo Vol. III, No. 1-2 東北帝大理科報告 一五卷
 德島縣農會報 七六九—八〇四號 東京府農事試驗場業務功程 昭一四 東京科學博物館研究報告 三一四號 栃木縣農
 業試驗場報告 一一三號 鳥取縣農業試驗場事績報告 三六號 鳥取農學會報 六卷四號 富山縣農業雜誌 六一八—六
 五九號 富山縣農林時報 一〇卷 富山縣農事試驗場業務功程 昭一二 朝鮮博物學會雜誌 七卷二九號 朝鮮農學
 會誌 一卷一號 朝鮮農會報 一四卷 朝鮮山林會報 二二卷 朝鮮總督府農事試驗場彙報 一二卷三一四號 朝鮮
 總督府林業試驗場業務概要 昭一三 朝鮮獸醫畜産學會報 八卷 中央園藝 四四—四五三號 忠清南道農事試驗場事
 業報告 昭一四 雨讀 九卷 山形縣農會報 二二〇—二二二號 山口縣農會報 四三五—四四六號 山口縣農事試
 驗場業務功程 昭一四 山梨縣農事試驗場業務功程 昭一二—一三 山梨の農業 七四—八五號 養蜂界 三八卷
 全南農報 二卷 Zephyrus Vol VIII No. 3-4 實益農業 一六卷

一、昆虫學一般に關する事項

著者名

題

目

出版物名卷・號

藍野祐久

猩々蠅六種の酸素缺乏に對する感度の相違(抄)

應動雜三・二

赤羽武夫

浸酸の時期と畸形蠶虫死亡調査

蠶業新報四六・五六

赤尾晃

家蠶の吐糸に關する研究(第一報告)(平板吐糸家蠶蛹體内に絹糸腺内容物の殘留する事實並に其の自家融解に伴ふ體液成分の變化に關する生化學的研究)

日蠶雜二・三

Arakawa, G. F. Tipuidae from the Japanese Mandated South Sea Islands

日動雜一九・三

青木清

二種のアムロシト 甲虫及隨伴菌に就て(抄)

日蠶雜二・三

青山信一

札幌近傍産 Trox 屬に就いて

昆虫界八・五

荒木等

スヂアブゴミの變種に就いて

關西昆十・一

荒正弘

ミヅスマシ科の二種の幼虫識別法

理學界天・二

有賀久雄

X線照射の場合現はれたる蠶の突然變異に關する遺傳學的的研究(五)遺育子突然變異背透蠶(Tp)及染色體異常常蠶の數例

農林省蠶試驗九・九

朝比奈正二郎

秋のサナヘトンボ

昆虫二四・五六

同

メニカの再發見

昆虫二四・一

同

Odonata-Anisoptera of Micronesia

Tenthredo III: 1

同

臺灣産未記録の蜻蛉類

昆虫二四・一

芦野道夫

蠶兒に於ける有癩因子の發現に關する形態學的研究

日蠶雜二・三

馬場金太郎

佐渡島の歩行虫

關西昆十・一

兼利利用研究所

各種温度に於ける數象の繁殖試驗研究

農林省米利研奉功昭二

ラ・ジョー・バト

土居寛暢

同

同

杉谷寛暢

愛媛農會

愛媛農試

遠藤修司

イ・オーテル

江崎健一

野村健一

江崎悌三

同

蒲生俊興

後藤光男

羽田良永

濱村保次

原勝己

針塚正樹

雄蜂の偏棲に就いて

アカボシウスバシロテフ逍遙山に産す

朝鮮産 *Chompus* の一新種

朝鮮産 *Argynus thore Hunner* の一新亞種に就いて

桑の日照と露の發育

趨光性に關する基本調査

P. varians とツエツエ蠅との關係及び其の系統發生に就いて(抄)

優性赤蠟蓋の遺傳

蜂王の牧遊に就いて(一—二)

土蠟昆虫の生態と防除(一—六)

南洋群島の害虫相と其防除

日本昆虫の畸型及異常型(四)チャウザンミドリシジミ雌雄型

家蠶の發育と Vitamin O の關係(三)

蠶蛹の發育に伴ふ Vitamin O の生成に就いて

甲虫の畸型二種に就いて

北見キムマ沼のマリモとユズリカの幼虫(要録)

家蠶脱皮液の醇素化學的研究

南京後の昆虫相、第二報

家蠶の絹糸腺モザイクに關する二三の知見

日本の養蜂二〇・二〇

昆虫界八・七九

昆虫界八・七九

昆虫界八・七五

Zephyrus VIII: 3, 4

愛媛農務九三

愛媛農試業功報昭二

日蠟雜二〇・五

蠟及動八九

日本の養蜂二四・二四、二六

蠟及動八・五二

蠟及動八・一

あきつ二〇・四

日蠟雜二〇・三

昆虫界八・七九

蠟及動八・八

日蠟雜二〇・四

昆虫界八・七三

日蠟雜二〇・四

春川 忠吉 害虫の發生と濕度

同 「コイガ」幼虫が通過し得る間隙の最少限

春田 俊郎 コヘウモンモドキの新異常、雌雄型に就いて

橋本 春雄 蠶に於ける二種の黒色斑の遺傳關係

同 蠶の第三聯關群に於ける新致死遺傳子

同 蠶の生殖傳子の反覆突然變異

同 蠶の「 γ 」聯關群の研究補遺

同 アブラサカメムシの多形(抄)

同 ヒオドリテフの顯著な異常型

同 ミカドアゲハ夏型發生の一考察

同 四國産シジミテフ科の數種に就いて

同 トラフシジミの一新異常型

橋本 清美 ミカドアゲハの二つの新型に就いて

杉谷 岩彦 秋の虫「カマヤリ」の觀察

橋本 爲次 分封の原因

同 外役蜂の再檢討

同 花粉と越冬

同 強勢群とハカリ蜂

八田 亨二 *Gespura allata* は蛹化を抑制する(抄)

植及動八・一

防虫科學四

昆虫界八・五

日蠶雜二・三

日蠶雜二・一

日蠶雜二・三

日蠶雜二・一

應動雜二・一

昆虫界八・七

植及動八・七

關西昆二〇・三

昆虫界八・六

關西昆二〇・一

理學界天・九

養蠶界三・三

養蠶界三・九

養蠶界三・六

養蠶界三・五

動雜五・二

服部一弘 エゾカタビロヲサムシ東京麻布に産す

林泉 ロテノーンの昆虫神經及筋肉組織に及ぼす影響

林貞二郎 家蠶に於ける異常形卵の形態學的研究(二)小卵系統第二報少數型

日置正義 茨城のアサギマダラ

同 茨城縣のをさ虫追加、訂正

平塚保雄 分封の原因に就いて(一)一

同 蜂王の交尾

同 一眼の働蜂

同 蜜蜂の耐火力

久崎光生 神奈川縣江の島並に城ヶ島の蝶類と其分布に就いて

同 臺南産蜂雜記

本城市次郎 昆虫に於ける“Menotaxia”の問題

堀浩 害虫解説(三一一—三三)

堀田成一郎 不脱繭蛾減少方法に關する調査

星野安否 テントウムシ *Harmonia axyridis* PALLAS の遺傳學的研究(第四報)

蜂友生 蜜蜂の感覺生活(二—五)

深井勝海 樺太産特殊害虫に關する調査

福田彰 シホカラトノボの後肢に現はれた一畸形

同 數種の日本産金花虫に就いて

昆虫界八・兵

植及動八・一

九大農學雜九・二

昆虫界八・七三

昆虫界八・友

日本の養蜂二四・五、二六〇

日本の養蜂二四・英

日本の養蜂二四・英

日本の養蜂二四・英

Zephyrus VIII: 3, 4

Zephyrus VIII: 3, 4

をわし二〇四

研農五・一一

福島農試彙八

遺傳雜六・四

養蜂界三・三四—三六、三六

農林省農政資二五・二五

昆虫世界四・五三

日本の甲虫三・二

藤田 彰 日本 (Tidae) の研究 (二、三)

臺灣博物志・五七、一八九

藤田 計 莖脈腫に關する調査成績

臺灣總農試彙二六八

藤田 宗一 Hormonal control of molting and pupation in the silkworm

帝學紀二六・八

同 Induction of pupation in silkworm by transplanting the prothoracic gland

帝學紀二六・八

同 家蠶に於ける化性の決定と嚙卵漿膜の着色

動雜三・二一

福井 玉夫 *Chrysoydia rufifactor* Maoq. の生活史と生態學(抄)

植及動入・二

古畑 光夫 中部長野縣の蠶

Zephyrus VIII: 3, 4

北澤 淳 極東産アミハネハツタ屬及びホシアミハネハツタ屬

昆虫二・二

古川 晴男 熱河省産昆虫類、蝶虫上科

動雜三・三

同 Regulation of Forceps in *Anisobis maritima* (Dermoptera)

日動輯入

同 Transplantation-experiments on *Anisobis maritima* (Dermoptera)

日動彙一・三

同 Transplantation-experiments on appendages of *Anisobis maritima* (Dermoptera) I-III

日動輯入

同 Transplantation-experiments on appendages of *Anisobis maritima* (Dermoptera) IV. Fate of grafted Leg-segments and Abdominal End

日動輯入

藤井 與一 佐賀縣杵島山東麓の蝶相

Zephyrus VIII: 3, 4

藤井 祐一 黒狸々蠶第六染色體の交叉に就いて

遺傳雜一六・六

同 黒狸々蠶のY染色體上に於ける bobbed gene の位置

遺傳雜一六・三

藤松 薫 The Life History of a New Cynipid Fly, *Kleidotoma japonica*, n. sp.

東北大理報二五

藤田 宗利 蜜蜂が菜種の結實に及ぼす影響に就いて

日畜會報二

飯田 信三

イナモツヂセセリの産卵と孵化

昆虫界八・八二

同

キヤダラセセリの観察(一、二)

昆虫界八七二、八三

同

菊池行道氏の採集されたる安東産水棲甲虫

昆虫界八七四

井 狩 正 二

我が標本の珍種

昆虫界八七六

伊 倉 伊 三 美

カマキリの産卵

理學界三六・二

梯 村 久 智

簡易人工交尾法

日本の養蠶二四・一六〇

俣 野 久 智

働蜂の蜂卵搬輸

日本の養蠶二四・一六五

今 西 絹 司

動物の社會

あきつ二・三

稻 葉 文 枝

Impregnate females of the parasitic wasp, *Habrobracon* produced by cothichine treatment

帝學紀六・八

同

コルヒチン處理に依るコマユバチの染色体倍加に就いて(第二報)片親性雌の生成

遺傳雜六・六

井 上 巖

カマキリより得たるハリガネムシ *Chrochodes* sp. に関する生態學的研究

植及動八・九

井 内 孝 彌

標本箱を開いて見よ(甲虫の分布)

昆虫界八・七四

乾 貞 夫

オロスとムバチの習性

演習林一

石 原 保

蟻の土壌酸度に及ぼす影響(抄)

應動雜二五・六

同

本邦未記録の臺灣産ナガカメムシ科の一種に就いて

昆虫界八・七

同

北大東島の異翅半翅類

昆虫界八・八

同

「北大東島の異翅半翅類」追記

昆虫界八・八

同

昆虫標本製作の一新法(抄)

應動雜二三・三

同

オホウラヂカヒガラムシの交尾に関する小觀察

昆虫界八・七

石原 保 オホワラヂカヒガラムシの天敵としてのアカイロテナントウムシ

應動雜二・五・六

石井孝治 夏秋蠶用原種の冷藏鹽酸孵化に關する調査

蠶業新報四八・英三

石井 悌 A new Chalcidoid Wasp reared from *Anthrenus biguttifer* SOHNKEILING

Insecta Mats. XIV : 2, 3

同 病虫害季節講座(虫害編)

富民二・六

同 本邦産 *Tryblonomma* 屬の卵寄生蜂に就いて

昆虫二四・五六

同 爪哇産トビゴバチの一新屬新種(英文)

昆虫二四・三

同 日本産昆虫に於ける擬態に就いて

植及動八・四

同 土産動物相の研究特に燒土後に於ける復歸について(抄)

應昆二・四

同 家蠅の蛹化ホルモン(抄)

應動雜二・二

同 航空輸送と昆虫類及び諸病(抄)

應昆二・五

石森直人 家蠶の膿毒病發生に關する一考察及び膿病と軟化病との關係

植及動八・五

石村 清 クロヒガケの生活史に就いて

昆虫二四・五・六

石初良助 害虫の飛翔を知る一方法に關する實驗(抄)

應動雜三・一

磯野正次 三重縣下の鳴虫

理學界六・二

同 サツマヒメカマキリの發見

理學界六・二

板谷健吾 蠶兒、蠶蛹、蠶蛾の呼吸並に呼吸係數に就いて

日蠶雜二・三

同 チャイロコメノゴミムシダマシ虫の絶食中に於ける新陳代謝に及ぼす空氣湿度の影響(抄)

衣笠蠶報四〇

市川規文 蝗虫の生化學

自博二・七

伊東祐一 日本に於ける温泉動物の研究(三〇) 横向、野地、川上三温泉の動物相

陸水雜一〇・一一

磐瀬 太郎

ダイメウセセリの幼虫はカタバミを喰べない

岩田 久二雄

蜂の部落の凋落

同

日本内地産青蜂の生活

岩垂 莊二

スンプ法に依る昆虫の觀察

彌富 喜三

寄生虫と寄生率との數量的關係(第二報)

井崎市左衛門

滋賀縣高島郡産昆虫目錄(四一六、完)

J. OWLEY

Ceratokoponidae (Diptera) as Parasites of Odonata in the Japanese Empire

ジヨコンナー

巢箱内の濕氣と上方巢門

榊 井 博

家蠶繭質の研究(第四報)諸繭形質の相關々係

影井 剛介

タマゼミの新産地

神岡 四郎

Corpora allata の機能(抄)

同

昆虫の脱皮及變態に就ての一考察(一、二)

神谷 一男

プランコサムラヒコマユバチの天敵に就いて

金木 令

天敵の話

河西 芳一

秋田縣玉川水系の生物相に就いて(第一報、第二報)

同

山形縣酢川及び須川の動物相

同

長野縣八ヶ岳西斜面水系の動物相

同

福島縣長瀨川の動物相に就いて

片野 純而

ササキリモドキ静岡に産す

同

「和歌山縣下」直川村の昆虫(一、二、五)

昆虫二四・五六

あきつ二四

關西昆虫二〇二

科知二〇・一〇

應動雜三・三、四

昆虫界八七二一五

臺灣博物三〇・一六

日本の養蜂二四・一五

日蠶雜二・二

昆虫界八・六

日蠶雜二・三

植及動八・二〇、二一

應動雜三・三、四

愛知農報五〇一

生態研六・一、三

陸水雜一〇・一、二

陸水雜〇・三、四

動雜三・六

昆虫界八・二

昆虫界八七二一五、六、七

加藤源治 秋田の蟬

植及動八・三

同 同 センシロテアの蛹に就いて

昆虫界八・六

同 同 造巢性アリゾゴク二種の觀察

生態研六・三

加藤國彦 徳島縣に於けるウスバシロテアの産地

蠶西昆二〇・三

加藤正世 八丈島に於ける採集品目錄

昆虫界八・〇

同 同 ヒダラシに寄生する双翅目に就いて

昆虫界八・三

同 同 金龜子圖說(七)

昆虫界八・五

同 同 滿洲及び支那産蟬の新種に就いて(英文)

昆虫界八・七

同 同 日本の蟬に關する文獻目錄(三)

昆虫界八・七

同 同 日本の蟬に關する研究資料(五、六)

昆虫界八・七、九

同 同 泰國産の蟬に就いて

昆虫界八・三

同 同 東亞産角蟬誌(一一三)

昆虫界八・三、八、二

同 同 蟬寄生蛾科總説

昆虫界八・三

同 同 Supplementary Notes on Chinese Cicadidae

昆虫界八・七

加藤陸奥雄 Diurnal Variation in the Body Temperature of the Strawberry Weevil,

東北大理報三

同 同 *Anthonomus bisignifer* SOHENKLING Feeding Activity of Grasshopper, *Pannua sp.*, Widely Distributed at

東北大理報五

同 同 Mrs. Hakhoda 苾花象虫 *Anthonomus bisignifer* SOHENKLING の日週活動に關する一般的

動雜五・六

同 同 考察、特に環境條件並に體温との關係

昆虫四・五、六

同 同 昆虫の日週活動と其の環境條件、八甲田山に於ける姫花蜂の一種の活動

動雜五・三

同 同 昆虫の日週活動と其の環境條件、苾花象虫の活動と體温

動雜五・三

同 The General Consideration of the Diurnal Activity of the Strawberry Weevil, *Anthonomus signifer* SOHRENKING, with Special Reference to the Body Temperature of the Weevil and the Environmental Temperature Factors

同 ツエツエ蠅の蛹の生態研究(抄)
家畜の大腸菌類似菌に就いて

勝又藤夫 原蠶の飼育状況と次代蠶の發育との關係論文綜合抄録(一、完)
遺傳學上より見たる養蠶(一、二)

州口榮作 蒲洲に於ける蠶園藝作物害虫目録
三崎山附近に於ける昆虫採集目録並に採集用毒餌内に於ける昆虫の運動中止時間及び假死に至る時間

同 最近の大甲連山の蝶類目録
虫糞を作る葉蜂の研究(抄)

同 A new gall-midge of genus *Oligotrophus* (Diptera, Cecidomyiidae) from central Japan
蜂の闘争

君島正一 殺象虫の大きさと環境條件(豫報)
蒙羅の蝶類(第一豫報)

石下周太 殺象虫の大きさと環境條件(豫報)
ヤシタアゲハの一新産地に就いて

木倉秀次 殺象虫の大きさと環境條件(豫報)
フタオビツツキノコムシ東京に産す

北尾陽左右 採集記録

二里ヶ濱(和歌山縣)のタイワンカンタン並に該種とカンタンとの比較
昨冬來の氣温と蠶卵胚子の發育並に蠶種保護冷蔵に對する注意

東北大理報五

生誌研六・一

日蠶雜二・四

蠶雜二・二、三

山梨の農業七五、七六

昆虫世界四・五二、五三

昆虫世界四・五二〇

昆虫界八・七

理學界六・五

日動彙二・一

理學界六・五

應動雜二・三、四

昆虫世界四・五九

昆虫界八・七

昆虫界八・八

昆虫界八・八

關西昆二・一

體糸三

桐林平藏 蜂虱に就いて

吉條久男 動物に於けるV形中心體に就いて

小林晴治郎 蠅の越冬法

同 川才一 ヒメイハスへの Diapause

小林秀太郎 水上村産昆虫目録(七、八)

小林嗣夫 上高地及び周圍山岳の蜻蛉目研究

同 同 同 キイロサナへの雄に就いて

同 同 同 昆虫分布録

同 同 同 郷土昆虫調査(一一三編)

同 同 同 滿洲國濱江縣産の蜻蛉類

同 同 同 蜻蛉の第二次雌雄特質に就いて

小熊太郎吉 ゲンゴロウ

同 同 同 ギフテフの飼育

同 同 同 イボタムシの話

同 同 同 イボタの飼育

同 同 同 カブトムシ

同 同 同 モンシロチフの飼育

同 同 同 セミタゲの新産地

同 同 同 蝶や蛾の採集(一一四)

日本の養蜂一四・一七

科學ニ七種及動八〇〇

日學協報二五・三

動雜登・三

昆虫界八・七、七

昆虫界八・七

昆虫界八・二

昆虫界八・九

昆虫世界圖・五三―五〇

昆虫界八・九

昆虫界八・三

探飼二・二

探飼二・九

昆虫界八・九

探飼二・三

探飼二・八

探飼二・九

昆虫界八・九、自博二・一〇

探飼二・七、八、一〇、一三

同 山崎 一 蝶や蛾の食草と飼育

小笠原 和夫 *Zur Biologie der Zingiber- und Alpinenfliegen in der Provinz von*
Siam ツイミツビシの飛蝗と臺灣との關係(氣象生態學的考察)

探飼二六

熱帯農業二

小泉 清明 テグス蠶及テグスに關する研究(第八一—一報)

熱帯農業二

柴田 喜久雄 富士山麓須走附近の動物相(一)總論

博物雜誌六六

駒井 芳夫 黒繩々蠅のX染色體の連續逆位に就いて

遺傳雜誌一

高 久 武 東京市澁江附近の蠅蛤に就いて

自博二〇三

小松崎 一雄 一方マダラヤシキメガネの學名に就いて

昆虫界八二

近藤 英夫 *Chortanka subtypica* Motschulsky に就いて

昆虫界八七

同 *Chortanka subtypica* Motschulsky に就いて

昆虫界八七

近藤 鶴彦 森林昆虫の入口問題(抄)

昆虫界八七

同 *Die Meloiden von Mandchukuo*

Insecta Mats. XV: 1, 2

同 *Eine neue Hippi-Art*

Insecta Mats. XIV: 2, 3

同 *A Revision of the Cylindro-species of Saghalien and Hokkaido*
(Ceratopogonidae; Diptera)

Insecta Mats. XIV: 2, 3

同 *Die Stmuiden von Sachalin und Hokkaido*

Insecta Mats. XIV: 2, 3

同 *Eine neue Takannus-Art von Hokkaido*

Insecta Mats. XIV: 2, 3

同 鐵道工事を妨害せる渡島國の虻

應動雜誌一

同 日本産虹類の幼虫に關する研究(一)

昆虫二〇一

同 日本産虹科の蛹の研究(一)

昆虫二〇一

河野 廣久

Ectera washiya sp. nov.

Insecta Mats. XIV: 4

河野 孝久

蝶類の産卵に關する觀察

Zephyrus VIII: 3, 4

河野 光子

Chloro eria abdominalis OKAMOTO セスヂミドリカハゲラ及び *Chloroperla nishikawai* OKAMOTO ニッコウミドリカハゲラの若虫に就いて

昆虫 四〇

同

オホヤマカハゲラとヒメオホヤマカハゲラ、特にその若虫に就いて

昆虫 四〇・五六

河野 通成

コナダニの成態(豫報)

應動雜 二〇・三四

河野 達郎

生ける蚊の幼虫其他小形水棲動物の研究法(抄)

水産 二二・四

黒澤 三樹男

八丈島の蠶馬

昆虫 四〇・四

同

三宅島の蠶馬

昆虫 四〇・四

同

Thysanoptera of Micronesia

Tenthredo III: 1

同

輪移入植物検査の際發見せる蠶馬類に關する調査

農林省農政資料三〇・五

桑名 壽一

Reducing Power of the Body Fluid of *Bombyx mori* L. II. Reduction of Redox Dyes and Oxygen Uptake

日動雜 九・一

同

The Reducing Power of the Body Fluid of *Bombyx mori* L. III. The Changes in the Intensity of Melanosis and the Content of a Phenol-like substance with Development

帝學紀 二六・一〇

同

Some Histological Characters of the Cuticle of the Larva of *Bombyx mori* L.

日動雜 二六・四

同

Resistance to Ethanol Vapour of the Eggs and Larvae of Silk-worm

帝學紀 二六・八

同

フチヒゲハチカミキリに就いて

昆虫界 八・八二

秋次 米正雄

フチヒゲハチカミキリに就いて

昆虫界 八・八二

久次 米正雄

フチヒゲハチカミキリに就いて

昆虫界 八・八二

Sehankir J. Asa Na. A Chromosomal Survey of Some Indian Insects. III Variations in the Chromosome Number of *Gryllotalpa affricana* due to the Inclusion of Supernumerary Chromosomes

Chromosomal Survey of Some Indian Insects. III Variations in the Chromosome Number of *Gryllotalpa affricana* due to the Inclusion of Supernumerary Chromosomes

北大理 四二・二

牧野佐二郎 單爲生殖をなす象鼻虫科に見られる染色体の倍數性(抄)

牧 高 治 臺灣の總尾目昆虫に就いて

同 大きい昆虫の乾燥標本製作法(抄)

樹 田 長 シロスギヒゲナガムシ (*Dioreta difficilis* Pérez) と其の寄生蜂キヤマムシ
ハナムシ (*Nomada japonica* Saith) の生殖

町 田 次 郎 家蠶の生殖細胞に關する研究

同 家蠶卵の卵黄形成に就いて 附、卵膜の形成

松 井 啓 三 低溫と昆虫の活動(抄)

同 76mmに於ける體腔への適應(抄)

松 村 松 年 A new Species of Hesperidae from Formosa

同 泡吹虫科の研究

同 Ceroptid-species from Manchuria

同 Ceroptidae in Japan, Korea and Formosa

同 Homopterous Insects collected at Kotosho (Botel Tobago), Formosa by
Mr. YADAO KANO

同 New Species of Dictyophoridae (Homoptera) from Manchoukuo and
the Neighbouring Countries

同 甲虫雜報

松 下 傳 吾 殺虫作用の一要素

松 下 協 三 ヲマンカミキリ *Mesosa japonica* BATES は果して獨立種か

松 下 眞 幸 ハイイロヤハズカミキリの幼虫 睡に就つて

同 Zur Kenntnis der japanischen Gerranhyiden V

動雜三・八

臺灣博物志 10: 100-1101

臺灣博物志 10: 128

昆虫 12: 11

日蠶雜 2: 11

農林蠶試報 10: 1

動雜三・四

動雜三・11

Insecta Matsun. XV: 1, 2

動雜三・11

Insecta Matsun. XIV: 2, 3

北大農學部 11

Insecta Matsun. XV 1, 2

Insecta Matsun. XV: 1, 2

昆虫界 6: 11

新農業 7

昆虫 12: 11

昆虫界 6: 11

Insecta Matsun. XIV: 2, 3

松 下 眞 幸

Zur Kenntnis der japanischen Fejnunen (Diptera : Cerambycidae)

Insects Matsui, Xvi, 1, 2

橋 信 治

ヒメ木ガガとメダシ

昆虫誌 五六

同

ホメミヤリトメボ

昆虫 二四 五六

三 國 政 吉

蜜蝋毒の眼に對する作用に就いての實驗的研究

日學協報 一五・三

水 戸 野 武 夫

關東府蠶天牛科目録

關西昆 一〇・一

箕 浦 忠 愛

エゾシロテフの一新葉型

關西昆 一〇・一

同

モロキアダハの善しき變異の一例について

關西昆 一〇・一

宮 原 伊 知 介

柞蠶に関する研究及び調査(第二報)

大科農 四・二

宮 崎 一 郎

蕪湖に於けるアノフェレスの觀察特にそれに寄生せるミズダニに就いて

同仁醫雜 四・三

三 輪 勇 四 郎

日本産タマムシ科の新種及び稀種圖説

日本の甲虫 三・三

中 條 道 夫

病蜂群の一例

日本の養蜂 二四・二

米 熱 生

滿洲國の關麗虫科目録

動雜 五・一

同

滿洲國の朽木虫科、糞朽木虫科、長泥虫科、扁虫科目録

動雜 五・四

同

北京靜生生物調查所所藏天牛科目録

昆虫界 八・五

同

天津北疆博物院所藏天牛科甲虫目録

昆虫界 八・五

森 下 正 明

蠶の垂直分布と水平分布

あき 二・四

森 下 哲 夫

杭州に於けるシナハマダラ蚊の越冬状態の觀察

同仁醫雜 二四・二〇

森 田 淳 一

ユスリ蚊幼虫の唾腺染色體の構造に就いて

動雜 五・三

森 山 忠 光

ゴキブリから取出した背脈管の電氣感應(抄)

農業新報 四八・五八

開 ギキブリの背脈管の前收縮(抄)

開 ロキブリの或病原體と Haemolymph (抄)

開 コドリソガ幼虫消化液及血液の pH 外六項(抄)

開 ヤメヒガネの中腸柱狀細胞の大きさと温度との關係(抄)

開 肉蠅の神經系の發生(抄)

開 夜蓋虫の血細胞核(抄)

森脇 木五郎 タナサヌ聖々蠅の第二染色體に於ける交叉の増進(英文)

開 間性と性モサイク

開 中性子と狸々蠅遺傳學

延 越冬中の蚊の觀察(抄)

開 カガシボの夜間活動(抄)

開 マヒヤビ蠅地方品種の腹綿の色

開 ミクロワイタリアの蚊に對する人工感染(抄)

開 歐洲に於ける昆虫の大發生(抄)

開 水生植物の動物相比較(抄)

開 淡水無脊椎動物相の移動(抄)

開 低密度に於けるツエツエ蠅の交尾(抄)

村山 讓造 Nouvelle note sur les Scolytides du Manchoukuo

重寶 貞左衛門 瀧卵の青み卵期間に就いて

農業新報四八・英八

農業新報四八・英九

衣笠 醫學博士

農業新報四六・英七

農業新報四八・英九

農業新報四八・英八

遺傳雜志一

科知三〇・二二三

科學(一八)二三八

生應研六〇四

生應研六〇二

生應研六〇一

生應研六〇四

生應研六〇四

生應研六〇一

生應研六〇三

生應研六〇三

日動雜二卷三

應動雜三〇一

室賀兵左衛門 蠶兒に於ける前胸帯狀腺の發育及び其の移植と蛹化との關係

室賀政邦 家蠶幼虫の生體重並成長に就いて

永盛新三郎 外部因子の蠶兒眠性に及ぼす影響

永岡昇 コメノゴミムシ *Theridion obscurum* F. の幼虫及び蛹に就いて

同 朝鮮妙高山の昆虫相(第二報)

長澤純夫 重力及遠心力に對し蜜蜂は觸角をどう動かすか(抄)

同 オーストラリヤに於ける *Lucern Flea* に就いて(抄)

名古屋税關 養雞飼料として輸入せらるゝ屑麥の病菌害虫に関する調査

中江仁 蜂群の計量に依る調査

同 蜂群の麻痺病について

中河原規一 女王蜂の病氣と變態

中原和郎 シヤイニテフの新異常形

中村馮次 タイワンカンタン *Oecanthus inidicus* Saussure 京都に産す

中村正雄 宇都宮に於ける誘蛾燈裝置内の昆虫目錄(三、四)

中根信一 野蠶飼料の化學的組成(一)

中根猛彦 キノコに棲むハナノミ

中野良男 遺傳的軟化病蠶

中島茂 家蠶の吐糸管に関する研究(第二報)鱗翅目吐糸管 Type に於ける家蠶吐

同 糸管の所屬に就いて

同 蠶兒の食性及食桑狀態並に桑葉の被食性

日蠶雜二・三

蠶糸學報四

齋藤報事年二五

昆虫世界圖・五九

昆虫界八・七

あきつ二・三

あきつ二・三

病虫雜二七六

日本の養蜂二四・二六四

日本の養蜂二四・二六一

農業の滿洲二・八

Zephyrus VIII: 3, 4

關西昆一〇四

昆虫二〇・一・四

衣笠蠶報四二

昆虫界八・七

日蠶雜二・三

日蠶雜二・三

日蠶雜二・三

蠶糸三

同

中山昌之助

鱗翅目に於ける吐糸管の型に就いて
生活適温下に於ける穀象個體間繁殖の相違が米穀貯蔵に及ぼす虫害の影響
に就いて

應動雜一・三・四

日學協報一五・一

中山周平

シリアカハネナガウンカ

昆虫界八・七九・八

名和梅吉

天蛾類幼虫の食草に就いて(承前)

昆虫世界四・五九一—五二

根本太一

蜜蜂の活動と其心理

養蜂界三・七

新潟養試

發蛾時期を遅延せしむる方法並に之が産卵に及ぼす影響調査

新潟養試彙三

同

蠶蛾の交尾並産卵中の温度が産卵數及受精に及ぼす影響調査

新潟養試彙三

同

産卵中の氣流が産卵に及ぼす影響調査

Zephyrus VIII: 3, 4

新村太朗

南信産蠶類雜記(一)
ウスバシロテフに就いて

自博二・八

新山英二郎

鞘翅目に見出されたV形中心體

植及動八・三

二宮護

柞蠹に關する研究及び調査(第三報)

大科彙四・四

二宮護

柞蠹に關する研究及び調査(第四報)

大科彙四・四

赤沼治男

柞蠹に關する研究及び調査(第五—七報)

大科彙四・六

大宮護

柞蠹に關する研究及び調査(第五—七報)

大科彙四・六

西川彌三郎

昆虫發育變異曲線に關する一考察

應動雜一三・三・四

同

蠶の被蛹及裸蛹の呼吸比較

關西昆一〇・一

西尾美明

オホハキリバチ北海道に産す

昆虫界八・八二

一、昆虫學一般に關する事項

西尾 美明

オホヨツスヂハナカミキリの異常型に就いて

昆虫界八・八三

同 札幌附近産甲虫雜記

モンシロテフの觀察研究(三、鱗片)

昆虫界八・七四

西内 清

ワサムシの寄生虫に就いて

昆虫界八・七七

西島 浩

續札幌附近産天牛科目錄

福島蠶試驗八

同

支一〇號の不受精卵に關する試驗

福島蠶試驗八

新妻 定光

沖繩縣下に未發生にして那覇港に輸入せらるゝ植物の仕出地に發生する

福島蠶試驗八

野口 重三

檢皮上注意すべき病原害虫に關する調査

農林省農改資二五・二五

野口 活也

蠶卵の人工越冬に就いて

應動雜二・三、四

野村 健一

分布密度推定の計算法に就いて(第一報)

應動雜二・三、四

同

昆虫比較の方法、特に相關法の提唱に就いて

九大農學雜九・二

同

臺灣産蝶類の異常型に關する統計的研究

臺灣博物志〇・二〇〇・二〇一

農林省農務局

主なる病原害虫發見に關する記録

農林省農改資二五・二五

農林省畜試

蜜蜂が南瓜の結實に及ぼす影響

農林省畜試年七

同

蜂群の推移に關する數量的研究

農林省畜試年七

同

新成王蜂の體重の推移

農林省畜試年七

小笠原 博

羽斑蚊の採集を奨む、内地産羽斑蚊五種の檢索表と既知産地

自博二・五

同

朝鮮産コガタクロウスカ *Culex hayashi* YAMADA (新記録) 及びハマダラ

昆虫界八・七一

同

カ *Culis mimeticus* KOE に就いて

日蠶雜二・二

萩原 清治

繭糸の構成に關する研究(六)繭糸腺内に於ける絹物質の移動

日蠶雜二・二

尾池 一清

日本産 *Oenida* 屬 *Stratichia*-hybrida-*Dampieris* 群の分布に就いて

關西昆一〇・一

同 洋書籍を食害するオキナリに就いて

岡部浩洋 北滿農業移民地の蝶に就いて

岡部典相 蠶兒の成長系數に就いて

岡田一夫 Die Fungtoriden-Fauna von Honshu (Diptera, Nematocera)

同 本邦産蠅蠅科に關する最近の數論文に對する小評と二、三の訂正

岡田彌一郎 日本に於ける温泉動物の研究(二七)大分縣下の單純泉及び炭酸泉の動物相

同 日本に於ける温泉動物の研究(二八)淡水動物の温泉移行

岡野磨造郎 神奈川縣三浦郡の天牛

岡崎常太郎 淺間高原の昆虫(鱗翅目)

沖波實 ヒメアメンボの腸管内に寄生せる鞭毛虫の形態

大町文衛 コホロギ類の鰓狀器の齒數に就いて

大町文衛 スムクの間性と性決定の問題

同 スムク間性の遺傳學的研究(續報)

大村清之助 鱗翅目昆虫の精子(一)カヒコとマヒマヒガ間の人工助精に於ける精子の行動

小野正武 家畜の吐糸に關する研究第二報告 平板吐糸家蠶蛹の絹糸腺内容物殘留に關する形態學的並に生理學的研究

太澤勝 柞蠶に關する研究及び調査(第一報、第八報)

大島廣 ウミスリカの群飛と月の益虧(抄)

大島長造 虎斑猩々蠅の突然變異形質と連鎖群

大田繁則 スメメバチ

關西昆10:1

Zephyrus VIII: 3, 4

譯業朝鮮1:1

Tenthredo III: 1

ちんてん

陸水雜10:1

生應研6:1

昆虫界8:大

昆虫界8:大

朝鮮博物7:大

應動雜2:三四

遺傳雜2:二

遺傳雜2:六

遺傳雜2:六

日蠶雜2:三

大科蠶4:三六

植及動8:六

遺傳雜2:五

探飼2:八

大田 繁則 スゞメバチと蛆

探飼三・三

太田 幸好 岐阜市附近の蝶類雜記

昆虫世界四・五〇

同 ナカモンフサキバガ *Dichomeris oceanis* MERRICK に就いて

昆虫世界四・五七、五八

同 南支那蝶類二種

昆虫世界四・五九

同 日本造園害虫目錄(承前)

昆虫世界四・五九

同 貯穀蟻(クロナガアリ)

昆虫世界四・五九

大寺 幸寛 日向蝶類記(リウキウムラサキ、メスアカムラサキ、其他)

昆虫界八・六

齋藤 菊雄 國露支一一〇號の不受精卵に關する調査

蠶糸毛一

齋藤 榮 岩手縣産の大蚊科

昆虫界八・六

齋藤長四郎 臺灣産珍蝶十種

昆虫界八・六

坂北 政吉 蝶の驅除法に就いて

日本の養蠶一四・二六三

坂田 武 異狀生殖腺因子の多面的發現に就いて

日蠶雜二・三

櫻井 秀雄 生糸の害虫防除に關する試驗

防虫科學四

櫻井 正基 蠶兒の食葉に關する調査、絶食時間と給桑時より食桑開始までの時間との關係

衣笠蠶報四(一)

磯貝 茂 エゾカタビロラサムシ丸子玉川に産す

昆虫界八・七

佐々木 駒太郎 蜂王を交尾さす一試案

日本の養蠶一四・一五

佐々木 靜 無半月紋過刺肢蠶の遺傳

日蠶雜二・一

佐々木 梯三 興安嶺の蝶

Zephyrus VIII: 3, 4

佐藤 春太郎

蠶體重及び繭諸形質の相關並に其の分析

蠶雜一三・一

中澤 二郎

佐藤 軍夫

蟬の生活史に就いて

佐藤 貴暢

Polanus に屬するシギザウ三種

佐藤 貞治

キマダヲハナバチの腹部に見られた畸形の一例

同

起霧の飢餓抵抗力と飼食時期との關係

同

起霧の飢餓抵抗力と飼食時期との關係

佐藤 彌之助

自然巢を作らす法

澤本 孝久

ヂヤウザンシジミと蟻との關係並に他の二、三の知見

山路 俊一

マルガタハナカミキリの新異常型に就いて

石比奈 正二郎

朝鮮東北地方産蝶類採集記録

石 宙

蓋馬高臺産蝶類

芝原 滋

オホヘウタンゴミムシ

柴田 文平

蚜虫の生態的研究

同

蚜虫の生態及び細胞學的研究

柴谷 篤弘

鈴鹿紀氏に依つて滿洲國陵璋に於て採集された蝶類

小泉 直弘

比良武奈ヶ嶽の *Thecla*

澁谷 茂理男

福山市及び山野村の蝶

澁谷 壽夫

蝶の習性三題

鹿間 時夫

ハルビン附近蝶採集記

島 孝夫

Dressurenuche mit Tannenkäfer, Divestus orientalis

昆虫 二〇・五・六

日本の甲虫 三・二

關西昆虫 一〇・三

蠶糸學 四

日蠶雜 二・三

日本の養蠶 四・二五

Zephyrus VIII : 3, 4

昆虫界 六・三

Zephyrus VIII : 3, 4

Zephyrus VIII : 3, 4

探飼 二・三

植及動 六・一

應動雜 三・二〇

關西昆虫 一〇・二

Zephyrus VIII : 3, 4

昆虫世界 四・五〇

未知 二・二

Zephyrus VIII : 3, 4

日動 一・三

五五五

一、昆虫學一般に關する事項

島 良 德 エマダチカミキリの異常型及びシロエヂカミキリの畸型に就いて

昆虫界八・七四

島 崎 三 郎 蜜蜂に於ける時間記憶と警報(抄)

植及動八・七

清水 一 ジカバチの實驗

養蜂界三・九

清水 三 雄 ドロソフィラに於て移植眼盤及び肢盤の生長調節(抄)

植及動八・九

清水 恒 久 食虫虻科に關する調査研究

農林省農政資料三三・二五

茅 泉 重 吉 動物の體温

理學界六・八

進 士 織 平 本邦本土産一新未記録の果實蠅に就いて

昆虫世界圖・五三三

同 本邦産瘿蜂科の研究

理學界六・二二

同 邦産果實蠅科の二新種

昆虫世界圖・五二五

同 邦産没食子蜂(瘿蜂)科の二新種に就いて

昆虫世界圖・五二七

同 邦産瘿蠅科の一新種

昆虫世界圖・五二〇

同 蚊の識色性と蚊帳の色彩に就いて

昆虫世界圖・五二九

同 昆虫の水棲適應(抄)

植及動八・六

同 盛岡産果實蠅の一新種

昆虫世界圖・五〇九

同 日本産木蠹科の一新種

昆虫世界圖・五一二

同 日本内地産果實蠅の二新種

昆虫世界圖・五二四

同 日本本土産果實蠅の一新種

昆虫世界圖・五二二

同 東京産瘿蜂科の一新種

昆虫世界圖・五二八

同 東京市外府中町蛇窪附近の昆虫相(一、二)

昆虫世界圖・五二六、五三〇

白井忠治 近畿地方に於けるミスヂテマの新産地

同 本邦より未記録の筒蛾科の一種

同 本邦より未記録の夜蛾科の一種

桑木得一 臺灣に於ける輸入害虫

楚南仁博 A new species of Nosonidae from Formosa (Hymenoptera, Sphecoidae)

同 *Hylianus gogynus* n. sp. from Formosa (Hymenoptera, Sphecoidae)

同 紅頭蟻産ムアサキシジミの一新亞種

同 臺灣産ミドリシジミ屬 (*Zephyrus*) に就いて

同 臺灣産シジミ蝶科の數種に就いて

同 臺灣産トゲムネアサナバチ科 Oxytelidae に就いて

同 蝶類雑話(四、五)

同 柳原政之氏採集の大東島産膜翅目昆虫

同 柳原政之氏採集の大東島産鱗翅目昆虫

須藤良一 蝶の翅の色(抄)

杉本文雄 我村の昆虫目録

杉谷岩彦 朝鮮の蝶

同 山田保治氏が發表せられたクローアゲハの新しい異常型の他の例

杉山晴男 岐阜地方に於けるウラクロシジミ

鈴木一男 エタバハの異常産卵に就いて

Zephyrus VIII: 3, 4

昆虫 II・M

昆虫 II・B

植及動八・一

臺灣博物館 10・12

臺灣博物館 10・10E

臺灣博物館 10・10E

臺灣博物館 10・12 一六

臺灣博物館 10・100 101

臺灣博物館 10・一六

臺灣博物館 10・12 一〇E

臺灣博物館 10・10E

臺灣博物館 10・10E

動雜五・七

昆虫世界圖 1510

Zephyrus VIII: 3, 4

關西昆 10・1

昆虫界八・論

植及動八・10

一、昆虫學一般に關する事項

鈴木眞司 九龍虫の生態について

日本の甲虫三・二

エス・ウオルス
テングロフト

繼巢内の雄蜂房

日本の養蜂一四・三三

高橋弘

Description of five new Species of Simuliidae from Manchoukuo.
(Studies on Simuliidae of Manchoukuo)

Insecta Matsui XV : 1, 2

高橋良一

大東島の半翅類腹腹群の昆虫

臺灣博物誌三〇・一〇三

同

コシモフリカミムシの習性

臺灣博物誌三〇・一九六

同

日本産粉蝨類記錄(八)(英文)

昆虫二四・一

同

Some foreign Aleocharidae (Hemiptera), I, II

臺灣博物誌三〇・一九六, 二〇五

同

泰國に於けるラック介殼虫に關する調査

臺灣總農試驗二七

同

タイワンチャバネゴキブリの習性及若虫に就いて

臺灣博物誌三〇・一九六

高橋壽郎

イスノキの癭の觀察

昆虫界八・七四

同

キペリハムシに就いて

昆虫界八・七三

同

神戸烏原貯水池附近産蠅類目錄(其一)

昆虫界八・七五

同

神戸烏原貯水池附近に於けるキペリハムシの發生狀況並に同貯水池附近産のハネカタシ科に就いて

昆虫界八・七五

同

神戸再度山附近の甲虫目錄(二十六)

昆虫界四・五〇—五二五

同

神戸産甲虫雜記(三)

昆虫世界四・五八

同

神戸市内で採集せるヲサムシ屬

昆虫世界四・五九

同

神有沿線昆虫相一端(總括編)

昆虫世界四・五二六

高崎恒雄

家蠶に於ける第二聯關群の研究、一、第二聯關群の新しき座を占める斑油性と其の發現を抑止する一因子に就いて

農林省蠶試報九・九

同

家蠶の異側缺失相同染色體間に見る高度不分離現象

遺傳雜二六・三

高瀬軍治

高瀬信孝

武井武一

同

竹内吉蔵

同

竹内誠一

竹内潔

同

田村猛

田中龍三

田中義麿

村上泰次郎

同

田中淳雄

同

田内雄

谷河多嘉夫

田澤正孝

千野光茂

蠶卵の光線照射が蠶及繭に及ぼす影響

生理上より見たる眠起蠶の取扱

群馬縣沼田町附近のゴミムシ類

ヨツボシゲンセイ 本州に産す

A systematic study on the Suborder Symphyta (Hymenoptera) of Japanese Empire III

日本産昆虫の畸型及異常型 (三) ウンモンアシナガハバチ右觸角の畸型

十和田國立公園にて發見せるオホキノコムシ科の一新種に就いて

ナナフシの再生に及ぼす翅小體の影響(抄)

シヤウジヤウバへの蛹に分化を起すホルモンは果して存在するか(抄)

蕁麻と蕁麻露に関する試験成績(二一六)

臺灣産蝶類の一異常型に就いて

柞蠶の越年性に對する日長効果(三)

柞蠶の越年に對する日長効果(三)

航空機と昆虫

マラリヤを媒介する *Anopheles* の種類に就いて

岐阜市附近産金龜子科目録

ウラキマダラヒカゲの一新型に就いて

上田市近傍の天牛類

Drosophila virilis americana SPENCER に就いて

滋賀蠶試蠶四

農業之日本三・五

昆虫界八・七

昆虫界八・三

Tenthredo III: 2

あさひ二・三

昆虫界八・八

動雜五・五

動雜五・七

臺灣農報二・一七二

Zephyrus VIII: 3, 4 關西昆10・11

日蠶雜二・三

農及園二・七

あさひ二・三

あさひ二・四

昆虫界八・七

Zephyrus VIII: 3, 4

昆虫界八・八

動雜五・三

平野光茂

猩々蠶雜記(一)

あかごこし

東畑道夫

線繭に就いて

蠶糸學報四

徳永雅明

Biting Midges from Japan and neighbouring Countries, including Micronesian Islands, Manchuria, North China and Mongolia (Diptera, Ceratopogonidae)

Tenthredo III 1, 2

同

Biting Midges from the Micronesian Islands, with biological Notes by Teiso Esaki

Tenthredo III : 2

同

海懷カマキリに就いて(英文)

昆虫一〇・四

同

刺蠅蠅 *Phlebotomus*, の本邦に分布する事及び之が研究の重要性に就いて

關西昆一〇・一

同

赤蜻蛉の糞

理學界天・九

同

關東州和尚山の昆虫雜記

昆虫界八・七〇

同

旱害蠶並旱害處理委給與と蠶兒との關係試驗

鳥取蠶試事報五

同

日照不足蠶の蠶に及ぼす影響試驗

鳥取蠶試事報三

同

催青濕度に關する試驗

關西昆二〇・二

同

内地にて始めて發見せられた擬青蜂科の二新種に就いて

日動彙一六・二

同

Metamorphose von *Glyptotendius adnorsus* MO LAORLAN (Trichoptera)

日動彙一六・二

同

毛翅目三種の生活史

動雜三三・三

同

日本産カハトビケラ科

動雜三三・三

同

流水中の蘇苔動物相の豫察的研究

陸水雜一〇・三

同

Zur Kenntnis der japanischen Glossosomatiden (Rhyacophilidae, Trichoptera)

日動彙一九・三

同

Zur Kenntnis der japanischen Hydropsychiden (Trichoptera)

日動彙一九・一

塚原末吉

蠶種の母蛾検査方法、自然沈降法の再吟味

蠶業新報・五一

土生租甲

日本産 *Diabasis* 屬步行虫に就いて

昆虫界四・五八

同

一、二、三の步行虫の學名について

昆虫界四・五二

堤勝

南洋群島の蝶

探飼二・二

楳木正治

ヨツボシセセリモドキ北海道函館に産す

昆虫界八・六

趙福成

滿洲國の花曇科、擬葉虫科、擬叩頭虫科、標本虫科、朽木吸虫科、長扁虫科

動雜三・一

趙福成

朝鮮及び滿洲國産 *Eodinus* 屬の天牛類に就いて

昆虫二・二

朝鮮獸畜學會

兔毛皮につく害虫と干皮の貯藏法

朝鮮獸畜會報八八

忠清南道原蠶種
製造所

蒐麻蠶に就いて

蠶業朝鮮一・四

神谷榮三

轉化した卵を産む蜂王

日本の養蜂二・六〇

中條道夫

Chrysomelid-Beetles from Borodino Islands (Daitō-Zima), Loo-Choo, collected by Mr. M. YANAGIWARA

臺灣博物志・一〇五

同

Chrysomelid-Beetles from Korea I, II

臺灣博物志・一〇五 一〇八

同

Contribution to the Coleopteran Fauna of Kōtō-Syō (Botel-Tobago Is.) Formosa

臺灣博物志・一〇六

同

Description of a new Scarabaeid-Beetle from Formosa

臺灣博物志・一〇六—一〇一

同

Descriptions of a new and a rare Species of the Japanese Ciid-Beetles

Insecta Marten. XIV : 4

同

Description of a new *Langriid*-Beetle from Formosa

臺灣博物志・一〇〇 一〇一

同

Description of a new *Endomyidid*-Beetle from Formosa

臺灣博物志・一〇〇 一〇一

同

Descriptions of new Ciid-Beetles from Japan Proper and Manchuria

Insecta Marten. XIV : 4

同

Fulciacinae of Formosa (Gol. *Chrysomelidae*)

臺灣博物志・一〇一

中條道夫 日本産大蠶虫科の二新種の記載(英文)

日本の甲虫 三

同 日本産大蠶虫科雜記(一)(*Species from Japan, Korea and Manchuria*)

日本の甲虫 三

同 四國産葉虫科に關する知見(一、二)(獨文)

昆虫 二・七・一〇〇、一〇一

同 臺灣産コガネムシ類の新種及未記録種(英文)

日本の甲虫 三

上野益三 秋田縣玉川の動物相の昭和十四年度夏季の狀態

陸水雜 〇・一・二

同 田澤湖生物群聚の昭和十四年夏季の狀態

陸水雜 〇・一・二

同 無脊椎動物のホルモン論(一—七)

植及動 六・一三

同 白ハゼ卵について、再び人工不越年種の白ハゼ卵發現に就いて

日蠶雜 二・三

内田一 日本産洞穴性跳虫

東京科標新 三

同 滿洲國産マルトビムシ科

東京科標新 三

同 跳虫の分布及び採集保存に就いて

自註 二・一

内田亨 蠶蜂の分業

植及動 六・三

同 蠶蜂の時の概念と召集(抄)

動雜 五・四

内田清一郎 狸々蠶の酸素消費に及ぼす突然變異の影響

植及動 六・六

内田登一 Beitrage zur Systematik der Tribus Trypocommuni Japanus (Hym. Ich. (Tryphoninae))

札幌科標新 六・三

同 Die SMITHschen Typen der japanischen Ichneumoniden

Insecta Mats. XIV 2, 3

同 Die von Herrn O. Publ. gesammelten chinesischen Ichneumonidenarten (Fortsetzung)

Insecta Mats. XIV : 4

同 Die WALKERSchen Typen der japanischen Ichneumoniden

Insecta Mats. XIV : 2, 3

同 Eine neue Art und eine neue Gattung der Tribus Alomyini aus China (Hym. Ichneumonidae-Tryphoninae)

札幌科標新 四〇〇 101

同 Eine neue Gattung und Zwei neue Arten der Trogini (Ichneumonidae) *Insecta* Mats. XV: 1, 2

同 北海道産ヒメタシラに就いて *Insecta* Mats. XV: 1, 2

同 Ichneumoniden aus der Inneren Mongolei *Insecta* Mats. XIV: 2, 3

同 歐米に於ける昆虫學の趨勢 *Insecta* Mats. XIV: 2, 3

同 Schmarotzer von *Grapholita glaucipennis* *Insecta* Mats. XIV: 4

同 Zur Synonymie der japanischen Ichneumoniden *Insecta* Mats. XIV: 4

同 ミシマの異常型に就いて *Insecta* Mats. XIV: 4

同 徳島昆虫誌 *Insecta* Mats. XIV: 4

同 東北四國産蝶類四種に就いて *Insecta* Mats. XIV: 4

同 四國産タネガタハウキの一新異常型 *Insecta* Mats. XIV: 4

同 春蠶種の種書に就いて *Insecta* Mats. XIV: 4

同 濱松地方産蝶類四種 *Insecta* Mats. XIV: 4

同 A Braconid Parasite of *Thaetira japonica* De L'ORZO (Host Record of Braconidae, III) *Insecta* Mats. XIV: 2, 3

同 A new Braconid Parasite of the Gall Midge of *Aekimida polygama* MAXIMOVICZ (Hymenoptera, Braconidae) *Insecta* Mats. XIV: 4

同 Description of a new Apanteles-Species bred from *Dictyophora japonica* BUTLER (Hymenoptera, Braconidae) *Insecta* Mats. XV: 1, 2

同 On three Species of Braconidae from Inner Mongolia (Hymenoptera) *Insecta* Mats. XV: 1, 2

同 On two Species of Aphidius bred from *Chimera laricicola* (MATSUYAMA) (Taxonomic Notes on Aphididae of Japan, II) *Insecta* Mats. XV: 1, 2

同 超音波と生物(一—二) *Insecta* Mats. XV: 1, 2

同 植及動物(一—二) *Insecta* Mats. XV: 1, 2

同 昆虫學一般に關する事項 *Insecta* Mats. XV: 1, 2

青森縣農科目錄

昆虫心理學の諸問題(1)

南大東島の蝶類(2)

内蒙古に於て駱駝の臀部糜爛傷中に見出したる *Wohlfahrtia magnifica* 幼虫に就いて

北海道米報告の甲虫類

動物の棲所(抄)

Beitrag zur Kenntnis der Amiesent fauna Micronesiens

Contribution to the Hymenopterous Fauna of Inner Mongolia and North China

Hymenoptera Collected in TADAO KANO'S Expeditions to BOREI-TOBAGO Island III

極東産ヤンガラ系カタアリ屬の検討

樹木洞空内に營まれたスズメバチ巢下の土壤の動物相

北鮮産ヤリムチ科二種

越冬昆虫雜記

家蠶の營繭に關する二、三の實驗—繭形構成の諸要因—

家蠶其の他の昆虫に於ける心臟の構造と作用(抄)

Bygonia 屬に於ける一新種の記載

臺灣産カチブメ類に於ける新變種及び新異常形の記載

北支那に於けるマテリヤの調査研究

On some Culex-brooks from Hokkaido

昆虫界へ

あきしほ

Zephyrus VIII: 8, 4

朝鮮博物學會

昆虫界へ

衣笠蠶報

日動彙報

札幌博物會

札幌博物會

昆虫二四・五六

昆虫二四・五六

昆虫二四・一

朝鮮農報二四・三

日動雜二・三

日動雜二・三

昆虫界へ

昆虫界へ

同仁醫雜二四・五

日動雜一九三

吉井良三 On some Collembola from Formosa

同 裸地の動物生態に関する二、三の觀察

吉井孝雄 高知市附近の蝶類に就いて(其一)

同 飼育に依るミカドアゲハの生態研究

吉川秀男 家蠶のゲンホルモンに関する研究

同 家蠶の移植卵巢並に宿主卵巢が相互の發育に及ぼす影響

湯淺啓温 或種昆虫の砒素劑に對する抵抗性の原理(抄)

同 本邦生物分布限界としての『本州兩岸線』

同 家庭昆虫の話

○ スズメバチと蛆に就いて

○ O. D. Saito 氏の考案した「大形昆虫保存法」

二、農用藥劑及び防除法に関する事項

阿部卓爾 園藝作物に於ける農藥の重要性と藥害に関する二、三の問題

愛知農試 稻作に對する展着劑の藥害に関する試驗

同 砒素劑の種類に関する試驗

同 梨に對する藥劑の種類並濃度に關する試驗

青木卯 農藥藥劑の配給統制と需要事情

日動彙一九二〇

日學協報二二〇、二二

昆虫界八八二

昆虫界八八二

動雜五・五

日蠶維二・四

應昆二・五

科學一〇・六

科學一〇・六

昆虫世界四・五九、五二、五三

探飼二・七

自博二・三

新農藥六

愛知農試業功昭一三

愛知農試業功昭一三

愛知農試業功昭一三

應動雜二二・四

青森農試

大豆に對する各種藥劑撒布試驗

青森農試業年昭二

青山 一二

殺虫劑としての馬酔木煎汁液(抄)

富民三・一〇

馬場文雄

噴霧器

秋田農試時報七・七

米穀利用研究所

砂床に於けるクロールピクリン瓦斯の透過試驗研究

農林省米利研事功昭二三

同

硼酸混入による穀象繁殖の防止試驗研究

農林省米利研事功昭二三

愛媛農試

趨光性に關する應用試驗

愛媛農試業功昭昭二

同

柿樹藥害調査

農藝(大阪)五・六

江澤俊雄

砒酸石灰の効力に就て

病虫雜志・三

濱田重遠

濕展劑に關する一試驗

病虫雜志・六

同

農業藥劑の理化學的資料(第一報)

病虫雜志・六

春川忠吉

藥劑試驗に就て(一、二)

病虫雜志・二

同

害虫の習性と驅除豫防試驗結果の解釋

病虫雜志・二〇

畑井直樹

ニコチン噴霧と寒天(抄)

應動雜二・三一

同

ニコチン・ナフタレンの混用燻蒸(抄)

應動雜三・五六

日野登米雄

有効なる殺菌劑、線虫驅除劑—沃化水銀エチル(ラムマーツ著)

農及園(丑)一〇

平尾剛

農藥展着劑新興カゼイン

日園雜三・八

廣島縣

生産確保上必要なる病虫害防除法

藝備農報五・八

寶籙董

消石灰を原料とせる濃厚石灰硫黃合劑に就て

病虫雜志・八

福岡農試

石灰硫黃合劑の調製法に關する試驗

福岡農試業年昭二四

同

松脂合劑の撒布時期及び回数と殺虫効果關係試驗

福岡農試業年昭二四

福岡農試

松脂合劑代用品の殺虫効果試験

福岡農試業年昭二四

同

各種市販松脂合劑の化學的品質比較試験

福岡農試業年昭二四

同

ピレトリン、ロテノン及ニコチンの殺虫効果比較試験

福岡農試業年昭二四

同

各種市販松脂合劑撒布液の遊離、アルカリの濃度と殺虫効果關係試験

福岡農試業年昭二四

同

除虫菊劑の化學的品質比較試験

福岡農試業年昭二四

同

青酸瓦斯の合理的燻蒸に關する試験

福岡農試業年昭二四

同

市販砒素劑の化學的及物理的品質比較試験

福岡農試業年昭二四

同

市販石灰硫黃合劑の化學的及物理的品質比較試験

福岡農試業年昭二四

同

各種代用農藥の化學的製出試験

福岡農試業年昭二四

福岡縣農會

煙草の吸殻で害虫驅除劑行

福岡農報三〇

藤原生

マシン油乳劑に就て

農藝研究一六・一

藤原一

各種農劑撒布前後に於ける燻蒸の藥害試験

新農藥五

兵庫農試

市販介殼虫殺虫劑効力試験

兵庫農試業功昭二三

同

砒酸石灰の藥害に關する試験

兵庫農試業功昭二三

石井悌

時局と害虫防除

教育農藝九・二〇

岩脇龍也

害虫誘殺作物としての莧藤に就て

蠶業朝鮮一七七

神岡四郎

熱處理に依る砒酸石灰の毒性の變化(抄)

日蠶雜二・一藤昆三・四

上速一章

本年度米穀増産計畫中に於ける害虫防除

應動雜三・三、四

威南農試

展着劑としての大豆(抄)

威南農報一・二

同 稻作に必要な害虫駆除劑製法

岩谷精之 芥果に對する二硫化炭素燻蒸による影響試験

黒澤三樹男 壯靈期白癩病防止劑としての粉劑に就て

勝又藤夫 庭の害虫防除法

河村貞之助 アツベル及びレー氏の害虫防除法としての絲狀菌類の應用

同 山田 ザットレーベン氏害虫防除法としての細菌類の應用

梶村工 Dinitro-Cyclohexylphenol に就て

同 枇酸鉛と使用水の關係

小林勇 除虫菊有効成分ピレトリン定量に關する知見

興農部訓令 夏期病虫害防除週間

河野通男 最近に於ける農薬の進歩

同 最近に於ける毒劑の進歩(その一)

河野常盛 米の一新貯藏法の研究

同 クロールピクリン燻蒸に依る貯穀害虫の殺虫試験(一)

桑山覺 東亞に於ける北方害虫と其の制壓

同 硫酸ニコチン代用藥劑に就て

鎌塚喜久治 枇酸鉛の代用藥劑に就て

同 農薬藥劑の統制と其の最高價格及濃度

前田淺三 農用の硫黃と其の製劑(一、二、三)

成南農報一・五

農林省農政資料第五・三・五

露絲若夫

農業の滿洲二・五

病虫雜志・八

病虫雜志・九

新農藥六

新農藥八

農藥時報一六

農業の滿洲二・六

新農藥五

新農藥六・七

米穀誌・三

病虫雜志・四

植及動八・一

園藝(北海道)三六

園藝(愛知)一七

園藝(愛知)二〇

果物月報三四一三六

眞谷 五郎 國産水銀殺虫劑メルクロンの効力に就て

同 戦時下食糧貯蔵と害虫防除の問題

松 本 信 行 文化除虫灰の紹介

松 下 協 三 殺虫劑として價値あるカシア木に就て

同 新展着劑グラミンに就きて

巨 橋 八 次 郎 病害虫防除の實用的効果増進法（一）ニシキヨトビの防除に就て

同 病害虫發生豫察の重要性

己 波 一 郎 貯蔵物を害す昆虫の燻蒸劑としての或種の金屬クロリッドに就て

宮 城 農 試 新殺虫劑の效果試験

宮 崎 農 試 展着劑の效果比較試験

同 砒酸石灰の殺虫効果試験

森 八 郎 接觸劑の殺卵作用（ニ）ピレトリンの殺卵作用

守 野 清 太 郎 時局と農業藥劑（一）ニシキヨトビ

森 山 忠 光 殺虫劑の昆虫に對する致死現象（抄）

元 岡 清 砒酸石灰の效果に關する二、三の應用成績に就て

村 川 重 郎 時局と農業の研究

村 田 壽 太 郎 農用藥劑及其原料藥品に就て（上）

同 奈良縣に於ける冬作増産計畫と病虫害防除實驗要項

同 米穀増産施設中病虫害防除獎勵成績概要

新農藥七

新農藥八

農業世界三・一

新農藥五

新農藥六

農藝研究六・二、三、四

農藝研究二六・〇〇

新農藥八

宮城農試藥功昭二四

宮崎農試藥功昭三

宮崎農試藥功昭二五

應動雜二・五、六

京都農報七三、五、四

教育農藝九・四

新農藥七

農業時報二六

中央園藝四六、四七

病虫雜七・三

病虫雜七・六

長野縣農會農務部

病虫害講座(藥劑の巻)

長野農報四〇・八

長崎農試

噴霧器試驗

長崎農試業功昭三

同

柑橘樹容積測定試驗

長崎農試業功昭三

同

粉末松脂合劑檢定試驗

長崎農試業功昭三

同

松脂合劑代用藥劑試驗

長崎農試業功昭三

同

除虫菊製劑効力檢定試驗

長崎農試業功昭三

同

大豆カゼイン利用試驗

長崎農試業功昭三

中臺昭之助

昭和十五年に於ける病虫害防除の重點

朝鮮農報四〇三、三、五、六、二

中山昌之助

作物と季節の防虫常識(一、二、三、四、五、六、七、一〇月以後の巻)

朝鮮農報四〇三、三、五、六、二

岡本大二郎

石灰ボルドウ液の藥害と溫度との關係に就て(第四報)

朝鮮農報四〇三

中澤雅典

農用藥劑の處方と使用上の注意

青果時報一五三

奈良縣經濟部

果樹燻蒸研究座談會記錄

昆虫世界四〇・五二四一五三〇

名和梅古

誘蛾燈の合理的點火に就きて

昆虫世界四〇・五二三

同

早春の害蟲防除に就き

岐阜農報一七・三德島農報七五

新潟農試

コロイダ硫黄効果試驗

新潟農試事報昭三

同

梨樹吡啶石灰撒布試驗

新潟農試事報昭三

同

大豆製展着劑に關する試驗

新潟農試事報昭三

西川彌三郎

青酸瓦斯燻蒸の效果に對する減壓の影響(抄)

新潟農試事報昭三

野田哲夫

撒布用展着劑に就て

新潟農報五

二、農用藥劑及び防除法に關する事項

野田哲夫 ロマン化合物 (Rhodanates) に就て

野口徳三 松脂合劑に關する新研究(四一〇)

同 青酸燻蒸法の新しい瓦斯源の研究

同 新興青酸燻蒸劑の實驗を望む

同 安くて効果のある新青酸瓦斯燻蒸劑

同 燻蒸用青酸曹達の解説(一、二)

同 新に發見したる青酸燻蒸劑

同 青酸ガス燻蒸法雜談(一)

同 最近に於ける展着劑の進歩

同 化學的防除法の二三問題

同 時局と農業藥劑

同 簡便な胡蜂防止兼捕獲器

同 貯藏穀物害虫驅除の状況

同 農藥補助劑に就て

小倉秋男 植物より得られたる有機殺虫劑に就て(一、二)

同 ドイツに於ける害虫防除劑に就て(譯)

木分農試 殺虫劑の效果に關する試驗

沖繩農試 藥劑に關する試驗

大杉繁外 農業座談會(三)コロイド劑及砒酸鉛の卷(四)殺虫劑の卷

尾崎三雄 農作物害虫防除の絶對性と客観性に就て(豫報)

新農業五

中央園藝四三、四四、四六、四七、四九、
四〇、四五

病虫雜毛・九中央園藝四、四五

病虫雜毛・三

青果時報一六

病虫雜毛・二

中央園藝四三

昆虫世界四・五、
靜岡農會四・五一

植及動八・一

富民三・八

日本の養蜂一四・二六

岡山農檢成報昭三

日産農業三三

新農業六・七

新農業七

大分農試業功昭三

沖繩農試業功報昭三

新農業五、六

農動雜二・三、四

埼玉茶研 殺虫剤の種類と製茶品質との關係試験

石鹼の種類と製茶品質との關係試験

殺虫劑撒布と製茶品質に及ぼす關係試験

販賣殺虫剤の効力檢定

病虫害の化學的防除に就て(其の一、二)

新殺虫劑鹽基性吡酸銅に就て

康徳七年度病虫害豫防驅除計畫要綱

農業藥劑二三の問題

是から發生する病虫害の防除法

病虫驅除の話

六七月病害虫防除の心得

天敵の人工増産

米國に於ける害虫驅除の進歩(一、二、三)

果樹病害虫驅除豫防劑の代用藥劑の應用

粉狀石灰硫黃合劑の素

病虫害防除用各種藥劑に關する試験成績

地中害虫防除試験

農用藥劑應用試験(その一、二、三)

米麥病虫防除要項

埼玉茶研業功昭三

埼玉茶研業功昭三

埼玉茶研業功昭三

埼玉茶研業功昭三

新農藥六、七

新農藥五

農業の滿洲三、二

山口農報四六

福岡農報四〇

日産農業三〇

富山農時一〇、六

植及動八、一

新農藥七、八

秋田農試時七、三

秋田農試時七、四

秋田農試時七、六

島根農試業報昭二四

島根農試業報昭二四

研習三

三、農用藥劑及び防除法に關する事項

代永安美 時局と除虫菊(一一六)

中央園藝園一四八、四五〇

静岡農會病害虫 調査部 主要作物の病害虫防除法

静岡農會園・五〇

同 新殺虫劑の効力試験

静岡農會園・五六

静岡農試 農業藥劑が水稻に及ぼす影響試験

静岡農試業報昭三

同 農林省委託燻蒸試験

静岡農試業報昭三

同 撤布劑の相互配合に依る効力比較

静岡農試業報昭三

同 各種砒素劑の効力(嗜好率、忌避率、毒力)に關する調査

静岡農試業報昭三

同 砒酸石灰の藥害に關する調査

静岡農試業報昭三

同 沈降速度測定方法に關する調査

静岡農試業報昭三

同 砒素劑の物理的性質に關する調査

静岡農試業報昭三

同 砒酸石灰効力試験

静岡農試業報昭三

同 市販粉末松脂合劑の試験

静岡農試業報昭三

同 除虫菊劑の殺虫効力試験

静岡農試業報昭三

同 石灰硫黃合劑の藥害に就て(抄)

日園雜三園學雜二・三

同 新燻蒸殺虫劑臭化メチルに就て

新農藥七

同 生産方面より見たる農藥に就て

新農藥六

同 南京虫に對する二、三の燻蒸劑の毒性

新農藥八

同 殺虫劑の新生物學的力價檢定法

新農藥七

同 田口三好 殺虫劑の効力比較試験

静岡農試年報二四

同 龜田一好

同 臺南農試

同 益虫飼育並放飼

高橋清興 農藥發達史四、五、六

高木光圀 貯穀害虫類の驅除法

武居三吉 南京虫新驅除劑

武居三吉 德里ス根の有効成分定量に關する研究(第二報)

多田康二 製本用「クロス」の防虫防鼠加工

山田保治 線虫根瘤病の防除法に就て

宮島式郎 依の害虫防除新聞を利用(抄)

武笠耕三 展着劑新興カゼイン使用結果に就て

竹内勝太 砒酸鉛と砒酸石灰との數種昆虫に對する殺虫力の比較

瀧澤農場 梨藥害試驗成績

山崎忠一 コロイド製劑とは

田中彰一 デリス根の殺虫劑として使用の歴史(その一)

寺田順孝 農藥藥劑の代用品

同 鶏敵蚊の防止法(抄)

同 石灰硫黃合劑の製法と効果

同 本年度に於ける米穀耕種改良並に病虫害防除獎勵施設

同 展着劑の代用豆乳の智識

同 新農藥劑に關する試驗

富山農試 新農藥劑に關する事項

臺南農試年報二四

新農藥六、七、八

農民文化二四・九

防虫科學四

應昆二五

防虫科學四

園藝(北海道)三・五

富民二・三

日園雜三・二〇

農藥時報二六

新農藥六

新農藥五

新農藥六

德島農報七八

德島農報七六

德島農報八一

德島農報七五

德島農報七九

富山農試藥功昭三

戸澤正弘 厩肥内の家蠅蛆の一驅除法(抄)

教育農藝九・八

同 殺菌及びグラナリヤ殺菌に對する不活動性化學物質の毒性試驗(抄)

教育農藝九・九

同 家蠅に對するデリス及び除虫菊の燻煙の效果(抄)

教育農藝九・二

梅田敏雄 エコチン散布液の活性劑として寒天を用ふる研究

新農藥五

渡邊軍平 第十一回農事電化研究會要録(三)誘蛾燈に就て

農事電化二四九

八木誠政 害虫の物理學的驅除法に就て

植及動八・一

矢後正俊 時節柄無駄のない農藥の使ひ方

新農藥セアイト三三静岡農會四・五八

山口滿太郎 砒酸鉛と硫黃との關係に就て

新農藥六

同 新殺虫劑ネオザリゲンに就て

新農藥七

山口農試 柑橘に對する各種自家製農用藥劑の藥害調査

山口農試藥年昭二四

山口縣農產物改良協會 本年度に於ける米穀増産計畫稻作病虫害の防除對策

防長二七

山本辰三郎 病虫害防除參考資料(三、四)

大阪農報三〇、五一

山梨農試 誘蛾燈に關する調査

山梨農試藥功昭二、二三

横木國臣 四月の病虫害防除に就て

研習五一

岡本正秋 若樹皮の效果に就て

應昆二・四

同 野虫の藥劑驅除に對する一私見

昆虫世界四・五〇

吉野剛 パンノキ樹液より虫溝の調製法に就て

病虫雜志・四

湯淺啓温 食葉性昆虫の食餌の相違が砒酸鉛の毒作用に及ぼす影響(抄)

應昆二・六

寺削定雄 父から聞いた胡蜂滅滅の一案

日本の養蜂一四・二六三

Y T 生

實益農業社

新展着劑礦物カゼイン石灰

露兒生育に著効ある成長ホルモン

病虫害豫防と農業代用藥

病虫害の發生防除法

淡路島の誘蛾燈

新しい害虫驅除法

農業藥劑の解説

代用農業藥劑の二、三に就て

害虫被害の防除に注意

米穀増産と害虫驅除

昭和十五年度リンゴ藥劑撤布曆

春季病虫害防除週間實施訓令

新に決定した最高販賣價格

農業藥劑最高販賣價格制定

...

三、普通作物の害虫に関する事項

...

二化螟發生状態調査

第一化期終期状態定期調査

二、農用藥劑及び防除法に關する事項

中央園藝研究

實益農業二六・三

實益農業二六・七

實益農業二六・八

農事電化二四・九

日産農業三六

農園二

富山農雜六九

富山農雜六四

富山農雜六四

園藝(北海道)三・三

農業の滿洲二・四

昆虫世界四・五二

日園雜三・五

...

...

...

愛知農試業功昭二

愛知農試業功昭三

愛知農試

稻黄色潜蠶(稻稈蠶)に關する試験

愛知農試業功昭三

同

二帶小夜蛾及縱葉捲螟蛾に關する調査

愛知農試業功昭三

同

稻作害虫の天敵に關する調査

愛知農試業功昭三

同

螟虫薬剤防除に關する試験

愛知農試業功昭三

同

螟虫被害考照試験

愛知農試業功昭三

同

越年前後に於ける二化螟虫幼虫の消長に關する調査

山形農報三七

青木秀男

螟虫防除の實際

山形農報三七

青森農試

稻葉潜蠶防除委託試験

青森農試業年昭三

同

稻葉潜蠶防除試験

青森農試業年昭三

同

ユリミミズ驅除豫備試験

青森農試業年昭三

同

稻泥貢虫及稻葉潜蠶被害調査

青森農試業年昭三

青柳寅雄

米穀増産第二年を迎へて病虫害防除の徹底を期せ

治田五〇二

同

湖北地方に被害多き根喰葉虫に就て

治田五〇三

安藤信弘

今後の稻作害虫と防除

農藝時報三四

同

稻作害虫防除の一、二(一、二)

農進四・七八

同

浮塵子大發生を顧みて

農進四・二

嵐喜一

水稲に於ける二化螟虫の侵害時期と被害との關係

研農五・六

大日本農會

米麥増産に關する技術的研究會記録(病虫害)

農業七七

愛媛農會

稻作病虫害と越冬運に其の處理

愛媛農報八七

愛媛農試	稻キイロムグリ蠅に關する試験
同	二化螟虫に關する試験
江崎徳三	農林省委託浮腫子驅除豫防試験報告第一
鮫島忠吉	針金虫驅除にデクロール・エチル・エーテル
春川浩	稻の浮腫子と其の防除法に就て
彌山公晴	秋浮腫子發生に關する注意
堀野弘	今復の稻作病虫害と其防除法
深井農試	二化螟虫に關する調査成績
福井農試	水田誘蛾調査
福岡農試	螟虫發生期調査
同	稻生育の良否と螟虫驅除効果關係試験
同	糞入土肥堆積方法と二化螟虫發蛾關係試験
同	稻品種と螟虫被害關係
同	灌水の深淺と一化期二化螟虫被害關係試験
同	二化期被害遊切採時期と効果試験
同	除虫澗水葦及び粉燐草撒布と切採併用効果試験
同	二化期薬剤撒布試験
同	二化期注油驅除効果試験
同	稻待苗移植と病虫害被害關係試験

三、普通作物の害虫に關する事項

愛媛農試業功報昭二
愛媛農試業功報昭二
昭二五
農及園五八
研農五・九
研農五・一〇
福岡農報四五
福井農試業報昭九・一〇
福岡農試業年昭一四

福岡農試

三化螟虫に関する調査

福岡農試業年昭二

兵庫農試

二化螟虫殺蛾剤殺蟲調査

兵庫農試業功昭二

同

稻稈蠹に関する調査

兵庫農試業功昭三

同

二化螟虫越冬歩合調査

兵庫農試業功昭二

同

二化螟虫卵寄生性寄生歩合調査

兵庫農試業功昭二

市原道啓

成東地方に發生する稻苞蟲と其の對策

アイト三

嶺南佐藤

輪穰入禾穀類の害虫に関する調査

農林省農改資第二三號二五

林山籟

螟虫赤卵蜂に及ぼす温度の影響（豫報）

民虫二四・五・六

彌富喜三

米穀増産と害虫驅除

農事電化二四・九農業七五富民二三四

上遠章

稻作の害虫二化螟虫

農業の滿洲二・五

成南農試

越冬前後に於ける螟虫個體數に関する調査（抄録）

成南農報一・四

勝友要

主要農作物の病虫害とその防除

農友二・三

同

大、小麥の病虫害防除に就て

農友二・九

川村友恵

浮塵子の驅除に努め米穀増産を確保せよ

楠農報六〇

河田篤

稻の害虫四方山話

日産農業三六

同

二化螟虫の防除

農業七五

同

稻作害虫二化螟虫に関する近年の研究

糧學界三・五

同

三化螟虫調査の現況

糧及動八・一

嶺南三平

中島式稻通進行驅殺器

富民二・七

本立義英 葉發蝨虫恐るゝに足らず

同 稻螟蛉の防除対策

同 北海道農試 二化螟虫に關する調査

同 杉 秀 新案包圍驅除器

同 瀨山利馬 秋田縣地方に於けるアハノメイガ(第一報)

同 桑山 覺 稻泥負蝨の防除

同 同 麥泥負蝨の生應

同 同 北海道に於ける稻浮腫子

同 京都農會 稻熱病螟虫防除要項

同 同 春季螟虫發生に對する豫報

同 同 葉鞘變色莖の採取法

同 前田淺丘 稻の増産を阻む泥負虫と其の驅除法

同 松浦近恒 水稻病虫害防除曆

同 同 稻の敵黒捲蠶を驅除せよ

同 三重農試 二化螟虫越冬調査

同 同 針金虫誘殺試験

同 同 今後の浮腫子と螟虫に就て

同 三橋八次郎 今年の稻作病虫害の發生とその防除

宮城農試 稻姬葉潛蠶(Hyalasthma)に關する調査

青森農報三五

青森農報三三

北海道農試報昭三

日産農報七七

應昆二五

農業七五

日學協報二五

病虫繪二

京都農報五五

京都農報五七

岡山農試時天二

雨霞九五

雨霞六六

三重農報業報昭三

三重農試業報昭三

三重農試業六二

農藝研究六・八

宮城農試業報昭三

宮城農試 水稻品種間に於ける稻稈蠅の被害調査

三宅八利雄 フタオビユヤガの休眠（第二報）

宮崎農試 螟虫發生時期調査

同 二化螟虫發生豫察に關する調査

門前弘多 稻葉潛蠶に對する内科的防除法に就て

諸留操 水稻病害虫防除の要綱

長野農會 病虫害講座（水稻の巻）

長崎農試 二化螟虫發生調査

同 螟虫天敵に關する調査

長崎農會 浮塵子の大殲滅戰展開さる

中臺昭之助 病虫

中山昌之助 最近五ヶ年間に於て發生事例に徴する水稻害虫發生地帯并に防除の概況に就て

奈良農試 秋浮塵子發生に關する注意

名和昆虫研究所 稻作病害虫研究會記録

名和梅吉 螟虫の徹底的防除法はかくすべし

同 螟虫と誤認さるべき蛾類

同 螟虫の被害程度調査を期待す

同 稻稈蠅に就きて

同 螟虫防除の心構へを提唱す

宮城農試業功昭二

昆虫二四・五六

宮崎農試業功昭三

宮崎農試業功昭三

昆虫二四・五六

秋田農報三三

長野農報四一七

長崎農試業功昭三

長崎農試業功昭三

長崎農報三一九

アイト三三三―三三六

病虫雑考二

奈良農試農報三三

昆虫世界四・五四―五八

農業之日本三・七

昆虫世界四・五五

昆虫世界四・五二八

岐阜農報一七・五

岐阜農報一七・七

同 螟虫及浮腫子の防除を期待す
同 螟虫防除に關し注意を喚起す

新潟農試 二化螟虫發生豫察調査

同 二化螟虫寄生蜂寄生率並幼虫生存率に關する調査

同 螟虫藥劑驅除試験

同 カリミミズ藥劑驅除試験

同 二化螟虫發生豫察調査(委託試験)

同 稲作害虫發生狀況調査

同 二化螟虫第二期被害率調査

同 稻泥眞虫藥劑驅除試験

野々垣正忠 昨年東加茂郡の害虫發生狀況

農林省農務課 稻の病害虫防除に關する噴霧器の利用試験

同 昭和十四年第一回稻病害虫發生被害狀況

同 全國病虫害發生狀況

同 昭和十四年度第三回稻熱病害虫發生被害狀況

同 稲作病虫害防除の件

同 浮腫子發生狀況及防除対策

同 全國病虫害發生狀況

野津六兵衛 稻泥眞虫の防除

岐阜農報一七九

岐阜農報一七〇・二

新潟農試事報昭二三

新潟農試事報昭二三

新潟農試事報昭二三

新潟農試事報昭二三

新潟農試事報昭二三

新潟農試事報昭二三

新潟農試事報昭二三

新潟農試事報昭二三

昆虫世界四〇・五一

農産彙報七二

農産彙報七三

農産彙報七四

農産彙報七五

農産彙報七六

農産彙報七七

農業七五 研習三三

野津大兵衛 稻の大害虫浮塵子の防除に就て

大分農試 浮塵子の發生加害並其の豫知に關する試験

同 浮塵子驅除に關する試験

同 二化螟虫發生豫察調査

同 二化螟虫卵寄生蜂寄生歩台に關する調査

同 二化螟虫蟻發生時期調査

大分縣 米・甘藷の病虫害防除

岡田一 次 粟夜盜虫の發生と今後の問題

岡崎勝太郎 稻葉潜蝨の生態並に該虫に對する殺虫劑の室内試験成績に就て

同 稻葉潜蝨の驅除

同 稻作の病虫害に就て

太田幸好 ムギヒゲナガアブラに關する研究(豫報)

同 麥の害虫ムギヒゲナガアブラ

大槻久治 早植と螟虫被害に就て

尾崎重夫 二化螟虫第一化期發生促進に關する實驗成績(一、二)

佐賀農會 秋浮塵子發生に關する注意

佐賀農試 螟虫に關する調査(一)

同 螟虫に關する圃場試験(1、11)

同 三化螟虫に關する實驗

研習要五

大分農試業功昭二三

大分農試業功昭二三

大分農試業功昭二三

大分農試業報昭三三

大分農試業報昭三三

農藝時報三三

白楊農誌一・八

藤田二四

農業七五

山形農報三三

昆虫世界圖・五〇一五五

農園二〇

青葉農報六・一

病虫雜志・六、七

佐賀農報一六

佐賀農試業功昭三三

佐賀農試業功昭三三

佐賀農試業功昭三三

佐賀農試業功昭三三

齋藤正三 青森縣に於ける二化螟虫と其の防除法

酒井久馬 秋浮墾子の生態と之が防除法

鮫島徳造 稻種虫の驅除に就て

佐々木三男 稻の主要病害虫と其の防除法

佐々木信 二鹽化エチルエーテルによる針金虫の防除(抄)

佐竹美紗雄 稻と其の主要害虫に就て

關谷英夫 稻稈蠹(黄色潛蠹)に就て

重原慶遠 米穀増産にあたり二化螟虫防除の重要性

島根農試 二化螟虫に關する調査

同 泥負虫防除試験

新竹農試 螟蛾發生調査

同 泥負虫退避栽培法に關する試験

静岡農試 二化螟虫天敵利用に關する試験

同 二化螟虫發生豫察調査

園山武雄 稻熱病と二化螟虫の防除に就て(一、二)

杉本隆吉 咸北に於ける水稻二化螟虫の被害と其の驅除法に就て

大石義平 二化螟虫に關する二、三の研究

杉山章平 苗代田のユリミミズの驅除法

鈴木一郎 輸出種子の害虫に關する調査

青森農報三九

病虫雜志一〇

農藝二〇一

農業の南洲二〇三

應昆二・六

實益農業一六・五

富山農時一〇・一

昆虫世界圖五九、五〇

島根農試業報昭一四

島根農試業報昭一四

新竹農試業功昭一三

新竹農試業功昭一三

静岡農試業報昭一三

静岡農試業報昭一三

滋賀米報一〇・一一

朝鮮農學一・一

植及動八一

アイド三八

農林省農政資二五・二五

田畑找手 螟虫驅除の實績顯はる

岐阜農試農月昭二五・三

大田農友會 螟虫の驅除法

大田農報六・四

臺南農試 誘蛾燈による螟蛾驅除豫防に關する調査

臺南農試年昭二四

高橋秀雄 本道に於ける水稻害虫「二化螟虫」(一、二)

北斗農報八・10・11

高橋雄一 二化螟虫と浮腫子を警戒せよ

三重農報三五

同 三化螟虫の防除

農業七五

同 稻稈の成虫の形態に就て

病虫雑志六

高雄農試 一點大螟蛾幼虫の食害室内存在期間調査

高雄農試業功昭二五

同 一點大螟蛾發生期調査

高雄農試業功昭二三

同 害虫發生調査

高雄農試業功昭二三

同 敵虫調査

秋田農報壹六

武田禮治 稻作病虫害防除に就て

秋田農報壹一

同 水稻を加害せる粟の夜盗虫に就いて

農業世界壹・五

田村市太郎 自給肥料から來る作物の害虫と防ぎ方

農及園二五・三

同 茨城縣下に發生せるムギダニとその防除試驗

德島農報六六

德島農會 寒冷田に多い泥負虫の防除法

德島農報六八

同 點燈二化螟虫驅除成績

德島農報六八

同 害虫防除に完滅の武器

德島農報七三

同 浮腫子の驅除に萬全を期せ

德島農報七三

同 浮腫子防除の智識

德島農報七三

富山農試

浮塵子の越冬能力(耐雪性)に関する試験

富山農試業功昭二三

同

苗代の病虫害

富山農時一〇・五

同

水稻切蛆驅除試験

富山農試業功昭二三

同

叩頭虫の防除試験

富山農試業功昭二三

同

水稻黄色葉潜蠅の生態及び防除法に関する試験

富山農試業功昭二三

同

水稻葉潜蠅の生態及び防除法に関する試験

富山農試業功昭二三

同

水稻二化性螟虫防除に関する試験

富山農試業功昭二三

忠清南道農試

螟虫稻熱病驅除防除に関する試験

忠清南農試事報昭二四

浦上山太

米の増産と病虫害共同防除強化

福岡農報四二

和歌山農會

事變下に於ける稻病虫害防除法

紀州農報五六

同

稻螟虫及び稻熱病防除週間實施

紀州農報五〇

矢部長順

秋田縣に於ける稻作害虫各論(一、一〇)

秋田農試時七三、七三

同

二化螟蛾の紫外線感光波長範圍に就て

應動雜二、五、四

八木誠政

二化螟虫の感光波長範圍に就て

昆虫一四、五、六

同

浮塵子の驅除法

静岡農會四、五、三

矢後正俊

これからのギヤング稻作害虫の二、三

農業之日本三、九

山形農會

カリウジカマンボ蠟滅戦の新法

山形農報三四

山口農試

稻泥負虫驅除試験

山口農試業年昭二四

同

稻螟虫發蛾期調査

山口農試業年昭二四

同

二化螟虫發生豫察調査

山口農試業年昭二四

三、普通作物の害虫に関する事項

山梨農試

農作物病虫害の分布調査

同

栗野螟蛾驅除試驗

同

二化螟虫發生豫察調査

同

稻苞虫驅除試驗

屋代弘孝

沖繩地方に於ける重要害虫概説

横尾多美男

東亞に於ける小麥穀實綠虫病の分布と發生防止に關する知見(一、二)
蝗虫の産卵場所と利用法

同

二化螟虫の生態と防除法

同

朝鮮に於ける小麥穀實綠虫病に關する知見(四)
播種期の移動による罹病性の變異に就て

同

稻稈蠹の防除

湯淺啓温

食餌植物の相違が稻稈蠹の生育に及ぼす影響

湖山利篤

稻稈蠹の發生に就きて

隨其

四、特用作物の害虫に關する事項

江口貢

棉野虫及びワタアカダニに就て

遠藤和衛

樺太に於けるタマナヤガ發生状況

飯島鼎

黃色螟虫の喰入徑路、特に幼虫の喰入限界節に就いて

同

カンショシンクヒハマキ(黃色螟虫)の生殖能力に及ぼす高温の影響第一報
天然高温に依つて發現する成虫の Sterility に就いて

山梨農試業功昭二・三

山梨農試業功昭二・三

山梨農試業功昭二・三

山梨農試業功昭三、二三

農及園一五、二二

農及園一五・七、八

朝鮮農報一四・三

朝鮮農報一四・七

農動雜二・一

農業七五

農動雜二・三、四

昆虫世界四・五六

朝鮮農報一四・九

應昆二五

臺灣蔗研會一八・七

農動雜二・三、四

同 カレシロシクヒハマキ(黄色螟虫)の生殖能力に及ぼす高温の影響第二報
高温に依つて發現する Sterility の機構に就いて

石井 梯 綿の害虫

神谷 一男 茶姫葉卷の天敵に就いて

豊島 泉 比律實産カカオ果實を害するカタザウムシの一種に就いて

川崎 正義 棉蚜虫に就いての一觀察並に棉花害虫目録

京都 茶研 誘蛾燈に依る茶害虫發生調査

牧 高治 クロマルコガネ幼虫の浸水致死に及ぼす水温の影響

松本 福馬 甘蔗の心枯整驅除に就いて

長崎 農試 芋麻(フタラスマメ)に對する代用藥劑試驗

長 戸 公 ニユウギニアに於ける赤實虫に就いて(抄)

中山 昌之助 大麻のアサノメイガの被害と防除法(抄)

名和 梅吉 本年茶樹害虫の防除は如何にすべき乎

大分 農試 茶樹ルビ一織虫驅除に關する試験

岡本 大二郎 烏山地方の薄荷の病虫害

中津 雅典 甘蔗害虫に關する試験

埼玉 茶研 病害虫綜合防除試験

澤田 立正 日本産カンショコガネ屬に就いて(英文)

静岡 農試 蠶草蝗害防除試験

臺南 農試 棉の主要害虫飼育

應勤雜二三五八

日産農業三三八

昆虫四・五六

臺灣博物志二〇〇、二〇一

關東州農報三〇

京都茶研業彙二五

臺灣總糖試報七

臺灣農報三・一

長崎農試業功報三

教育農藝九・二

北斗農報八・六

茶業界登一・七

大分農試業功報三

朝鮮農報二四・三

沖繩農試業功報昭二四

埼玉茶研業功報二三

農學輯報一・三

静岡農試業報昭三

臺南農試年報二四

四、特用作物の害虫に關する事項

臺南農試 棉の害虫驅除豫防試驗

臺南農試年昭二四

高橋秀雄 苧麻及大麻の害虫と其の防除法

三重農試彙二天

高橋秀雄 螟虫の産卵及び心枯發生と甘蔗の植付時期並に月齡との關係、一、産卵と植付時期並に月齡との關係

臺灣蔗研會六・三

同 蔗防法 *シヌモタカメシ Phaeosanthes marcidula* Hovv. の大發生とその驅除

臺灣蔗研會六・六

高野秀三 臺灣に於ける甘蔗害虫の生物學的防除法に就いて

日學協報五・三

富山農試 蘭螟虫の生態及防除に關する試驗

富山農試業功昭二三

山梨農試 棉害虫の種類調査

山梨農試業功昭二二・三

同 赤實虫の分布調査

山梨農試業功昭二二・三

同 赤實虫の生態に關する調査

山梨農試業功昭二二・三

同 赤實虫驅除試驗

臺灣農報二・一

柳原政之 甘蔗の生育に關係深き地中害虫の被害形態に就いて

臺灣農報二・一

湯淺啓温 カンシヨヲサザウムシとバセウザウムシの分布

科學二〇・一

五、果樹類の害虫に關する事項

安部千代松 梨椿象と其の防除法

農業の滿洲三七

愛知農試 介殼虫防除に關する試驗

愛知農試業功昭二三

同 蜜柑潜蛾に對する薬剤防除に關する試驗

愛知農試業功昭二三

愛媛農試 溫洲蜜柑の滿開花時に於ける薬剤撒布影響試驗

愛媛農試業功報昭二

同 栗に寄生する「ゴマダラメイガ」防除試驗

愛媛農試業功報昭二

同 柑橘赤壁蝨驅除法に關する試験

同 梨粉介殼虫防除試験

同 ルビィ蠟虫發生調査

同 柑橘ルビィロー虫、赤ダニ併殺試験

岐阜 農會 柿に對する三共農藥試驗成績

平野 清藏 苹果害虫驅除法對策に就いて

福岡 農試 ベタリヤ蠟虫配付

同 果樹病虫防除委託試験

同 ルビィ蠟虫の孵化期並に孵化數調査

同 茶糞虫に對する砒酸鉛代用砒酸石灰の殺虫効果試験

同 冬期介殼虫に對する市販機械油乳劑効力試験

同 ルビィ蠟虫孵化後經過と松脂合劑の殺虫効果關係試験

同 ルビィ蠟虫卵粒調査

同 ルビィ蠟虫幼虫孵化時期調査

同 梨姬心喰虫に關する袋懸試験

同 梨姬心喰虫發生調査

同 果樹害虫豫察燈調査

藤田 克治 ルビィ蠟虫驅除の粉末松脂合劑に關する二、三の試験成績

藤原 清一 柑橘害虫ルビィ蠟虫驅除を主とする藥劑試験の二、三に就いて

兵庫 農試 農林省指定害虫防除に關する試験

愛媛農試業功報昭二

愛媛農試業功報昭二

愛媛農試業功報昭二

愛媛農試業功報昭二

新農藥六

青果時報一五

福岡農試業年昭二四

中央園藝園九

新農藥五

兵庫農試業功昭三

五、果樹類の害虫に關する事項

石井 悌

ルビノ蠟虫の天敵に就いて

應動雜二・三、四

岩佐 龍夫

轉移入生果實の害虫の種類、分布、寄主及形態並に生果實の検査改善に關する調査研究

農林省農政資二五、二五

守本 賢吉

朝鮮産移入生果實の病菌害虫の種類、分布、寄主、形態に關する調査

農林省農政資二五、二五

生野 誠義

櫻桃の實蠹と防除

青果時報一五、一五

中野 信雄

栗のダイミヤウキヒムシ並に胴枯病の驅除豫防に就いて

研農字九

加藤 静夫

梨園の手入れ

研農字九

勝又 要

柑果の銹壁虫の防除に就いて

研農字九

董野 壽章

梨園の手入れ

研農字九

川井 英太郎

滿洲に於けるモモアブラムシ *Mytus persicae* SUTZER の秋季桃樹へ歸來後の生活に就いて(一、二、三)の續報

昆虫世界圖・五三、五三

川崎 正義

四月の果樹害虫

關東州農報三、四

河田 一黨

栗皮潜蟻に就いて(一、二)

應昆二・五、六

末永 一黨

驅防一覽 華翠果病虫害驅防調査

慶北農試報昭二四

慶北 農試

果實蠹の生育に及ぼす低温の影響に關する研究 第一二報

熱帯農學 二臺灣總農試彙二六

小泉 清明

蜜柑小實蠹蛹の低温に對する適應性の有無に就いて

熱帯農學 二

小泉 清明

果實蠹生態雜記(五)土壤の温度及水分含量と蜜柑小實蠹蛹の羽化率

熱帯農學 二

窪田 賢治

蜜柑橘蠟馬に關する調査

農林省農政資二五、二五

黒澤 三樹男

アブラ虫と其驅除法(一一六)

果物月報三元一、四

前田 淺三

ルビノロウムシ孵化調査

三重農試彙報昭二五

三重 農試

三溝清美

綿虫防除三箇年計畫第二年度事業成績

三坂和英

棧柑の検査を齎る

關東州農報三・一
臺灣農報二・一

三坂和英

臺灣產生果實、蔬菜の果實蠅被害に關する研究 第三報 トマトに於ける被害

臺灣總植檢研報七

董嶋泉

臺灣產生果實、蔬菜の果實蠅被害に關する研究 第四報 マンゴウに於ける被害

臺灣總植檢研報八

三坂和英

佐藤明

ルビノ蠅虫に關する調査

宮崎農試業功昭三

宮崎農試

矢の根介殼虫に關する試験

宮崎農試業功昭三

三輪勇四郎

柑橘小實蠅の誘殺驅除に關する試験研究

長崎農試業功昭三

森山忠光

國産藥劑に依る梨姬心喰虫防除試験

長崎農試業功昭三

長崎農試

蜜柑ハムグリガ豫防試験

長崎農試業功昭三

同

ルビノ蠅虫の天敵に關する調査

朝鮮總農試業二・三

同

朝鮮果樹害虫目錄

朝鮮總農試業二・四

同

本山大二郎 奉樹害虫タロハイトロハマキの生態並防除に關する研究

植及動八・五

中澤雅典

狸々蠅に依る苹果炭疽病媒介(接種)試験裝置の考察

昆虫世界四・五四

名和梅吉

介殼虫防除適期に處分すべし

新瀉農試事報昭三

新瀉農試

苹果縮虫寄生蜂の放飼

農林省農政費二五・二五

野田重二

蜜柑小實蠅の宿主果實に關する調査

病虫雜七・五、六七

野口徳三

矢根介殼虫の防除法に關する研究(一)三〇

病虫雜七・五、六七

平岩裕

ルビノ蠅虫に對する松脂合劑の使用濃度並に藥劑散布の適期に就いて

病虫雜七・五、六七

織田富士夫

ルビノ蠅虫に對する松脂合劑の使用濃度並に藥劑散布の適期に就いて

病虫雜七・五、六七

五、果樹類の害虫に關する事項

小田 柿進二
西尾 英夫

輸入柑橘生果實に附着する介殼虫類の調査

農林省農政資料二五・三五

小笠原 佐代市

本縣の柑橘園より矢の根介殼虫とルビィ蠟虫を驅逐すべし

佐賀農報一八一

大分 農 試

柑橘ルビィ蠟虫驅除上薬剤の效果に關する試験

大分農試業功昭二三

同

矢の根介殼虫の被害

農進四・一

同

橘害虫カバイロキバガに就いて

昆虫一四・五、六

同

オホタロコガネに對する靴酸鉛及び石灰ボルドウ液の忌避劑的效果

農動維二五二

同

枇杷の蜜柑小實蠅に關する試験

沖繩農試業功報昭二四

大島 康 義

實蠅誘殺劑の調製に關する研究(豫報)

臺灣農報二八

齋 藤 治 雄

柑橘害虫ルビィ蠟虫の驅除を主とする三共グリーン撒布の効果

新農藥五

同

柑橘の開花期薬剤撒布の影響並に「ハナムグリ」加害防止に對する効果

病虫雜言・一〇

佐々木 一 實

苹果之増産與病虫害防除

關東州農報三・四

川崎 正 義

櫻桃の害虫ニホンキキヒムシに就て

關東州農報三・五

靜岡縣志 太郎梨業組合

梨病虫害指針

靜岡農會四・三八

靜岡 農 試

カクモンハマキ殺卵試験

靜岡農試業報昭二三

同

油蟬に關する調査

靜岡農試業報昭二三

同

ペダリア瓢虫飼育配付事業

靜岡農試業報昭二三

同

蜂類に關する調査

靜岡農試業報昭二三

同

柿樹に寄生するルビィ蠟虫防除試験

靜岡農試業報昭二三

同

一般柑橘病虫害に關する事項

靜岡農試業報昭二三

同

蜜柑葉落虫防除試験

静岡農試業報昭三

同

ナシフタマアブラムシに關する調査

静岡農試業報昭三

同

ナシワタムシに關する調査

静岡農試業報昭三

同

矢根介殼虫に關する事項

静岡農試業報昭三

同

實綿誘殺試験

静岡農試業報昭三

同

高橋良一
ミカンノトゲカメムシに關する研究

臺灣總農試業一六五

同

德島農會
殼介虫の簡易撲滅法

德島農報八一

同

梨園病害虫を防ぐには

德島農報九九

同

梨の葉ダニ防除法

德島農報七六

同

ルビー蠟虫に對する石灰硫黃合劑の効果

德島農報八一

同

藥劑撤布による姫黃金虫の驅除法

德島農報九二

同

移入バナナ熱果に鹽柑小實蠅の寄生有無に關する調査(東京)

農林省農改資二五・五

同

梨粉介殼虫防除に關する試験

富山農試業功昭二

同

梨桃果蠹虫成虫忌避劑に關する試験

富山農試業功昭二

同

オオワタカイガラモドキの殺虫試験

新農報五

同

ナシハダニに關する研究

新農報五

同

梨を加害する蚜虫類特にナシフタマアブラムシに就いて(一、二)

病虫雜言一、二

同

柿ルビー蠟虫驅除試験

山口農試業報昭二四

同

栗の種實害虫驅除試験

山口農試業報昭二四

五、果樹類の害虫に關する事項

山本 駒雄 蟬桃の栽培と其病虫害

農及園二五・三

山梨 農試 葡萄の病虫害綜合防除薬剤試験

山梨農試業功昭三、一三

同 櫻桃狸々罎に関する試験

山梨農試業功昭三、一三

同 苹果綿虫寄生蜂の利用

農林省農改資二五・二五

横濱税關調査係 移入バナナ熟果に蜜柑小實蠅の寄生有無に関する調査（横濱）

實益農業一六・一

實益農業社 柿の木の介殼虫

實益農業一六・一

六、蔬菜類及び花卉類の害虫に関する事項

愛知 農試 蠶豆象虫防除薬剤試験

愛知農試業功昭三

同 蠶豆象虫の被害と發芽並生育に関する試験

愛知農試業功昭三

愛媛 農會 玉葱の小菜蛾

愛媛農報八七

遠藤 和衛 樺太に粟夜盜發生す

應昆二・六

原田 豊秋 腿大豆象虫に関する調査

農林省農改資二五・二五

春川 忠吉 キスデノミハムシの産卵前期間と産卵期間

應動雜一・三、四

春川 忠吉 黄條蚤葉虫成虫の冬期に於ける耐寒性（豫報）

昆虫二四・五、六

春川 彌三郎 黄條蚤葉虫の寄生虫に就いて

應動雜一・三、四

春川 忠吉 黄條蚤葉虫及びその寄生虫に就いて（上下）

教育農藝九・二、三

同 葱小菜蛾朝鮮に産す

朝鮮農報二四・四

福井 農試 球根類根蟬に関する調査試験

福井農試業報昭九・一〇

福岡正信

ナフタリン乳劑に依る種繭幼虫驅除試驗

楠農報二九

兵庫農試

蠶豆象虫殺卵試驗

兵庫農試業功昭三

茨城縣農務課

大豆の害虫退治

茨城農報二〇

池田信行

秋蔬菜の病虫害と防除法

新農藥五

岩佐龍夫

アリモドキ象虫の内地自然温度に於ける繁殖能否に關する調査

農林省農政實二五・二五

澁谷武士

甘藷の一新害虫ヒロツカメムシに關する研究(二一四)

病虫雜志・三・四

鹿兒島農試

大根心喰虫の防除

秋田農試時七・九

柿崎辰治郎

黃條蠶虫驅除豫防に關する研究成績に就いて

農友二八

勝又要

蘿蔔、菜類の害虫防除に就いて

病虫雜志・七

同

モンシロテフに關する二、三の觀察

應動雜二・三・四

河田篤

アカザモグリハナバシ *Pyrausta luteocyanus* Pz. に就いて

鳥取農報七

關谷英夫

臺灣より移入の觀賞植物に附着せる害虫の種類に就いて

昆虫世界四・五六・五七

豊田常雄

輪移入圃に發見された介殼虫類

昆虫世界四・五・四

小室龜夫

フタスゴヒメハムシの越冬に就いて

應昆二・六

同

菜豆象虫に關する調査

農林省農政實二五・二五

湖山利篤

本邦産蠶馬類に關する調査

農林省農政實二五・二五

黒田松雄

蔬菜害虫夜盜虫と防除の一實驗

岡山農試時三六

前田淺三

甘藷の一新害虫ヒロツカメムシに關する研究(一)

病虫雜志・一

牧良忠

溫湯浸法に依る蠶豆象虫殺虫試驗

三重農試業報昭二三

玉野政文

溫湯浸法に依る蠶豆象虫殺虫試驗

三重農試業報昭二三

六、蔬菜類及び花卉類の害虫に關する事項

三重農試 菜野螟蛾飼育

三重農試業報昭三

同 温床の害虫

三重農試業一五〇

同 蠶豆象虫青酸瓦斯燻蒸試驗

三重農試業報昭三

同 種繭防除試驗

三重農試業報昭三

宮城農試 白菜黃條蠶葉虫驅除試驗

宮城農試業功昭三

宮崎農試 「サカジロシタム」に關する調査

宮崎農試業功昭三

森 信 義 コロラド馬鈴薯甲虫に就いて

病虫雜志・四

同 朝鮮移入觀賞植物の害虫に關する調査

農林省農政改竄二五・二五

森津孫四郎 セルリミドリアザラムシに就いて

農林省農政改竄二五・二五

森山 忠光 マメコガネ幼虫に對する煤質の影響(抄)

農林省農政改竄二五・二五

長崎農試 白菜「ハイマダラノメイガ」防除試驗

長崎農試業功昭三

同 甘藷中白下羽に對する代用薬剤試驗

長崎農試業功昭三

中山昌之助 馬鈴薯と大一八星瓢虫の防除

北斗農報八

野津大兵衛 菜菔の大害虫に就いて

研習芸七

小田柿進二 百合根に附着する害虫に關する調査

農林省農政改竄二五・二五

大石 俊雄 粟夜盜蛾と其の天敵

病虫雜志・七

岡田 一 次 *Daytsink* ヒガに寄生するヒメキイロコウラクマユ *Phanaeus planifrons*

農林省農政改竄二五・二五

尾池 一 清 (天敵)の生活史(獨報)

日植病報一〇一

岡本 弘 在圃中の塊根に於ける甘藷黒斑病と塊根喰害々虫との關係に就いて

沖繩農試業功報昭三

沖繩農試 甘藷「サリモドキ」象虫防除に關する試驗

沖繩農試業功報昭三

同 瓜實蠅に關する調査

太田 幸好 苺の害虫蟋蟀と其の防除法(抄)

尾崎 三雄 本年度甘藷、馬鈴薯増産計畫中に於ける害虫防除に就いて(耐病害防除)

齋田 健彦 蔬菜の害虫防除に就いて

澤田 良三 ヒメコガネ防除法に關する試験成績

澤田 榮壽 温床の生なる病害虫に就いて

島根 農試 葉瓶體虫に對する殺虫劑効力比較試験

同 芹體虫に對する殺虫劑効力比較試験

下總 義雄 茄子の病虫害防除要訣

白石 正敬 的確なる瓜守の防除法に就いて

楚南 仁博 ヤメドクガに關する調査

臺南 農試 甘藷野螟蛾試験

武笠 耕三 根瘤線虫 (*Heterodera marioni*) 及大豆萎黃病線虫 (*H. schachtii*) の熱處

岩田 健一 理に關する基礎調査

寺崎 廣節 バラの病虫害防除に就いて

徳島 農會 蚜虫の驅除

同 コホロギ退治の妙藥(一)

同 夜盗虫の防除法

東京 農試 大根螟虫の經過習性並に防除法に關する試験

同 温室害虫「ブサクビヨタウ」の經過習性並に防除法に關する試験

沖繩農試兼功報昭二四

昆虫世界圖・五〇

應勤雜二・三四

北斗農報八・七

茨城農試昭四五

福岡農報四〇九徳島農報七六

島根農試兼報昭一四

島根農試兼報昭一四

實益農業一六・六

愛媛農報九〇三

臺灣總農試兼二六七

臺南農試年昭一四

札幌農林三・五三

新農業六

徳島農報八〇〇

徳島農報七九

徳島農報七九

東京農試兼功昭二四

東京農試兼功昭二四

六、蔬菜類及び花卉類の害虫に關する事項

富山農試

間履蟋蟀の防除に關する試験

富山農試業功昭三

同

薤「根ダニ」防除に關する試験

富山農試業功昭二

同

西瓜種蠅幼虫防除に關する試験

富山農試業功昭三

戸澤正弘

ヤメコガネ寄生線虫の繼續的飼育法(抄)

教育農藝九・八

同

Pea sicknessの病原としての土壤線虫 *Heterodera schachtii* SOHMIDTに關する研究(抄)

農業の滿洲三・四

土山哲夫

甘藷青虫の防除効果

新農業七

梅田敏男

スリップズの驅除に於けるニコチン補助剤の研究

昆虫二四・五・六

内田俊郎

小豆象虫の棲息密度が其の増殖に及ぼす影響

病虫雜二七・七

宇都敏夫

甘藷黒斑病とアリモドキ象虫との關係に就いて

山口農試業年昭二四

山口農試

大豆の害虫驅除試験

山口農試業年昭二四

同

蠶豆象虫驅除(燻蒸)に關する試験

應動雜二・三・三

山崎忠和

ホ、ツキカメムシの生活史に就いて

應動雜二・三・四教育農藝九・九

同

コホロギ類の誘殺に就いて

應民二・六

屋代弘孝

甘藷害虫ナカジロシタバに就いて(第二報)

應民二・四

同

瓜實蠅の食餌誘殺

朝鮮農報二四三

横尾多美男

甘藷の主要害虫の解説と氣候圖より見た朝鮮として重要視さるべき害虫に就いて

應動雜二・三・六

同

朝鮮に於ける蔬菜の主要害虫としての蠅類三種(Anthomyiidae)の形態と分布に就いて

農産彙報七三

農林省農務課

ヒメコガネ防除試験成績概要

富山農雜六三

○ 姫金龜虫の退治法

七、林木の害虫に關する事項

江頭 勇

根切虫驅除に砒酸鉛の効果

日高 義實

かし類立木に寄生する穿孔虫餌木誘引驅除試験

堀内 廉平

白楊の葉捲虫に關する調査

伊藤 一男

潤葉樹の蜂窩腐朽二種(抄)

同

白蟻の菌床と熱帯アフリカの大きな茸(抄)

笠井 幹夫

樹皮下害虫驅除法として立木の上昇樹液中へ藥液の注射

計畫部調査課

キイロコキクヒムシに就て

木下 榮次郎

Untersuchungen über die Yessoanfliege *Pezomachus gesoniensis* Brödt unter Berücksichtigung des Forstschutzes

河野 廣道

トドマツの仔苗を害する二種の步行虫に就て

河野 廣道

エゾマツの一新害虫ハラダチヨツキリに就て

河野 廣道

マイマイガの産卵習性に關する一觀察

河野 廣道

トドノネオホワタムシの春寄主に就て

同

プランコケムシ大發生の一豫察法

同

Die Nitiduliden und Cucujiden in Tannen- und Fichtenwald in Japan

同

Eine neue Rhinches- Art, schaedlich an Yezofichten in Hokkaido

同

森林害虫防除法の過去と將來

同

樹木の返咲の一原因としての虫害

朝鮮山林三・一八三

熊本林研修三・三

農林省農改資三・三・五

日林會誌三・六

日林會誌三・一〇

病虫雜志二

大阪營林報二・六

北大農紀四〇・五

北林會報六・一〇

北林會報六・六

應動雜二・三

應動雜二・三・四

應動雜二・三・四

Insecta Mats. XIV 2, 3

Insecta Mats. XIV : 2, 3

あきしん

植及動八・三

河野常盛 桐樹の害虫と驅除法

農民文化二四・七、八

松井清 白蟻の巢に於ける貯藏物に關する定性定量試驗

木材保存六・三

同 白蟻の嗜好物に關する試験(一)

木材保存六・三

道下藤雄 根切虫驅除に就て

大阪營林報三八

水戸野武夫 樹幹に穿孔する松類の害虫

臺灣の山林云々

同 喰葉性バルサ樹の害虫

臺灣の山林云々

吉浦伊八郎 白蟻に對する防腐劑の殺虫度

木材保存八・四

永田潤一 扁柏苗の害虫クロウリハムシモドキ

山林云々

水田潤一 クロウリハムシモドキの生態並に防除に關する研究

日林會誌三〇・四

同 磯馴の芯止りの原因並に其の防除

應昆二五

駒込市郎兵衛 松の名木老樹の枯死に就き

昆虫世界圖五九

名和梅吉 「マツクロホシハバチ」に就て

大阪營林報三八

尾尻勝太郎 新廣樹の害虫オホエグリシヤチホコ

農園一九

里見綱一 松の小蠹虫退治記

靜岡農園二六

澤本孝久 Über die Lärchenborckenkäfer von Sachalin, Hokkaido und Honshu (Beiträge zur Kenntnis der Japanischen Borkenkäfer, I)

Insecta Matsn. XIV : 2, 3

同 Über die Schwarzkiefernborckenkäfer in Hokkaido (Beiträge zur Kenntnis der Japanischen Borkenkäfer, II)

Insecta Matsn. XIV : 4

澤田立正 ヒメコガネとハンノキコガネに就いて

昆虫二四・五・六

石宙明 ケヤキを導する數種のガメムシの生活史と其の驅除法

動雜五・二

島根農試 油桐椿象虫に對する殺虫劑効力比較試驗

清水恒久 本邦に於て木材類に寄生する甲虫類の調査

白井彌榮 松の害虫奈良部内のマツノシンクヒ穿孔虫 (*Hylaeinus* sp.) と倉吉部内のマツサルハムシ (*Neoh. stomahty*) に就て

玉貫光一 風禍後發生したエゾマツ、トマツツのキタヒムシ類の被害

田島 南濠洲に於ける煉瓦建築の耐白蟻の構造(抄)

帝國農會 國內資源開發のため五倍子採取總動員

戸澤正弘 森林害虫としてのキアシバツタの一種 *Partholus constrictus* BAUNN. (抄)

朝鮮林試 松枯蟻驅除試驗

同 根切虫防除試驗

同 五倍子増殖試驗

同 五倍子蠅の驅除試驗

同 ハンノキ葉虫驅除試驗

中條道夫 デリス幹莖に加害する四種の長蠹類及其の敵虫

内田郡平 松樹被害と其防除法

和田豐洲 海岸地方擇伐林に於ける病害虫に就て

同 櫻の病虫被害を視て

島根農試業報昭二四

農林省農改資二五・二五

大阪森林報三

應昆三・六

木材保存八・一

紀州農報四四

教育農藝九・二

朝鮮總林試業概昭二三

朝鮮總林試業概昭二三

朝鮮總林試業概昭二三

朝鮮總林試業概昭二三

臺灣の山林二六

熊本林研修五・一

高知林友三〇

高知林友三三

高知林友三五

八、蠶桑の害虫に関する事項

赤羽武夫 家蠶膿病に関する最近の研究調査

八、蠶桑の害虫に関する事項

蠶業新報四八・四五

石森直人 蠶の敵體病の謎の病原體

徳島農報七四

同 家蠶の膿病々原及び其の起原に就いて(上、下)

教育農藝九・四、五

門平潤一郎 蠶に病原性を有する *Aspergillus* 屬菌に就いて

日蠶雜二・三

同 蠶に病原性を有する *Aspergillus* 屬菌に就いて

日蠶雜二・四

神岡四郎 二、蠶體の發育程度と寄生性の強弱

日蠶雜二・一

勝又藤夫 桑樹の介殼虫(抄)

蠶糸七三

岸田久吉 長野縣下の硬化病の種類分布に就いて

應動雜二・三、四

小山義孝 蠶兒の害蟬に就いて

新農藝七

黒澤益雄 桑介殼虫の驅除に就いて

衣笠蠶報四六

倉澤美徳 クワエダシヤク (*Homophila artemisa* Bur.) の耐寒性に關する研究

蠶雜二・一

倉科綿喃 (一) 特に耐寒性の週期性に就いて

農林省蠶試験 10・1

桑名壽一 秋蠶期の軟化病と硬化病

日蠶雜二・四

石井五郎 桑野螟蛾の寄生蜂に關する研究(二)

日蠶雜二・三

黒澤次男 キマダラヒゲナガコユモ *Microgaster philippinensis* ASHMEAD の形態並に生態

農業の日本三・五

眞木元 桑野螟蛾の寄生蜂類に就いて

蠶糸七二

三谷賢三郎 赤蠶病蠶の治癒に關する知見

蠶糸七四一五〇

長野蠶試 桑樹病虫害の經過習性並防除法(H)

岐阜農報七・徳島農報七〇

中島茂 嫩葉に依つて生ずる蠶兒の軟化病症狀と化學成分補足に依る之が豫防に就

蠶糸七五

名和梅吉 桑介殼虫冬季の防除に就いて

蠶糸七六

根本春徳 夏秋蠶に多いダニの防除法

蠶糸七七

新潟 蠶試

蠶蛆に關する調査

新潟蠶試彙三

野津六兵衛

土蠶粒子と桑線虫との關係

研習彙八

岡 草 郎

桑姬象虫に對するニホナートの應用成績

農藥時報二六

同

柞蠶蛹微粒子病の肉眼検査法

白楊農誌一九

同

柞蠶蛹の微粒子検査法に就いて

白楊農誌二〇

島根 農 試

桑姬象虫防除に對するニホナートの効果試験

島根農試業報昭二四

同

桑介殼虫に對する石灰硫黃合劑比較試験

島根農試業報昭二四

高田 一 夫

晚秋蠶に於ける普通軟化病に就いて

蠶業新報四八・五八

千賀崎 義香

軟化病蠶兒に於ける連鎖狀球菌と灰白色小桿菌、特に其蕃殖狀態に就いて

日蠶維二・二

齋 藤 實

蠶兒に黒點を生ずる硫黃色球菌に就て

日蠶維二・三

石山 良 吉

姬象虫の面白い驅除法

德島農報七二

德島 農 會

夏秋蠶の大敵、一夜に斃れる「ダニ病」どうして驅除するか?

德島農報七九

同

新蠶蛆驅除法(抄)

德島農報七〇

同

一四年度春蠶々蛆被害狀況

德島農報七四

德島 蠶 試

桑樹殼介殼虫の驅除方策

德島農報七四

富 田 衛

新蠶病と認むべき翅黴菌に依る硬化病

蠶業新報四八・五二

同

新蠶病翅黴菌に依る硬化病に就いて

蠶業新報四八・五〇

同

新蠶病翅黴菌に依る硬化病に就いて

蠶業新報四八・五〇

栃木 蠶 試

桑苗の介殼虫驅除試験

栃木蠶試報三

塚原 末 吉

病毒豫知検査材料としての蠶兒糞検査價值並糞の毒性に就て

蠶業新報四八・五四

八、蠶桑の害虫に關する事項

Hymenoptera parasites of the Mulberry Pyralid Moth, *Margaronia pyralidis* Walker, in Japan I

Insecta Matsuo. 14: 2, 3

山本幹夫

早害桑園に恐るべき「赤ダニ」の驅除に就いて

同

早害桑園と「赤ダニ」の驅除に就いて

蠶糸三六

山室隆一
星野清

桑樹害虫「ナカグロミドリメクラガメ」に就て

日蠶雜二・三・五三
蠶糸三五

〇

蟹蛆の撲滅を期せ

九、雜類

赤石行雄

農作物病虫害防除行政を顧みて

農業の滿洲三・四

青柳清

蝶蛾の翅の標本製作法

昆虫界八・七三

淺沼靖

土壘昆虫の巢のパフィン型

昆虫界八・七三

葦原瑞穂

いなごと蜂の子の加工法

農業世界五・二三

本井久作

日本昆虫學史上の交友社

昆虫二四・五六

原志免太郎

ほたるは益虫です

日産農業三編

春州忠吉

無題録

あきつ二四

久内清孝

ガロアムシ採集の昔話

探飼三・二

本間惣左衛門

青年學校に於ける害虫科教授の一例

教育農藝九・七

堀政吉

雑木養蠶の推奨

衣笠蠶附四〇

福島敬明

雛蟻螂の話

昆虫界八・七五

古川晴男

鳴く虫雜談

農業世界五・二三

編 さつき虫姿抄

古屋 正幸 趣味副業養蜂の葉(一一五)

飯田 信三 京都市内の池と川

伊間 代志 不思議を秘めた飼育瓶

稻 葉 享 郷土の飼鈴釣り

稻村 宗三 防虫餘談

石津 壽平 第一一回農事電化研究會要録(三)誘蛾燈配練休閑期利用方法

片岡 佐太郎 石神井公園四月の生物

加藤 正世 八丈島採集記

同 教材講話「セミ」

同 「静かさや岩にしみ入る蟬の聲」

川口 榮作 滿洲柞蠶業改善私見

數井 孝正 蜜蜂轉飼の勃興

生倉 友治 蠶研究二・三の夢

北村 信昭 パラチ島動物メソ(二)

小熊 太郎 偶然の腸(一、二)

公手 正美 臺灣に於けるテダス蠶業

王藤 茂美 生物寫眞の高し方

栗山 重 コホロギの跳ぶ距離の實測(教材研究)

楠田 啓藏 噴霧器の應急修理法

探飼二・五

秋田農鼠時々夫一三

昆虫界八・七

科知三・二

昆虫界八・七

臺灣農報二・七

農事電化二四・九

昆虫界八・九

昆虫界八・八

理學會三・八

昆虫界八・三

奉農合作三・五

富山農雜六四

蠶業新報四八・五〇

科學南洋三・一

昆虫界八・七、齒

衣笠蠶報四七、探飼二七、八

探飼二・五

理學界六・八

田園雜志・六

桑原理助 「はち」はどう教へるか(教材研究)

同 「こぼるぎ」の學習指導(教材研究)

前田淺三 大阜昭和十四年の發生害虫に就いて

牧順四郎 害虫害防除に關する最近特許(一、二)

野本慶造 昭和十五年病害虫發生回顧録

三重農試 とんぼ雜記

三木榮 學童の尺蠖退治

南多摩郡農會 蜜蜂考

滿田隆一 蜜蜂とその虫(一、二)

見波定治 滿洲及び北支蒙疆地方の虫籠

森爲三 最近の養蜂業(一、二)

趙福成 昭和十四年の回顧と十五年への希望

森友政勝 虫のまに／＼(二二八—二三九)

村田藤七 隨時鹽酸解法の一實績に就いて

中林馮次 害虫斷片(一〇—三二)

中村弘 自然人工王蜂養成法講義(一、二)

名和梅吉 蜜蜂、蜂蜜、蜜蠟

野々垣淳一 脱脂蠶蛹の養鶏飼料としての價値

農林大臣官房統 昆虫と俳句

農林省畜試

理學會誌・五
理學會誌・八
果物月報三三

病虫雜志・三三

三重農試彙一五

昆虫界八・三

農園三

農業の滿洲二・一

衣笠蠶報四九、四二

採飼二・七

農及園二五・八九

病虫雜志・三

昆虫世界圖・其九一五〇

蠶業新報四六・五七

昆虫世界圖・其九一五〇

養蜂界三・二、三

農統月報二

農林省畜試年七

昆虫界八・三、七、七六

同 鷓衣百虫譜觀賞の記(其一)

大久保一治 高知縣に於ける昆虫の方營(八一—八二)

奥村定一 自青森縣黒石至青森縣青荷温泉朝館行

大浦茂樹 「敢」の學習指導(教材研究)

齋藤 藥用動物に就いて

齋藤長四郎 秋の「臺灣」八仙山

同 鮮滿旅の一ヶ月

佐久間正人 尾瀨地方の昆虫採集案内

佐々木悌三 支那人とこほろぎ

佐藤準夫 雪虫後記

佐藤啓治 蟬の初鳴と終鳴

關口晃一 石神井公園五月の生物

石宙明 朝鮮古蝶圖南啓宇の蝶圖に就いて

同 一濠南啓宇の蝶圖に就いて(第二報)

進士織平 マラリヤ熱病と蚊

鈴木孝太郎 戦線虫だより(一、二)

臺灣總督府養蠶所 蒐麻蠶飼育の葉り

高島春雄 季節の虫籠(其の八)

武原拓 蜂病に悩まされて

昆虫界八八二

昆虫界八七一、七、七、七、七

昆虫界八八三

理學界六六

アイト三九

昆虫界八七五

昆虫界八七七

昆虫界八八二

昆虫界八八三

植及動八三

昆虫界八三

昆虫界八七

動雜五三

朝鮮博物七二六

昆虫世界四・五三、五三、五三

昆虫界八七九

臺灣農報二〇

昆虫界八七三

養蠶界三・五

田中龍三 第三回文展の畫と昆蟲

徳永雅明 釣餌昆蟲特に淡水魚鮎の釣法に就いて

總島農會 イナゴの藥効と榮養價

東京理教教育團 武藏野に昆蟲を採るの記

同 平山先生に依る昆蟲の話と採集

津田松苗 生物學的水質分析に就いて

辻忠二郎 「武蔵」城山採集行の記

中國支場 脫脂蠶蛹の懷育飼料としての價値

上田嘉晴 毒虫が變じて切傷の妙藥（抄）

植村利夫 春淺き石神井の生物

同 初夏の石神井の生物

同 中秋の石神井の生物

同 春から夏への上野公園の生物

同 冬から春への上野公園の生物

止野益三 日本昆蟲學史構成私案

山口定次郎 蕨麻蠶業の話

同 印度に於ける壁蝨に依る座草の損傷（抄）

同 パレスチナに於けるカラザール（抄）

安松京三 マリアナ群島バガン島への旅

昆蟲界八七

動雜五二

徳島農報八〇

理學界元二

理學界元三

あき二〇四

昆蟲界八七

農林省畜試年七

富民二三七

昆蟲界八七

昆蟲界八七

昆蟲界八七

昆蟲界八七

昆蟲界八七

昆蟲二四五

蠶業朝報二七四

日獸雜六二

日獸雜六二

あき二〇四

安谷 英也 蟬結び其他雜題

吉村 森治 昆虫と迷信

湯浅 啓温 スフ害虫としてイナゴ

菊池 理一 露の土中飼育

實益農業社 其 半日の採集昆虫に就き

同 本邦應用昆虫學文献目錄(昭一四、七一二月分)

同 燻蒸幕販賣價格公布さる

昆虫界 八・七

朝鮮山林報 三・一八六

植及動 八・三

實益農業 一六・七

昆虫世界 四・五三

應昆 三・四一六

日園雜 三・九