

579  
347

農事改良資料 第三八

昭和七年三月

主要食糧農產物改良増殖獎勵事業要覽

農林省農務局



始





主要食糧農產物改良増殖獎勵事業要覽 正誤表

頁一行又ハ欄	誤	正
八左ヨリ五行 (備考)	地方官制	地方官官制
四五左ヨリ三一行欄	栃本	栃木
四六右ヨリ七二行欄	長柄早生	長柄早生
五七右ヨリ五一五行欄	徳島	徳島
六七右ヨリ五行欄	第一條	第一條
八四右ヨリ二行欄	本年度	本年度
九〇左ヨリ一四行欄	反畝歩	反畝歩
九五左ヨリ三六行欄	(五〇)間糶	(五〇)間糶
一〇四上ヨリ五ノ行欄	四一・一〇〇	四一・一〇〇
一〇五左ヨリ二行欄	之二件ハス	之二件ハス
折込表ヨリ平均ノ七部	(八欄) 一八二・九四五 (七欄) 三三三・八〇六	一八八・三四五 三三四・二〇六
折込表ヨリ平均ノ七部	(八欄) 三・八九二 (七欄) 七一・〇三八	四・〇〇七 七一・一五三

579-347

目次

第一 總 說

第一 主要食糧農產物改良増殖獎勵規則ニ依ル獎勵金交付額及道府縣ノ經費豫算額

一 本省ノ獎勵金交付額

二 道府縣ノ經費豫算額

三 道府縣別本省獎勵金交付額及道府縣ノ經費豫算額

第二 主要食糧農產物改良増殖獎勵事務專任技術員設置ニ關スル事業

一 概 說

二 道府縣ニ設置セル專任技術員數

第四 米麥品種改良ニ關スル事業

甲 米、麥原種圃ノ經營

一 概 說

發行所寄贈本





二	道府縣ノ米、麥原種圃ノ經營狀況……………	一〇
乙	米、麥採種圃ノ經營及指導監督技術員ノ設置……………	一四
一	概 說……………	一四
二	道府縣ニ設置セル技術員數……………	一四
三	道府縣ノ米、麥採種圃ノ經營狀況……………	一六
丙	道府縣ノ米、麥原種圃及採種圃ヨリノ種子配付數量……………	一八
第五	雜穀(麥ヲ除ク)甘藷及馬鈴薯原種圃ノ經營ニ關スル事業……………	三〇
一	概 說……………	三〇
二	道府縣ノ雜穀、甘藷及馬鈴薯原種圃ノ經營狀況……………	三五
第六	郡市町村農業技術員養成ニ關スル事業……………	三六
一	概 說……………	三六
二	道府縣ノ郡市町村農業技術員養成人員……………	三九
(附 錄 ノ 一)		
一	主要食糧農產物改良増殖獎勵規則ニ依リ認メタル道府縣ノ主要食糧農產物原種ノ品種名……………	四一

二	主要食糧農產物改良増殖獎勵規則ニ依リ獎勵金ノ交付ヲ受ケタル道府縣ノ技術員氏名……………	五五
三	甘藷、馬鈴薯及雜穀ノ改良増殖ニ關スル指定試験……………	五七
一	概 說……………	五七
二	本省ノ獎勵金交付額及指定縣ノ經費豫算額……………	五八
三	試験研究事業ノ概要……………	五九
四	育成及選出品種ノ配付……………	六三
(附 錄 ノ 二)		
一	主要食糧農產物改良増殖獎勵規則 (大正八年四月十七日農商務省令第十三號)……………	六七
二	主要食糧農產物改良増殖獎勵規則施行ニ關スル農務局長依命通牒 (大正八年五月三日農第五七六四號)……………	六九
三	主要食糧農產物品種改良事業計畫記載様式ニ關スル農務局長通牒 (大正八年五月八日農局第四九〇號)……………	七六
四	主要食糧農產物改良増殖獎勵事業成績記載様式ニ關スル農務局長通牒 (大正九年三月五日農局第二七一號)……………	七九



五 主要食糧農產物改良増殖獎勵事業取扱方ニ關スル  
農務局長通牒(昭和五年十一月十三日農務第三五二九號)……………八三

六 農事關係獎勵金交付取扱方ニ關スル農務局長通牒……………八三  
(昭和四年五月二十日農務第一六二六號)

(附録ノ二)

一 水稻、陸稻、小麥及甘藷新品種育成並増殖事業概況……………八五

二 本省、北海道及府縣立農事試驗場所在地(昭和七年二月現在)……………二三

三 北海道及府縣立農事試驗場經費豫算額……………折込

# 主要食糧農產物改良増殖獎勵事業要覽

## 第一總說



主要食糧農產物ノ國內生産増加ヲ圖ルノ必要ナル敢テ言フ要セス而シテ其ノ方法タルヤ種々アル  
 (一)ト雖現耕地ニ於ケル農事ノ改良ヲ行ヒ一層其ノ經營ヲ集約的ナラシムルト共ニ耕地ノ改良及  
 擴張ヲ圖ルカ如キハ最緊要ニシテ有效ナル方法タルヲ疑ハス然レトモ耕地ノ改良及擴張ニ關シテ  
 ハ耕地整理及開墾助成等ノ計畫ヲ樹テ夫々實施シツ、アルヲ以テ本編ハ專ラ現耕地ニ於ケル農事  
 ノ改良ニ關スル諸般ノ施設中主トシテ主要食糧農產物改良増殖獎勵規則ニ基キ獎勵金ヲ交付シタ  
 ル事業ノミニ就テ記載ス

現耕地ニ於ケル農事ノ改良ニ關シテハ從前ノ施設ノ外本省ニ於テ大正五年度ヨリ約八萬圓ノ經費  
 ヲ計上シ本省農事試驗場ニ於ケル米麥品種改良事業ヲ擴張シ優良品種ノ育成及普及ニ努ムルト共  
 ニ道府縣ニ獎勵金ヲ交付シテ地方ニ於ケル育成事業ヲ助成シ以テ之カ普及發達ヲ圖ラシメ更ニ大  
 正八年度ヨリハ之ヲ約二十一萬圓ニ増額シ(其ノ後數次ノ變更ニ依リ昭和六年度約十四萬圓)新  
 ニ本省ニ專任ノ職員ヲ設置シ食糧農產物ノ改良増殖獎勵ニ關スル諸般ノ事務ヲ行フト共ニ道府縣  
 ニ於ケル之等事業ノ監督ヲ爲シ本省農事試驗場ニテハ雜穀、甘藷及馬鈴薯等ノ改良増殖ニ關スル  
 研究事業ヲ擴張シ優良品種ノ育成及普及ヲ圖ルト共ニ道府縣ニ對シテハ獎勵金ヲ交付シテ主要食



糧農產物ノ改良増殖獎勵事務專任技術員ノ設置、雜穀、甘藷及馬鈴薯原種圃ノ設置、增收ヲ目的トスル米麥等ノ立毛共進會ノ開催（大正十四年度以降ハ廢止）及郡市町村農業技術員ノ養成（昭和六年度以降ハ廢止）等諸種ノ事業ノ普及發達ニ努ム

第一 主要食糧農產物改良増殖獎勵規則ニ依ル獎勵金交付額及道府縣ノ經費豫算額

一 本省ノ獎勵金交付額

年度	米原種圃		麥原種圃		主要食糧農產物改良増殖事務專任技術員設置費		雜穀甘藷及馬鈴薯原種圃設置費		立毛共進會		郡市町村農業技術員養成費		計	百分率
	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費		
大正五年	二二、七九〇	一七、六五〇											四〇、四四〇	一〇〇
同六年	二七、八七〇	二五、一七〇											五三、〇四〇	一三一
同七年	二八、六三〇	二九、八七〇											五八、五〇〇	一四五
同八年	二八、八三〇	二九、六六〇			一四、六一〇				九、二七〇				九四、五八〇	二三四
同九年	三〇、五二〇	二六、二三〇			二四、八九〇				一五、二〇〇				一二〇、一六〇	二九七
同十年	二七、一五〇	二九、九二〇			二六、五二〇				二〇、八〇〇				一二六、六七〇	三一一
同十一年	三五、五八〇	四〇、一七〇			三〇、七七〇				一九、三五〇				一四七、〇一〇	三六四
同十二年	三二、五六〇	二四、二二〇			三〇、四四〇				一八、八八〇				一二三、〇二〇	三〇四

年度	米原種圃		麥原種圃		主要食糧農產物改良増殖事務專任技術員設置費		雜穀甘藷及馬鈴薯原種圃設置費		立毛共進會		郡市町村農業技術員養成費		計	百分率
	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費		
同十三年	三四、九〇〇	二九、八七〇											一二七、〇七〇	三一四
同十四年	三一、三五〇	二三、〇五〇											一一一、七〇〇	二五四
昭和元年	三一、八三〇	二一、八九〇											一一二、四四〇	二七八
同二年	三二、四一〇	二五、九五〇											一一六、〇六〇	二八七
同三年	三二、二〇〇	二三、五三〇											一一二、八〇〇	二七九
同四年	三二、三五〇	二三、九〇〇											一一三、一六〇	二八〇
同五年	三一、三三〇	二三、五八〇											一〇三、三〇〇	二五五
同六年	一八、九七四	二二、七五〇											八三、九〇四	二〇七

二 道府縣ノ經費豫算額 (獎勵金ヲ交付シタル豫算額)

年度	米原種圃		麥原種圃		主要食糧農產物改良増殖事務專任技術員設置費		雜穀甘藷及馬鈴薯原種圃設置費		立毛共進會		郡市町村農業技術員養成費		計	百分率
	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費	設置費	指導監督技術員設置費		
大正五年	六九、〇八二	三五、五一七											一〇四、五九九	一〇〇
同六年	八七、九〇六	五〇、八八三											一三八、七八九	一三三
同七年	九一、九三〇	六一、二二九											一五三、一六九	一四六
同八年	一〇六、八四四	七二、九二七											二七三、一八二	二六一



道府縣	米原種圃設置獎勵費	麥原種圃設置獎勵費	主要食糧農產物採種圃指導監督技術員設置費	主要食糧農產物改良增殖事務專任技術員設置費	雜穀、甘藷及馬鈴薯原種圃設置費	合計獎勵金
北海	三、〇八七	一、三三七	二、六〇〇	一、七〇〇	一、七五五	一、六〇〇
青森	三、六六七	九六	一、六四五	二、五七六	一、三二一	一、七九〇
岩手	二、五三三	五四九	一、五五四	二、八五〇	一、三二一	一、七九〇
宮城	三、一三七	三六〇	一、九二一	三、四四五	一、八四〇	一、九七〇
秋田	二、一五三	一	一、五二九	二、三三三	一、八四〇	一、九七〇
山形	一、九一八	八〇七	二、二四三	四、六九七	二五七	一、六四三
福島	八、九九四(四五)二七	一、〇二二	二、三〇〇(六〇)〇〇	四、八七一	二、三三七	二、〇〇〇
茨城	二、五〇六	九〇〇	二、〇八〇(六九)五〇	二、六八〇	一、七三六	二、〇〇〇
栃木	二、五五九	八五三	一、一八八	三、四六五(七〇)〇〇	二、二二四	一、八三〇
群馬	三、四〇四	一、二二六	二、〇二五(六七)〇〇	四、九五三	二、二二四	二、三三〇
千葉	一、九六三	三三九	二、一〇〇	四、五二〇(九〇)七〇	二、二二四	一、八三〇
東京	二、二四二	三三九	三、一三六	一、三六二	一、三六二	一、四〇〇
神奈川	六、九九九	一、四一八	一	三、一四〇	一、三六二	一、三〇〇
新潟	一、〇七二	四二四	一、四九〇	五、四〇〇	一、三六二	一、九〇〇
富山	六、八八二	六九六	二、三〇〇	六、八〇〇	九〇〇	二、一五〇
石川	五、九〇七	六八八	一、七二〇	四、〇二六	八二〇	一、七六〇
福井	二、六四六	一五〇	一、三四九	四、一三九	八四〇	一、七六〇
山梨	一、九〇八	二二六	一、五〇一	二、〇三六	四一〇	一、三六二
長野	四、九〇〇	一、八六三	一、五二二	四、五八七	九〇〇	一、三六二
岐阜	五、九三三	七四五	一、三六二	三、七五五	七六〇	一、九八〇
靜岡	五、〇九六	一、〇七五	一、五九八	二、二二六	四〇〇	一、五九〇

五

三 道府縣別本省獎勵金交付額及道府縣ノ經費豫算額 (獎勵金ヲ交付シタル豫算額) (昭和六年度)

道府縣	米原種圃設置獎勵費	麥原種圃設置獎勵費	主要食糧農產物採種圃指導監督技術員設置費	主要食糧農產物改良增殖事務專任技術員設置費	雜穀、甘藷及馬鈴薯原種圃設置費	合計獎勵金
同 九年	一五三、六九九	八三、二九三	八、二五〇	二六、七八六	二八、六〇九	四〇八
同 十年	一八一、八一八	一三〇、〇六二	一二六、六九三	二八、五一六	三一、六四二	五〇四
同 十一年	二一五、三四九	二二七、〇六一	一四五、七八七	二七、六二七	二四、二四一	五八九
同 十二年	二七六、五六六	八五、八〇九	一二八、二六〇	三四、八一三	二〇、九八〇	五八五
同 十三年	二四四、六二五	八三、四三四	一五二、〇八七	二五、五九〇	九、五四四	五六一
同 十四年	二四四、九四六	八〇、一五〇	一五五、七五三	二四、七七四	六一、二六九	五四二
昭和元年	二七一、三七三	七五、五九六	一四九、九七一	二二、二一七	七三、七一七	五六七
同 二年	二八〇、四二八	七八、九六七	一五九、三七四	二二、〇四一	五五、四〇五	五七〇
同 三年	二八三、一四九	七七、七七九	一六四、七四七	二四、九二六	五七、二六五	五八一
同 四年	二六七、七八七	八〇、三一五	一七四、五三三	二六、五八四	五二、二四九	五七五
同 五年	二〇一、六〇四	七八、一五七	一七一、八八六	二五、〇九〇	五二、四八一	五六一
同 六年	二〇二、〇九一	七六、四三〇	一六六、〇五九	二八、一一一	五二、四九六	五〇二
同 七年	二〇二、〇九一	七六、四三〇	一六六、〇五九	二八、一一一	五二、四九六	五〇二

四











備考 前表ノ備考参照

### 第四 米麥品種改良ニ關スル事業 甲 米、麥原種圃ノ經營

#### 一 概 説

本省農事試驗場、北海道農事試驗場及府縣立農事試驗場ニ於テ試驗研究ノ結果選出シタル米麥ノ優良品種ヲ増殖シ配付ヲ行フ爲本省ヨリ道府縣ニ對シ獎勵金ヲ交付シ各道府縣農事試驗場ニ於テ之カ原種圃ヲ經營ス本省ヨリノ獎勵金交付率ハ道府縣ニ於ケル原種圃ノ經營ニ要スル經費ニ對シ三分ノ一以內トス而シテ昭和五年度以降米原種圃費及麥原種圃費ヲ區別シテ獎勵金ヲ交付スルコト、セリ

尙本省ハ道府縣ニ對シ前記ノ獎勵金ヲ交付スルノ外直接本省ノ職員ヲシテ道府縣ニ於ケル事業ノ監督及獎勵ヲ行フト共ニ本省農事試驗場ニ於テハ品種改良專任ノ技術員ヲ設置シ米麥優良品種ノ育成及配付ヲ行ヒツ、アリ

#### 二 道府縣ノ米、麥原種圃ノ經營狀況

年 度	獎勵金ヲ交付セル原種圃ノ面積		同上原種圃ニ栽培ノ原種ノ品種數		同上原種圃ヨリノ種子配付數量	
	米 (稻)	麥	米 (稻)	麥	米 (稻)	麥
實數	實數	實數	實數	實數	實數	實數
百分率	百分率	百分率	百分率	百分率	百分率	百分率

年 度	獎勵金ヲ交付セル原種圃ノ面積		同上原種圃ニ栽培ノ原種ノ品種數		同上原種圃ヨリノ種子配付數量	
	米 (稻)	麥	米 (稻)	麥	米 (稻)	麥
大正五年	三三四	一〇〇	二二五	一〇〇	五三九	一〇〇
同 六 年	四〇六	一五五	三三三	一四六	七九	一三
同 七 年	四〇〇	一三三	三〇〇	一四四	七二〇	一三
同 八 年	三九九	一三三	二八九	一四四	七二〇	一三
同 九 年	三八〇	一三七	二三四	一四五	七二〇	一三
同 十 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三
同 十 一 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三
同 十 二 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三
同 十 三 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三
同 十 四 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三
昭 和 元 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三
同 二 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三
同 三 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三
同 四 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三
同 五 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三
同 六 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三
同 七 年	三九七	一三三	二八〇	一四五	七二〇	一三

備考 麥原種圃ノ内小麥ニ付テハ昭和二年度以降ハ本事業ノ外小麥優良品種増殖普及助成金交付ニ關スル通牒ニ基キ設置セルモノアリ右事業ノ概要ニ付テハ附録ノ三ノ一ノ(五)參照ノコト

#### 道府縣別數 (昭和六年度)

道府縣	獎勵金ヲ交付セル原種圃ノ面積		同上原種圃ニ栽培ノ原種ノ品種數		同上原種圃ヨリノ種子配付數量	
	米 (稻)	麥	米 (稻)	麥	米 (稻)	麥
計	三三一	一五五	二八九	一四四	七二〇	一三







沖	1,004,011	551,116	1,556,307	563	2,566	2,517	7597
平	111,111	111,509	314,609	13	6	563	173
均							

備考 括弧内ハ獎勵金ヲ交付セザルモノニシテ計及平均ニハ含まス

### 乙 米、麥採種圃ノ經營及指導監督技術員ノ設置

#### 一 概 説

米麥原種圃ニ於テ増殖シタル優良品種ヲ更ニ増殖シ一般當業者ニ配付セムカ爲府縣、府縣農會、市町村及郡市町村農會並農家ノ組合等ニ於テ米麥ノ採種圃ヲ經營ス本省ハ是等採種圃ノ經營及指導監督ニ從事スル技術員ヲ道府縣又ハ道府縣農會ニ設置スル場合ニ於テハ其ノ俸給及旅費ニ對シ二分ノ一以內ノ獎勵金ヲ交付ス

尙本省ハ道府縣ニ對シ前記ノ獎勵金ヲ交付スルノ外本省農事試驗場ト共ニ專任ノ職員ヲシテ道府縣ニ於ケル事業ノ監督及米麥採種圃ニ關スル諸般ノ事務ヲ行フ

#### 二 道府縣ニ設置セル技術員數

#### 總 數

年 度	道府縣數	設置セル技術員數			年 度	道府縣數	設置セル技術員數		
		技 師	技 手	計			技 師	技 手	計
大正五年	三一	一人	三五	四六	大正六年	三九	一三人	四六	
								五九	

年 度	道府縣數	技 師	技 手	計	年 度	道府縣數	技 師	技 手	計
大正七年	四二	一六	五一	六七	昭和元年	四三	一三	三〇	四三
大正八年	四三	二〇	五一	七一		四四	一四	三〇	四四
大正九年	四四	二二	五一	七三		四五	一四	二九	四三
大正十年	四五	二四	五二	七六		四五	一四	三〇	四四
大正十一年	四五	二三	五二	七五		四五	一四	三〇	四四
大正十二年	四五	一九	五二	七一		四五	一四	三〇	四四
大正十三年	四四	一七	四七	六四		四五	一五	三〇	四五
大正十四年	四四	一四	三〇	四四		四五	一五	三〇	四五

備考 一 大正十一年度迄ハ道府縣ニ設置セル技術員各二名ニ對シ國庫獎勵金ヲ交付シタルモ十二年度以降ハ各一名ニ對シ獎勵金ヲ交付スルコトニ改ム

二 技手ノ欄中ニハ地方官官制第二條ニ依リ地方費ニテ設置セルモノヲ含ム(附録ノ二ノ六農事關係獎勵金交付取扱方ニ關スル農務局長通牒參照)

#### 道府縣別數 (昭和六年度)

道府縣	技 師	技 手	計	道府縣	技 師	技 手	計
北海道	一人	一人	二人	茨城縣	一人	一人	二人
青森縣	一人	一人	二人	福島縣	一人	一人	二人
岩手縣	一人	一人	二人	栃木縣	一人	一人	二人
宮城縣	一人	一人	二人	群馬縣	一人	一人	二人
秋田縣	一人	一人	二人	埼玉縣	一人	一人	二人
山形縣	一人	一人	二人				







道府縣別數 (昭和六年度)

(1) 道府縣別

道府縣	第一次採種圃ノ經營主體及經營ノ概要	採種面積	種子配付豫定數量	第二次以下採種圃ノ經營主體
北海道	市町村農會又ハ町村町村又ハ町村農會	三三八	五三二	個人又ハ共同
青森	市町村農會又ハ町村	三〇九	八三〇	個人又ハ共同
岩手	市町村農會又ハ町村	三〇七	九七〇	個人
宮城	市町村農會又ハ町村農會	三三〇	九〇〇	個人
秋田	町村農會	一三三	二五五	個人
山形	縣立農事試驗場	五二	一六三〇	個人又ハ町村農會
福島	縣立農事試驗場	四四	八二六	市町村、市町村農會、農事實行組合
茨城	市町村又ハ市町村農會	六〇一〇	三、七九〇	(陸稻)個人
栃馬	縣	一一三	二九〇	農事實行組合
群馬	市町村、市町村農會、農事組合	二五〇	四、七〇〇	農事實行組合
千葉	市町村、市町村農會、農事改良組合及其ノ他ノ農事團體	一六七	二、八七五〇	協行組合、農事實行組合、農事實行組合、其他ノ農事實行組合、其他ノ農事實行組合
東京	市町村、市町村農會、農事改良組合及其ノ他ノ農事團體	四九	九三六	協行組合、農事實行組合、農事實行組合、其他ノ農事實行組合
神奈川	縣	一六	二六〇	町村農會
新潟	部落採種組合	八四五三	一六、九六〇	
富山	農事實行組合	四七〇	一六、〇〇〇	

道府縣	第一次採種圃ノ經營主體及經營ノ概要	採種面積	種子配付豫定數量	第二次以下採種圃ノ經營主體
石川	農事實行組合、採種組合、市町村農會	二八〇	七、五〇〇	農事組合、個人、町村農會
福井	農事實行組合、市町村若ハ郡市町村農會、縣農會、其他ノ團體	一〇三〇	三、〇九〇	
山梨	農事組合又ハ町村農會	三五	六、五〇〇	
長野	農業基礎團體、町村農會	二七〇	六、五〇〇	
岐阜	農事組合又ハ町村農會	四九三	七、五〇〇	
靜岡	部落農會、實行組合	三〇〇	二、五〇〇	
愛知	縣	八六	二、五〇〇	
三重	市町村、町村農會、農家組合、青年團、篤農家	二八〇	三、八五〇	共同經營組合、農事改良實行組合、共同採種組合
滋賀	府農會	四六	八九九	市町村
京都	府農會	三五	一、二〇〇	下級農會其ノ他
大阪	府農會	二五	一、二〇〇	
兵庫	部落農會若ハ採種組合	八〇八	三、七〇〇	
奈良	農事實行組合、採種組合及個人	一五〇	六、〇〇〇	
和歌山	郡市農會、町村農會、實行組合	一三七	二、五〇〇	
鳥取	町村農會、農事改良組合及其ノ他ノ團體	一六〇	六、五〇〇	
島根	採種組合	三五〇	八、〇〇〇	
岡山	共同採種圃組合	二五〇	一〇、〇〇〇	
廣島	市町村農會、部落農區	二四七	五、六六三	
山口	農事組合、共同採種組合又ハ之ニ準ズルモノ	二五〇	八、二五〇	
德島	市町村、市町村農會、農事改良實行組	二〇〇	五、〇〇〇	農事改良組合
香川	郡農會	三四	一、三〇〇	共同採種組合
愛媛	縣立採種場及縣	一五八	五、〇〇〇	
高知	町村農會	二二〇	八、一〇〇	



















沖繩	三九	五〇	四二八	三六三六	一、三七五	九四六七	四七五	五八	六〇〇〇	七、四三七	一七、五九〇	一四、〇九三
計												

丙 道府縣ノ米、麥原種圃及採種圃ヨリノ種子配付數量

總數

年 度	原種圃ヨリノ種子配付數量		採種圃ヨリノ種子配付數量	
	實 數	百分率	實 數	百分率
大正五年	六二八石	一〇〇	三二、四二一石	一〇〇
同 六年	七六三	一二一	四三、六五七	一三五
同 七年	六九三	一一〇	五九、八九七	一八五
同 八年	七一八	一一四	九五、八四九	二九六
同 九年	七八九	一二六	九三、五〇八	二八八
同 十年	七三三	一一七	一〇七、三八二	三三一
同 十一年	一、一二三	一七九	六九、九〇〇	二一六
同 十二年	一、四〇〇	二二三	七四、一三四	二二九
同 十三年	一、六五九	二六四	七二、五二一	二三四
同 十四年	一、六五七	二六四	一一一、一〇六	三三四
昭和元年	一、八五九	二九六	一一六、〇九八	三五八

年 度	原種圃ヨリノ種子配付數量	採種圃ヨリノ種子配付數量
同 二年	二、一六七	三八、七〇〇
同 三年	二、三二一	三三、八〇九
同 四年	二、四五〇	四七、一〇一
同 五年	二、七三五	六〇、一五三
同 六年	四三四	五三、九八五
同 七年	八五八	五四、八六五

備考 一 原種圃ヨリノ種子配付數量ハ採種圃及其他ニ配付セル總數量トス但シ直接農家ニ配付セル數量ハ僅少ナリ  
二 採種圃ヨリノ種子配付數量ハ各階級採種圃(第一次採種圃及第二次以下ノ採種圃)ヨリ直接農家ニ配付セル總數量トス

(1) 道府縣別數 昭和四年度

道府縣	原種圃ヨリノ種子配付數量		採種圃ヨリノ種子配付數量	
	米(石)	麥	米(石)	麥
北海道	三〇〇	三八七	五三三	四四六
青森道	四六五	一一一	一、三四三	二六二
岩手道	三七一	一一〇	三、八〇六	二六〇
宮城道	二七一	七一	一、〇四八	一九八
秋田道	三三五	一一七	九七九	一八三
山形道	一三四	八二	一、八四四	六〇
福島道	九五	八二	八、六六八	三、五八二



(口) 昭和五年度

備考 括弧内ハ獎勵金ヲ交付セザルモノニシテ計及平均ニハ含まス其ノ他ハ前表ノ備考参照

鳥島	鳥山	岡島	廣島	山田	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	熊本	大分	宮崎	鹿兒	沖繩	平均
六一・一	七〇・一	八九・七	七四・四	五八・〇	四三・〇	二四・五	二四・八	六七・二	二〇・九	二五・八	二〇・三	一二・五	一二・二	九七・七	二七・八	二、四五〇・〇
一六・八	七・三	五七・一	二八・一	一三・八	一一・三	一六・〇	一四・〇	一三・三	六九・三	六一・一	一六・九	四・六	四九・六	二七・五	五・〇	八〇・六・八
二、九七三・〇	七、七二〇・四	五、三七九・八	四、四六八・三	三、九七二・五	一、五三五・五	四、〇一・六	五、六五・八	二、一五六・一	一九、八四二・二	七、六三四・六	一、二一四・〇	四・八・〇	九、六一五・〇	六、五六〇・〇	五、一〇三・一	一九四、七〇八・五
七一二・五	三一四・九	二、二〇・二	一、四六五・九	八四五・三	五三二・一	一、六七四・〇	一、八一九・七	四、二八・九	四、〇三三・三	二、一八二・二	六、六四・五	一、八八・四	一、八五二・八	九六〇・〇	一、七六八・四	五三、九八五・四

茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	
六七・八	一二・〇	五〇・二	四一・八	三・八	一三・六	一〇・五	二五・四	二〇・〇	一九・六	二四・〇	一九・六	一〇・二	一一・〇	七三・六	(一・七)	七七・四	一〇・〇	一八・四	八・五	一六・三	二七・三	四二・一	四二・一
二八・八	七・二	一三・七	一六・一	七・六	六・二	四一・七	三・六	四・二	五・四	二・七	八・二	三三・二	三三・九	一七・二	(二・三)	二七・七	五・四	一六・六	二・八	七三・九	九・一	一六・七	一六・七
四、〇〇九・〇	二七六・三	五、一二二・二	二、九五七・一	一、五五三・三	六〇・九	一〇、八五六・四	二、一六〇・〇	一、二四五・〇	一、一二五・九	九八・三	五、四四七・四	二、八七一・三	一、九〇〇・〇	二、一九一・一	三、八三〇・五	二、〇五九・三	八三一・四	一〇、二二・五	一九、五七六・三	三、四九〇・六	二、一四〇・二	二、一四〇・二	二、一四〇・二
一、五四七・七	七、〇〇二・六	一、六四七・四	二、〇六五・四	六四〇・八	四五・〇	九〇・〇	一三・九	一五・一	一一・二	九八・二	九四四・九	四〇五・〇	四、三一八・四	一、二三九・一	二六二・七	五〇三・〇	二四・五	四、四七五・二	六〇九・九	九二七・九	九二七・九	九二七・九	九二七・九



石 福 山 長 岐 靜 愛 三 滋 京 大 兵 奈 和 鳥 島 岡 廣 山  
 川 井 梨 野 阜 岡 知 重 賀 都 阪 庫 良 山 取 根 山 島 口

四八四	二五八	一九二	一二三五	九八二	七六四	(一・五)	九五二	一〇三	一五三	九六	一六八・五	三四・五	五三・四	六二・三	七四・九	九六・二	七二・二	六二・三
二五	二四	六八	三六四	四〇九	一九九	(一・二)	二九六	四二	一七・七	三六	七四〇	一一・五	一四・八	二二・三	一二・七	六二・六	二九〇	二〇九
二、六六三・〇	一、四二九・四	七四・四	六、一六一・〇	三、一九六七	二、七二四・〇	二四、六五三・三	三、四七五・二	二、〇四八・八	八五八・六	一一一・七	二二、二九一・八	三、六〇四・九	三、二一八・四	三、四五七・一	七、八五七・五	六、一六一・九	四、六二二・七	七、八一五・一
一六六	一九二	一一六・一	八三三・八	一、〇八二・六	一、三五〇・〇	三、二五二・八	一、一一一・二	一九六・一	五六五・七	二九・四	四、五二三・一	五〇〇・三	一、〇〇一九	七七九・二	二七一・八	二、一六三・一	一、二六九・一	一、三二四・二

道 府 縣  
 北 海 道  
 青 森 縣  
 岩 手 縣  
 宮 城 縣  
 秋 田 縣  
 山 形 縣  
 福 馬 縣  
 茨 城 縣  
 栃 木 縣  
 群 馬 縣  
 埼 玉 縣  
 千 葉 縣  
 東 京 府  
 神 奈 川 縣  
 新 潟 縣  
 富 山 縣

原種圃ヨリノ種子配付數量	米(粳)	麥	探種圃ヨリノ種子配付數量	米(粳)	麥
三五〇	三五・六	一・六	六八九・五	九二六・二	五六七・五
五一八	一〇八	一〇・八	四、一四〇・五	一、一五九・二	二六・七
三一四	八二	一、四一六	一、九一五・七	八、一二三・〇	二七・五
三〇二	八・七	五・九	二五、五〇二・五	六、〇四七・五	六・五
二三五	七二	一六二	三、七八三・九	六、四五六・六	二、四六五・四
一六五	三五七	七二	二、一六〇・〇	一、九五八・八	一、五六二・五
一二五	五九	八・七	六八〇	四〇三	五、八一四・一
一〇三七	一六二	一五〇	二、一六〇・〇	一、一六〇・〇	一、九四七・三
一八六	二二七	二二七	一、九五八・八	一、九五八・八	二、二三八・四
五二九	一五〇	六二	二、一六〇・〇	二、一六〇・〇	五七九・九
四五三	四五〇	四七	一、九五八・八	一、九五八・八	四〇三
二一七	六二	四七	二、一六〇・〇	二、一六〇・〇	一三〇・八
一三六・二	四五〇	四七	一、九五八・八	一、九五八・八	一三〇・八
一〇七・六	三九	三九	二、一六〇・〇	二、一六〇・〇	六〇〇
二五二	三九	三九	二、一六〇・〇	二、一六〇・〇	六〇〇







道府縣	甘藷	馬鈴薯	大豆	粟	玉蜀黍	小豆	蕎麥	計	同上原種圃ヨリノ種子種苗ノ配付豫定數量
北海道	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	石
青森	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	石
岩手	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	石
宮城	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	石
秋田	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	反畝歩	石

道府縣別數(昭和六年度)

年	同十四年	昭和元年	同二年	同三年	同四年	同五年	同六年	同七年
獎勵金ヲ交付シタル原種圃ノ面積	九三、四、三、八、三、五、三、本	八五、四、〇、五、〇、本	二四、一、五、三、四、九、本	五六、六、九、四、五、〇、本	一九、九、四、六、九、二、本	二六、八、九、一、〇、二、本	四一、〇、〇、二、〇、〇、本	四三、九、五、〇、〇、本
甘藷	一、一、八、六	二、四、二、八	一、〇、〇、五	三、八、七、八	六、七、四、二	五、九、〇、一	七、八、九、七	七、八、九、七
馬鈴薯	四、五、三、三	四、三、五、五	四、四、九、九	四、七、六、六	四、九、九、九	五、七、二、二	六、一、九、九	六、一、九、九
大豆	九	一、三	一、三	一、一	一、三	一、二	一、三	一、三
粟	一、四	一、〇	一、三	六、七	一、一	一、一	一、六	一、六
玉蜀黍	六、二	七、七	八、七	一、〇、六	七、七	一、五	一、九	一、九
小豆	一、四	一、三	一、六	一、五	一、五	二、三	一、八	一、八
蕎麥	二、〇	〇、二	〇、二	〇、二	〇、二	〇、二	〇、二	〇、二
計	二、二	二、二	三、三	三、三	三、三	三、三	三、三	三、三

年	大正八年	同九年	同十年	同十一年	同十二年	同十三年
獎勵金ヲ交付セル原種圃ヨリノ種子種苗ノ配付數量	三七、九、〇、〇、七、本	一三、八、〇、八、〇、九、本	一七、九、五、四、八、六、本	一八、一、〇、〇、七、五、本	二〇、三、三、一、七、二、本	二〇、三、三、一、七、二、本
甘藷	一、三、六、四	六、八、九、四	四、四、六、六	三、六、六、五	三、七、〇、五	二、二、八、四
馬鈴薯	一、九、七、七	二、九、八、八	二、五、〇、〇	四、〇、三、三	三、七、一、一	四、一、五、五
大豆	五	六	六	六	六	九
粟	一	七	〇	八	三	二
玉蜀黍	一	一	一	一	一	一
小豆	一	一	一	一	一	一
菜豆	一	一	一	一	一	一
豌豆	一	一	一	一	一	一
蠶豆	一	一	一	一	一	一
蕎麥	一	一	一	一	一	一
黍	一	一	一	一	一	一
稗	一	一	一	一	一	一

(口) 原種圃ヨリノ種子種苗ノ配付數量

年	昭和元年	同二年	同三年	同四年	同五年	同六年	同七年
原種圃ヨリノ種子種苗ノ配付數量	三〇、六	三一、七	三八、七	四三、七	四四、七	四七、七	四七、七
甘藷	九〇	九〇	一五〇	三五〇	三五〇	三四七	三四七
馬鈴薯	六五九	六八九	六八七	七四七	八〇七	八三二	八三二
大豆	六	六	六	六	七	一	一
粟	一	一	一	一	一	一	一
玉蜀黍	一	一	一	一	一	一	一
小豆	一	一	一	一	一	一	一
菜豆	一	一	一	一	一	一	一
豌豆	一	一	一	一	一	一	一
蠶豆	一	一	一	一	一	一	一
蕎麥	一	一	一	一	一	一	一
黍	一	一	一	一	一	一	一
稗	一	一	一	一	一	一	一



平均	沖繩	鹿兒島	宮崎	大分	長崎	香川	愛知	岐阜	山梨	埼玉	群馬	栃木	茨城	福島
四七六、二六	五〇、〇〇〇	五〇、〇〇〇	一三〇、〇〇〇	七〇、〇〇〇	四〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	五〇、〇〇〇	五〇、〇〇〇	二六、六六六	三〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
四九一、八	三三、七〇九	八三二、八	二〇、〇〇〇	一、二一八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
五五、三	四、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇
四、〇〇〇	五、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
七、〇〇〇	二八、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
九一、二四	一七三、〇三	七、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇	五、〇〇〇
三九、九五本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本	一〇、〇〇〇本
一、二八	七、八九七	一、二八	一、二八	一、二八	一、二八	一、二八	一、二八	一、二八	一、二八	一、二八	一、二八	一、二八	一、二八	一、二八
四、二	六、九	一、五	一、五	一、五	一、五	一、五	一、五	一、五	一、五	一、五	一、五	一、五	一、五	一、五
八	一、六	一、六	一、六	一、六	一、六	一、六	一、六	一、六	一、六	一、六	一、六	一、六	一、六	一、六
五	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九
九	一、八	一、八	一、八	一、八	一、八	一、八	一、八	一、八	一、八	一、八	一、八	一、八	一、八	一、八

### 第六 郡市町村農業技術員養成ニ關スル事業

#### 一 概 説

郡市町村等ノ技術員トシテ優良ナル人物ヲ養成スル爲本省ヨリ道府縣ニ對シ獎勵金ヲ交付シ道府

道府縣ニ於テ雜穀、甘藷及馬鈴薯ノ採種圃ヲ設置セル場合ニハ主トシテ米麥採種圃ノ經營及指導監督ニ從事スル技術員之カ經營及指導監督ヲ爲ス

縣ニ於テ之カ養成ヲ爲ス本省ヨリノ獎勵金交付率ハ道府縣ノ練習生ニ支給スル手當ニ要スル經費ニ對シ二分ノ一以內トシ大正八年度以來昭和五年度迄繼續實施シ來リシカ昭和六年度以降行政財政整理ノ爲獎勵金ノ交付ヲ廢止スルニ至レリ

#### 二 道府縣ノ郡市町村農業技術員養成人員

年 度	實際採用セル人員			練習終了人員			練習生養成事業開始以來ノ練習終了人員		
	甲	乙	計	甲	乙	計	甲	乙	計
大正八年	一八二人	一〇三人	二八五人	一六一人	七五人	二三六人	一、〇七一人	一、〇七一人	一、二三二人
同 九年	三一七	一〇二	四一九	二五六	七九	三三五	一、一五〇	一、一五〇	一、五六七
同 十年	四五〇	一三一	五八一	四〇五	一〇七	五一二	一、二五七	一、二五七	二、〇七九
同 十一年	四五〇	一三四	五八四	三九七	一一〇	五〇七	一、三六七	一、三六七	二、五八六
同 十二年	四六八	一三二	六〇〇	四二八	一一五	五四三	一、四八二	一、四八二	三、一二九
同 十三年	四七二	一六六	六三八	四三五	一四一	五七六	一、六二二	一、六二二	三、七〇五
同 十四年	四五二	一七四	六二六	四〇八	一四〇	五四八	一、七六三	一、七六三	四、二五三
同 十五年	四八一	一八六	六六七	四三四	一四七	五八一	一、九一〇	一、九一〇	四、八三四
昭和元年	三八二	不詳	不詳	三四八	三六〇	七〇八	二、二七〇	二、二七〇	五、五四二
同 二年	四一一	不詳	不詳	三六五	三一	六七六	二、五八一	二、五八一	六、二一八
同 三年	三八〇	不詳	不詳	三四四	二五五	五九九	二、八三六	二、八三六	六、八一七
同 四年	四一七	不詳	不詳	三七九	二四二	六二一	三、〇七八	三、〇七八	七、四三八



附  
錄  
ノ  
一



一 主要食糧農産物改良増殖奨励規則ニ依リ認メタル

道府縣ノ主要食糧農産物原種ノ品種名 (昭和六年度)

(小麥優良品種増殖普及助成金交付ニ關スル通牒ニ依リ認メタル小麥原種ヲ含ム)

甲 米(稻)原種名

(イ) 水 稻

道府縣	種		種		合計
	品名	品種數	品名	品種數	
北海道	坊主二號、坊主五號、坊主六號、チンコ坊主一號、チンコ坊主二號、走坊主、伊達近成、津輕坊主一號、中生白毛、十勝黒毛、北見赤毛一號	二	改良糯一號、渡島糯、松本糯、山崎糯	四	一五
青森	龜ノ尾一號、龜ノ尾三號、龜ノ尾五號、龜ノ尾一〇號、豐國九平二號、豐國三號、クロ一號、鶴龜、陸羽一三二號、關山八號	二	陸羽糯一號	一	一二
岩手	岩手龜ノ尾一號、同早生大野一號、同大極一號、陸羽一三二號、奧羽二號、奧羽一二號	六	岩手小柴糯一號、奧羽二〇號	二	八
宮城	陸羽二〇號、陸羽一三二號、奧羽一號、奧羽二號、龜ノ尾一號、白河白稻一號、豐國三二號、愛國一號、福坊主一號、宮城一九號、宮城三七號、宮城四二號	二	鶴ノ糯二號、黒糯二二號、黃金糯二六號	三	一五
秋田	新大野、龜ノ尾一號、豐國七二號、日吉、中稻新愛國、晚稻新愛國、陸羽一三二號、秋田一號	八	河邊糯四號	一	九
山形	龜ノ尾、早生大野、豐國、平田早生、東郷、中生愛國、イ號、京錦、福坊主、陸羽一三二號	一〇		一	一〇
福島	愛國五號、龜ノ尾一號、最上坊主四二號、關山二號、愛國二〇號、奧羽一號、陸羽七七號、畿内二二號、無芒愛國二五號	一〇	張糯一號、柳糯一號	二	一二



茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川 福井 山梨 長野

陸羽一三二號  
 常豐茨城一號、無芒愛國、關取茨城一號、早生關取、上總  
 一號、國益茨城一號  
 栃木藤原生一號、同早生撰一、同昭和早生、同畿內千石、同愛  
 國三號、同荒木一號、同撰一、一號、同撰一、二號、同關取一號  
 愛國六號、改良愛國一四號、殺良都、大森早生、東郷二四號、  
 撰一二七號、關取金八號、關取新三四號、  
 關取埼玉五號、近江埼玉五號、撰一埼玉一號、玉ノ井、不作不知  
 埼玉七號、八關、愛國埼玉一號、保村埼玉一號、銀坊主埼玉一號  
 中生愛國九〇號、中生神力、晚生神力、京都神力、銀坊主三  
 八號、撰一二號、愛國九六號  
 千葉錦、東京愛國、同無芒愛國、中編坊主、銀坊主、大關  
 愛國、關取、改良神力、足柄神力、龜治、武藏、相模、神玉  
 越前一號、龜ノ尾一號、新庄內一號、陸羽二〇號、早坊主一號、  
 改良愛國、米光、新石白、銀坊主、新イ號、銀坊主中生、愛國七  
 〇號  
 早千葉錦、水島、大場、前澤、畿內、石白、無芒愛國、銀坊主  
 大場石七號、白早生石一號、千葉錦石二號、愛國石二號、無  
 芒愛國石一號、銀坊主石一號、陸羽一三二號  
 福井大場一號、變大場、改良加賀六、愛國、早稻銀坊主、福井鹽  
 田、同銀坊主、改良千本、畿內中稻七四號、宮內坊主、白珍子、  
 早竹成  
 明治錦六號、穗揃三號、高砂七號、改良神力、改良愛國、畿  
 中七六號、畿早七四號、畿早九一號、畿中二號  
 山梨早生、滋波、女遊、陸羽一三二號、關取、畿內早生六八號、畿  
 內早生二二號、畿內早生一五七號、畿內早生六九號、無芒愛國、  
 陸羽愛國二〇號、管島、晚稿坊主、銀坊主、木曾錦、金比羅、二本  
 三、龜治

九	九	八	七	六	八	二	八	七	九	一八
太郎兵衛糯	栃木石上糯一號	金佐糯、太郎兵衛糯	太郎兵衛糯一號、太郎兵衛糯二號、小針糯、三太郎糯、三太郎糯	末廣糯	山崎糯、ノ張糯	大場糯、石白糯、大正糯、大場糯石一號、平六糯、石一號	大正糯	越後水糯、ピツクリ糯	明神糯	
一	一	二	四	一	二	三	一	二	一	
一〇	一〇	一〇	一三	七	八	一	一	一	一	一九

岐阜 靜岡 (愛知) 三重 滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山 鳥取

稿坊主二七號、無芒愛國、郡益三〇號、關山一號、陸羽一三二  
 號、陸羽四三號、陸羽一三六號、陸羽二〇號、關取五號、八ッ倉  
 一四號、万作九號、早生神力二三號、神力一號、畿內交配三三  
 號、晚愛國、美濃旭  
 靜岡愛國第一號、竹成一七號、愛媛神力、磐田朝日第三號、靜  
 岡源一本第一號、豐穗一號、改良曙、畿內三三號、畿內一九  
 四號、畿內早生七〇號  
 (愛知) 神力三號、同器量好二號、同三河錦四號、京都旭、銀  
 坊主、愛知榮神力、同早生旭、同旭、同千本旭  
 神力、竹成、伊勢錦、關取、愛國、三重錦、旭、城南、銀坊主、鹽田、  
 龜治、錦神力、畿內早二二號、畿內中五四號、畿內中六九號、畿  
 內晚七三號、畿內晚三六號、畿內晚六〇號、畿內第一八七號  
 滋賀渡船六號、同渡船二六號、同早神二二號、同中神二四號、同  
 關取白銀、同善光寺白銀、同壽二三號、同旭二〇號  
 京都有岡一號、同愛國一號、同大和日出一號、同都一號、同神力  
 一號、同旭一號、同早生神力二號、同丹後中稻、京都早稻、京都  
 中稻、天神穗  
 大阪早生神力八號、同中生神力六號、畿內雄町二號、畿內神力  
 二號、畿內晚一七號、畿內晚三三號、大阪旭一號  
 新神力一號、新東京一本一號、新山田穗一號、新山田穗二號、  
 朝日、道海神力、辨慶、但馬強力、保村八號、銀坊主、殺良都、名  
 倉穗、早北穗  
 奈良澤田貳號、栃木愛國參號、奈良雄町貳號、同中神壹號、同晚  
 神貳號、同晚神參號、改良旭、改良龜治  
 滋賀早生神力一二號、中生神力四號、中生神力二九號、大和錦  
 一八號、阿山天狗九號、京都旭一號、晚生神力二五號、九州八  
 號、栃木愛國一號、龜治一號、改良愛國、畿內中七四號、新關取  
 強力一號、銀坊主一號、奥州二號、丸山一號、早北部一號、  
 奥州三號、辨慶撰二號、早大關二號、早大關三號、龜治一號、

一六	一〇	(九)	一九	八	一一	七	一三	八	一三	一一
羽二重糯、万作糯	春糯一二號	(愛知) 平和糯、同旭糯	太郎兵衛糯、平和糯、神力糯	滋賀白糯一八號	葛糯				神力糯一號	葛糯
二	一	(二)	三	一	一	一	二	一	一	一
一八	一一	(一一)	二二	九	一二	七	一五	八	一四	一二



島根	八反流二號、愛國一號、小腹三號、穀良都二號、早大關三號、龜治一號、龜治二號、北部二號、雄町一號、八雲、曲玉、銀坊主八反、光明錦、穀良都、明德、龜治、都、雄町、美穗選、吉備穗、日之出選、朝日、神力	一二	太郎兵衛糯一號	一	一三
岡山	八反一〇號、穀良都一〇號、田雲一〇號、都八號、龜治、雄町八號、小天狗八號、伊勢穗、旭三號、廣島錦六號、中生四號	一一	金時糯、大正糯	二	一四
廣島	牛若、早生神力一號、穀良都三號、辨慶二號、中生神力一號、都三號、雄町一號、山口晚生神力三號、同武作二號	九	山口糯一號	一	一〇
山口	德島權八第一二號、同大泉第一五號、同早生神力第一二九號、同旭第七號、同神力第三六號、畿内晚三三號、德島改良神力第一一號、同虎九第五號、德島早生第三號、德島中生第二號、德島晚稻第一號	一一	德島高尾糯第三八號	一	一二
德島	香川神力二號、大土八號、中稻神力一號、旭七號、三井一號、雄町一二二一號、愛知中稻一七號	七	神力糯	一	一八
香川	道後早稻三號、道後中稻一號、中辨四八號、伊豫雄町一號、伊豫相德一號、伊豫神力五號、伊豫仙石三號、伊豫仙石四號、旭	九	神力糯	一	一〇
愛媛	神力、畿内三七號、九州五八號、衣笠早生一二一號、新赤坊主三六號、王子七三號、西宮四八號、相川四四號、旭七七號、早生交配三二號	一〇	神力糯	一	一〇
高知	改良神力、改良雄町、愛國、白玉、大場都、宮神力、旭、三井	八	神力糯、横槌糯、太郎兵衛糯	三	一七
福岡	雄町、神德、旭一號、神山	四	改良羽二重糯、改良神力糯一號	二	一〇
佐賀	改良穀良都一號、改良愛國二號、改良雄町三號、改良中生三號、改良神力二號、改良玉光一號、改良三井神力、改良晚生旭	八	神力糯	一	一〇
長崎	早穗增、一號雄町、福神、旭一號、一號山北坊主、九州八號、寶	七	神力糯	一	一八
熊本					

大分	穀良都、大分辨慶一號、同雄町五〇號、同神力一〇〇號、同三井一二〇號、旭、大分永興一號	七	神力糯、高崎糯	二	九
宮崎	石割三號、山中二號、山中三號、雄町三號、神力四號、三井神力二號、旭一號	七		一	七
鹿兒島	鹿兒島神力一號、同雄町一號、同晚白笹一號、同曲玉一號、同熊本坊主一號、同薩摩一號、同旭一號、三井神力七號、高農三五號	九	鹿兒島溝下糯一號	一	一〇
沖繩		四三七		六一	四九八

備考 括弧内ハ獎勵金ヲ交付セサルモノニシテ計ニハ合マス  
(口) 陸 稻

府縣	品名	品種數	品名	品種數	合計
青森	古早生、雀不知、面倒白	三	陸羽九號、陸羽一〇號、田優糯、良温	四	七
秋田	田優一號	一	陸羽一三號、陸羽二二號、白粳五四號	三	三
福島	身代起茨城一號	一	凱旋糯一號	一	二
茨城	身代起茨城一號	一	凱旋糯茨城二號	一	二
栃本	栃木田優一號、同常陸錦一號、同浦三一號	三	栃木早生江曾島糯二號	一	四
群馬	長柄早生浦二六號、金光坊四三號	二	夜ノ雪糯三六號、藤藏糯一六號	二	四
埼玉	大畑、浦三	二	凱旋糯、美濃糯、國光糯	三	五



千葉	早不知	一	凱旋一〇四號	二
東京	東京戰捷、同金子、同平山	三	東京支那糯、東京藤藏糯	二
神奈川	戰捷、平山	二	尾根糯、藤藏糯	二
新潟	戰捷	一	江曾島糯	二
山梨	戰捷、オイラン	二	凱旋糯、夜ノ雪糯	一
岐阜	大畑早生一二三號	一	吉野糯一四號	二
(愛知)	(戰捷、長炳早生)	(二)	(凱旋糯、江曾島糯)	(二)
三重	淺賀、大畑早生	二	關子糯、尾根糯	二
愛媛	戰捷、オイラン	二	久萬糯	一
熊本	戰捷穗、霧島	二	凱旋、熊本一號	二
宮崎	オイラン一號、陸稻神力一號	二	關子糯二號	一
鹿兒島	野神力、鹿兒島霧島一號、同葉冠一號、嘉平	四	鹿兒島凱旋糯一號	一
計		三四		三一

備考 前表ノ備考参照

乙 麥 原 種 名

(一) 大 麥

道府縣	品 種 名	品 種 數	道府縣	品 種 名	品 種 數
北海道		1	青森	細麥二號	1

岩手	岩手メンシユア一リ一號、同細麥一號、同關取二號、同大麥一號	四	福井	氣高六角、八石、福井白麥	三
宮城	畿内雜二五號、絹皮御膳二二號、宮城六角二二號、腰卷二三號、倍取一八號、宮城一二號、宮城一三號	七	山梨	大六角二二號、備前早生三六號、虎ノ尾七號、半坊主二五號、關取三六號	五
秋田	細麥、半坊主、三月	1	長野	大六角、備前早生、白麥、雷電、關取、倍取一〇五號、虎ノ尾一號	七
山形	關取三號、備前早生五三號、五畝四石九號、宮城六角二號、三尺三六號、細麥二號、會津四四號、陸羽一號	三	岐阜	白大麥七九號、九升坊四九號、谷風一〇五號、關取	四
福島	ゴールデンメロン畿内一號、竹林茨城二號、關取茨城二號、穗揃茨城一號	八	靜岡	畿内關取二號、磐田三德、靜岡白六角第一號	三
茨城	關取茨城二號、同坊主一號、同虎ノ尾一號、同ゴールデンメロン一號	四	(愛知)	(愛知谷風二號、改良、畿内關取三號)	(三)
栃木	白麥六號、半芒八號、備前早生五號、竹林一號、關取田二號	四	三重	倍取、三重珍子	二
群馬	關取一號、虎ノ尾一號、備前早生五號、關取一號、ゴールデンメロン一號、五畝四石一號	五	滋賀	滋賀穗揃一號、同八石五號、改良八石	三
埼玉	關取、三德、穗揃、坊主一號	五	京都	京都倍取一號、同白大麥一號、同坊主大麥一號、ゴールデンメロン一號	四
千葉	岡山、金玉、四國	四	大阪	畿内交野	一
東京	竹林、鎌倉、虎ノ尾、ゴールデンメロン、早生美濃	三	兵庫	八石、白大麥	二
神奈川	長岡、飛驒、善光寺、六角一號、六角二號、六角シユハリ、二本三	七	和歌山	瑞穗二號	一
新潟	大正麥、關取	二	鳥取	早木會二號、早木會三號、薄蒔二號、半稈二號	一
富山	氣高六角、ゴールデンメロン	二	島根	在來短芒、神堂、節黒	四
石川		二	岡山		三



道府縣	品名	品種數	道府縣	品名	品種數
廣島	倍取一號	一	長崎	改良大穀、改良ゴールデンメロン	二
山口	改良ゴールデンメロン、辨慶三號	二	熊本		一
徳島			大分	改良大麥	一
香川			宮崎		
愛媛			鹿兒島		
高知	ゴールデンメロン	一	沖繩		
福岡			計		一一三
佐賀					

備考 前表ノ備考参照 (口) 稗 麥

道府縣	品名	品種數	道府縣	品名	品種數
北海道	丸實一六號、三月子一號	二	茨城	上州白稗	一
青森			栃木		
岩手	陸羽一號、岩手東山白一號	二	群馬	紅梅埼一號	一
宮城			埼玉		
秋田			千葉		
山形			東京	宗兵衛	一
福島			神奈川		
白稗一號					

道府縣	品名	品種數	道府縣	品名	品種數
新潟	陸羽一號	一	岡山	コピンカタギ、白トウ、矢筈	三
富山			廣島	紅梅一〇號、コピンカタギ、濕氣不知、白珍子	四
石川	コピンカタギ	一	山口	御堀一號、小鯖二號、大内一號、小珍好四號、白珍好一號、コピンカタギ一號	六
福井			徳島	徳島米稗一號、同九州第一三號、同白麥第八號、同小鯖第六號、同珍好第一號、同珍好第八三號、同香川稗第七三號	七
山梨			香川	コピンカタギ、コピン一號、大ピン、屋根稗一號、白珍子一號	五
長野			愛媛	三保二二號、景清三三八四號、白珍子五七號	五
岐阜	八石二三號、屋根四四號、白珍子	三	高知	播摩三號、屋根稗三號	三
静岡	紅チンコ、白チンコ、三重コピンカタギ	三	福岡	通路一〇八號、日本一一二〇號、大石四九號	三
(愛知)	(愛知コピンカタギ一號、同香川一號)	二	佐賀	竹下、神力稗、膝八	三
三重	コピンカタギ、白胴、大阪、白珍子、屋根	五	熊本	浮羽白、鬼稗一號、膝八	三
滋賀	滋賀早生稗六號	一	鹿兒島	改良御厨一號、改良美人二號、改良膝八三號、改良島原稗	三
京都	京都屋根稗一號、同小首一號	二	大分	鳥原、コピンカタギ、白稗、二號熊鳥	四
大阪	畿内共進會一號、畿内共進會二號、畿内仁多稗、大阪白珍子一二號、同奴五二號	五	宮崎	大分ネチ稗一〇號、同膝八五號、コピン、大分稗	四
兵庫	新神力一號、新明石、新珍子、赤神力	四	鹿兒島	佐賀大粒二號、ネチレ二號、小鯖一號、三月稗一號	四
奈良	奈良改良一號、同白米一號	二	鹿兒島	鹿兒島鎌折一號、同小鯖一號、同紅梅一號、改良膝八、早生稗	五
和歌山	小玉一三號、改良雀奴、短程小玉、改良捻奴、神力麥、白珍子	六	沖繩		一
鳥取	コピンカタギ一號、小鯖二號	二	計		一〇六
島根	コピンカタギ四號、一年麥二號	二			

備考 前表ノ備考参照



(八) 小 麥

道府縣	品 種 名	品 種 數	小麥優良品種増殖普及助成金交付ニ 關スル通牒ニ依リ認メタル品種		品 種 數	品 種 數
			品 名	品 種 數		
北海道			赤銚不知一號、春蒔小麥農林三號、札幌春 小麥一〇號、相州二號、フルツ一號	三	三	三
青 森			丸珍一號、相州二號、フルツ一號	三	三	三
岩 手			小麥農林一號、小麥農林二號	二	二	二
宮 城	白キリス二號、相州五八號、宮城坊主三二 號、達磨二號、三尺九號	五		五	五	五
秋 田		一		一	一	一
山 形	西村	一		一	一	一
福 島	砂川達磨二一號、陸羽一號	二		二	二	二
茨 城			早生入海茨城一號、富國、赤稈、白茨茨城二 號、小麥農林一號、同白ボロ一號、同赤ボロ一 號、同赤坊主一號、同白ボロ一號、同赤ボロ一 新田早生七號、赤坊主高三四號、スネキリ 一五號、白坊主美四一號、ダルマ 赤達摩坊一號、尾島早生坊一號、白達摩坊一 號、埼玉小麥二七號、穂揃坊一號	五	五	五
栃 木				四	四	四
群 馬				五	五	五
埼 玉				四	四	四
千 葉				四	四	四
東 京	尾島早生、相州	二		二	二	二
神 奈 川				四	四	四
新 潟				三	三	三
合 計				三 四 二 四 五 五 四 五 二 一 一 五 二 三 三		

道府縣	品 種 名	品 種 數	小麥優良品種増殖普及助成金交付ニ 關スル通牒ニ依リ認メタル品種		品 種 數	品 種 數
			品 名	品 種 數		
富 山	白坊主	一	赤達摩、赤小麥	一	一	一
石 川	西村	一		一	一	一
福 井	赤毛軍配二二號、白毛南京二二號、赤小麥、 白キリス一號	四	伊賀筑後×オレゴン、ブレドリ、信濃滋 不知一號 チクリン三六號、軍配七號、交配一五九號、 早生小麥 三州小竹八〇號、白坊主三號	三	三	三
山 梨			赤坊主、赤チク一號	一	一	一
長 野			寶滿、江島	二	二	二
岐 阜				二	二	二
靜 岡				四	四	四
愛 知				三	三	三
三 重				二	二	二
滋 賀	滋賀早生小麥八號	一		一	一	一
京 都	京都寶滿一號、同珍子一號、同伊賀筑後二號	三		三	三	三
大 阪	畿内伊賀筑後	一		一	一	一
兵 庫	新中長、三原、中珍子	三	奈良三尺二號、同三尺三號、江島神力	三	三	三
奈 良				一	一	一
和 歌 山	改良伊賀筑後	一	伊賀筑後三號	一	一	一
鳥 取				一	一	一
島 根	江島一號、西村、白坊主	三		三	三	三
岡 山				二	二	二
廣 島	島田小麥	一	島田小麥、セイチコ 無芒珍子、早熟珍子	一	一	一
合 計				二 二 三 一 三 三 一 三 一 二 二 二 四 三 四 一 一 二		



山口	德島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿兒島	沖繩	計
伊賀筑後一號	德島筑摩第二九號、同寶滿第三號、中相州 畿内五號	早生小麥、金比羅、中生相州六號	伊賀筑後六八四號、江島神力	寶滿	赤坊主、早小麥、江島神力	白小麥一號、江島神力、小麥農林五號	白小麥一號、江島神力、小麥農林五號、新中長 改良早小麥一號、改良外海二號、改良筑前、 改良江島神力						
一	三	三	二	一	三	三	四	四	三	五	一	三	九
一	三	三	二	一	三	三	四	四	三	五	一	三	一一
一	三	三	二	一	三	三	四	四	三	五	一	三	一一

(二) 燕 麥

燕麥ノ原種圃ヲ設置セルハ北海道ノミニシテ原種ハ「ビクトリー一號」一品種トス

備考 岡山及佐賀縣ニ於テハ主要食糧農産物改良増殖獎勵規則ニ依ル原種圃ノ外小麥優良品種増殖普及助成金交付ニ關スル通牒ニ依ル原種圃ヲ設置スルモ兩原種圃ノ栽培品種ハ同一ナルモノアルヲ以テ品種數合計欄ニハ重複ヲ避ケタル數ヲ記載セリ

丙 雜 穀 及 諸 類  
(イ) 甘 藷

道府縣	品 種 名	品種數	道府縣	品 種 名	品種數
岩手	花魁、臺灣、紫	三	香川	源氏、川越	二
群馬	紅赤、太白、三度藪、四十日藪	四	長崎	七福藪、埼玉一號、元氣五〇號	三
埼玉	紅赤崎一號、花魁崎一號、太白崎一號	三	大分	元氣、米國白、オイラン	三
山梨	紅赤	一	宮崎	オイラン、新四十日、葛無源氏、源氏五五號	四
岐阜	金時、蘇原赤	二	沖繩	沖繩一號、沖繩八號、羽地臺灣七號、那覇屋 六號、長濱一七號、眞榮里三〇號	六
愛知	七福、紅赤、吉田藪	三	計		三

(ロ) 馬 鈴 薯

道府縣	品 種 名	品種數	道府縣	品 種 名	品種數
北海道	ベポー、男爵薯、メークキン、蝦夷錦、ア ーリーローズ一號	五	山梨	アーリーローズ、スノーフレイキ	二
青森	アーリーローズ、三圓薯	二	愛知	男爵薯	一
岩手	岩手三號	一	香川	アーリーローズ、岩手三號	二
群馬	アメリカンウオンダー、群馬八號	二	計		一

(ハ) 大 豆



道府縣	品名	品種數	道府縣	品名	品種數
北海道	銀大豆、三石大豆、鶴ノ子、早生裸、中生裸、蘭越、霜不知、大谷地二號	八	群馬	借金ナシ、鬼裸七號、白裸一二號、晚越後八號	四
青森	野起一號、陽月一號、菊地一號、玉造	四	埼玉	鬼裸崎一號、千成生娘崎一號、白花崎一號	三
岩手	東吉、岩手ヤギ一號、岩手一號、岩手二號、陸羽八號、出來過一號、毛振一號、太白一號、玉造一號	五	愛知	盆白五五號、銀白	二
宮城	白莢、秋田、兄、陸羽二七號、黑莢、達磨二號、目白一號、旭六〇號、白八石二號、白毛九號	五	長崎	改良祇恩坊、改良白目、改良生娘	三
秋田	御社、地塚茨城一號、生娘茨城一號	三	鹿兒島	鹿兒島白口一號、黃莢、早生金大豆、高アンダー、低アンダー、青ヒゲ	三
茨城	栃木一號、栃木二號、栃木三號	三	沖繩		五
栃木			計		三七

(三) 小豆

道府縣	品名	品種數	道府縣	品名	品種數
宮城	白九號、紋別二六號	二	愛知	早生小豆、晚生小豆	二
福島	大納言、赤小豆	二	計		八
栃木	栃木一號、栃木丸葉一號	二			

(木) 玉蜀黍

道府縣	品名	品種數	道府縣	品名	品種數
山梨	甲州	一	計		二
愛知	豐年	一			

(ハ) 粟

道府縣	品名	品種數	道府縣	品名	品種數
栃木	栃木一號、栃木權兵衛	二	鹿兒島	吉利、熊本	二
愛知	梗八千代、八千代糯	二	計		六

(下) 蕎麥

道府縣	品名	品種數	道府縣	品名	品種數
道府縣		一	道府縣		二
愛知	三河種	一	計		二

一一 主要食糧農產物改良増殖獎勵規則ニ依リ獎勵金ヲ交付セル道府縣ノ技術員氏名 (昭和六年度)

道府縣	主要食糧農產物改良増殖獎勵事業ノ専任技術員	米麥原種圃ノ擔任技術員	主要食糧農產物採種圃ノ指導監督技術員	雜穀、甘藷及馬鈴薯原種圃ノ擔任技術員
北海道	農林技師 馬島 壯	農林技師 井口 梶雄	農林技師 小澤藤三郎	農林技師 齊藤政次郎
青森	藤原 善二	佐藤 健吉	岩田 豊	
岩手	玉手 泰陸	氣田 信	猪狩 仁三	
宮城	安達 寛	毛利 信吉	縣技師 吉目木多賀治	東海林繁治
秋田	藤田 秋助	小林 正美	農會技師 西村 耕作	大黒 富治
山形	古賀 信義	田中 武司	農林技師 三井惣治郎	
福島	深作雄太郎	本橋正太郎	農林技師 鈴木 重雄	
茨城	農林技師 永井 菊次	東ヶ崎一郎	農林技師 戸島 寛	廣江誠太郎



三 甘藷、馬鈴薯及雜穀ノ改良増殖ニ關スル指定試験

一 概 説

備考 本表中縣技手ハ地方官官制第二條ニ依リ地方費ニテ設置セルモノトス

沖鹿宮大熊長佐福高愛香德山廣岡島	兒島崎分本崎賀岡知媛川島口島山岡根	同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同						
鈴木	河野	濱田	小林	森	部坂	草野	鳥原	野島	河淵	八木	萩原	淺井	鈴木	黒住	古野
誠一	丑之助	靜	貢夫	雅司	敏一	敏二郎	重夫	瑛	元次郎	邦造	兼彌	敏郎	茂	宗市	丈夫
農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手
堀	富永	安部	石井	森	村井	本原	桑	田村	森	岩本	森	岩本	森	河田	河田
郡八	仲助	庫喜	三郎	三郎	勤一	興一	仁之助	哲二	萬平	右一	萬平	右一	勤	一雄	一雄
同	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手
岡村	富田	津田	鬼塚	田尻	植松	瀬戸	平林	内田	宮本	佐々木	伊藤	伊藤	梅田	藤原	寛
淑一	龜藏	守誠	勇	矩次郎	芳雄	廣	良馬	音四郎	重太郎	數惠	榮次郎	榮次郎	文武	幸太郎	泰雄
同	同	同	同	同	同	同	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手
松本	大山	宇野	坂本	高橋	田口	奥村	三國	家村	親木	鎌田	吉田	吉田	熊田	宇垣	伴野
利世	美由	勝正	謙平	勝藏	愛次	利雄	佐雄	守一	速男	理一	正人	正人	重雄	恒夫	恒夫
同	同	同	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手
稻見	森	日高		高木											
才次	又夫	盛正		茂											

鳥和奈兵大京滋三愛靜岐長山福石富新神東千埼群栃	歌山良庫阪都賀重知岡卓野梨井川山湯川京葉玉馬木	同同同同同同同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同同同同同同同	同同同同同同同同同同同同同同同同同同													
小牧	船山	海老	長尾	門田	草階	月原	龜田	淺川	國枝	相澤	紺野	木村	松本	田野	武田	森永	赤堀	田中	近藤	折原	谷口	
秀雄	右松	瀨周一	善治郎	一	孫作	寅市	孫六	其二	益二	高亮	德	重一郎	脩介	左衛門	信實	利義	香苗	實	三衛	左手	惠一	
農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手
長谷川	山本			鈴木	井上	川合	磯貝	磯貝	磯貝	淺野	上島	白崎	江戶	森	田村	桑原	川村	高澤	高澤	新野	水作	
勝馬	英之			正義	菅次	安治	一雄	一雄	一雄	鐵次郎	繁	雄治郎	義宗	茂	新八	仁右衛門	幹雄	五郎	五郎	水作	水作	
同	同	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手
谷口	山田	河淵	村上	阿部	井樋	久保田	久保田	久保田	久保田	勝野	櫻井	鎮目	宮川	高士	館谷	川上	中村	山田	尾形	西河	武夫	
武雄	正一	健藏	軍治	健吉	信雄	鐵夫	鐵夫	鐵夫	鐵夫	半郎	俊盈	重治	定明	與三郎	豐吉	桂作	稔道	澤治	覺三	友一	農林技手	
農林技手	農會技手	農林技手	農會技手	農會技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	同	同	同	同	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	同	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手
瀧	矢野	肥谷	堀之内	香川	坂根	近藤	上田	則武	川田	宮島	袴田	佐藤	盛次	盛次	松原	生越	淺井	筒井	何木	藤平	諸井	
雄治	義一	音雄	正藏	三郎	安三郎	禮吉	博愛	靜次	長衛	恒平	法司	程治郎	彦太郎	盛造	元太郎	正平	實	順太郎	重治	重信	長一郎	
同	同	同	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手	農林技手
																						伊藤
																						信之







試驗ノ種類	沿革	供用面積
甘 諸	大正九年創設以來繼續	八、二七 <small>反畝</small>
1 品種特性調査	同	七、一〇
2 品種選抜試験	昭和二年創設 同	八、一〇
3 人工交配ニ依ル新品種育成試験	大正十三年創設 同	二、〇〇
4 系統分離	同	二、一〇
5 品種保存	同	二、八、二七
計		
馬鈴薯	昭和三年創設以來繼續	三、〇六
1 品種特性調査	大正十年創設 同	五、一〇
2 品種選抜試験	同	二、一八
3 人工交配ニ依ル新品種育成試験	昭和三年創設 同	一、〇五
4 品種見本栽培	大正十二年創設 同	二、二〇
5 特殊栽培法試験	昭和六年創設	一、五、一九
6 夏作採種適期試験		四、四、一六
計		
合計		

乙 岩 手 縣

(試驗地總面積一町五反歩)

試驗ノ種類	沿革	供用面積
馬鈴薯	大正八年創設ノ品種試験ヨリ昭和三年ニ於テ分割ス	四、〇〇 <small>反畝</small>
1 品種特性調査	大正十二年創設以來繼續	三、二、一〇
2 新品種育成試験	大正十二年創設ノ秋馬鈴薯栽培試験ヨリ昭和三年ニ於テ分割ス	一、七、〇〇
3 種薯生産方法ニ關スル試験	同 (但シ昭和四年ハ種薯)	三、〇〇
4 生産方法ヲ異ニセル種薯生産力比較試験	昭和四年創設以來繼續	二、〇〇
5 萎縮病抵抗性ニ關スル研究	同	六、二〇
6 生育調査	同	六、五、〇〇
7 品種保存	同	三、四、二〇
計		
大豆	大正十年創設以來繼續	三、四、二〇
1 新品種育成試験	大正十四年創設 同	四、二〇
2 子實貯藏中ノ變化ニ關スル調査	昭和六年創設	三、九、一〇
3 品種保存		二、五、〇〇
計		五、一〇
甘 諸	昭和二年創設以來繼續	二、五、〇〇
1 新品種育成試験	同	五、一〇
2 苗生産方法、插苗時期ニ關スル試験		



粟	計	昭和六年創設 同 二年創設以來繼續	三〇、一〇
品種保存			一、二〇
増殖栽培			一、〇〇
計			二、二〇
稗			
品種保存		大正八年創設以來繼續	二〇
蕎麥			
品種保存		昭和四年創設以來繼續	一〇
合計			一三・八、一〇

甘

諸

四 育成及選出品種ノ配付

(一) 花魁埼玉第一號ノ配付  
 埼玉縣立農事試驗場ニ於テ大正八年以來分型並芽條變異ノ利用等ニ依リ試驗研究ヲ施行セシ處分型試驗中花魁種ニアリテハ品質及收量共ニ優良ト認ムヘキ型ヲ選出セシヲ以テ其ノ中最優秀ナルモノニ花魁埼玉第一號ト命名シ大正十三年之カ配付用苗ノ増殖ヲ圖リ道府縣農事試驗場ノ

馬鈴薯

(一) 岩手一號及岩手二號ノ配付

岩手縣立農事試驗場ニ於テ大正十一年人工交配ヲ行ヒタルニ「グリーンマウンテン」及「テレグラフ」ヲ兩親ノ何レカニ用ヒタル雜種中ニハ爾來累年ノ成績ニ徵シ萎縮病ノ抵抗性强ク且多收ノ系統多ク其ノ中最優秀ナルモノニ岩手一號、岩手二號ト命名シ昭和二年三月道府縣農事試驗場ノ試作用トシテ各三百匁宛ヲ配付セリ

(二) 岩手三號ノ配付

岩手縣立農事試驗場ニ於テ大正十二年金時ヲ母トシ之ニ「グリーンマウンテン」ノ花粉ヲ配シ得タル雜種中ニハ爾來累年ノ成績ニ徵シ萎縮病ノ抵抗性强ク且多收ノ系統多ク此ノ中最優秀ナル系統ヲ選拔シ之レニ岩手三號ト命名シ昭和四年三月道府縣農事試驗場ノ試作用トシテ一貫匁宛



ヲ配付セリ

大豆及雜穀

「大豆」東吉、「粟」晚赤、「稗」朝鮮ノ配付

岩手縣立農事試驗場ニ於テ大正八年以來大豆及雜穀ノ品種比較試驗ヲ施行シ累年ノ比較試驗ノ結果「大豆」東吉、「粟」晚赤、「稗」朝鮮種ハ各々他ノ品種ニ比シ多收ニシテ優秀ノ成績ヲ示セルヲ以テ大正十五年三月道府縣農事試驗場ノ試作用トシテ大豆ハ四合宛、粟及稗ハ各五勺宛ヲ配付セリ

而シテ之等ヲ表示スレハ次ノ如シ

縣名	配付年度	配付作物	品種名	配付數量		配付地方
				總數量	配一道府縣數量	
埼玉	大正十三年度	甘藷	花魁埼玉第一號	八、二八〇本	一八〇本	四十六道府縣
愛媛	同十四年度	大豆	七福(一名リケン)白藷	九二合	二合	四十六道府縣
岩手	同	大豆	東吉	一八四合	四合	四十六道府縣
同	同	稗	晚赤	一二	〇五	二十四道府縣
同	同	稗	朝鮮	三	〇五	六道府縣

同	昭和元年度	馬鈴薯	岩手一號	一四一	三〇〇	四十五道府縣(沖繩縣ヲ除ク)
同	同	同	岩手二號	一四一	三〇〇	奧羽試驗地、朝鮮總督府農事試驗場
同	同	同	岩手三號	四五	一〇〇	四十五道府縣(沖繩縣ヲ除ク)



附  
錄  
ノ  
二



# 一 主要食糧農産物改良増殖獎勵規則

(大正八年四月十七日)

(農商務省令第十三號)

大正八年十二月三日農商務省令第三十七號改正

大正十四年五月五日農林省令第十一號改正

昭和六年四月一日農林省令第八號改正

條一條 本則ニ於テ主要食糧農産物ト稱スルハ米、麥、大豆其ノ他ノ雜穀、甘藷及馬鈴薯ヲ謂フ

第二條 農林大臣ハ主要食糧農産物ノ改良増殖ヲ獎勵スル爲本則ニ依リ毎年度豫算ノ範圍内ニ於テ獎

勵金ヲ交付ス

第三條 獎勵金ハ左ニ掲クル道府縣ノ費用及補助金ニ對シ道府縣ニ之ヲ交付ス

一 専ラ主要食糧農産物ノ改良増殖獎勵ニ關スル事務ニ從事スル技術員ヲ道府縣ニ設置スル爲ニ要スル費用

二 府縣立農事試驗場ニ於テ主要食糧農産物ノ原種圃ヲ直接經營スル爲ニ要スル費用

三 北海道又ハ府縣立農事試驗場ノ設置ナキ府縣ニ於テ農林大臣ノ適當ト認ムル機關ニ依リ前號ニ掲クル事業ヲ行フ爲ニ要スル費用又ハ其ノ事業ヲ行フ爲ニ要スル費用ニ對シ道府縣農會ニ交付スル補助金

四 前二號ノ原種圃又ハ北海道農事試驗場ノ原種圃ニ於テ生産シタル主要食糧農産物ノ種子又ハ種苗ヲ増殖配付スル目的ヲ以テ道府縣ニ於テ採種圃ヲ經營スル爲若ハ採種圃ニ關スル事業ヲ監督指導スル爲設置スル技術員ニ關スル費用又ハ其ノ技術員設置ノ爲ニ要スル費用ニ對シ道府縣農



會ニ交付スル補助金

第四條 獎勵金ノ交付ヲ受ケムトスル道府縣ハ申請書ニ左ノ事項ヲ記載シタル書類ヲ添付シ前年度二月末日迄ニ農林大臣ニ提出スヘシ

一 事業計畫

二 支出豫算及有償配付ヲ行フ場合ニ於テハ其ノ收入豫算

三 前條第三號及第四號ノ規定ニ該當スル補助金ヲ交付スル場合ニ於テハ其ノ補助條件並其ノ交付ヲ受クル事業ニ關スル道府縣農會ノ事業計畫及收支豫算

第五條 獎勵金ノ交付ヲ受ケタル道府縣ハ前條各號ニ掲ケタル事項ニ變更アリタルトキハ直ニ其ノ旨ヲ農林大臣ニ報告スヘシ

第六條 獎勵金ノ交付ヲ受ケタル道府縣ハ左ノ事項ヲ翌年度六月末日迄ニ農林大臣ニ報告スヘシ但シ麥ニ關スル事業成績ハ翌年度十二月十五日迄ニ之ヲ報告スヘシ

一 事業成績及收支決算

二 第三條第三號及第四號ノ規定ニ該當スル補助金ヲ交付シタル場合ニ於テハ其ノ交付ヲ受ケタル事業ニ關スル道府縣農會ノ事業成績及收支決算

第七條 獎勵金ノ交付ヲ受ケタル道府縣ノ支出豫算額又ハ經費支出額カ第四條ノ添付書類ニ記載シタル豫算額ヨリ減少シタルトキ又ハ事業施行ノ方法不適當ト認メタルトキハ農林大臣ハ獎勵金ノ全部又ハ一部ノ還付ヲ命スルコトアルヘシ

附 則

第八條 本則ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

第九條 米麥品種改良獎勵規則ハ之ヲ廢止ス

二 主要食糧農産物改良増殖獎勵規則施行ニ關スル農

務局長依命通牒

(大正八年五月三日 農第五七六四號)

- 大正八年十月三十日農第一一七七〇號通牒改正
- 大正九年三月十八日農第三五五四號通牒改正
- 大正九年十二月二十日農第一五九九四號通牒改正
- 大正十二年二月十日農第一三六三號通牒改正
- 大正十四年五月六日農第七三一號通牒改正
- 昭和五年五月二十九日農第七一六四號通牒改正
- 昭和六年四月一日農第五八八九號通牒改正

今般農商務省令第十三號ヲ以テ主要食糧農産物ノ改良増殖獎勵規則公布相成候處主要食糧農産物ノ國內供給増加ヲ圖ルノ方法固ヨリ種々可有之モ就中道府縣ニ適當ナル農業技術員ヲ常置シ専ラ主要食糧農産物ノ改良増殖ニ關スル指導獎勵及監督ノ任ニ當ラシメ或ハ主要食糧農産物ノ品種改良ヲ行ヒ優良品種ノ普及ヲ圖リ或ハ立毛共進會ヲ開設シ其ノ成績ヲ調査考究シテ栽培法ノ改良ニ資シ或ハ郡市町村又ハ之ニ準スヘキモノニ必要ナル農業技術員ヲ養成シテ其ノ設置ノ普及ヲ圖ルカ如キハ最緊急ナル施設ト認メ大正八年度ヨリ之等事業ノ發達ヲ助長スル爲道府縣ニ獎勵金ヲ交付スルコトト相成候次第ニ付右事業施行上遺憾無之様特ニ配意相成度尙同規則第四條ニ依ル獎勵金ノ交付ハ別記ニ依リ取扱フコ



トニ相成候條了知置相成度依命此段及通牒候也

記

第一 規則第三條第一號ノ技術員ハ左記條件ニ該當スル者タルヲ要ス

一 道府縣廳ニ在勤ノ地方農林技師及農林技手タルコト

二 主要食糧農産物ノ改良増殖獎勵ニ關スル一般ノ事務ニ從事スル者タルコト

第二 規則第三條第二號及第三號ノ原種圃ハ左記條件ニ適合スルヲ要ス

一 原種圃ニ用ウル品種ハ左記各號ノ一ニ該當スルコト

(一) 府縣立農事試驗場ニ於テ左記各號ノ一ニ該當スルモノヲ適當ト認ムル方法ニ依リ施行セル比較試驗ノ結果優良ト認メタルモノ但シ當分ノ内府縣立農事試驗場ニ於テ五箇年以上施行セル品種比較試驗ノ結果優良ト認メタルモノヲ用ウルコトヲ得尤モ從來ノ獎勵品種ニ比シ著シク優良ト認メタル品種ニ在リテハ三箇年以上ノ品種比較試驗成績ニ依ルモノヲ用ウルヲ妨ケス

(イ) 農林省農事試驗場ニ於テ育成シ優良ト認メ配付セルモノ

(ロ) 純系淘汰ニ依リ育成セルモノ

(ハ) 人工交配ニ依リ育成セルモノ

(二) 府縣立農事試驗場ニ於テ品種比較試驗ヲ施行スルコト五箇年未滿ナル場合(但シ當分ノ内ニ限ル)又ハ北海道若ハ府縣立農事試驗場ノ設置ナキ府縣ニ在リテハ農林大臣ニ於テ適當ト

認ムル機關又ハ團體ニ於テ(一)ニ規定セル方法ニ依リ優良ト認メタルモノ

(三) 雜穀(麥ヲ除ク以下倣之)甘藷及馬鈴薯ニ在リテハ(一)及(二)ニ依ルノ外當分ノ内地方長

官ニ於テ優良ト認メタルモノヲ用ウルヲ妨ケス

二 原種圃ノ作付面積ハ米原種圃及麥原種圃ニ在リテハ米麥ヲ通シテ一町歩以上、雜穀、甘藷、馬鈴薯原種圃ニ在リテハ雜穀、甘藷、馬鈴薯ヲ通シテ五反歩以上タルコト

第三 削除

第四 獎勵金ハ左記標準ニ依リ之ヲ交付ス

一 規則第三條第一號ノ技術員ニ關シテハ二人ヲ限リ各技術員ノ俸給及旅費ノ三ノ一以内トス但シ獎勵金ノ交付額ハ一人ノ場合ニハ六百圓ヲ、二人ノ場合ニハ九百圓ヲ限度トス

二 規則第三條第二號又ハ第三號ノ原種圃ニ關シテハ米原種圃、麥原種圃及雜穀、甘藷、馬鈴薯原種圃別ニ技術員費(麥原種圃ノ技術員費ヲ含マス其ノ他ノ原種圃ノ技術員費ハ主トシテ原種圃ノ經營ニ從事スル技術員各一人分ノ經費ニ限ル)雜給、備品費、消耗品費、借地料等原種圃ノ經營ニ要スル經費ノ各三分ノ一以内トス但シ獎勵金ノ交付額ハ米原種圃ノ場合ニハ五百圓ヲ、麥原種圃ノ場合ニハ三百圓ヲ、雜穀、甘藷、馬鈴薯原種圃ノ場合ニハ六百圓ヲ限度トス

三 規則第三條第四號ノ採種圃ニ關スル技術員ニ對シテハ一人ヲ限リ其ノ俸給及旅費ニ要スル經費ノ二分ノ一以内トス但シ獎勵金ノ交付額ハ七百圓ヲ限度トス

第五 獎勵金ハ左記ニ依リ計上シタル經費ニ對シ之ヲ交付ス



- 一 規則第三條第一號及第四號ノ技術員ニ關スル經費ハ豫算中ニ各技術員ノ俸給及旅費ヲ明示スルコト
  - 二 規則第三條第二號又ハ第三號ノ原種圃ニ關スル經費ハ府縣立農事試驗場又ハ道府縣若ハ其ノ機關ニ於テ之ヲ經營スル場合ニハ其ノ豫算中ニ米原種圃、麥原種圃及雜穀、甘藷、馬鈴薯原種圃ノ經費ヲ各別ニ別記様式ニ準シ他ノ經費ト區別シテ計上スルコト
  - 三 規則第三條中ノ道府縣農會ニ交付スル補助金ハ豫算中ニ指定スヘキ支途ヲ左記ニ準シ各別ニ明示スルコト
    - 米原種圃經營費補助
    - 麥原種圃經營費補助
    - 雜穀、甘藷、馬鈴薯原種圃經營費補助
    - 主要食糧農產物採種圃及種子、種苗配付監督費補助
- 前項第二號及第三號ノ豫算中ニ獎勵金ノ交付ヲ受クヘキ經費ト共ニ他ノ經費ヲ計上シタル場合ニ於テハ獎勵金ノ交付ヲ受クヘキ經費ハ特ニ之ヲ明示スルコトヲ要ス
- 第六 規則第四條第三號ノ豫算ハ第五ニ準シ作製シタルモノナルコトヲ要ス
  - 第七 第五第一項各號ノ豫算ニ計上シタル經費中獎勵金ノ交付ヲ受ケタル經費ハ之ヲ他ノ經費ニ流用スルコトヲ得ス
- 獎勵金ノ交付ヲ受クル補助金ノ補助條件中ニハ補助金ノ交付ヲ受ケタル經費ヲ他ノ經費ニ流用スルコトヲ得ス

コトヲ得サル旨相當條件ヲ附スルコトヲ要ス

第八 獎勵金ハ産業試驗費講習費國庫補助法、農會法又ハ病害蟲豫防獎勵規則ニ依ル補助金ノ交付ヲ受クル經費ニ對シテハ之ヲ交付セス其ノ他同一事項ニ對シ國庫補助ノ重複ノ結果ヲ來スヘキトキ亦同シ

第九 規則第四條第一號及第三號ノ事業計畫ニハ左記事項ヲ記載スルヲ要ス但シ乙ノ事項ニ付テハ別ニ農務局長ヨリ通知スル様式ニ依リ記載スルヲ要ス

甲 規則第三條第一號ノ技術員ニ關スル事項

一 擔任セシムヘキ主ナル業務ノ種類

二 官職、氏名

乙 主要食糧農產物ノ原種圃及採種圃ニ關スル事項

一 事業經營ノ組織

二 品種改良研究ノ方法及主トシテ其ノ研究ニ從事スル技術員ノ官職、氏名

三 配付スヘキ品種名

四 原種圃經營方法、原種配付方法、原種配付見込數量及原種圃ノ經營ニ從事スル技術員ニシテ其ノ經費ニ對シ獎勵金ノ交付ヲ受クル者ノ官職、氏名

五 採種圃經營及種苗配付ノ方法、配付見込數量竝採種圃ノ經營又ハ監督指導ニ從事スル技術員ニシテ其ノ經費ニ對シ獎勵金ノ交付ヲ受クル者ノ官職、氏名



- 六 事業監督ノ方法
  - 七 種苗ノ配付、補助金ノ交付其ノ他事業ノ施行ニ關シ規定アル場合ニハ其ノ規定
  - 八 其ノ他必要ナル事項
  - 九 雜穀、甘藷、馬鈴薯ニ關シテハ米原種圃及米採種圃ニ關スル經費ニ對シ獎勵金ノ交付ヲ受クル場合ニ在リテハ二、五及六ニ該當スル事項ノ記載ヲ省略スルコトヲ得
  - 第十 規則第六條ノ事業成績ハ別ニ農務局長ヨリ通牒スル様式ニ依リ收支決算ハ豫算ノ様式ニ準シ記載スルヲ要ス
- 別記様式

原種圃ニ關スル經費ノ支出豫算

費目	本年度豫算額	前年度豫算額	比較増減		説明
			増	減	
米原種圃費					
(麥原種圃費)					
(雜穀、甘藷、馬鈴薯原種圃費)					
雜作給					
雜給					
旅費					
合計					

備人料	備品費	消耗品費	借地料	雜費	何々計	合計

備考

- 一 獎勵金ノ交付ヲ受クル技術員ノ俸給及旅費ハ之ヲ他ノ技術員ノ分ト區別シテ明示スルヲ要ス
- 二 借地料ハ田畑ニ區別シテ其ノ面積ヲ明示スルヲ要ス
- 三 説明欄ニハ上欄ノ費目ニ對スル本年度豫算額ノ計算ノ基礎ヲ掲記スルモノトス
- 四 豫算ノ變更ヲ要スルトキハ「本年度豫算額」ノ欄ヲ「追加(更正)豫算額」トシ「前年度豫算額」ノ欄ヲ「既定豫算額」トシ「説明」ノ欄ニハ追加(更正)豫算額ノ計算ノ基ク所ヲ掲記シ別ニ説明書ヲ以テ對比増減ノ理由ノ要領ヲ説明スヘシ
- 五 決算ハ豫算ニ準シ「本年度豫算額」ノ欄ヲ「決算額」トシ「前年度豫算額」ノ欄ヲ「豫算額」トシ「説明」欄ニハ上欄ノ費目ニ對スル決算額ノ計算ノ基礎ヲ掲記スルモノトス
- 六 豫算ノ參考トシテ別ニ説明ヲ附シ本年度豫算額、前年度豫算額、對比増減ノ要領ヲ説明スヘシ



七 決算上剩餘金ノ處分ハ決算ニ之ヲ附記スルコトヲ要ス

### 三 主要食糧農産物品種改良事業計畫記載様式ニ關スル 農務局長通牒

(大正八年五月八日) (大正十四年五月十八日農務局  
農務第四九〇號) (第九八九號ヲ以テ全文改正)

大正十年一月十日農務第二一七四號通牒改正  
大正十三年八月十六日農務第八六一號通牒改正  
大正十四年五月十八日農務第九八九號通牒改正

主要食糧農産物品種改良事業計畫記載方ニ關シテハ大正八年五月八日附農務第四九〇號通牒ノ様式ヲ以テ御取扱相成居候處右ハ爾今左記様式ニ依リ御記載相成度此段及通牒候也

記

#### 主要食糧農産物ノ品種改良ニ關スル事業計畫記載様式 (各作物別ニ記載スルコト)

(本様式中〇又ハ……)ヲ附セル部分ハ前年度ト異ナラサル場合ニ限り其ノ旨ヲ明示スレハ詳細記載スルニ及バサルモノトス

##### 第一 主要食糧農産物ノ品種改良事業ノ經營組織ニ關スル事項

品種改良ニ關スル研究機關、原種圃ノ經營機關、原種ノ配付方法、採種圃ノ經營機關、其ノ他品種ノ研究ヨリ農家ノ種子及種苗ノ配付ヲ受クルニ至ル迄一切ノ事業經營組織及狀況ノ大要ヲ摘記スルコト(農家ニ配付スル種子及種苗ハ何年毎ニ交付スル豫定ナリヤモ記スルコト)

##### 第二 主要食糧農産物ノ品種改良研究ニ關スル事項

###### ◎(一) 研究機關

- (一) 育成方法(品種比較試験、純系淘汰、人工交配等ノ別ヲ記載スルコト)
- (二) 研究ニ供用スル圃場ノ作付面積及研究方法別作付面積
- (三) 以上ノ外必要ナル事項

##### 第三 主要食糧農産物ノ原種圃ノ經營ニ關スル事項

###### ◎(一) 原種圃ノ經營機關

- (一) 原種圃ノ所在地(郡市町村名)及原種圃ノ作付面積(各作物別ニ面積ヲ明示シ且同一ノ田又ハ畑ヲ二種以上ノ作物ニ使用スル場合ニハ其ノ作付面積ヲ各別ニ明記スルコト)
- (二) 配付ノ目的ヲ以テ増殖スル原種ノ品種名並其ノ育成及選定ノ方法(方法ノ名稱ノミヲ記載スルコト)

(四) 原種圃ヨリ配付スヘキ品種ト同一名稱ノ品種カ現ニ管内ヲ通シ栽培セラルル面積ノ作付總面積(各作物別)ニ對スル見込歩合

(五) 原種ノ種子及種苗ノ配付豫定數量、配付方法及配付ノ時期(配付豫定數量ハ次ノ採種圃ニ配付スル數量ト試験場又ハ試験地ノ參觀人ニ配付シ若ハ試作ノ目的ヲ以テ直ニ農家ニ配付スル場合等ノ見込數量ヲ區別シテ記載スルコト)

(六) 以上ノ外必要ナル事項



第四 主要食糧農產物ノ採種圃ノ經營ニ關スル事項

(一) 採種圃ノ經營機關、個所數及作付面積並其ノ經營方法ノ概要(町村又ハ町村農會其ノ他團體等ニ於テ採種圃ヲ經營スル場合ニハ極メテ簡單ニ記載スルコト)

採種圃カ二階級以上ニ分ルルトキハ第一次採種圃、第二次採種圃等ノ名稱ヲ附シ其ノ階級別ニ前項ニ掲ケタル事項ヲ記載スルコト

(二) 配付豫定數量、配付方法及配付ノ時期

採種圃カ二階級以上ニ分ルルトキハ各階級別ニ前項ニ掲ケタル事項ヲ記載スルコト

第五 主要食糧農產物ノ品種改良事業ニ從事スル技術員ニ關スル事項

(一) 主トシテ品種改良ノ研究ニ從事スル技術員ノ官職及氏名(以上職員ノ内品種改良研究ヲ主タル業務トスル者ニハ◎符號ヲ記スルコト)

(二) 主トシテ原種圃ノ經營ニ從事スル技術員ニシテ其ノ俸給及旅費ニ對シ獎勵金ノ交付ヲ受クル者ノ官職及氏名

(三) 主トシテ採種圃ノ經營若ハ指導監督ニ從事スル技術員ニシテ其ノ俸給及旅費ニ對シ獎勵金ノ交付ヲ受クル者ノ官職及氏名

第六 事業監督ノ方法

第七 以上ノ外特ニ必要ト認ムル事項

注意

甘藷、馬鈴薯ノ數量ハ貫ヲ以テ示スコト但シ苗ノ場合ニハ本ヲ以テ示スコト

四 主要食糧農產物改良増殖獎勵事業成績記載様式ニ

關スル農務局長通牒

(大正九年三月五日) 農局第二七一號

大正十四年五月十六日農局第九九〇號通牒改正

大正八年四月農商務省令第十三號主要食糧農產物改良増殖獎勵規則第六條ノ事業成績ハ別記ニ依リ報告相成度此段及通牒候也

記

一 規則第三條第一號及第四號ノ技術員ニ關スル事項

從事セシ業務ノ大要

二 主要食糧農產物ノ原種圃ニ關スル事項(各作物別ニ記載スコルト)

(一) 原種圃ニ於テ生産セル主要食糧農產物ノ各品種別數量及反當收量並其ノ内原種トシテ配付セル各品種別數量

(二) 左ノ區分ニ依ル原種ノ配付數量

(イ) 採種圃ニ配付セルモノ

(ロ) 農事試驗場參觀人ニ配付セルモノ

(ハ) 直接農家ニ配付セルモノ



(二) 其ノ他ニ配付セルモノ

(三) 豫定セルモノト實行セルモノトノ比較

計畫書ニ記載セルモノ		實行セルモノ		比較増減		増減セシ理由
面積	配付豫定數量	面積	配付數量	面積	配付數量	

(四) 原種圃ヨリ配付セル種子及種苗ニ對スル世評

(五) 以上ノ外必要ト認ムル事項

備考

數量ノ單位ハ石トス但シ甘藷及馬鈴薯ノ數量ハ貫若シ苗ノ場合ニハ本トスルコト

三 主要食糧農産物ノ採種圃ニ關スル事項(各作物別ニ記載スルコト)

(一) 採種圃經營ノ成績概要

生育ノ良否、病蟲害ノ狀況、混種及變種ノ多少並管理ノ適否等ノ概要ヲ記載スルコト但シ地方的ニ詳説スルヲ要セス採種圃カ道府縣、郡市又ハ町村等(關係團體ヲモ含ム)ノ階級的ニ經營セララル場合ニハ各階級別ニ大要ヲ概説スルコト

(二) 農家ニ對シ直接配付セル種子及種苗ノ數量

區別	(イ)	(ロ)	計
道府縣採種圃			升
郡市採種圃			升
町村採種圃			
其ノ他ノ採種圃			
計			升

備考

一 (イ)ノ欄ニハ主要食糧農産物改良増殖獎勵規則ニ依リ獎勵金ノ交付ヲ受ケタル品種ノ種子及種苗ヲ配付セルモノヲ記載スルコト

二 (ロ)ノ欄ニハ(イ)以外ノ品種ノ種子種苗ヲ配付セモルノヲ記載スルコト

三 道府縣採種圃ノ欄ニハ道府縣、道府縣農事試驗場又ハ道府縣農會等ノ經營ニ係ル採種圃ヨリ配付セルモノヲ記載スルコト郡市採種圃及町村採種圃ノ欄モ亦之ニ準スルコト

四 其ノ他ノ採種圃ノ欄ニハ採種組合、農事小組合同共同經營ノ採種圃ヨリ配付セルモノヲ記載スルコト

五 甘藷及馬鈴薯ノ數量ノ單位ハ貫、若シ苗ノ場合ニハ本トスルコト

(三) 採種圃ニ關スル事業監督ノ爲施行セル主ナル事項

(四) 採種圃ヨリ配付セル種子及種苗ニ對スル世評



(五) 以上ノ外必要ト認ムル事項

四 郡市町村又ハ之ニ準スヘキモノノ農業技術員養成ニ關スル事項

(一) 練習生養成ノ概要

計畫書ニ記載セル養成人員		實際採用セル總人員		練習終了人員		同上就職別人員		同上平均月俸		練習生養成事業開始以來ノ練習終了人員	
甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙	甲	乙
	計		計		計		計		計		計

備考 甲ノ欄ニハ主要食糧農産物改良増殖獎勵規則ニ依リ獎勵金ノ交付ヲ受ケタルモノヲ記載シ

乙ノ欄ニハ其ノ以外ノモノヲ記載スルコト

(二) 練習生ノ教授ニ關スル事項

教授科目	擔當講師ノ官職氏名	教授時數(一ケ年通算)	實地練習時數(一ケ年通算)

備考 實地見學、巡回指導等特殊ノ教授ヲナス場合ハ之ヲ附記スルコト

(三) 農業技術員養成ニ關シ特ニ注意スヘキ事アラハ其ノ事項

(四) 以上ノ外必要ト認ムル事項

注意事項

(一) 本事業成績ハ稻、麥、雜穀、甘藷、馬鈴薯其ノ他凡テ播種年度ニ依ル成績ヲ記載スルコト

(二) 報告様式中原種及原種圃トアルハ主要食糧農産物改良増殖獎勵規則ニ依リ獎勵金ノ交付ヲ受ケタルモノノミニ限ル

### 五 主要食糧農産物改良増殖獎勵事業取扱方

#### ニ關スル農務局長通牒 (昭和五年十一月十三日 農局第三五二九號)

主要食糧農産物改良増殖獎勵規則ニ基キ獎勵金交付相成居候標記事業ノ實施方ニ關シテハ五月二十九日附農第七一六四號ヲ以テ依命通牒ヲ改正致候結果麥品種改良事業ハ之ヲ他ノ事業(米品種改良事業及主要食糧農産物改良増殖獎勵事務專任技術員設置事業、雜穀、甘藷、馬鈴薯原種圃事業並郡市町村等ノ農業技術員養成事業)ト區別シ取扱フコトト相成候ニ付爾今右事業ニ關スル獎勵金交付申請書及事業計畫、成績書並經費豫算、決算書等ハ米品種改良事業及主要食糧農産物改良増殖獎勵事務專任技術員設置事業、雜穀、甘藷、馬鈴薯原種圃事業並郡市町村等ノ農業技術員養成事業等ト分離シ御提出相成度此段及通牒候也

### 六 農事關係獎勵金交付取扱方ニ關スル

#### 農務局長通牒

(昭和四年五月二十日 農局第一六二六號)



左記ノ獎勵規則ニ依ル關係通牒ニ於テ技術員ノ設置費ニ對スル獎勵金交付條件中農林技手又ハ産業技手トアルモノハ本年度以降地方官官制第二條ニ依リ地方費ニテ設置シタル技手ニ對シテモ右同様ノ取扱ヲ以テ獎勵金交付可相成候條御了知相成度尤モ地方官官制第二條ニ依ル職員ハ國費支辨ノモノト混同スル虞レ有之候ニ付獎勵金交付申請書ニハ地方費負擔ノ職員ナル旨ヲ必ス明示相成度此段及通牒候也

記

- 一 病蟲害豫防獎勵規則
- 一 主要食糧農產物改良増殖獎勵規則
- 一 優良農具普及獎勵規則

附 錄 ノ 三



左記ノ獎勵規則ニ依ル關係通牒ニ於テ技術員ノ設置費ニ對スル獎勵金交付條件中農林技手又ハ産業技手トアルモノハ本年度以降地方官官制第二條ニ依リ地方費ニテ設置シタル技手ニ對シテモ右同様ノ取扱ヲ以テ獎勵金交付可相成候條御了知相成度尤モ地方官官制第二條ニ依ル職員ハ國費支辨ノモノト混同スル虞レ有之候ニ付獎勵金交付申請書ニハ地方費負擔ノ職員ナル旨ヲ必ス明示相成度此段及通牒候也

記

- 一 病蟲害豫防獎勵規則
- 一 主要食糧農產物改良増殖獎勵規則
- 一 優良農具普及獎勵規則

附 錄 ノ 三



## 一 水稻、陸稻、小麥及甘藷新品種育成並増殖事業概況

主要食糧農産物ノ國內生産増加ヲ圖ルハ國民糧食充實上並農村振興上必要缺クヘカラサルコトニ屬スルヲ以テ夙ニ主要食糧農産物改良増殖獎勵規則ヲ公布シ道府縣ニ獎勵金ヲ交付シテ地方ニ於ケル該事業ヲ助成シツツアリシカ更ニ一層其ノ效果ヲ顯著ナラシムル爲水稻、陸稻、小麥及甘藷ニ付テハ専ラ人工交配ノ方法ニ依リ優良品種ヲ育成シ之カ増殖普及ヲ圖ルノ施設ヲ實施セリ其ノ概要左ノ如シ

### (一) 水稻新品種育成事業

昭和二年度ヨリ十二萬餘圓(其ノ後ノ變更ニ依リ昭和六年度約八萬八千圓)ノ經費ヲ計上シ本省及本省農事試驗場ヲ中心トシ氣候、風土、分布品種等ニ依リ全國ヲ九區ニ分チ各區毎ニ指定試驗地(地方農事試驗場)ヲ設ケ中央及地方相互ニ密接ナル連絡ヲ採リ系統的分擔組織ニ依リ新品種ノ育成ニ努メツツアリ即チ本省農事試驗場ニ於テハ内外ノ多數優良品種ニ付人工交配ヲ行フト共ニ雜種初期ノモノニ付試驗シ優良ト認ムルモノヲ指定試驗地ニ配付シ指定試驗地ニ於テハ配付ヲ受ケタル未固定種ヲ固定セシムルト共ニ其ノ適否ヲ試驗シ適當ト認メタル新品種ヲ關係區域ニ配付セムトスルモノニシテ指定試驗地ニ於ケル試驗ノ種類別供用面積、試驗指定道縣及之カ關係區域並試驗ノ結果育成セル新品種ノ來歴、特性及成績ノ概要左ノ如シ



(1) 指定試験地ニ於ケル試験ノ種類別供用面積 (昭和六年度)

試験ノ種類	供用面積							
	北海道	宮城	埼玉	新潟	岐阜	兵庫	島根	高知
交配用品種選定試験	反敵歩	反敵歩	反敵歩	前歩	反敵歩	反敵歩	反敵歩	反敵歩
標準栽培ニ依ルモノ								
多肥栽培ニ依ルモノ								
用水不足地栽培ニ依ルモノ								
排水不良地栽培ニ依ルモノ								
晩植栽培ニ依ルモノ								
含鹽地栽培ニ依ルモノ								
低温地栽培ニ依ルモノ								
計								
交配操作								
雜種第一代養成								
雜種第二個體選抜試験								
標準栽培ニ依ルモノ								
多肥栽培ニ依ルモノ								
用水不足地栽培ニ依ルモノ								
排水不良地栽培ニ依ルモノ								
晩植栽培ニ依ルモノ								
含鹽地栽培ニ依ルモノ								
低温地栽培ニ依ルモノ								
計								

試験ノ種類	供用面積							
	北海道	宮城	埼玉	新潟	岐阜	兵庫	島根	高知
雜種第三代系統及個體選抜試験								
標準栽培ニ依ルモノ								
多肥栽培ニ依ルモノ								
用水不足地栽培ニ依ルモノ								
排水不良地栽培ニ依ルモノ								
晩植栽培ニ依ルモノ								
含鹽地栽培ニ依ルモノ								
低温地栽培ニ依ルモノ								
計								
雜種第四代以後系統育成試験								
標準栽培ニ依ルモノ								
多肥栽培ニ依ルモノ								
用水不足地栽培ニ依ルモノ								
排水不良地栽培ニ依ルモノ								
晩植栽培ニ依ルモノ								
含鹽地栽培ニ依ルモノ								
低温地栽培ニ依ルモノ								
計								
未固定系統生産力檢定試験								
標準栽培ニ依ルモノ								
多肥栽培ニ依ルモノ								
用水不足地栽培ニ依ルモノ								
排水不良地栽培ニ依ルモノ								
計								



特 殊 試 驗 計	新品種決定試驗		晚植栽培ニ依ルモノ		低溫地栽培ニ依ルモノ		計	
	標準栽培ニ依ルモノ	多肥栽培ニ依ルモノ	排水不良地栽培ニ依ルモノ	晚植栽培ニ依ルモノ	含鹽地栽培ニ依ルモノ	低溫地栽培ニ依ルモノ	計	計
合	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇
計	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇

(口) 試驗指定道縣及其ノ關係區域

試驗指定道縣 關 係 區 域

北海道 北海道一圓及青森縣ノ一部

宮 城 青森、岩手、秋田、山形、宮城、福島ノ諸縣並新潟、長野縣ノ一部

新 潟 新潟、富山、石川、福井ノ諸縣並山形、福島、長野縣ノ一部

埼 玉 茨城、栃木、群馬、埼玉、東京、千葉、神奈川、山梨ノ諸府縣並長野縣

ノ大部

岐 阜 静岡、愛知、岐阜、滋賀、三重ノ諸縣並京都府、長野、奈良縣ノ一部

兵 庫 京都、奈良、大阪、和歌山、兵庫、香川、愛媛、岡山、廣島、山口ノ諸府縣並徳島、高知、福岡、大分縣ノ一部

島 根 島根、鳥取ノ兩縣並兵庫縣ノ北部、山口縣ノ北部、福井縣若狹地方、京都府ノ北部

高 知 高知縣並宮崎、鹿兒島、徳島縣ノ南部

熊 本 福岡、長崎、佐賀、熊本、宮崎、鹿兒島、大分ノ諸縣並愛媛、山口、廣島縣ノ一部

備考 關係區域ハ氣候風土分布品種等相似寄レル地域ニシテ配付府縣ハ大體關係區域ヲ原則トスルモ場合ニ依リテハ他區域ニモ配付スルコトアリ

(ハ) 育成新品種ノ來歴、特性及成績

(1) 水稻農林一號

「水稻農林一號」ハ大正十一年元農商務省農事試驗場陸羽支場ニ於テ「森田早稻」ヲ母トシ「陸羽一三二號」ヲ父トシテ人工交配ヲ行ヒ昭和二年其ノ第五代種子ヲ新潟縣立農事試驗場ニ於ケル農林省指定水稻新品種育成試驗供試材料トシテ配付シ爾來同場ニ於テ選抜固定ヲ圖リ育成シタル新品種ニシテ昭和六年三月「水稻農林一號」ト命名セルモノナリ本品種ハ左表ニ示スガ如ク短稈、多蘖、多收、



良質ナル特性ヲ有シ北陸地方ニ於ケル極早生ノ重要品種タル千葉錦、小田珍光ニ代ルヘキ優良品種トス

品 種 名	出穂期	成熟期	稈 長	一株穂數	玄米千粒重量	品 質	反當收量
水稲 農林一號	七月、二九日	九月、三日	七、七〇	二一本	二〇、〇〇	上下	二、四〇五
千葉錦	七月、二九日	九月、一二日	八、三〇	一四	二四、〇〇	中	二、三二〇
小比田標	七月、二六日	九月、三日	七、六〇	二一	一九、〇〇	中	二、一五〇

備考 本表ハ新潟縣立農事試驗場ニ於ケル農林省指定水稲新品種育成試驗地ノ昭和四年及同五年二ヶ年平均成績トス

(二) 陸稻新品種育成事業

昭和四年度ヨリ六萬八千餘圓(其ノ後ノ變更ニ依リ昭和六年度約五萬四千圓)ノ經費ヲ計上シ水稻ト同様ノ組織ニ依リ陸稻新品種ノ育成ニ努メツツアリ指定試驗地ニ於ケル試驗ノ種類別供用面積、試驗指定縣及之カ關係區域左ノ如シ

(イ) 指定試驗地ニ於ケル試驗ノ種類別供用面積 (昭和六年度)

品 種 特 性 調 査	試 驗 ノ 種 類	供 用 面 積					
		秋 田	茨 城	三 重	鳥 取	鹿 兒 島	反 當 歩
標準栽培ニ依ルモノ	多肥栽培ニ依ルモノ	反 當 歩	反 當 歩	反 當 歩	反 當 歩	反 當 歩	反 當 歩

標準栽培ニ依ルモノ	多肥栽培ニ依ルモノ	品種豫備試驗	品種選抜試驗	標準栽培ニ依ルモノ	多肥栽培ニ依ルモノ	交配操作	雜種第一代養成	雜種第二代個體選抜試驗	標準栽培ニ依ルモノ	雜種第三代系統及個體選抜試驗	標準栽培ニ依ルモノ	雜種第四代以後系統育成試驗	標準栽培ニ依ルモノ	未固定系統生産力檢定試驗	標準栽培ニ依ルモノ	多肥栽培ニ依ルモノ	採種條件及種子ノ良否ニ關スル試驗	畦立法試驗
10,000	10,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
28,000	28,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
5,200	5,200	6,110	6,110	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115	5,115
1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115
8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115







(イ) 指定試験地ニ於ケル試験ノ種類別供用面積 (昭和六年度)

試験ノ種類	供用面積						
	北海道	岩手	千葉	愛知	岡山	山梨	愛媛
人工交配試験	(三五、〇〇)	反敵歩	反敵歩	反敵歩	反敵歩	反敵歩	反敵歩
未固定系統生産力検定試験	三〇、一五	五二、二四	五三、一五	七九、〇七	四六、三七	四六、三四	五三、一五
新品種決定試験	(八、〇九)	九、二七	一〇、〇〇	七、〇〇	一三、三三	一三、三三	一六、二五
雪害防除法ニ關スル試験	(二一、三四)	九、一八	一八、〇九	六、三〇	一六、〇〇	一八、〇〇	六、三〇
耐寒性及耐雪性ト諸形質トノ相關遺傳現象ニ關スル研究	三三、三三	三、二四	三、二四	二、〇〇	二、〇〇	二、〇〇	二、〇〇
品種ノ風土の感應ニ關スル地方共通試験	四、〇九	一、二七	一、三三	二、〇〇	一、三三	一、三三	一、三三
品種特性調査及保存	(三、二七)	五、〇九	一、〇〇	一、一〇	二、〇〇	二、〇〇	一、一〇
合 計	(六九、〇三) 七六、〇六	八五、〇九	八四、一五	九六、〇七	八〇、〇九	八二、〇四	八〇、〇〇

備考 供用面積欄中北海道ノ( )内ノ面積ハ春蒔試験ノ分トス

(ロ) 試験指定道縣及其ノ關係區域

試験指定道縣 北海道 關係區域 岩手 青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、新潟、富山ノ諸縣

千 葉 茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野ノ諸府縣  
 愛 知 岐阜、静岡、愛知、三重、滋賀、京都、石川、福井ノ諸府縣  
 岡 山 大阪、兵庫、奈良、和歌山、鳥取、島根、岡山、廣島、山口ノ諸府縣  
 愛 媛 徳島、香川、愛媛、高知ノ諸縣  
 佐 賀 福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿兒島、沖縄ノ諸縣

備考 關係區域ニ付テハ水稻ニ同シ

(ハ) 育成新品種ノ來歴、特性及成績

(1) 小麥農林一號  
 「小麥農林一號」ハ大正十年農商務省農事試驗場ニ於テ「白達摩」ヲ母トシ「ベルベット」ヲ父トシテ人工交配ヲ行ヒ大正十五年其ノ第五代種子ヲ岩手縣立農事試驗場ニ於ケル農林省委託小麥新品種育成試験供試材料トシテ配付シ爾來同試驗地ニ於テ選抜固定ヲ圖リ育成シタル新品種ニシテ昭和四年九月「小麥農林一號」ト命名セルモノナリ本品種ハ左表ニ示スガ如ク短稈、早熟、多收、良質ナルノ特長ヲ有シ岩手縣地方ニ好適ス

品 種 名	耐雪性		出穂期	成熟期	程 長	穂數		耐 病 性		子實千粒重量	製粉歩合	品 質	反當收量
	(越冬)	(歩合)				(五〇)	(間)	耐 病	白 澁				
小麥農林一號	六〇%	六四	五月、二八日	七月、七日	七九	八二	弱ノ強	弱	三四	六八%	中下	八五、六	
資 選 一 號 (比較標準)	六四	六、三	七月、二一	七、一	九五	六七	弱ノ強	弱	三一	六六	中下	六六、七	



備考 一 本表ハ岩手縣立農事試驗場ニ於ケル農林省委託小麥試驗地ノ昭和二年度及同三年度(播種年度ニ依ル以下同之)ニケ年平均成績トス但シ製粉歩合ハ昭和三年度ノ成績トス  
 二 比較標準ニ用ヒタル資選一號ハ岩手縣ニ於ケル從來ノ獎勵品種ナリ

(2) 小麥農林二號

「小麥農林二號」ハ大正十年農商務省農事試驗場ニ於テ「ベルベット」ヲ母トシ「白神樂」ヲ父トシテ人工交配ヲ行ヒ大正十五年其ノ第五代種子ヲ岩手縣立農事試驗場ニ於ケル農林省委託小麥新品種育成試驗供試材料トシテ配付シ爾來同試驗地ニ於テ選抜固定ヲ圖リ育成シタル新品種ニシテ昭和四年九月「小麥農林二號」ト命名セルモノナリ本品種ハ左表ニ示スガ如ク耐雪性强ク早熟、多收、良質ニシテ製粉歩合亦優リ「小麥農林一號」ト共ニ岩手縣地方ニ好適ス

品 種 名	耐雪性 (越冬歩合)	出穂期	成熟期	稈 長	穂 數		耐 病 性		子實千粒重量	製粉歩合	品 質	反當收量
					(五稈間)	(五稈間)	銹病	白澁病				
小麥農林二號	八〇%	六、二日	七、八日	九六	八六本	弱ノ強	中	中	四一瓦	七一%	上	八二、〇
資選一號 (比較標準)	六四	六、三日	七、一二	九五	六七本	弱ノ強	中	中	三一	六六	中下	六六、七

備考 「小麥農林一號」ノ備考ニ準ズ

(3) 春蒔小麥農林三號

「春蒔小麥農林三號」ハ大正八年北海道農事試驗場ニ於テ「札幌春小麥」ヲ母トシ「ペロトルカ」ヲ父トシテ人工交配ヲ行ヒ昭和二年其ノ第八代種子ヲ同場ニ於ケル農林省委託小麥新品種育成試驗ノ

材料ニ供用シ爾來同試驗地ニ於テ選抜固定ヲ圖リ育成シタル新品種ニシテ昭和五年四月「春蒔小麥農林三號」ト命名セルモノナリ、本品種ノ特性ハ左表ニ示スガ如ク北海道ニ於ケル獎勵品種「札幌春小麥」ニ類似スルモ赤銹病及黑銹病ニ對スル抵抗性强ク且多收ニシテ北海道地方ニ好適ス

品 種 名	出穂期	成熟期	稈 長	穂 數		耐 病 性		子實千粒重量	製粉歩合	品 質	反當收量
				(五稈間)	(五稈間)	赤銹病	黑銹病				
春蒔小麥農林三號	七、七日	八、八日	一二五	九三本	強ノ強	強	三七瓦	七三%	上	六五、九	
札幌春小麥九號 (比較標準)	七、八	八、九	一二八	八二	弱	弱	三六	七四	上	六〇、九	
札幌春小麥十號 (比較標準)	七、一〇	八、五	一二五	九二	弱	弱ノ弱	三二	七〇	中	五七、三	

備考 一 本表ハ北海道農事試驗場ニ於ケル農林省委託小麥試驗地ノ自昭和二年度至同四年度三ヶ年平均成績トス但シ製粉歩合ハ昭和三年度及同四年度二ヶ年平均ヲ以テ表示セリ  
 二 比較標準ニ用ヒタル札幌春小麥九號及同十號ハ北海道ニ於ケル獎勵品種ナリ

(4) 小麥農林四號

「小麥農林四號」ハ大正十三年愛媛縣立農事試驗場ニ於テ「優勝旗三四七」ヲ母トシ「廣島シブレ一三號」ヲ父トシテ人工交配ヲ行ヒ其ノ第三代ニ付農林省農事試驗場鴻巣試驗地ニ於テ選抜ヲ加ヘ更ニ昭和二年其ノ第四代種子ヲ岡山縣立農事試驗場ニ於ケル農林省委託小麥新品種育成試驗供試材料トシテ配付シ爾來同試驗地ニ於テ選抜固定ヲ圖リ育成シタル新品種ニシテ昭和六年十月「小麥農林四號」ト命名セルモノナリ本品種ハ左表ニ示スガ如ク短稈、多收、良質ナルノ特長ヲ有シ廣島縣地方ニ好適ス



品 種 名	出穂期	成熟期	程 長	穂 數 (五〇糧間)	耐 病 性 銹病ニ對スル抵抗性	製粉歩合	品 質	反當收量
小麥農林四號	五、二日	六、一二日	八六	八一	中	七一%	中上	一〇三、八
畠田小麥 (比較標準)	五、一	六、一一	一〇一	一二〇	強	六九	中	九二、七

備考 一 本表ハ岡山縣立農事試驗場ニ於ケル農林省委託小麥試驗地ノ自昭和三年度至同五年度三ヶ年平均成績トス  
二 比較標準ニ用ヒタル畠田小麥ハ岡山縣ニ於ケル獎勵品種ナリ

(5) 小麥農林五號

「小麥農林五號」ハ「小麥農林四號」ト同様大正十三年愛媛縣立農事試驗場ニ於テ「優勝旗三四七」ヲ母トシ「廣島シプレー三號」ヲ父トシテ人工交配ヲ行ヒ其ノ第三代ニ付農林省農事試驗場鴻巣試驗地ニ於テ選抜ヲ加ヘ更ニ昭和二年其ノ第四代種子ヲ佐賀縣立農事試驗場ニ於ケル農林省委託小麥新品種育成試驗供試材料トシテ配付シ爾來同試驗地ニ於テ選抜固定ヲ圖リ育成シタル新品種ニシテ昭和六年十一月「小麥農林五號」ト命名セルモノナリ本品種ハ左表ニ示スガ如ク短稈、多蘖、多收ニシテ且黃銹病ニ對スル抵抗性強キ特長ヲ有シ佐賀縣地方ニ好適ス

品 種 名	出穂期	成熟期	程 長	穂 數 (五〇糧間)		耐 病 性		子實千粒重量	製粉歩合	品 質	反當收量
				黃銹病	赤銹病	黃銹病	赤銹病				
小麥農林五號	四、一七日	五、二九日	八六	二六三本	強	中	稍弱	三〇	七一%	中	八五、〇
早小麥 (比較標準)	四、一五	五、二八	九九	二一二	中	中	中	二九	六七	下	七九、三

備考 一 本表ハ佐賀縣立農事試驗場ニ於ケル農林省委託小麥試驗地ノ自昭和三年度至同五年度三ヶ年平均成績トス  
二 比較標準ニ用ヒタル早小麥ハ佐賀縣ニ於ケル從來ノ獎勵品種ナリ

(6) 小麥農林六號

「小麥農林六號」ハ「小麥農林一號」ト同様ナル過程ヲ經テ育成セラレタル新品種ニシテ昭和七年二月「小麥農林六號」ト命名セルモノナリ  
本品種ハ左表ニ示スガ如ク其ノ特性「小麥農林一號」ニ類似スルモノ之ニ比シ更ニ短稈、多蘖、多收ニシテ黃銹病及葉枯病ニ對スル抵抗性稍優リ岩手、宮城縣地方ニ好適ス

品 種 名	耐雪性 (越冬歩合)	出穂期	成熟期	程 長	穂 數 (五〇糧間)		耐 病 性		子實千粒重量	製粉歩合	品 質	反當收量
					黃銹病	葉枯病	黃銹病	葉枯病				
小麥農林六號	五六%	五、二九日	七、七日	七五	九四本	中ノ強	中	三一	七〇%	中上	七五、〇	
小麥農林一號 (比較標準)	五八	五、二八	七、八	七八	八三	中	弱	三四	六九	上下	七一、五	

備考 一 本表ハ岩手縣立農事試驗場ニ於ケル農林省委託小麥試驗地ノ自昭和二年度至同五年度四ヶ年平均成績トス  
二 兩種共赤銹病及白澁病ニ對スル抵抗性ハ弱ニシテ黑銹病ニ對スル抵抗性ハ中ナリ  
三 比較標準ニ用ヒタル小麥農林一號ハ岩手縣ニ於ケル獎勵品種ナリ

(四) 甘藷新品種育成増殖事業

昭和元年度ヨリ二萬七千餘圓(其ノ後ノ變更ニ依リ昭和六年度九千三百圓)ノ經費ヲ計上シ沖繩縣ニ委託シテ専ラ人工交配ニ依リ新品種ノ育成ニ努メツツアリ而シテ之ニ依リ得タル新品種ハ之ヲ各府



縣ニ配付シ地方的ニ優劣ヲ決定シ其ノ増殖普及ヲ圖ラムトス其ノ試験實施概要左ノ如シ  
 試験ノ種類及其ノ供用面積 (昭和六年度)

試験ノ種類	供用面積	備考
交配用品種試験	反畝 <sup>二〇</sup> 歩 一、二〇	一區制年一回試験
人工交配	七、一〇	同
實生第一年目選抜試験第一回淘汰	一六、一五	同
實生第二年目選抜試験	一、二、一五	同
實生第三年目選抜試験	一、五、一一	同
同	一〇、二五	同
新品種選抜試験	三三、一〇	二區制年二回試験
人工交配ニ關スル基本調査	二四	品種保存區供用
挿植期對開花結實調査	一四、二〇	一區制
主要形質ノ遺傳ニ關スル調査	二、二〇	實生第一年目試験區、品種保存區供用
品種保存	三、五、〇二	年一回作付
苗床	一五〇、二二	
番外		
計		

(五) 小麥優良品種増殖普及助成事業

昭和二年度ヨリ四萬六千圓(其ノ後ノ變更ニ依リ昭和六年度約二萬七千餘圓)ノ經費ヲ計上シ道府縣ニ於ケル小麥原種圃ノ設置竝採種圃ノ經營及指導監督ニ從事スル技術員ノ設置ニ對シ助成金ヲ交付シツ、アリ其ノ助成事業ノ概要竝小麥優良品種増殖普及助成金交付ニ關スル通牒左ノ如シ

甲 事業ノ概要

總 數

年 度	原種圃ニ關スル事業				採種圃ニ關スル事業				用途指定		助成金 合計額
	査定 豫算額	助成金 交付額	助成金ヲ交 付セル原種 圃ノ面積	同上原種 圃ヨリノ 種子配付 數量	査定 豫算額	助成金 交付額	第一次 採種圃 面積	採種圃ヨ リノ種子 配付數量	助成金ヲ交 付セル採種 圃ノ面積	助成金 交付額	
昭和二年	一六、〇三三	七、八三〇	八、六五	一、二七六	三、五五	一、五五〇	一、八四五	一、八七六	四	九、〇〇〇	一八、三三八
同 三年	三七、七四六	一七、〇三三	二二、四三	二、五〇八	三、八四〇	五、八七〇	五、三四五	四、六九二	二	一七、四〇〇	四〇、七〇〇
同 四年	四四、六九〇	二〇、五六〇	二六、一五	三、二六四	三〇、七五一	九、一〇〇	六、七〇五	八、〇三五	二	一一、九六六	四二、六六六
同 五年	四六、三三一	二二、四八〇	三三、〇五	四、五九二	三三、八六六	一〇、二四〇	七、九八二	一四、四四三	一	一三、〇三三	四六、〇一三
同 六年	四九、〇三八	一五、七二〇	三五、一一	四、三三八	二五、九九九	二、四〇〇	八、三二九		二	一七、一九九	四九、〇三八
同 七年											



備考 一 用途指定助成金ハ小麦優良品種増殖普及助成金交付ニ關スル通牒別記ノ要項ニ基クモノノ外特ニ農林省ニ於テ其ノ用途ヲ指定シテ交付セルモノナリ

二 採種圃ヨリノ種子配付數量ハ各階級採種圃(第一次採種圃及第二次以下ノ採種圃)ヨリ直接農家ニ配付セル總數量トス

道府縣別數 (昭和六年度)

道府縣	原種圃ニ關スル事業				採種圃ニ關スル事業				助成金交付額計
	豫算額	助成金交付額	助成金交付面積	同上原種圃ヨリノ種子配付豫定數量	豫算額	助成金交付額	第一次採種圃面積	同上採種圃ヨリノ種子配付豫定數量	
北海道	1,219	370	104反	843石	2,266	600	129町	135石	960
青森	98	30	50	500					310
岩手	98	30	50	500					310
宮城									
秋田									
山形									
福島	2,170	70	150	2,000	1,182	560	100町	2,870	1,200
茨城	2,183	70	70	700	1,010	510	93	22	1,330
栃木	83	20	60	900					210
群馬									

道府縣	原種圃ニ關スル事業				採種圃ニ關スル事業				助成金交付額計
	豫算額	助成金交付額	助成金交付面積	同上原種圃ヨリノ種子配付豫定數量	豫算額	助成金交付額	第一次採種圃面積	同上採種圃ヨリノ種子配付豫定數量	
埼玉	2,582	860	122	1,561					1,000
千葉	1,482	490	50	635	1,377	600	550	310	1,000
東京									
神奈川	2,186	710	360	4,210					610
新潟	547	180	50	300	1,850	600	100	60	780
富山	94	30	80	800	1,211	600	35	390	610
石川									
福井									
山梨									
長野	1,874	630	73	1,460					610
岐阜	2,008	630	170	1,700					610
静岡	2,055	630	150	1,400	1,278	580	400	525	1,250
愛知	1,138	360	60	560	952	470	34	62	700
三重	1,553	510	50	500	1,109	600	220	300	1,110
滋賀									
京都									
大阪									
兵庫									



道府縣	官職氏名	一	二	三	四	五	六	七	八	九	計
北海道	農林技師 稻垣謙吉	四九〇	五〇〇	五〇〇	五〇〇	五〇〇	五〇〇	五〇〇	五〇〇	五〇〇	一、四八〇
北海	農林技師 川村正	一、二七〇	一、二七〇	一、二七〇	一、二七〇	一、二七〇	一、二七〇	一、二七〇	一、二七〇	一、二七〇	一、二七〇
茨城	農林技師 小野村利	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
栃木	農林技師 本村茂	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
千葉	農林技師 藤田善	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
新潟	農林技師 中村善	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
富山	農林技師 鈴木力	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
静岡	農林技師 藤井徹三	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
愛知	農林技師 岸田實	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
三重	農林技師 横田英	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
山梨	農林技師 山田吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
長野	農林技師 徳島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
大分	農林技師 佐賀茂	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
熊本	農林技師 高知利	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
宮崎	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
鹿児島	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
和歌山	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
鳥取	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
島根	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
岡山	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
広島	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
山口	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
徳島	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
香川	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
愛媛	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
高知	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
福岡	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
佐賀	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
長崎	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
熊本	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
大分	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
宮崎	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
鹿児島	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
鹿兒	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
沖繩	農林技師 鹿島吉	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇	一、九〇〇
計		四九、〇三六	一五、七三〇	三五、二一〇	四四、一六八	二五、九九九	一一、四〇〇	八三、二一九	一一、一九〇	三三	二、一三〇

備考 助成金交付額欄中( )内ノ金額ハ査定額ニシテ實際ノ交付額ハ査定額ヨリ昭和四年度交付助成金ノ残額ヲ差引キタルモノトス

乙 助成金ヲ交付セル小麥採種圃指導監督技術員ノ官職氏名 (昭和六年度)

道府縣	官職氏名	道府縣	官職氏名
北海道	農林技師 稻垣謙吉	廣島	農林技師 三藤克己
北海	農林技師 川村正	山口	農林技師 波佐元
茨城	農林技師 小野村利	徳島	農林技師 砂口行
栃木	農林技師 本村茂	香川	農林技師 本田春
千葉	農林技師 藤田善	高知	農林技師 五百藏
新潟	農林技師 中村善	愛媛	農林技師 島崎不二
富山	農林技師 鈴木力	高知	農林技師 島崎不二
静岡	農林技師 藤井徹三	高知	農林技師 島崎不二
愛知	農林技師 岸田實	高知	農林技師 島崎不二
三重	農林技師 横田英	高知	農林技師 島崎不二
山梨	農林技師 山田吉	高知	農林技師 島崎不二
長野	農林技師 徳島吉	高知	農林技師 島崎不二
大分	農林技師 佐賀茂	高知	農林技師 島崎不二
熊本	農林技師 高知利	高知	農林技師 島崎不二
宮崎	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
鹿児島	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
和歌山	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
鳥取	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
島根	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
岡山	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
広島	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
山口	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
徳島	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
香川	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
愛媛	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
高知	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
福岡	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
佐賀	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
長崎	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
熊本	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
大分	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
宮崎	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
鹿児島	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
鹿兒	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二
沖繩	農林技師 鹿島吉	高知	農林技師 島崎不二

備考 本表中縣技師ハ地方官官制第二條ニ依リ地方費ニテ設置セルモノトス

丙 小麥優良品種増殖普及助成金交付ニ關スル農務局長依命通牒

(昭和二年九月十六日農第一二二六〇號)

今般小麥優良品種ノ増殖普及ヲ助成スル爲別記要項ニ依リ助成金ヲ交付スルコトト相成候處右ハ近時本邦ニ於ケル小麥ノ需要著シク増大シ今ヤ米穀ニ亞ク重要ナル食糧農産物タルニ拘ラス國內ノ生産ハ之ニ件ハス逐年多額ノ不足ヲ來スノ状態ニ有之從テ今後一層之カ生産ヲ増殖シ國內供給増加ヲ圖ルハ食糧ノ充實上最緊要ト相認候而シテ其ノ方策トシテ優良品種ノ育成及栽培法等ノ改良ニ關シ研究ヲ徹



底シ之カ増殖及普及ヲ圖ルハ最重要且急務ト認メ昭和元年度ヨリ之カ研究ヲ實施中ニ有之候處更ニ昭和二年度ヨリ道府縣ニ對シ助成金ヲ交付シテ優良品種ノ増殖普及ニ關スル事業ヲ促進スルコトト相成候條右御了知ノ上本省ノ施設ニ對應シ貴道(府、縣)ニ於テモ從來ヨリ一層茲ニ力ヲ致シ相當施設相成候様特ニ御配意相成度候尙本助成金ノ交付ハ別記要項ニ依リ處理スルノ外本省自ラ其ノ必要ヲ認ムルトキハ用途ヲ指定シテ交付スルコト可有之候條御含置相成度依命此段及通牒候也  
追テ本年度ニ限り助成金交付申請書ハ十月三十一日迄ニ提出相成度申添候

### 小麥優良品種増殖普及助成金交付要項

- 第一 農林大臣ハ小麥優良品種ノ増殖普及ヲ助成スル爲本要項ニ依リ毎年度豫算ノ範圍内ニ於テ助成金ヲ交付ス
- 第二 助成金ハ左ニ掲クル道府縣ノ費用及補助金ニ對シ道府縣ニ之ヲ交付ス
  - 一 府縣立農事試驗場ニ於テ小麥ノ原種圃ヲ直接經營スル爲ニ要スル費用
  - 二 北海道ニ於テ農林大臣ノ適當ト認ムル機關ニ依リ前號ニ掲クル事業ヲ經營スル爲ニ要スル費用
  - 三 前二號ノ原種圃ニ於テ生産シタル種子ヲ増殖配付スル目的ヲ以テ道府縣カ採種圃ヲ經營スル爲若ハ採種圃ノ經營ヲ指導監督スル爲設置スル技術員ニ關スル費用又ハ道府縣農會カ此ノ種ノ技術員ヲ設置スル場合ニ於テ其ノ費用ニ對シ道府縣農會ニ交付スル補助金
- 第三 助成金ハ左ノ標準ニ依リ之ヲ交付ス但シ一道府縣當交付額ハ千五百圓ヲ超エサルモノトス

- 一 原種圃ニ在リテハ技術員ノ費用ヲ除キタル經費ノ二分ノ一以內トス
- 二 第二第三號ノ採種圃ニ關スル技術員ニ在リテハ一道府縣當一人ヲ限り其ノ俸給及旅費ノ二分ノ一以內トス但シ交付額ハ六百圓ヲ超エサルモノトス
  - 第四 助成金ノ交付ヲ受クヘキ經費ハ豫算中ニ各之ヲ明示シ他ノ經費ト區別シテ計上スヘシ
  - 第五 第二第一號及第二號ニ依リ助成金ヲ交付スル場合ニ於テハ左ノ條件ヲ具備スルコトヲ要ス
    - 一 原種圃ニ用ウル品種ハ左ノ一ニ該當スルコト
      - (一) 府縣立農事試驗場ニ於テ左ニ該當スルモノヲ適當ト認ムル方法ニ依リ施行シタル比較試驗ノ結果優良ト認メタルモノ但シ當分ノ内純系淘汰ニ依リ育成シ適當ト認ムル方法ヲ以テ比較試驗ヲ施行シタル結果優良ト認メタルモノ及府縣立農事試驗場ニ於テ五箇年以上施行シタル品種比較試驗ノ結果優良ト認メタルモノヲ用ウルヲ妨ケス
      - (イ) 農林省農事試驗場ニ於テ育成シ優良ト認メ配付シタルモノ
      - (ロ) 農林省ヨリ小麥品種改良試驗ヲ委託シタル地方農事試驗場ニ於テ育成シ優良ト認メ配付シタルモノ
      - (ハ) 地方農事試驗場ニ於テ人工交配ニ依リ育成シタルモノ
      - (ニ) 北海道ニ於テハ農林大臣ノ適當ト認ムル機關ニ於テ(一)ノ方法ニ依リ優良ト認メタルモノ
- 二 原種圃ノ作付面積ハ五段歩以上トシ主要食糧農產物改良増殖獎勵規則ニ依リ獎勵金ノ交付ヲ受クル原種圃ノ面積ト重複セサルコト



第六 助成金ノ交付ヲ受ケムトスル道府縣ハ申請書ニ左ノ書類ヲ添ヘ前年度二月末日迄ニ農林大臣ニ提出スヘシ

一 様式第一號ニ依ル事業計畫書

二 様式第三號ニ依ル收支豫算書

第七 助成金ノ交付ヲ受ケタル道府縣第六各號ノ書類ニ記載シタル事項ヲ變更シタルトキハ直ニ其ノ旨ヲ農林大臣ニ報告スヘシ

第八 道府縣交付ヲ受ケタル助成金ノ全部ヲ當該年度内ニ支出スルコト能ハサルトキハ其ノ殘額ヲ翌々年度ニ於テ同一ノ目的ノ爲ニ支出スル義務アルモノトス但シ支出スヘキ見込ナキトキハ農林大臣ハ其ノ金額ノ還付ヲ命スルコトアルヘシ

第九 助成金ノ交付ヲ受ケタル道府縣ハ左ノ書類ヲ翌年度十二月十五日迄ニ農林大臣ニ提出スヘシ

一 様式第二號ニ依ル事業成績書

二 様式第三號ニ依ル收支決算書

第十 左ノ各號ノ一ニ該當スル場合ニ於テハ農林大臣ハ助成金ノ全部又ハ一部ノ還付ヲ命スルコトアルヘシ

一 本要項ニ違反シタルトキ

二 助成金交付ノ條件ニ違反シタルトキ

三 事業施行ノ方法不適當ト認メタルトキ

第十一 助成金ノ交付ヲ受ケタル經費ハ之ヲ他ノ經費ニ流用スルコトヲ得ス

第十二 助成金ハ同一事項ニ對シ國庫ヨリ補助金又ハ之ニ準スヘキモノノ交付ヲ受クル場合ニハ之ヲ交付セス

様式

第一號

事業計畫書

一 原種圃經營ニ關スル事項

(一) 原種圃ノ經營機關

(二) 原種圃ノ所在地(郡市町村名)及原種圃ノ田畑別作付面積

(三) 配付ノ目的ヲ以テ増殖スル原種ノ品種名及其ノ育成方法

(四) 原種圃ヨリ配付スヘキ品種ト同一名稱ノ品種カ現ニ管内ヲ通シテ栽培セララル品種別面積ノ小麥作付總面積ニ對スル見込歩合

(五) 原種ノ配付豫定數量、配付方法及配付時期

(六) 以上ノ外必要ナル事項

二 採種圃經營ニ關スル事項

採種圃ノ經營主體別個所數、作付面積及配付豫定數量並其ノ經營方法ノ概要

三 原種圃又ハ採種圃事業ニ従事スル技術員ニ關スル事項



- (一) 主トシテ原種圃ノ經營ニ從事スル技術員ノ官職及氏名
- (二) 専ラ採種圃ノ經營又ハ指導監督ニ從事シ助成金ノ交付ヲ受クヘキ技術員ノ官職及氏名

注意

- 一 原種圃經營ニ關スル事項及採種圃經營ニ關スル事項ハ播種年度ニ依リ之ヲ記載スヘシ
- 二 採種圃ハ第二第三號ノ採種圃ヲ指スモノトス以下同シ
- 三 採種圃經營ニ關スル事項ハ採種圃カニ階級以上ニ分ルルトキハ第一次採種圃、第二次採種圃等ノ名稱ヲ附シ其ノ階級別ニ之ヲ記載スヘシ

第二號

事業成績書

一 原種圃ニ關スル事項

- (一) 原種圃ニ於テ生産シタル小麥ノ品種別數量及反當收量並其ノ内原種トシテ配付シタル品種別數量
- (二) 左ノ區分ニ依ル原種ノ配付數量
  - (イ) 採種圃ニ配付シタルモノ
  - (ロ) 其ノ他ニ配付シタルモノ
- (三) 計畫ト實行トノ比較

計	畫		行	比較		増減事由
	積	配付確定數量		面	積	
反		石	反		石	

(四) 以上ノ外必要ナル事項

二 採種圃ニ關スル事項

- (一) 採種圃經營ノ成績概要  
生育ノ良否、災害ノ狀況、混種及變種ノ多少並管理ノ適否等ニ付階級別ニ記載スヘシ
- (二) 採種圃ヨリ農家ニ配付シタル種子ノ階級別數量
- (三) 採種圃ニ關スル事業ノ指導監督ノ爲施行シタル主ナル事項
- (四) 採種圃ヨリ配付シタル種子ニ依ル增收其ノ他ニ關シ特筆スヘキ事例

注意

原種圃ニ關スル事項ハ播種年度ニ依リ之ヲ記載スヘシ

第三號

收支豫算書 (收支決算書)

收入之部

科	目	本年度豫算額 (決算額)	前年度豫算額 (豫算額)	増	減	備	考



國庫助成金	円
道府縣負擔金	円
雜收入	円
何年度繰越金	円
計	円
内有償配付ノ收入及數量	

注意

要項第二第一號又ハ第二號ノモノト第三號ノモノトヲ區別シテ記載スヘシ

支出之部

(一) 要項第二第一號又ハ第二號ノモノ

科 目	本年度豫算額 (決算額)	前年度豫算額 (豫算額)	増 減	備 考
雜 給	円	円	円	
備 人 料				
備 品 費				
消 耗 品 費				
借 地 料				
通 信 運 搬 費				

何 雜	費	円
計	々 費	円

注意

一 借地料ハ田畑ニ區別シ其ノ面積及金額ヲ備考欄ニ記載スヘシ

二 決算上ノ剩餘金ニシテ支出ノ見込ナキトキハ其ノ旨記載スヘシ以下同シ

(二) 要項第二第三號ノモノ

科 目	本年度豫算額 (決算額)	前年度豫算額 (豫算額)	増 減	備 考
旅 俸	円	円	円	
計	費 給			

注意

助成金ノ交付ヲ受クル一人分ヲ記載スヘシ

二 本省、北海道及府縣立農事試驗場所在地

(昭和七年二月現在)

所 在 地	創 立 時 期 其 ノ 他
-------	---------------



本省	農事試驗場	東京府北豊島郡瀧野川町西ヶ原	明治二十六年四月八日創立
	鴻巣試驗地	埼玉縣北足立郡鴻巣町	
	奥羽試驗地	秋田縣仙北郡花館村	
	園藝試驗場	静岡縣庵原郡興津町	
	茶業試驗場	静岡縣榛原郡金谷町	大正十年四月十四日創立
北海道			
渡島支場		札幌郡琴似村琴似	大正八年四月一日創立
上川支場		上川郡大野村大野	
十勝支場		河西郡帶廣町	
北見支場		常呂郡野付牛町	
根室支場		標津郡標津村中標津	
早來火山灰地試驗地		勇拂郡安平村早來	
美唄泥炭地試驗場		空知郡美唄町開發	
市來知桑園		空知郡三笠山村市來知	
檜山農事試驗場		檜山郡厚澤部村俄虫村	
膽振農事試驗場		虻田郡俱知安町	
釧路農事試驗場		厚岸郡太田村	

青森	美深農事試驗場	中川郡美深町	明治三十三年三月三十一日創立
	美瑛農事試驗場	上川郡美瑛村	明治四十五年四月一日創立
	天鹽農事試驗場	天鹽郡天鹽町	
	瀬棚農事試驗場	瀬棚郡利別村今金	
	日高農事試驗場	靜内郡靜内村靜内	
	宗谷農事試驗場	宗谷郡稚内町聲間村	
岩手	五戸分場	南津輕郡中郷村黒石	明治三十四年四月一日創立
	蔬菜試驗地	三戸郡五戸町上新井田	
	膽江分場	南津輕郡光田寺村堂野前	
宮城		岩手郡本宮村向中野	明治三十四年四月一日創立
	城	江刺郡愛宕村高寺	大正八年四月一日創立
	分場	名取郡岩沼町	明治三十六年四月一日創立、大正三年三月三十一日限廢止、大正四年四月一日再設
秋田		志田郡古川町	大正十年四月一日創立
	陸稻試驗地	南秋田郡旭川村泉	明治二十四年四月一日創立
山形		北秋田郡大館町東台	
最上		山形市三日町長谷川	明治二十九年九月二十九日創立
		最上郡戸澤村名高	大正九年四月八日創立



庄内分場	東田川郡藤島町藤島	同
置賜分場	東置賜郡宮内町宮内	同
福島分場	郡山郡坂下町	明治二十九年四月八日創立
會津分場	河沼郡坂下町	大正十年六月三日創立
石城分場	石城郡神谷村鹽	大正十二年四月二十四日創立
茨城試驗地	東茨城郡上大野村細谷	明治三十三年四月一日創立
蕨試驗地	東茨城郡上大野村吉沼	
石岡試驗地	新治郡石岡町石岡	
原種圃	結城郡石下町	
栃木	宇都宮市今泉町	明治二十八年四月創立
群馬	前橋市前代田	明治二十八年四月一日創立
埼玉	北足立郡浦和町	明治三十三年四月六日創立
玉井種藝部	大里郡玉井村久保島	
越ヶ谷園藝部	南埼玉郡越ヶ谷町	昭和五年四月一日創立
入間川園藝部	入間郡入間川町	明治四十一年十月一日創立
千葉	千葉郡都村邊田	明治三十三年四月五日創立
東京	北多摩郡立川町臺	
園藝採種場	南葛飾郡鹿本村鹿骨	

神奈川	鎌倉郡玉繩村岡本	明治二十九年四月一日創立
園藝部	中郡吾妻村二宮	
新潟	長岡市今朝白町	明治二十八年四月一日創立
佐渡分場	佐渡郡金澤村中興	大正十二年四月一日創立
富山	北蒲原郡京ヶ瀬村七島	
石川	上新川郡堀川村太郎丸	明治二十二年四月一日創立
宇ノ氣園藝試驗地	石川郡三馬村米泉	明治三十五年四月二十六日創立
カハミナミ	河北郡宇ノ氣村宇ノ氣	
カハミナミ	江沼郡河南村河南	
カハミナミ	羽咋郡富來町領家	
カハミナミ	鳳至郡大屋村水守	
カハミナミ	吉田郡圓山西村幾久	大正九年四月一日創立
カハミナミ	甲府市伊勢町	明治三十三年四月一日創立、大正二年三月三十一日限廢止、大正四年四月一日再設
カハミナミ	南都留郡瑞穂村下吉田組	
カハミナミ	中巨摩郡貫川村龍王下河原組	
カハミナミ	西山梨郡里垣村東光寺組字内西山地	
カハミナミ	長野市中御所	明治三十年七月二十一日創立
カハミナミ	下伊那郡市田村下市田	大正十五年四月一日創立



高冷地利用畑作試験地	稻熱病試験地	果樹試験地	分原場	東濃原種圃	南濃原種圃	静岡	茶業部	蔬菜部	米麥原種圃	梨病害蟲研究所	柑橘病害蟲研究所	愛知	清洲分場	伊賀原種圃分場	南勢原種圃分場	
南佐久郡南牧村板橋	南安曇郡豊科町	長野市箱清水	本巢郡七郷村又丸	吉城郡古川町二六町	惠那郡中津町駒場 (園場) 安八郡南杭瀬村割田 (駐在) 大垣市安八郡農會	静岡市曲金	小笠郡河城村倉澤	濱名郡芳川村都盛	小笠郡西郷村下西郷	富士郡富士町横割	田方郡内浦村重須	碧海郡安城町安城	西春日井郡清洲町清洲	河藝郡白子町江島	阿山郡小田村小田	多氣郡相可町相可
明治三十四年四月一日創立	大正十一年六月十五日創立	明治三十四年四月一日創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立	明治三十四年三月創立

滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	西伯
果樹園藝部	丹後分場	山城園藝場	但馬分場	園藝試驗地	酒造米試驗地	蔬菜採種場	茶業分場
栗太郡治田村澁川	京都市左京區下鴨半木町	竹野郡深田村黒部	綴喜郡田邊町與戸	大阪府堺市船松	明石市北王子町	朝來郡枚田村玉置	武庫郡良元村小林
明治二十八年四月一日創立	明治三十三年三月三十日創立	大正十三年九月一日創立	大正八年四月十七日創立	明治二十七年五月十日創立	大正九年六月二十六日創立	明治二十八年四月十日創立	明治四十年十二月九日創立



島	岡	廣
陸稻試驗地	園藝場	己斐分場
東伯郡赤碓町	園藝部	大長柑橘分場
篠川郡鹽冶村下鹽冶	美作試驗地	南部原種圃
八東郡津田村笠森	稻熱病防除應用試驗地	北部原種圃
岡山市北方	米麥原種圃	向島園藝場
上道郡財田村土田	小麥地方的委託試驗地	東部園藝場
久米郡久米村領家	小麥優良品種 増殖普及試驗地	千年蘭草原苗圃
同右		
吉備郡高松町原古才		
同右		
賀茂郡西條町		
廣島市己斐町		
豊田郡大長村		
蘆品郡常金丸村		
高田郡甲立町		
御調郡向島西村		
福山市野上町		
沼隈郡千野村		

山	德	香	愛	高	福
蘭草指導地	鳥川	果樹試驗地	媛	園藝部	豊前分場
沼隈郡金江村	大島果樹園藝指導地	オリーブ試驗地	園藝試驗地	高岡原種圃	筑後分場
吉敷郡大内村御堀	安岡蔬菜園藝指導地	温泉郡道後湯ノ町道後	長岡郡長岡村東崎	入野原種圃	
佐波郡富海村富海	豊浦郡安岡町横野	温泉郡桑原村知寺	土佐郡朝倉村城山	高岡郡高岡町蓑島	
豊浦郡安岡町横野	大島郡久賀町遠見	小豆郡西村水木	幡多郡入野村深	福岡市春吉	
名東郡加茂町東名東	香川郡佛生山町百相	綾歌郡端岡村西川西	京都郡泉村崎野	八女郡羽犬塚町和泉	
明治二十九年四月一日創立	明治三十六年四月一日創立	明治三十二年四月創立	明治三十三年四月創立	明治三十二年四月一日創立	
	明治三十二年四月創立	明治三十三年四月創立	明治三十三年四月一日創立	大正十二年四月一日創立	
		昭和二年四月三十日創立			



佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿兒島	沖繩
試驗地	茶業部	豐川試驗地(水稻鹽害)	米麥原種圃	川南分場	延岡原種圃	熊毛分場
佐賀市神野町	北高來郡諫早町永昌名 東彼杵郡彼杵村藏本郷	熊本市出水町國府 下益城郡豐川村御船	大分市南大分荏隈 飽託郡清水村高平	宮崎市京塚町 兒湯郡川南村字勝司ヶ別府 都城一萬城町	鹿兒島郡中郡宇村中高田 肝屬郡鹿屋町中名出口 川邊郡知覽村下郡木佐貫原	熊毛郡西之表町西之表 島尻郡眞和志村與儀
明治三十三年四月一日創立	明治三十一年四月一日創立	明治四十四年四月一日創立	大正十三年四月一日創立 明治三十二年六月六日創立	明治三十三年四月一日創立	明治十四年五月二日創立、明治四十五年三月三十一日限廢止、大正八年四月一日再設、昭和六年六月二十一日縣立糖業試驗場ヲ合併	

園藝部	甘蔗生產改良部	西原試驗地	名護試驗地	宮古苗圃
同郡小祿村字安次嶺	中頭郡宜野灣村字普天間 同郡西原村字我謝	國頭郡名護町	宮古郡平良町	







三 北海道及府縣立農事試驗場經費豫算額

道	府	縣	昭和三年年度		同四年年度		同五年年度		同六年年度		同七年度	
			經常費	臨時費	經常費	臨時費	經常費	臨時費	經常費	臨時費	經常費	臨時費
北海道			七七,二五〇	一,二二〇	六六,九七〇	一三,三八〇	六二,五七四	二,一五〇	六五,〇六二	一一,〇〇〇	五八,九六六	
青森			五七,六八〇	—	六二,二二八	七,〇〇〇	六三,五〇五	—	六二,一六六	—	六二,一六六	
岩手			五九,七七九	七,五五〇	五八,〇三三	九,四四二	五四,七四五	六,六七三	五二,九八八	二,〇〇〇	四九,〇〇〇	
宮城			四六,四六〇	五〇〇	四七,八二四	一,〇〇〇	四六,六〇七	一,五〇〇	四七,〇〇七	—	四七,〇〇〇	
秋田			四七,六三三	二,四四三	四四,五二〇	—	四四,五二〇	—	四四,五二〇	—	四四,五二〇	
山形			九三,〇五二	二,八〇〇	九三,八五二	一,四七九	九三,四七三	—	九三,四七三	—	九三,四七三	
福島			六七,三三八	—	七二,〇一〇	—	七二,〇一〇	—	七二,〇一〇	—	七二,〇一〇	
茨城			四七,五〇四	六二,五二九	五〇,五六一	九,〇〇〇	五二,一八二	二,〇〇〇	五〇,一八二	—	五〇,一八二	
栃木			五三,六五五	一,二〇〇	六二,七五四	三,五二八	五七,八八八	—	五七,八八八	—	五七,八八八	
群馬			三八,七一九	—	三八,八六三	—	三八,八六三	—	三八,八六三	—	三八,八六三	
埼玉			九六,六三三	一,八〇〇	九八,一六三	二〇,九〇五	九八,一六三	—	九八,一六三	—	九八,一六三	
千葉			七九,〇七五	二九,八九四	七八,三三八	—	七八,三三八	—	七八,三三八	—	七八,三三八	
東京			六〇,八七一	七,二二〇	五九,八九一	—	五九,八九一	—	五九,八九一	—	五九,八九一	
神奈川			八六,〇七〇	—	八三,八四七	—	八三,八四七	—	八三,八四七	—	八三,八四七	
新潟			八三,九四五	一,二六〇	八五,一六五	—	八五,一六五	—	八五,一六五	—	八五,一六五	
富山			五八,五四五	—	五七,四七七	—	五七,四七七	—	五七,四七七	—	五七,四七七	
石川			四九,六〇八	—	四九,六〇八	—	四九,六〇八	—	四九,六〇八	—	四九,六〇八	
福井			三六,〇〇九	—	三六,〇〇九	—	三六,〇〇九	—	三六,〇〇九	—	三六,〇〇九	
山梨			三六,〇〇九	—	三六,〇〇九	—	三六,〇〇九	—	三六,〇〇九	—	三六,〇〇九	
長野			七七,〇五七	—	八〇,一五二	—	八〇,一五二	—	八〇,一五二	—	八〇,一五二	
岐阜			六九,六二〇	—	六七,四三三	—	六七,四三三	—	六七,四三三	—	六七,四三三	
静岡			一〇三,六四五	—	一〇四,四八九	—	一〇四,四八九	—	一〇四,四八九	—	一〇四,四八九	
愛知			八〇,二二二	二九,三三三	八〇,二二二	—	八〇,二二二	—	八〇,二二二	—	八〇,二二二	
三重			八四,三九四	四七,三七五	七八,二九三	—	七八,二九三	—	七八,二九三	—	七八,二九三	
滋賀			七〇,二二七	—	七〇,二二七	—	七〇,二二七	—	七〇,二二七	—	七〇,二二七	
京都			五五,八六三	九,七二四	五五,〇二八	—	五五,〇二八	—	五五,〇二八	—	五五,〇二八	
大阪			三三,七五九	二,四八九	三三,七五九	—	三三,七五九	—	三三,七五九	—	三三,七五九	
奈良			一四,二四〇	—	一四,二四〇	—	一四,二四〇	—	一四,二四〇	—	一四,二四〇	
和歌山			四八,五五五	—	四八,五五五	—	四八,五五五	—	四八,五五五	—	四八,五五五	
鳥取			五二,三三三	—	五二,三三三	—	五二,三三三	—	五二,三三三	—	五二,三三三	
島根			四二,三三八	—	四二,三三八	—	四二,三三八	—	四二,三三八	—	四二,三三八	
岡山			一三,〇六一	—	一三,〇六一	—	一三,〇六一	—	一三,〇六一	—	一三,〇六一	
広島			七九,八六八	—	八四,七六七	—	八四,七六七	—	八四,七六七	—	八四,七六七	
山口			四三,五七〇	—	四三,五七〇	—	四三,五七〇	—	四三,五七〇	—	四三,五七〇	
徳島			二八,四四五	—	二八,四四五	—	二八,四四五	—	二八,四四五	—	二八,四四五	
香川			六二,四七〇	—	六二,四七〇	—	六二,四七〇	—	六二,四七〇	—	六二,四七〇	
愛媛			六二,四七〇	—	六二,四七〇	—	六二,四七〇	—	六二,四七〇	—	六二,四七〇	
高知			一三九,五七二	—	一三九,五七二	—	一三九,五七二	—	一三九,五七二	—	一三九,五七二	
福岡			四六,二二四	—	四六,二二四	—	四六,二二四	—	四六,二二四	—	四六,二二四	
佐賀			六三,八三三	—	六三,八三三	—	六三,八三三	—	六三,八三三	—	六三,八三三	
長崎			七五,七二〇	—	七五,七二〇	—	七五,七二〇	—	七五,七二〇	—	七五,七二〇	
熊本			五七,六八二	—	五七,六八二	—	五七,六八二	—	五七,六八二	—	五七,六八二	
大分			六〇,三六八	—	六〇,三六八	—	六〇,三六八	—	六〇,三六八	—	六〇,三六八	
宮崎			五七,六八二	—	五七,六八二	—	五七,六八二	—	五七,六八二	—	五七,六八二	
鹿児島			五七,六八二	—	五七,六八二	—	五七,六八二	—	五七,六八二	—	五七,六八二	
沖縄			三,一一八六三	—	三,一一八六三	—	三,一一八六三	—	三,一一八六三	—	三,一一八六三	
合計			六六,二二〇	九,〇六六	六六,二二〇	九,〇六六	六六,二二〇	九,〇六六	六六,二二〇	九,〇六六	六六,二二〇	九,〇六六

備考 一 本表ハ各地方廳ノ報告ニ依ル  
 二 北海道ノ經費ハ經常臨時共ニ地方費ニシテ括弧内ノ數字ハ別途國費支辨ノ經費豫算額ナリ  
 三 昭和七年度ノ合計及平均ニハ北海道ノ分ヲ含マズ







# 農事改良資料目錄

(大正十二年九月以降刊行ノ分) (○印ハ絶版)

## 農務局農産課

農務局報號	要覽	(刊行年月)
○第三十二號	麥其ノ他穀物要覽	大正十三年二月
○同三十三號	肥料要覽	同
○同三十四號	糖業要覽	同
○同三十五號	日本内地ニ於ケル主要工藝農産物要覽	同三月
○同三十六號	園藝業要覽	同
○同三十七號	茶業要覽	同
○同三十八號	豆類要覽	同六月
○同三十九號	甘藷馬鈴薯及澱粉要覽	同七月
○同四十號	肥料要覽	同十四年二月
○同四十一號	糖業要覽	同
○同四十二號	穀物検査事業要覽	同
○同四十三號	日本内地ニ於ケル工藝農産物要覽	同七月
○同四十四號	穀物検査事業要覽(第二號)	同十一月
○同四十五號	主要食糧農産物改良増殖奨励事業要覽	同十五年一月
○同四十六號	穀物検査事業要覽(第三號)	同十月
○同四十七號	肥料改良奨励事業ニ關スル調査	同九月
○同四十八號	主要販賣肥料ニ關スル調査	同
○同四十九號	蔬菜及果樹栽培狀況	昭和二年二月
○同五十號	園藝業要覽	同
○同五十一號	麥其ノ他穀物要覽	同
○同五十二號	肥料要覽	同三月
○同五十三號	豆類要覽	同
○同五十四號	世界主要國ニ於ケル化學肥料ノ需給狀況	同六月
○同五十五號	世界ニ於ケル無機窒素工業	同七月
○同五十六號	肥料要覽	同九月
○同五十七號	穀物検査事業要覽(第四號)	同十月
○同五十八號	茶業要覽	同三年一月
○同五十九號	麥其ノ他穀物要覽	同三月
○同六十號	豆類要覽	同
○同六十一號	穀物検査事業要覽(第五號)	同五月
○同六十二號	肥料要覽	同十一月
○同六十三號	主要食糧農産物改良増殖奨励事業要覽	同十二月
○同六十四號	蔬菜及果樹ノ種苗ニ關スル調査	同四年三月
○		
○第十二號	農作物病虫害豫防事務要覽	大正十三年三月



同	十	三	號	貯穀害蟲及其ノ驅除豫防=關スル調査研究成績	大正	十三年	七	月	
○	同	十	四	號	日本産介殼蟲科デアスピ亞科=關スル研究(其ノ一)	同	十四年	三	月
○	同	十	五	號	稻熱病=關スル研究	同	十五年	三	月
	同	十	六	號	病菌害蟲驅除豫防主任技術官協議會要錄	同			
	同	十	七	號	馬鈴薯ノ葉捲病=關スル研究	同		八	月
○	同	十	八	號	日本=於ケル柑橘害蟲粉虱=關スル研究	昭和	三年	三	月
○	同	十	九	號	苗木ノ根頭癌腫病ノ豫防並苗木ノ消毒輸送=關スル試驗成績	同			
○	同	二	十	號	殺菌劑銅石鹼液ノ效果=關スル試驗成績	同			

○

病害蟲驅除豫防獎勵資料

○	第	二	號	二化性螟蟲驅除豫防獎勵指針	大正	十二年	十	月
○	同	三	號	果樹類ノ根頭癌腫病ノ豫防	同	十三年	三	月
	同	四	號	紫雲英ノ腐敗スル病害豫防獎勵ノ急務(第三版)	同			
	同	五	號	浮塵子驅除豫防指針	同		六	月
○	同	六	號	麥類ノ黑穗病及斑葉病豫防風呂湯浸法	同	十四年	二	月
○	同	七	號	矢ノ根介殼蟲ルビー臘蟲及いせりあ介殼蟲同	同			
	同	八	號	農作物ノ病菌害蟲防除要綱	昭和	二年	五	月
○	同	九	號	二化性螟蟲ト其ノ防除法	同	三年	三	月
○	同	十	號	稻熱病ト其ノ防除法	同			

○

○	震災地方=於ケル貯藏設備ヲ欠ケル場合=於テ米穀ノ應急貯藏設備	大正	十二年	十二	月
○	主要農産物改良増殖協議會要錄	同			
○	肥料取締關係法規	同	十三年	一	月
○	農業用發動機及電動機ノ普及狀況=關スル調	同		三	月
○	茶業ノ振興=關シ今後特ニ注意スヘキ事項要綱	同			
○	穀物ノ火力乾燥	同		六	月
○	米穀ノ長期貯藏=關シ特ニ注意スヘキ事項	同			
○	主要食糧農産物生産貿易及價格要覽	同		七	月
○	農業用器具機械ノ共同利用	同	十四年	二	月
○	肥料ノ改良増殖獎勵指針	同		四	月
		大正	十三年	三	月
○	優良農用器具機械=關スル調査	同	十五年	五	月
		昭和	二年	九	月
○	主要農産物改良増殖協議會要錄(大正十五年一月開催)	同		六	月
○	穀物検査會議要錄	同		八	月
		大正	十四年	九	月
		同	十五年	九	月
○	穀物火力乾燥装置概要	昭和	二年	九	月

○	肥料改良獎勵事業=關スル調査	昭和	二年	九	月
○	主要販賣肥料=關スル調査	同			月
○	農業用小型發動機比較審査成績	同			
○	農業用小型ポンプ比較審査成績	同		三	月
○	肥料改良獎勵協議會要錄	同		八	月
	日本内地=於ケル土壤ノ作物養分天然供給力=關スル調査	同			
	動力耨摺機試驗成績	同		十二	月
	農事改良活動寫眞「フィルム」目錄	同			
	園藝主任技術官協議會要錄	同	三年	三	月
	穀物検査關係法令	同			
	動力大豆粕粉碎機比較審査成績	同			
	人力耨摺機比較審査成績	同			
	農用器具機械協議會要錄	同		七	月
	輸出入植物検査統計	同			
○	農業用器具機械普及狀況=關スル調査	同		十二	月
○	大正十四年度=於ケル道府縣農事試驗場試驗事項一覽	同			
○	道府縣=於ケル農事關係刊行物調	同			
○	肥料調査委員會議事錄	同	四年	三	月

○

騰寫版刷

○	甘藷花魁埼玉一號=就テ	大正	十三年	七	月
○	支那山東省=於ケル落花生及落花生油ノ生産狀況	同		十一	月
○	新タ=配付シタル甘藷七福藷=就テ	同	十四年	二	月
○	害蟲發生豫察並點火誘殺實地狀況	同		七	月
○	病菌害蟲分布調査(第一報)	同			
○	螟蟲卵寄生蜂=關スル調査	同			
○	作物ノ品種ト病害蟲トノ關係=關スル調査	同			
○	道府縣=於ケル米麥品種改良事業成績概要	同	十五年	一	月
○	石灰窒素及硫酸安母尼亞=關スル調査	同		二	月
○	過燐酸石灰及調合肥料=關スル調査	同		三	月
○	植物検査官會議要錄	同		五	月
○	果實貯藏庫=關スル調査	{	昭和	二年	三月(騰寫)
		{	同	三年	三月(印刷)
○	世界各國=於ケル空中窒素固定事業ノ國營並助成概要	同	二年	四	月
○	肥料取締並改良増殖獎勵事業要覽	同			
	佛蘭西=於ケル空中窒素肥料=關スル調査	同		八	月
○	稻熱病ノ豫防法=關スル連絡試驗成績	同	四年	二	月
○	病害蟲ト品種トノ關係調査	同			
○	病害蟲分布調査(第二報)	同			

○



## 農林省歐文報告

## ○Scientific Bulletin No. 1

- 1 The Diaspine Coccidae of Japan. V.  
2 Aleyrodidae of White Flies attacking Citrus plants  
in Japan.

昭和三年三月

○

## 農事改良資料

- 第一 優良農用器具機械=關スル調査 昭和四年六月  
○第二 種藝=關スル協議會要錄 同  
○第三 穀物検査事業要覽(第六號) 同 八月  
○第四 穀物火力乾燥装置ノ概要 同 十月  
○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 十二月  
○第六 主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽 同 五年三月  
第七 昭和二年度農具共同利用=關スル調査 同  
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  
第十 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 動力耨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 十月  
第一八 農産主任技術官會議要錄 同 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 優良農用器具機械=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獎勵事業調 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 園藝業要覽 同  
○第二九 Japanese Coccidae :  
I. The Genus Phenacaspis. 同

## II. The Genus Kermes in Japan.

- 第三〇 稻熱病=關スル研究 同 六年四月  
第三一 水稻栽培=於ケル慣行施肥量及施肥期=關スル調査 同 五月  
第三二 稻熱病防除ノ一方法トシテ種籽消毒及藁處分 同 十二月  
第三三 植物検査官會議要錄 同 七年三月  
第三四 豆類要覽 同 二月  
第三五 麥其ノ他穀物要覽 同 三月  
第三六 穀物検査事業要覽 同  
第三七 道府縣農事試驗場=於ケル大豆=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



刷印日八十二月三年七和昭

行發日十三月三年七和昭

# 農林省農務局

地番七目丁一町丹牡區川深市京東

郎 太 彦 井 今 者 刷 印

地番七目丁一町丹牡區川深市京東

所 刷 印 井 今 所 刷 印



579  
347

民國三十三年三月二十八日  
民國三十三年三月三十日發行

### 蠶絲香囊

北京中法大藥房  
上海中法大藥房  
天津中法大藥房  
漢口中法大藥房  
廣州中法大藥房  
香港中法大藥房  
汕頭中法大藥房  
梧州中法大藥房  
重慶中法大藥房  
成都中法大藥房  
昆明中法大藥房  
西安中法大藥房  
蘭州中法大藥房  
西寧中法大藥房  
迪化中法大藥房  
哈密中法大藥房  
吐魯番中法大藥房  
鄯善中法大藥房  
庫車中法大藥房  
焉耆中法大藥房  
阿克蘇中法大藥房  
庫車中法大藥房  
焉耆中法大藥房  
阿克蘇中法大藥房



終

