

小麥品種育成ニ關スル試驗組織一覽表

農林省農事試驗場試驗地		小麥育種地方試驗地		關 係 區 域		配付ノ名 稱 定	
東北小麥試驗地	岩手	青森縣、岩手縣、宮城縣、福島縣	北海道	北海道	東北	北海	何 號
東北小麥試驗地	新 潟	秋田縣、山形縣、新潟縣、富山縣、石川縣			北 陸	何 號	
東北小麥試驗地	群 馬	茨城縣、栃木縣、群馬縣、千葉縣、埼玉縣、東京府、神奈川縣、長野縣、山梨縣			北 關	東 何 號	
鴻巣試驗地	愛 知	靜岡縣、岐阜縣、愛知縣、三重縣			東 海	何 號	
中國小麥試驗地	奈 良	滋賀縣、京都府、大阪府、奈良縣、和歌山縣			近 畿	何 號	
中國小麥試驗地	岡 山	兵庫縣、岡山縣、廣島縣、山口縣			中 國	何 號	
中國小麥試驗地	島 根	福井縣、京都府、丹後地方、兵庫縣、但馬地方、鳥取縣、島根縣			山 陰	何 號	
中國小麥試驗地	愛 媛	德島縣、香川縣、愛媛縣			四 國	何 號	
中國小麥試驗地	佐 賀	福岡縣、大分縣、佐賀縣、長崎縣、熊本縣			西 海	何 號	
九州小麥試驗地	宮 崎	高知縣、宮崎縣、鹿兒島縣、沖繩縣			南 九	州 何 號	

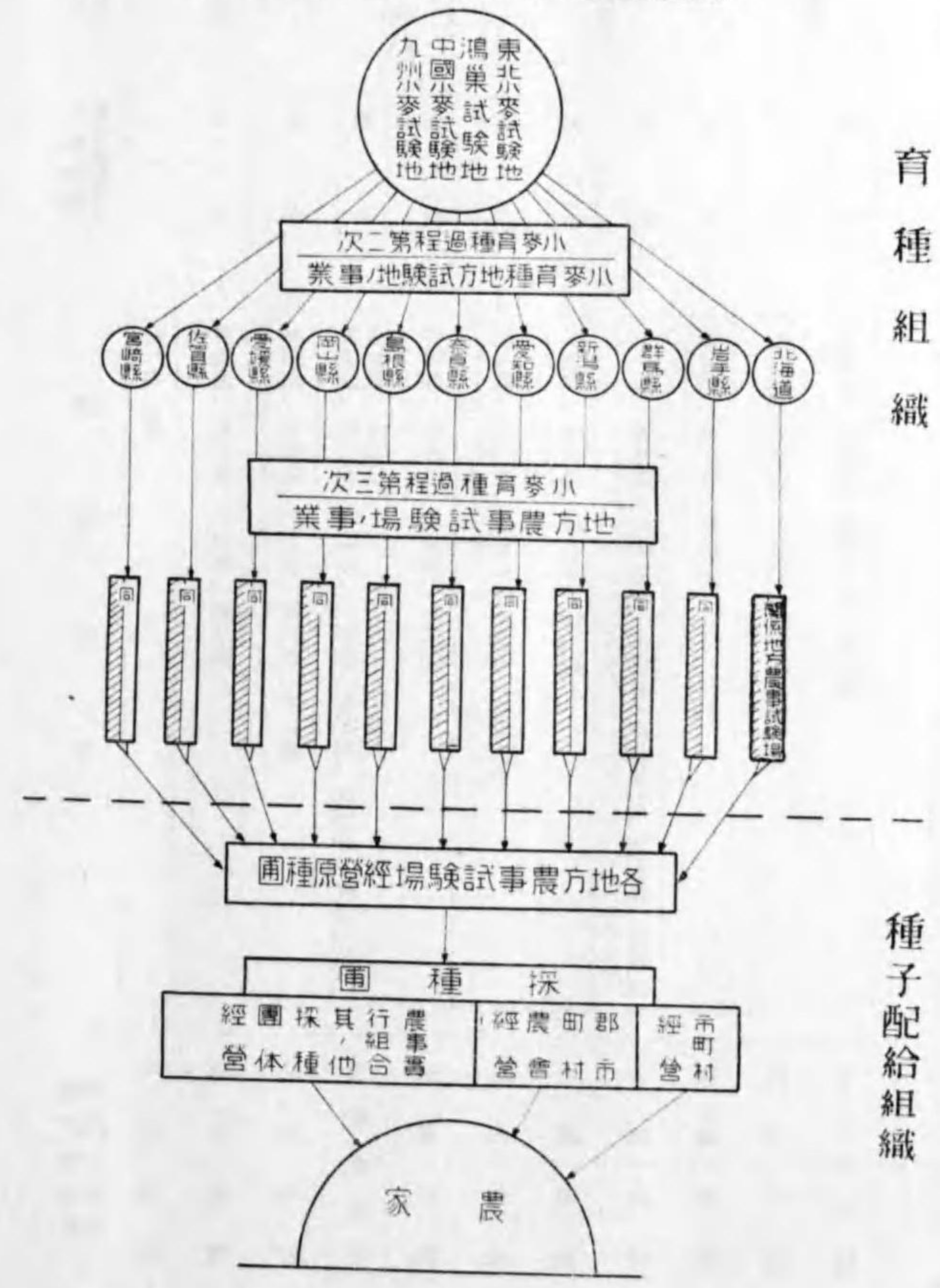
(註) 昭和十三年ヨリ千葉小麥育種地方試驗地ヲ廢止シ右ノ如キ組織トナレリ

小麥育成品種ヲ獎勵品種ニ採用セル道府縣一覽表 (昭和十四年一月現在)

品 種 名	道 府 縣 數	採 用 せ る 道 府 縣 名

小麥育成品種ヲ獎勵品種ニ採用セル道府縣一覽表 (昭和十四年一月現在)

小麥育成品種ヲ獎勵品種ニ採用セル道府縣一覽表 (昭和十四年一月現在)



育種組織

種子配給組織

農事改良資料目錄

番 號	名 稱	刊 行 年 月
第 一	優良農用器具機械=關スル調査	昭和四年四月
第 二	種藝=關スル協議會要錄	同 年六月
第 三	穀物検査事業要覽(第六號)	同
第 四	穀物火力乾燥裝置ノ概要	同 年七月
第 五	道府縣農事試驗場=於ケル陸稻=關スル試驗成績概要	同 年十月
第 六	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同 年十二月
第 七	昭和二年度農具共同利用=關スル調査	昭和五年三月
第 八	肥 料 要 覽	同
第 九	病菌害蟲驅除豫防協議會要錄(昭和四年四月開催)	同
第 一〇	昭和三年輸移出入植物検査統計(第五號) 附 輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第 一 一	麥其ノ他穀物要覽	同
第 一 二	本邦内地=於ケル麥酒用大麥及麥酒=關スル調査	同
第 一 三	豆 類 要 覽	同
第 一 四	桃葉蜂=關スル研究	同
第 一 五	動力穀摺選別機比較審査成績	同
第 一 六	工藝農産物要覽	同
第 一 七	水稻栽培過程別時期=關スル調査	同 年十月
第 一 八	農産主任技術官會議要錄	昭和六年三月
第 一 九	穀物検査事業要覽(第七號)	同
第 二 〇	稻熱病ノ防除=關スル試驗研究成績	同
第 二 一	茶 業 要 覽	同
第 二 二	農業用小型發動機審査成績	同
第 二 三	昭和四年輸移出入植物検査統計(第六號) 附 輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第 二 四	優良農用機械=關スル調査	同
第 二 五	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第 二 六	道府縣=於ケル農産物改良増殖=關スル獎勵事項	同
第 二 七	道府縣農事試驗場=於ケル小麥=關スル試驗成績概要	同
第 二 八	園 藝 要 覽	同
第 二 九	Japanese Coccidae I. The genus Phenacaspis II. The genus Kermes in Japan	同
第 三 〇	稻熱病=關スル研究	同 年四月

小麥農林二〇號	小麥農林二一號	小麥農林二二號	小麥農林二三號	小麥農林二四號	小麥農林二五號	小麥農林二六號	小麥農林二七號	小麥農林二八號	春時小麥農林二九號	小麥農林三〇號	小麥農林三一號	小麥農林三二號	小麥農林三三號	小麥農林三四號	硬質春時小麥農林三五號	小麥農林三六號	小麥農林三七號	小麥農林三八號	
六	一	二	三	三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	二
高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分	京 都	岩手、富山	滋賀、奈良、和歌山	新潟、石川、福井	鳥取、島根	奈良	青 森	愛 知	北 海 道	愛 知	青 森	高 知	岩 手	鹿 兒 島	北 海 道	宮 崎	愛 媛	山形、岐阜	

番 號	名 稱	刊 行 年 月
第 六 三	穀 物 要 覽	昭 和 八 年 三 月
第 六 四	稻熱病ノ防除ニ關スル試驗研究成績(第三報)	同
第 六 五	工農農産物要覽	同
第 六 六	稻熱病ノ防除ニ關スル試驗研究成績(第四報)	同 年 六 月
第 六 七	貯藏小麥ノ主ナル害蟲ト其ノ防除法	同 年 七 月
第 六 八	日本産介殼蟲科デアスピ亜科ニ關スル研究(其七)歐文	同 年 八 月
第 六 九	蔬菜及果樹ノ品種改良ニ關スル調査	同 年 十 月
第 七 〇	最近ニ於ケル歐羅巴諸國ノ穀物貿易制限策	同 年 十 二 月
第 七 一	優良農用器具機械ニ關スル調査	昭 和 九 年 二 月
第 七 二	農産物検査概要	同 年 三 月
第 七 三	農産物検査事業要覽(第十號)	同
第 七 四	小麥増殖獎勵協議會要錄	同
第 七 五	昭和七年輸移出入植物検査統計(第九號) 附 輸移出入植物病留害蟲調査研究事業概要	同
第 七 六	穀 物 要 覽	同
第 七 七	柑橘選果機ニ關スル試驗成績	同
第 七 八	植物検査官會議要錄	同
第 七 九	螟蟲ノ防除ニ關スル試驗研究成績(第一報)	同
第 八 〇	園藝農産物改良獎勵ニ關スル協議會要錄	同
第 八 一	園藝ニ關スル研究報告	同
第 八 二	昭和七年度自給肥料改良増産獎勵事業成績概要	同
第 八 三	穀物火力乾燥装置ノ概要	同
第 八 四	小麥栽培過程別時期ニ關スル調査	同
第 八 五	小麥栽培ニ於ケル慣行施肥量及施肥期ニ關スル調査	同
第 八 六	動力製粉機比較審査成績	同
第 八 七	小麥増産ニ關スル試驗成績ノ概要	同
第 八 八	農業用器具機械並共同作業場普及狀況調査	同
第 八 九	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第 九 〇	螟蟲ニ關スル研究(第二報)	同 年 八 月
第 九 一	病害蟲驅除豫防試驗研究成績	同 年 十 月
第 九 二	東北地方ニ於ケル昭和九年ノ水稻凶作狀況調査成績概要	昭 和 十 年 一 月
第 九 三	稻熱病ニ關スル研究(第三報)	同 年 三 月
第 九 四	農業用器具機械並共同作業場普及狀況調査	同

番 號	名 稱	刊 行 年 月
第 三 一	水稻栽培ニ於ケル慣行施肥量及施肥期ニ關スル調査	昭 和 六 年 三 月
第 三 二	稻熱病防除ノ一方法トシテ種粒ノ消毒及薰蒸分	同 年 十 二 月
第 三 三	植物検査官會議要錄	昭 和 七 年 三 月
第 三 四	豆 類 要 覽	同 年 二 月
第 三 五	麥其ノ他穀物要覽	同 年 三 月
第 三 六	穀物検査事業要覽(第八號)	同
第 三 七	道府縣農事試驗場ニ於ケル大豆ニ關スル試驗成績概要	同
第 三 八	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第 三 九	農業用器具機械並共同作業場普及調査	同
第 四 〇	昭和五年輸移出入植物検査統計(第七號)	同
第 四 一	優良農用器具機械ニ關スル調査	同
第 四 二	蜜柑刺粉蝨ノ天敵「シルベストリ」小蜂ニ關スル研究(第一報)	同
第 四 三	稻熱病防除ニ關スル試驗研究成績(第二報)	同
第 四 四	綠肥作物栽培分布圖	同
第 四 五	噴霧器ニ關スル試驗成績	同
第 四 六	紫雲英ノ菌核病ト其ノ防除	同 年 七 月
第 四 七	稻熱病ニ關スル研究(第二報)	同 年 十 月
第 四 八	小麥其ノ他麥類ノ菌核病(雪腐)ト其ノ防除	同
第 四 九	小麥ノ増殖獎勵ニツイテ	同
第 五 〇	農産課關係法規	同
第 五 一	小麥ノ銹病ト其ノ防除	昭 和 八 年 一 月
第 五 二	螟蟲ニ關スル研究(第一報)	同 年 三 月
第 五 三	苧麻ノ増殖獎勵ニ就テ	同
第 五 四	茶樹耕種梗概	同
第 五 五	昭和六年輸移出入植物検査統計(第八號)	同
第 五 六	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第 五 七	動力精米機比較審査成績	同
第 五 八	世界ニ於ケル小麥事情	同
第 五 九	穀物検査事業要覽(第九號)	同
第 六 〇	園 藝 要 覽	同
第 六 一	小 麥 要 覽	同
第 六 二	農産物検査概要	同

番 號	名 稱	刊 行 年 月
第一二七	浮塵子=關スル研究成績(第一報) 浮塵子ノ生態及天敵	同
第一二八	工 藝 農 產 物 要 覽	同
第一二九	小 麥 要 覽	同
第一三〇	稻熱病ノ豫防=關スル試驗研究成績(第五報)	昭和十三年三月
第一三一	苧 麻	同
第一三二	農業用小型重油發動機比較審査成績	同
第一三三	農産物検査事業要覽(第十三號)	同
第一三四	昭和十一年輸移出入植物検査統計(第十三號) 並ニ病菌害蟲調査研究成績概要	同
第一三五	農産主任技術官會議要録	同
第一三六	農用器具機械並共同作業場普及状況調	昭和十四年三月
第一三七	昭和十二年輸移出入植物検査統計(第十四號) 並ニ病菌害蟲調査研究成績概要	同
第一三八	昭和十三年一月開催農産物ノ生産確保並ニ開發=關スル協議 會要録 同年十二月開催米穀増産獎勵=關スル打合會要録	同
第一三九	稻ノ菌核病=關スル研究(第一報) 稻ニ發生スル菌核病ノ種類及病菌ノ性質	同
第一四〇	螟蟲=關スル研究(第三報)	同
第一四一	小麥要覽	同
第一四二	螟蟲=關スル研究(第四報)	同
第一四三	茶 業 要 覽	同
第一四四	園藝農産物要覽	同
第一四五	菜種及菜種油=關スル調査	同
第一四六	主産地=於ケル果樹苗木=關スル調査	同
第一四七	小麥ノ新品種(其ノ三)	同

番 號	名 稱	刊 行 年 月
第九五	農産物検査事業要覽(第十一號)	昭和十年三月
第九六	昭和八年輸移出入植物検査統計(第十號) 附 輸移出入植物病菌害蟲調査事業概要	同
第九七	道府縣=於ケル主要食糧農作物品種改良事業ノ成績並ニ計畫 概要	同
第九八	小麥増殖獎勵事業要覽	同
第九九	昭和八年度自給肥料改良増産獎勵事業成績概要	同
第一〇〇	茶 業 要 覽	同
第一〇一	苧 麻	同
第一〇二	稻熱病ト其ノ防除	同
第一〇三	病菌害蟲驅除豫防協議會要録(昭和九年十月開催)	同
第一〇四	農産物検査事業要覽(第十二號)	昭和十一年三月
第一〇五	稻熱病=關スル研究(第四報)	同
第一〇六	昭和九年輸移出入植物検査統計(第十一號) 附 輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第一〇七	農産物検査概要	同
第一〇八	病菌害蟲驅除豫防=關スル試驗研究成績並ニ事業報告(病害之部)	同
第一〇九	病菌害蟲驅除豫防=關スル試驗研究成績並ニ事業報告(害蟲之部)	同
第一一〇	穀 物 要 覽	同
第一一一	小麥ノ新品種	同
第一一二	昭和十年度動力糶摺選別機比較審査成績	同
第一一三	農用器具機械鑑定試驗成績	同
第一一四	蔬菜及果樹主要品種ノ分布調査	同
第一一五	螟蟲ノ防除=關スル試驗研究成績(第二報)	同
第一一六	螟蟲ノ防除=關スル試驗研究成績(第三報)	同
第一一七	昭和九年度自給肥料改良増産獎勵事業成績概要	同
第一一八	浮塵子ノ防除=關スル試驗研究成績(第一報)	同
第一一九	農産物検査概要	昭和十二年一月
第一二〇	稻熱病=關スル研究(第五報) 特ニ稻熱病菌感染ノ經過並ニ稻品種ノ抵抗力ノ比較=關スル實驗	昭和十二年三月
第一二一	昭和十年輸移出入植物検査統計(第十二號) 附 輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第一二二	園 藝 要 覽	同
第一二三	農用器具機械鑑定試驗成績	同
第一二四	農用器具機械並共同作業場普及状況調	同
第一二五	小麥ノ新品種(其二)	同
第一二六	小麥増殖獎勵事業要覽	同

昭和十四年三月二十八日印刷
昭和十四年三月三十一日發行

農林省農務局

印刷者 石井精一郎
東京市京橋區新富町一丁目七番地三

印刷所 安信舎印刷所
東京市京橋區新富町一丁目七番地三
電話京橋(56)二四三九五番

393
499

終

21
7