

昭和四年度

農林省
指定
稻新品種育成試驗設計書

岐阜縣立農事試驗場

稻新品種育成試驗設計書目次

一、試驗要項

一頁

二、試驗方法

五頁

一、耕種梗概

五頁

二、各試驗特別耕種法

六頁

三、各試驗栽植標準

一二頁

四、試驗操作

一三頁

三、試驗計劃

一四頁

一、試驗計劃要項

一四頁

二、各試驗設計

一五頁

四、特殊試驗

四五頁

五、圃場略圖

一 試驗要項

(一) 標準栽培ニ依ル雜種第三代系統及個体撰抜試驗
目的

(二) 地方標準栽培ニ適スル優良系統並ニ個体ヲ撰抜シ之ヲ育成セントス
多肥栽培ニ依ル雜種第三代系統及個体撰抜試驗
目的

(三) 耐肥性強キ優良系統並ニ個体ヲ撰抜シ之ヲ育成セントス
標準栽培ニ依ル雜種第四代以後ノ系統育成試驗
目的

(四) 地方標準栽培ニ適スル優良系統ヲ撰抜シ之ヲ育成セントス
多肥栽培ニ依ル雜種第四代以後ノ系統育成試驗
目的

耐肥性強キ優良系統ヲ撰抜シ之ヲ育成セントス

(五) 標準栽培ニ依ル未固定系統生産力檢定試驗

目的
有望ナル未固定系統ノ標準栽培ニ於ケル生産力ヲ檢定セントス
(六) 多肥栽培ニ依ル未固定系統生産力檢定試驗
目的

有望ナル未固定系統ノ多肥栽培ニ於ケル生産力並ニ耐肥力ヲ檢定セントス
標準栽培ニ依ル新品種決定試驗
目的

優良ナル固定系統ニ就キ標準栽培ヲ行ヒ新品種^種ヲ決定セントス
(七) 多肥栽培ニ依ル新品種^種決定試驗
目的

優良ナル固定系統ニ就キ多肥栽培ヲ行ヒ以テ耐肥性強キ新品種ヲ
決定セントス

(九) 耐病性交配用品種選定試験

目的

交配ニ供用セシカ爲ニ多肥栽培ヲ行ヒ縮熱病白葉枯病菌核病等ニ對スル抵抗性強キ品種ヲ選定シ供セテ耐肥性強キ品種ヲモ選定セントス

(八) 特殊試験

目的

縮熱病ニ對スル耐病性優良品種ヲ育成スル必要ナルニ對シテ耐病性検査ノ精密試験ヲ行ハントス

二 試驗方法

一 耕種概況

左記ノ外前年度下同ナリ(昭和三年度設計參照)

イ 前作物 紫雲英

ロ 本田肥料

訂正ノ理由

本田ニ於ケル標準肥料ハ前年度ノ成績ニ依リテ稍多肥ニ過ギタル感アリ
ヲ以テ左記ノ如ク訂正スルヲ適當ト認ム

本田肥料(及當量)

肥料名	元肥	合計	三要素量
紫雲英	二〇〇	二〇〇	窒素 三〇〇〇
石灰	一〇	一〇	磷酸 二九〇〇
豆粕	一〇	一〇	加里 二九〇〇
魚肥	五	五	
硫酸安	三五	三五	

合計 5

肥料名	元肥	合計	三要素量
蒸製骨粉	八	八	
過磷酸石灰	四	四	
硫酸加里	五	五	

合計 6

二 各試驗特別耕種法

(一) 標準栽培ニ依リ雜種第三代系統並ニ個体撰抜試驗

種子ハ批ヲ除去スルノミニシテ塩水撰並ニ浸種ヲ行ハズ

播種量

一系統當リ二百粒ヲ中六寸長キ二尺ノ畦ニ均一ニ播種ス

(二) 多肥栽培ニ依リ雜種第三代系統並ニ個体撰抜試驗

左記ノ外(一)ト同一ナリ

本田肥料

肥料名	元肥	合計	三要素量
紫雲英	三〇〇	三〇〇	窒素 五五〇〇
石灰	一五〇	一五〇	磷酸 五、四〇〇
豆粉	二〇〇	二〇〇	加里 五、四〇〇
臭肥	一〇〇	一〇〇	
硫酸	七〇	七〇	
蒸製骨粉	一五〇	一五〇	
過燐酸石灰	一五〇	一五〇	
硫酸加里	一〇〇	一〇〇	

(三) 標準栽培ニ依ル雜種第四代以後ノ系統育成試験

一ト同一ナリ

四) 多肥栽培ニ依ル雜種第四代以後ノ系統育成試験

二ト同一ナリ

五) 標準栽培ニ依ル未固足系統生産力検定試験

種子ハ塩水撰ニ依リテ撰種シ、後塩分ヲ去リ充分乾燥シ浸種ヲ行ハズ

以 7
以 8

播種量

一系統當リ一五〇〇粒ヲ中三尺長サ四尺ノ框内ニ均ヘテ播種ス

収獲乾燥及調製

成熟期ニ達スレバ適宜之ヲ刈取リ播深ニテ風乾シ乾燥セシ後直ニ全重
量ヲ測定シ然ル後千箇ニテ脱粒ス穀ハ袋ニ入レテ貯蔵シ適期之ヲ
調製シ水撰ニ依リテ粗米ヲ除去シ充分乾燥セシメテ調査ヲ行フ
藁ハ別ニ保存シ充分乾燥セシメテ藁重ノ測定ヲ行フ

(六) 多肥栽培ニ依ル未固足系統生産力検定試験

本田肥料ハ四ニ同ジク其他ハ四ト同一ナリ

(七) 標準栽培ニ依ル新品種決定試験

種子ハ塩水撰ニ依リテ選種ス

浸種五日間

播種量

一系統當り六〇〇粒の中四尺長サ十二尺ノ框内ニ均ヘニ播種ス
收穫乾燥及調製

西ト同ヘナリ

ハ多肥栽培ニ依ル新品種決定試験

水田肥料ハ四ト同ジク其他ハ四ト同ヘナリ

ハ耐病性支配用品種決定試験

ハ甲区多肥栽培

種子ハ批ヲ除去スルノミニシテ塩水撰ヲ行ハズ

播種量

ハ品種當り五〇〇粒の中二尺長サ二尺ノ框内ニ均ヘニ播種ス

苗代肥料

坪當り

肥料名	元肥	追肥	合計	三要素量
炭種油粕	二〇〇		二〇〇	窒素一六〇
硫酸安	一〇	二〇	三〇	磷酸七五
過磷酸石灰	二〇		二〇	加里一二五
硫酸加里	三〇		三〇	

本田肥料

反當り

肥料名	元肥	合計	三要素量
紫雲英	三〇〇	三〇〇	窒素八〇〇
豆粕	三五	三五	磷酸五五〇
硫酸安	二〇	二〇	加里五二〇
過磷酸石灰	三二	三二	
硫酸加里	一〇	一〇	

只乙区標準栽培

種子ハ批ヲ除去スルノミニテ塩水撰ヲ行ハズ

播種量

一品種當り四〇〇粒ヲ中一尺長サ二尺ノ框内ニ均ニ播種ス其ノ他ハ
 (ト同ナリ)

三各試驗栽植標準

栽植	畦間×株間	一區株數	一區畦數	一區面積	區制	標準區配置備考
一本植	一尺×五寸	七二	二	一坪	一	一組合毎
(一)標準栽培ニ依ル雜種ヲ三代系統及個体擇拔試驗						
一本植	一尺×五寸	七二	二	一坪	一	一組合毎
(二)多肥栽培ニ依ル雜種ヲ三代系統及個体擇拔試驗						
一本植	一尺×五寸	七二	二	一坪	一	一組合毎
(三)標準栽培ニ依ル雜種ヲ四代以後ノ系統育成試驗						
一本植	一尺×五寸	七二	二	一坪	一	一組合毎
(四)多肥栽培ニ依ル雜種ヲ四代以後ノ系統育成試驗						
二本植	一尺×六寸	一五〇	五	二坪半	二	一〇區毎
(五)標準栽培ニ依ル未固定系統生産力檢定試驗						
二本植	一尺×六寸	一五〇	五	二坪半	二	一〇區毎
(六)多肥栽培ニ依ル未固定系統生産力檢定試驗						
二本植	一尺×六寸	六〇〇	二〇	一〇坪	二	二區毎
(七)標準栽培ニ依ル新品種決定試驗						
二本植	一尺×六寸	六〇〇	二〇	一〇坪	二	二區毎
(八)多肥栽培ニ依ル新品種決定試驗						

(九) 耐病性交配用品種預定試驗

栽植	畦間×株間	一區株數	一區畦數	一區面積	區制	標準區配置	備考
二本植	一尺×六寸	九〇	三	一坪半	一	一〇區每	甲區肥栽培
二本植	一尺×六寸	六〇	二	一坪	一	一〇區每	乙區標準栽培

四 試驗操作

本省指定水稻新品種育成試驗二園之試驗方法之標準又

三 試驗計劃

一 試驗計劃要項

昭和四年度試驗計劃要項

試驗名	交配組合數	系統之重複數	區數	總面積	備考
雜種第四代系統及個體擇拔	七	九五	九五	三畝	
一標準栽培二依凡一ノ	七	九五	九五	三畝	標準栽培上向一系統
二多肥栽培二依凡一ノ	七	九五	九五	三畝	
雜種第四代以後系統育成試驗	四	五七九	五七九	二畝一畝	
一標準栽培二依凡一ノ	四	五七五	五七五	二畝一畝	標準栽培上向一系統
二多肥栽培二依凡一ノ	四	五七九	五七九	二畝一畝	
未固定系統生產力檢定試驗	四	五七九	五七九	二畝一畝	
一標準栽培二依凡一ノ	四	五七九	五七九	二畝一畝	
二多肥栽培二依凡一ノ	四	五七九	五七九	二畝一畝	
合計	二一	五八一	二〇四	二及八畝	

試驗名	新品種決定試驗	一、標準栽培(依九七)	二、多肥栽培(依九七)	三、多肥栽培(依九七)	四、甲已多肥栽培(依九七)	五、乙已多肥栽培(依九七)	合計
交配組合數	四	四	四	四	四	四	四
系統及品種數	四	四	四	四	四	四	四
區數	八	八	八	八	八	八	八
總面積	四畝	四畝	四畝	四畝	四畝	四畝	四畝
備考	備	備	備	備	備	備	備

各試驗設計

1. 雜種第三代系統及個體標拔試驗計劃概要(昭和四年度)

栽培條件	主要者種目的	交配組合數	F ₃ 系統數	備考
標準栽培	多收、良質	七	九五	一組合以上二標準品種(一品種)標拔
合計	多收、耐病、多收	七	九五	供用面積三畝
合計	多收、良質	七	九五	供用面積六畝

(一) 標準栽培(依九七)雜種第三代系統及個體標拔試驗供試材料(昭和四年度)

交配番号	主要育種目的	區別	供試品種及系統	備考
多收、良質	多收、耐病	F ₃ 標準父母	竹成 穀良荷 京旭	一〇系
多收、良質	多收、耐病	F ₃ 標準父母	早生神力 愛國 京旭	一〇系
多收、良質	多收、良質	F ₃ 標準父母	上總 夜莖早生 無芒愛國	一〇系

交配番号 主要育種目的	多収、耐病	多収、耐病	多収、良質
区別 番号	母 標準	父 標準	母 標準
供試品種及系統	大南 改良白玉 京旭	大南 晚愛國 京旭	大南 山田穂 京旭
区数又ハ系統数	一區	一區	一區
備考			

(一) 多肥栽培ニ依ル雜種力三代系統及個体撰抜試驗供試材料昭和四年度
標準栽培依ル雜種力三代系統及個体撰抜試驗卜同一ナリ

只、雜種第四代以後系統未成試驗計劃概要昭和四年度

栽培條件	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代	第九代	第十代	第十一代	計	多肥栽培	總計
	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
交配組合数	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
親系統数	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
管理系統数	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
備考	一組合二標準 品種一標準	一組合二標準 品種一標準	一組合二標準 品種一標準	一組合二標準 品種一標準	一組合二標準 品種一標準	一組合二標準 品種一標準	一組合二標準 品種一標準	一組合二標準 品種一標準	一組合二標準 品種一標準	一組合二標準 品種一標準	一組合二標準 品種一標準
供用面積	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝
供用面積	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝	一畝

(三)標準栽培二依凡雜種第四代以後之系統之試發供試材料昭和四年度

充配番号 出代				供試品種及系統	名稱	親系統散	区數及系統	備考
区別番号	親系統	父	母					
第四代	第四代	第四代	第四代	第四代	第四代	第四代	第四代	第四代
標父母	標父母	標父母	標父母	標父母	標父母	標父母	標父母	標父母
系統	系統	系統	系統	系統	系統	系統	系統	系統
白	竹	無芒	南	石	女	白	白	白
二合	二合	二合	二合	二合	二合	二合	二合	二合
系統	系統	系統	系統	系統	系統	系統	系統	系統
二	三	三	三	三	三	四	三	三
一五系	一五系	一五系	一五系	一五系	一五系	一五系	一五系	一五系
一五系	一五系	一五系	一五系	一五系	一五系	一五系	一五系	一五系

第五代	第五代	第五代	第五代	第五代
母 父 標	母 父 標	母 父 標	母 父 標	母 父 標
一	一	二	一	一
系 統 群	系 統 群	系 統 群	系 統 群	系 統 群
三	三	三	二	二
一 區	一 區	一 區	一 區	一 區

		依一四交	依一四交	交配番号
第五代	第五代	第四代	第五代	世代
母 父 標	母 父 標	母 父 標	母 父 標	世代
一	二	二	二	供試品種及系統
系 統 群	系 統 群	系 統 群	系 統 群	名稱
八	八	五	五	親系統數
一 區	一 區	一 區	一 區	區數及系統
				備考

第五代	第五代	第五代	第五代	第五代
所 標 父 母	所 標 父 母	所 標 父 母	所 標 父 母	所 標 父 母
二	二	二	二	一
系 京 雄 第 一 八 四 号	系 京 神 竹 旭 力 成	系 京 愛 信 旭 國 州	系 京 晚 一 七 号 系 保 二 六 号	系 晚 白 旭 五 二 八
二	一	一	二	三
一〇系 一區	三系 一區	三系 一區	一〇系 一區	一〇系 一區

第五代	第五代	第五代	第五代	交配番子 此代
所 標 父 母	所 標 父 母	所 標 父 母	所 標 父 母	供試品後及系統
二	二	一	一	名秋
系 京 晚 神 白 旭 力	系 京 晚 神 白 旭 力	系 無 世 愛 國 美 潔 早 生 宇 兵 五	系 無 世 愛 國 美 潔 早 生 宇 兵 五	親系統數
一	二	一	一	已數天家數
五系 一區	一〇系 一區	五系 一區	五系 一區	備考

鐵內三交二	鐵內二交一			
第六代	第六代	第六代	第六代	第六代
母 父 標 五 六	母 父 標 五 六	母 父 標 五 六	母 父 標 五 六	母 父 標 五 六
二	二	二	二	一
系 京 相 第 一 八 号 統 群 旭 德	系 京 新 第 一 八 号 統 群 旭 子 取	系 京 竹 選 統 群 旭 成 一	系 京 須 賀 一 本 統 群 祖	系 無 芒 愛 國 統 群 國 州
一	二	六	一	二
五 系 一 區	一 系 一 區	三 系 一 區	五 系 一 區	一 系 一 區

26 25

	鐵內三交五	鐵內三交四	鐵內三交三	交配番号 志代
第六代	第五代	第五代	第五代	
母 父 標 五 六	母 父 標 五 六	母 父 標 五 六	母 父 標 五 六	製 番 号
二	二	二	二	供 試 品 種 及 系 統
系 京 竹 晚 箱 神 力 統 群 旭 成	系 京 雄 第 一 五 号 統 群 祖 可	系 京 相 第 一 八 九 号 統 群 祖 德	系 京 雄 第 一 七 二 号 統 群 祖 町	名 稱
二	二	三	二	親 系 統 數
一 〇 系 一 區	一 〇 系 一 區	五 系	一 〇 系 一 區	世 代 系 統 數
				備 考

第五代	第六代	第七代	第八代	第九代
母 父 標準	母 父 標準	母 父 標準	母 父 標準	母 父 標準
單 系統	晚 三三 早	大 場 早	單 系統	衣 芒 早 生
一	一	一	一	一
一系	一系	一系	一系	一系
集團 淘汰	集團 淘汰	集團 淘汰	集團 淘汰	集團 淘汰

第六代	第七代	第八代	第九代	第十代
母 父 標準	母 父 標準	母 父 標準	母 父 標準	母 父 標準
一	一	一	一	一
無 芒 愛 國	無 芒 愛 國	無 芒 愛 國	無 芒 愛 國	無 芒 愛 國
一	一	一	一	一
一系	一系	一系	一系	一系
集團 淘汰	集團 淘汰	集團 淘汰	集團 淘汰	集團 淘汰

四) 多肥栽培ニ依ル雜種第四代以後ノ系統育成試験供試材料『昭和四年度』

雜種第四代以後ノ系統育成試験供試材料ト同一ナリ、但シ集團淘汰ニ層スル各系統ハ本試験ニ編入セズ

只米固定系統生産力検定試験計劃概要昭和四年度

栽培條件	試驗年次		世代	交配組合數	系統數	區割	備考
	第一年目	第二年目					
標準栽培	第一年目	第二年目	第七代	一	三	二	備考
	第二年目	第一年目	第六代	四	一	二	
	第一年目	第二年目	第七代	一	三	二	
	第二年目	第一年目	第八代	四	一	二	
	合計			四	三	五	
	合計				四	一	
多肥栽培	第一年目	第二年目	第五代	一	三	二	供用面積一及四畝
	第二年目	第一年目	第六代	四	一	二	
	第一年目	第二年目	第七代	一	三	二	
	第二年目	第一年目	第八代	四	一	二	
	合計			四	三	五	
	合計				四	一	
總計				八	五		供用面積二及四畝

(五) 標準栽培ニ依ル米固定系統生産力検定試験供試材料『昭和四年度』

試驗年次	供試品種又ハ系統		區數	備考
	區割	番号		
第一年目	標準甲	SW-1	二區	供試系統一〇區毎二一區ヲ置ク
	標準乙	11-3	二區	大和力×藤早生
第二年目	標準甲	F8	二區	女農×大場
	標準乙	11-4	二區	上州×愛國
第一年目	標準甲	F5	二區	早稻神力×愛國
	標準乙	11-5	二區	豐國×福島
第二年目	標準甲	F6	二區	早稻神力×愛國
	標準乙	11-6	二區	上州×愛國
第一年目	標準甲	F5	二區	衣笠早稻×新南取
	標準乙	11-7	二區	長野
第二年目	標準甲	F6	二區	長野
	標準乙	11-8	二區	早稻神力×穀良者
第一年目	標準甲	F5	二區	早稻神力×穀良者
	標準乙	11-9	二區	長野
第二年目	標準甲	F6	二區	早稻神力×愛國
	標準乙	11-10	二區	長野
第一年目	標準甲	F5	二區	早稻神力×愛國
	標準乙	11-11	二區	長野
第二年目	標準甲	F6	二區	早稻神力×愛國
	標準乙	11-12	二區	長野

試験年次	供試品種又ハ系統		備考
	區別	番号 名称	
中一年目	標準十乙	四六 愛園中一号	二区 静岡
中一年目	F ₅	一七	〃 〃
中一年目	標準乙	一九 畿内早七号	〃 〃
中一年目	F ₅	二八	〃 〃
中一年目	F ₈	二〇	〃 〃
中一年目	F ₅	二一	〃 〃
中一年目	標準乙	二三 早生善老青白録	〃 〃
中一年目	F ₅	二三	〃 〃
中一年目	F ₅	二四	〃 〃
中一年目	標準乙	二五 福神一号	〃 〃
中一年目	F ₆	二六	〃 〃
中一年目	F ₅	二七	〃 〃
中一年目	標準乙	二八 早神二号	〃 〃
中一年目	F ₅	二九	〃 〃
中一年目	F ₅	三〇	〃 〃
中一年目	標準乙	三一 畠量好	〃 〃
中一年目	F ₅	三二	〃 〃
中一年目	F ₅	三三	〃 〃
中一年目	F ₆	三六	〃 〃
中一年目	F ₅	三七	〃 〃
中一年目	標準乙	三五 福神一号	〃 〃
中一年目	F ₅	三四	〃 〃
中一年目	標準十乙	三五 中生神力	二区 京都
中一年目	F ₅	三六	〃 〃
中一年目	F ₅	三七	〃 〃
中一年目	標準乙	三八 雄町二号	〃 〃
中一年目	F ₅	三八	〃 〃
中一年目	F ₆	三九	〃 〃
中一年目	標準十乙	四〇 神力一号	〃 〃
中一年目	F ₆	四一	〃 〃
中一年目	F ₅	四二	〃 〃
中一年目	F ₅	四三	〃 〃
中一年目	標準乙	四四 栄神力	〃 〃
中一年目	F ₅	四五	〃 〃
中一年目	F ₅	四六	〃 〃
中一年目	F ₅	四七	〃 〃
中一年目	標準十乙	四九 竹成七四号	〃 〃
中一年目	F ₇	五〇	〃 〃
中一年目	F ₇	五一	〃 〃

中一年目	F ₅	三五	二区	二系 西五六	中稻神力 × 雄町
中一年目	F ₅	三五	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	F ₅	三六	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	標準乙	三七	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	F ₅	三八	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	F ₆	三九	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	標準十乙	四〇	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	F ₆	四一	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	F ₅	四二	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	F ₅	四三	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	標準乙	四四	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	F ₅	四五	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	F ₅	四六	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	F ₅	四七	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	標準十乙	四九	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	F ₇	五〇	〃	二系 西五六	雄町 × 南取
中一年目	F ₇	五一	〃	二系 西五六	雄町 × 南取

試験年次	供試品種又ハ系統		区別	番号	名称	区数	備考
	区別	番号					
第二年目	F ₆	5452		53	京旭	2区	27系三四五-13 選1×株成
第二年目	F ₆	53		54	京旭	"	27系三四七-1 選1×株成
第一年目	F ₅	55		55		"	27系三九六-1 選1×株成
第一年目	F ₅	56		56		"	27系三九七-1 雄町×南取
第一年目	F ₅	57		57		"	27系五三七-5 中稻神力×雄町
第一年目	F ₅	58		58		"	27系一四六-0 中稻神力×雄町
第一年目	F ₅	60		59	晚神三号	"	27系一四九 奈良
第一年目	F ₅	61		60		"	27系一三九 竹成×神力
第一年目	F ₅	62		61		"	27系一五五-14 竹成×晚白世
第一年目	F ₅	63		62		"	27系一七〇-1 神力×晚白世
第二年目	F ₆	64		63	愛媛神力	"	27系一三九-15 選1×株成
第一年目	F ₅	65		64		"	27系一四二 穀良新×愛媛
第一年目	F ₅	66		65		"	27系一三五 信州×愛媛
第一年目	F ₅	67		66	神力七九号	"	27系一三五 三重
第二年目	F ₆	68		67		"	27系一三一-1 中稻神力×後賀一本
第一年目	F ₅	69		68		"	27系一三一-1 静岡
第一年目	F ₅	70		69	源一本第一号	"	27系一五七-14 竹成×晚白世
第一年目	F ₅	71		70		"	27系一五七-14 竹成×晚白世

(六) 多肥栽培依ル未固定系統生産力検定試験供試材料 昭和四年度
 標準栽培依ル未固定系統生産力検定試験供試材料ト同一ナリ

(二) 新品種決定試驗計劃概要 昭和四年度

栽培條件	試驗年次	世代	大畝組合數	系統數	區制	備考
標準栽培	計	計	計	計	計	計
多肥栽培	計	計	計	計	計	計
總計	計	計	計	計	計	計

(七) 標準栽培ニ依ル新品種決定試驗供試材料

試驗年次	供試品種	系統	備考				
				區別	番号	名称	區數
一年目	標準十	一	無芒愛國	旭	二	二	毛系一六四一(愛國×國富)
"	標準十	二	京旭	旭	二	二	毛系一六四一(愛國×國富)
"	F ₈	三	三	三	二	二	毛系三四七一(大場×二合半)
"	F ₁₀	四	四	四	二	二	毛系六三五(三無芒愛國×早稻神力)
"	F ₁₁	五	五	五	二	二	毛系六三五(三無芒愛國×早稻神力)

以多肥栽培ニ依ル新品種決定試驗供試材料 昭和四年度
標準栽培ニ依ル新品種決定試驗供試材料 同上(ナ)

(木)耐病性交配用品種選定試験計劃概要 昭和四年度

試験年次	昭和一年目			昭和二年目			昭和三年目			合計
	早	中	晚	早	中	晚	早	中	晚	
標準品種	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
熟期	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
品種數	一	三〇	一六	一	三九	一六	二	二九	一八	二三〇
區數	二四	三〇	一六	二四	三九	一六	二	二九	一八	二三〇
甲区多肥栽培										
乙区標準栽培										
備考	供試品種一品種毎標準									供用面積二反三畝

(九)耐病性交配用品種選定試験供試材料 昭和四年度

標準品種名	早晩	年次	取寄先(年度)	備考	品種名	早晩	年次	取寄先(年度)	備考
一 早神三三	中	三	當場(三)		一七 縹坊主	甲	三	當場(三)	甲乙西區使用
二 東郷	早	〃	石川		一八 明徳	〃	〃	〃	〃
三 高津	〃	〃	〃		一九 祥益	〃	〃	〃	〃
四 金子	〃	〃	〃		二〇 穂揃	〃	〃	〃	〃
五 女淑	〃	〃	〃		二一 石山祖	〃	〃	〃	〃
六 陸羽三三	〃	〃	〃		二二 選一瑞(号)	〃	〃	〃	〃
七 陸羽二〇	〃	〃	〃		二三 改良神子	〃	〃	〃	〃
八 愛国一	〃	〃	〃		二四 伊勢錦七三	〃	〃	〃	〃
九 無甚愛国	〃	〃	〃		二五 福量好	〃	〃	〃	〃
一〇 坊主玉川	〃	〃	〃		二六 石依	〃	〃	〃	〃
一一 新石白	〃	〃	〃		二七 改良牛本	晚	〃	〃	〃
一二 善光寺	中	〃	〃		二八 都一	〃	〃	〃	〃
一三 畿内三三	〃	〃	〃		二九 龜治	〃	〃	〃	〃
一四 玉錦	〃	〃	〃		三〇 布哇	〃	〃	〃	〃
一五 銀坊主	〃	〃	〃		三一 清稻	〃	〃	〃	〃
一六 穀良都	〃	〃	〃		三二 奈良中神	〃	〃	〃	〃

六九	有	岡	早	二	当場(身度)	一〇〇	獅子不啖	早	二	兵庫(三)	翌(夏)	備	考
七三	森田	早生	リ	リ	リ	一二七	中生愛國	リ	リ	山形	リ	リ	リ
八〇	白早生	五号	リ	リ	リ	一二九	小太郎	リ	リ	リ	リ	リ	リ
八一	赤見	五号	リ	リ	リ	一四四	小太郎	中	リ	静岡	リ	リ	リ
八二	銀葉	一号	リ	リ	リ	八八	改良愛國	リ	リ	当場	リ	リ	リ
九〇	早生	主一	リ	リ	リ	九六	改良愛國	リ	リ	新治	リ	リ	リ
九九	戦	隼	リ	リ	リ	一〇七	近江五号	リ	リ	兵庫	リ	リ	リ
一〇六	敷	島	リ	リ	リ	一三五	早生神子	リ	リ	京都	リ	リ	リ
一二八	龜	尾	リ	リ	リ	一四〇	畿内早生	リ	リ	静岡	リ	リ	リ
一三三	豐田	一	リ	リ	リ	七九	小腹三	リ	リ	当場	リ	リ	リ
一三三	渡	豊後	リ	リ	リ	九四	改良大場	リ	リ	兵庫	リ	リ	リ
一三四	早生	先野一	リ	リ	リ	一〇六	巾着一	リ	リ	石川	リ	リ	リ
七一	福島	金子	リ	リ	リ	一三〇	福山	リ	リ	廣島	リ	リ	リ
七三	新	一	リ	リ	リ	一三七	所後中稻	リ	リ	京都	リ	リ	リ
七五	奥州	二	リ	リ	リ	一四一	武藏	リ	リ	埼玉	リ	リ	リ
七七	大	山	リ	リ	リ	一五	櫻早生	リ	リ	当場	リ	リ	リ
八三	信州	金子	リ	リ	リ	六八	福神	リ	リ	リ	リ	リ	リ
九三	一	人	リ	リ	リ	八五	石	リ	リ	リ	リ	リ	リ

一〇	三	河	錦	晚	三	当場(三)	翌(夏)	備	考
三五	大	土	不	着	リ	リ	リ	リ	リ
三六	神	力	リ	リ	リ	リ	リ	リ	リ
三七	明	治	錦	リ	リ	山梨	リ	リ	リ
三八	播	磨	錦	リ	リ	兵庫	リ	リ	リ
三九	大	分	米	慶	三	大分	リ	リ	リ
四〇	倭	稻	リ	リ	リ	当場	リ	リ	リ
四一	畿	内	中	五	号	当場	リ	リ	リ
四二	大	和	錦	リ	リ	リ	リ	リ	リ
四三	倒	十	リ	リ	リ	リ	リ	リ	リ
四四	荒	木	リ	リ	リ	リ	リ	リ	リ
四五	畿	内	剛	力	リ	愛知	リ	リ	リ
四六	道	后	晚	生	リ	当場	リ	リ	リ
四七	白	玉	リ	リ	リ	リ	リ	リ	リ
四八	相	德	リ	リ	リ	リ	リ	リ	リ
四九	熊	本	坊	主	リ	リ	リ	リ	リ
五〇	京	旭	リ	リ	リ	鴻巣	リ	リ	リ
五一	愛	媛	成	盛	リ	リ	リ	リ	リ

品種番号	品種名	果期	試作	取寄先	備考
九五	中生神力四号	中	二	兵庫(三)	豊田(四)後用
九七	新留種二二二	中	二	兵庫(三)	豊田(四)後用
九八	三河錦	中	二	埼玉	
一〇八	不作不知種七号	中	二	埼玉	
一一〇	金比羅	中	二	長野	
一一一	木曾錦	中	二	長野	
一一四	早大團三号	中	二	埼玉	
一二〇	一七八号	中	二	長野	
一二一	赤穂神力	晩	二	長野	
一二二	馬栄神力	中	二	長野	
一二五	新羽石穗	中	二	長野	
一三〇	北部二号	中	二	長野	
一三六	白珍子	中	二	長野	
一四三	長者穂	中	二	長野	
一四九	相州四四	中	二	兵庫	
一五六	一七八号	中	二	兵庫	
一六〇	豊穂	中	二	豊後	
一六二	神田四四	中	二	豊後	
一三九	豊穂一八号	中	二	静岡	

品種番号	品種名	果期	試作	取寄先	備考
一三九	豊穂一八号	中	二	静岡	
一三八	曙一三二号	中	二	静岡	
一三二	庄兵卫	中	二	豊後	
一〇四	伊藤仙石五号	中	二	豊後	
一〇三	興吉選	中	二	豊後	
一四三	三保	中	二	静岡	
一三六	旭一八号	中	二	京都	
一二五	善光寺	中	二	京都	
一二四	三寶一六号	中	二	京都	
一二三	日出一九号	中	二	満賀	
一二一	神力三三号	中	二	満賀	
一一八	滋賀南取	中	二	満賀	
一一七	仲好	中	二	満賀	
一六六	白十本	中	二	愛知	
一五五	小神力	中	二	愛知	
一〇五	神力七四号	晩	二	愛知(三)	豊田(四)後用
一六三	福島	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一六四	上州	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一六五	藤早生	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一六六	正租	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一六七	豆租	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一六八	趙同知	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一六九	東山租	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一七〇	多ノ租	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一七一	秋粘子	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一七二	白粘子	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一七三	早打租	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一七四	澤田二号	中	二	奈良(三)	
一七五	歳内早七号	中	二	奈良(三)	
一七六	牛頭	中	二	朝鮮(三)	
一七七	剱止	中	二	朝鮮(三)	
一七八	剱止	中	二	朝鮮(三)	
一七九	老人稻	中	二	朝鮮(三)	
一八〇	老人稻	中	二	朝鮮(三)	
一八一	雌雄稻	中	二	朝鮮(三)	
一六三	福島	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一四一	赤コボレ	晩	二	静岡(三)	
一四二	富士	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一四六	夜笠早生	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一四七	波	早	一	当场(四)	甲子(三)後用
一四八	早六場	早	一	京都	
一四九	南取	早	一	長野	
一五〇	女	早	一	当场(四)	
一五一	大場	早	一	当场(四)	
一五二	菱島	早	一	当场(四)	
一五三	天和力	早	一	当场(四)	
一五四	宇兵工	早	一	当场(四)	
一五五	常豊	早	一	当场(四)	
一五六	美濃早生	早	一	当场(四)	
一五七	田優	早	一	当场(四)	
一五八	早生純系	早	一	朝鮮(三)	
一五九	愛国三六号	早	一	三豊(三)	
一六〇	短穂	早	一	当场(四)	
一六一	豊園	早	一	当场(四)	
一六二	細粒坊主	早	一	当场(四)	

42
44

一八二	信州	中	一	取寄先(早)	備考	二〇〇	映神三号	晚	一	奈良(三)	甲辰三月
一八三	選	一	〇	〇	〇	二〇一	映神三号	〇	〇	静岡(三)	甲辰三月
一八四	早神三号	〇	〇	〇	〇	二〇二	源一平九号	〇	〇	〇	〇
一八五	早生善喜録	〇	〇	〇	〇	二〇三	映三三三号	〇	〇	当帰(画)	〇
一八六	竹成(七四号)	晚	〇	〇	〇	二〇四	雄町	〇	〇	〇	〇
一八七	深神力	〇	〇	〇	〇	二〇五	系保三三号	〇	〇	〇	〇
一八八	中生神力	〇	〇	〇	〇	二〇六	系保二四号	〇	〇	〇	〇
一八九	荒木	中	〇	〇	〇	二〇七	中村	中	〇	白隠(三)	〇
一九〇	愛知旭	晚	〇	〇	〇	二〇八	台中特号	晚	〇	〇	〇
一九一	新関取	中	〇	〇	〇	二〇九	嘉善晚号	〇	〇	〇	〇
一九二	白笹	〇	〇	〇	〇	二一〇	清油	中	〇	〇	〇
一九三	竹成	〇	〇	〇	〇	二一一	花螺	〇	〇	〇	〇
一九四	関取	〇	〇	〇	〇	二一二	鳥敵	〇	〇	〇	〇
一九五	梅福稻	〇	〇	〇	〇	二一三	晚五〇号	晚	〇	当帰(画)	〇
一九六	福稻	〇	〇	〇	〇	二一四	柳州	中	〇	信濃(三)	〇
一九七	白將軍	〇	〇	〇	〇	二一五	鳥友	〇	〇	〇	〇
一九八	白粉	〇	〇	〇	〇	二一六	短花螺	〇	〇	〇	〇
一九九	神力七九号	晚	〇	〇	〇	二一七	晚三八号	晚	〇	当帰(画)	〇

岐 43
岐 44

二一八	晚一七号	晚	一	当帰(画)	甲辰三月	二二五	神力晚白笹	晚	一	熊本(画)	甲辰三月
二一九	早	〇	〇	〇	〇	二二六	徳島丸七号	〇	〇	〇	〇
二二〇	大和日出(一号)	中	〇	〇	〇	二二七	九州五八号	〇	〇	高知	〇
二二一	大和日出(二号)	〇	〇	〇	〇	二二八	小粒	〇	〇	〇	〇
二二二	大和日出(三号)	〇	〇	〇	〇	二二九	保村八号	早	〇	兵庫	〇
二二三	天理稿(一号)	〇	〇	〇	〇	二三〇	新東京本	中	〇	〇	〇

四 特殊試験

一 目的

稻熱病ニ対スル耐病性優良品種育成上必要タルキ耐病性検定、精密試験ヲ行ハントス

二 試験要項

(一) 短日法

1. 生育、初期ニ於ケル短日法

目的 苗、時代ニ短日法ヲ行ヒ稻熱病ヲ発生セシメ以テ稻、生育、初期ニ於テ供試各系統ノ耐病性ヲ検定セントス

2. 生育、中期ヨリ終期ニ涉ル短日法

目的 移植後成熟期ニ至ル迄短日法ヲ行ヒ稻熱病ヲ発生セシメ以テ供試各系統ノ耐病性ヲ検定セントス

3. 出穂當時ニ於ケル短日法

此分

目的 供試各系統ノ出穂直前ヨリ短日法ヲ行ヒ稻熱病ヲ発生セシメ以テ供試各系統ノ耐病性ヲ検定セントス

(二) 稻熱病菌接種法

1. 生育、初期ニ於ケル接種

目的 苗、時代ニ於テ稻熱病菌ヲ接種ニ依リ稻熱病ヲ発生セシメ以テ供試各系統ノ耐病性ヲ検定セントス

三 試験方法

(一) 耕種

1. 播種及移植 播種及移植ニ鉢ヲ行フ

2. 肥料 肥料ニ總テ化学肥料ヲ用フ

3. 短日法操作 短日法ヲ行フ場合ニ試験ノ種別ニ依リテ暗箱或ハ黒布ヲ用フ

4. 試験操作場所 硝子室内及び屋外

四 各試験栽植標準

試 験 別	栽 植	一鉢考	株數	鉢直径	区制	備 考
生育初期ノ短日法	播種	五〇粒	六寸	一		
生育中期ヨリ終期ニ涉ル短日法	一本植	二株	〃	一		
出穂當時ニ於ケル短日法	一本植	二株	〃	一		
生育初期ニ於ケル接種	播種	五〇粒	〃	一		

三 調査 主トシテ被害程度ノ調査ヲ行フ

四 試験計劃

(一) 試験計劃概要 (昭和四年度)

試験別	特殊操作時期	栽培標準	施肥量	保光時間	備 考
短日法	生育初期 甲区	一〇〇	五倍	午前十一時ヨリ 午後四時迄	苗ノ四寸位ニ成長シタル時ヨリ 暗箱ニテ遮光ス
〃	生育初期 乙区	一〇〇	五倍	〃	播種後黒布ニテ遮光ス
〃	生育中期ヨリ終期ニ至ル	一〇〇	五倍	午前八時ヨリ 午後四時迄	〃
〃	出穂當時 甲区	一〇〇	五倍	午前四時ヨリ 午後四時迄	〃
接 種	生育初期 甲区	一〇〇	五倍	午前四時迄	苗ノ五寸位ニ成長シタル時ニ接種ス

備考 供試雜種系統ハ未固定生産才檢定試験ノ供試系統ト同一系統ナリ

(二) 供試材料 (昭和四年度)

品種番号	品種名	早 中 晩	短日法	短日法	短日法	短日法	短日法	早 中 晩	短日法	短日法	短日法	短日法
一	千葉錦五号	早	×	×	×	×	×	中	×	×	×	×
二	東 郷	〃	×	×	×	×	×	晩	×	×	×	×
三	高 津	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
四	金 子	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
五	陸羽一三二号	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
六	陸羽二〇号	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
七	陸羽一〇号	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
八	愛国一〇号	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
九	坊主玉川	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
一〇	新石白	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
一一	善光寺	中	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
一二	穀良都	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
一三	穗 指	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
一四	選一埼一号	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×
一五	改良神力	〃	×	×	×	×	×	〃	×	×	×	×

品種番号	品種名	早	中	晩	生育初期	生育中期	生育後期	出穂	接
五七	須賀一本	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
五八	曲玉	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
六〇	伊豫仙石三号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
六三	九州八号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
七四	上總コボレ	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
七三	森田早生	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
八一	赤見出石一号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
八八	銀葉一号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一九	戦捷	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一三八	亀ノ尾	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一三三	豊田一号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
七一	福島金子	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
七五	奥州二号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
七七	大正金子	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
八三	信州金子	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
九三	一人娘	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一〇〇	獅子不啼	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一三九	白珍子	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一四一	劍一六〇号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一〇五	神力三七号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一五五	山神	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一一六	白牛本	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一一八	滋賀奥取	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一三五	善光寺	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一四九	早神二号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一九六	福稻	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一九七	白將軍	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇四	暎神三三号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇二	源一本一〇号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇三	暎三三三号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇四	旗町	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇五	系保三七号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇八	出中特二号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二一〇	清油	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二二	花螺	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二二	鳥穀	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二四	柳州	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二五	鳥占	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二六	短衣花螺	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二三	早神二三号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二四四	紫稻	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二四八	大南	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二四三	晚愛国	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種

品種番号	品種名	早	中	晩	生育初期	生育中期	生育後期	出穂	接
一四三	三保	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一〇四	伊豫仙石四号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一三八	曙一三三号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一三九	豊穂一〇号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一四一	赤コボレ	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一四二	富士	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一四六	衣笠早生	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一五〇	女波	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一五三	大和力	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一五六	美濃早生	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一五七	田後	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一五九	愛国二六号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一六〇	短穂	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一六二	細稗坊主	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一六五	藤早生	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一六六	正租	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一七三	早打租	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一八〇	老人稻	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一八一	選一	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一八四	早神二号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一九六	福稻	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
一九七	白將軍	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇四	暎神三三号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇二	源一本一〇号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇三	暎三三三号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇四	旗町	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇五	系保三七号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二〇八	出中特二号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二一〇	清油	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二二	花螺	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二二	鳥穀	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二四	柳州	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二五	鳥占	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二六	短衣花螺	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二二三	早神二三号	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二四四	紫稻	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二四八	大南	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種
二四三	晚愛国	晩	中	早	短日法	短日法	短日法	短日法	種

47 47

圃場略圖

1
600

N



調查室

硝子室

畜

代

耐病性(多肥)

耐病性(多肥)

耐病性(多肥)

耐病性(多肥)

系統育成(標準)

系統育成(標準)

系統育成(標準)

未固定生産力検定(標準) 新品種決定試験(標準)

桑園

未固定系統生産力検定試験(標準)

未固定系統生産力検定試験(標準)

系統育成(多肥)

系統育成(多肥)

系統育成(多肥)

新品種決定試験(多肥)

未固定(多肥)

未固定系統生産力検定試験(多肥)

未固定系統生産力検定試験(多肥)

未固定系統生産力検定試験(多肥)

耐病性(標準栽培)

耐病性

(標準)

桑園

六鴻系一四六〇(一)五	六鴻系一四六〇(一)六	中稲神、雄町	八、七	一〇五	二二	九	二七	無	育成
〃一四六三	〃一四六三	〃	九、一	九七	二一	九	二六	無	育成
〃一四七三	〃一四七三	〃	九、二	九一	二〇	二	二五	〃	〃
老鴻系五九七(一)五	老鴻系五九七(一)六	穀長、愛國	八、四	九九	二三	九	三一	〃	多肥
六鴻系一四三二(一)五	六鴻系一四三二(一)六	〃	九、八	一一九	二一	一〇	二七	〃	〃
〃一四九一	〃一四九一	早稲神、穀長	八、三	八九	二一	一三	二九	〃	〃
〃一五〇一	〃一五〇一	〃	八、三	八六	二一	九	二五	〃	〃
老鴻系一五二(一)五	老鴻系一五二(一)六	竹成、神力	九、九	一〇八	二一	一〇	二〇	中	多肥
〃一五六四	〃一五六四	〃	九、七	九〇	二一	一	二三	中	〃
〃一三三二	〃一三三二	信州、愛國	八、六	一〇三	二一	八	二四	〃	〃
〃一三三一(一)五	〃一三三一(一)六	〃	九、四	一〇三	二一	一	二四	〃	多肥
〃一三三五(一)五	〃一三三五(一)六	〃	九、八	一一九	二一	一〇	二三	〃	〃
〃一三三三	〃一三三三	早稲神、愛國	九、八	一一二	二三	九	二八	〃	〃
〃一三六七	〃一三六七	〃	九、四	一〇四	一九	一三	三一	〃	〃
〃一三八二	〃一三八二	〃	九、四	一〇六	二一	一〇	三一	〃	〃
〃一三八三(一)五	〃一三八三(一)六	〃	八、三	九九	二一	一〇	三一	〃	〃
〃一三八四(一)五	〃一三八四(一)六	〃	八、二	九三	二〇	九	二七	〃	〃
〃一三九一	〃一三九一	〃	八、八	八九	二二	一三	二七	〃	〃

老鴻系二二二(一)五	老鴻系二二二(一)六	大和力、藤早生	八、二	一〇五	二二	九	二七	無	育成
〃(一四五〇)一	〃(一四五〇)二	美濃早生、宇集五	八、二	九五	二一	八	二九	〃	〃
〃一八五五	〃一八五五	竹成、晚白笹	九、七	九〇	一八	一	二六	〃	〃
〃一八五七	〃一八五七	〃	九、四	一一七	二二	一	二七	〃	〃
〃一八七〇	〃一八七〇	神力、晚白笹	九、七	一〇三	一八	一四	二五	〃	〃
老鴻系一五二〇	〃一五二〇	〃	九、二	一〇一	二二	一〇	二三	〃	多肥
〃(一五三二)一	〃(一五三二)二	〃	九、一	九七	二一	一	二四	〃	〃
〃一五四(一)一	〃一五四(一)二	〃	八、二〇	九八	二一	一	二五	〃	〃
〃一五五二(一)五	〃一五五二(一)六	晚七号、系保三号	九、六	一〇二	二三	一	二三	〃	標準
〃一五五五	〃一五五五	〃	九、七	一〇一	二二	一	二八	〃	〃

備考 四年度ニ配布ラ受タル系統ハ本表ニ記載セズ