

肥	良	赤	陸	陸	田	團	丈	早	江	夜	藤	凱	長
			羽	羽	優	子	那	生	曾	ノ	截	旋	截
			十	九				江	曾	雪			坊
								曾	島				主
前	温	糯	蹄	蹄	糯	糯	糯	糯	糯	糯	糯	糯	宮
岩	岩	岩	青	青	青	青	青	粉	茨	福	群	宮	崎
手	手	手	森	森	森	森	森	水	城	島	馬	崎	
							東	新	新	東	東		
							京	潟	潟	京	京		
							神			神	神		
							奈			奈	奈		
							川			川	川		

以上(四二種)  
(一六府縣)

神	野	嘉	ヤ	霧	大	田	八	重	毛	黒	岡	水	豊	金
		矢	力		葉			坊	薩	八				
	神	衛			霧									
力	力	炊	ノ	島	島	島	旁	主	管	州	夕	川	年	子
宮	鹿	鹿	鹿	鹿	熊	熊	熊	熊	熊	熊	熊	神	神	東
崎	兎	兎	兎	兎	本	本	本	本	本	本	本	奈	奈	京
	島	島	島	島								川	川	

八作早生	山形
白鬚	秋田
美濃	埼玉
美早生	群馬
尾張	神奈川
吉野	岐阜
不知早	神奈川
以上棉(二〇種)	(二〇軒縣)

(第三表)

道府縣別試驗事項一覽表

道府縣名	試驗事項
北海道	品種・交配・
青森	品種・純系・採種・種粒比重別・播種期對種子浸漬催芽・播種法・覆土・畦幅・播幅對播種量・土入・連作・綠肥間作・移植對直播比較・窒素質肥料肥效比較・各種肥料肥效・
岩手	品種・純系・採種・浸種・種子消毒刺激液用・播種期・播種法ノ一・播種法ノ二・覆土・土入踏壓・移植時期・普油粕施用・肥料用量・
宮城	品種・純系・浸種ノ發芽ニ及ニ影響・播種期・播種法・覆土・被覆法・畦幅對肥料用量・土入・交互作・間作・
	品種・純系・交配・浸種及催芽・畦幅對播幅・移植時期・綠肥大豆間作・窒素

新 潟	神 奈 川	東 京	千 葉	埼 玉	群 馬	枋 木	茨 城	福 島	山 形	秋 田
品種・純系・播種期・播種量・播種法・覆土・畦幅・移植對直播比較・耕鋤深 浅・敷葉・土入・旱害予防法・肥料要素適量・窒素質肥料肥效比較	品種・純系・交配・浸種・播種量・播種法ノ一・播種法ノ二・播種法對施肥量 覆土・中耕回数對期節・土入踏圧・土入踏圧回数・播種側踏圧・表作整地ノ精 粗ト後作陸稻トノ關係・綠肥大豆效果查定・旱害予防法・肥料要素適量・窒素 質肥料肥效比較ノ一・全上ノ二・品種對施肥量・過磷酸石灰施用量・水湿ト加 里施給量トノ關係查定・人糞施用法	品種・純系・交配・播種期・播種量・播種法・前作對陸稻生育・窒素質肥料肥 效比較・石灰窒素肥效・磷酸質肥料肥效比較・硫酸加里肥效・肥料用量・塩化 滴俺肥效・肥料灰態・無機質窒素肥料分施・肥料施用法・酸性土壤中・土質 改良	品種・純系・播種期對播種量・堆肥及食塩加用量・大豆混植・土地利用面積ト 施肥量トノ關係	品種・純系・浸種・播種量・大豆混植	品種・純系・交配・種子消毒刺激劑使用・播種法・肥料要素適量・肥料配合・ 肥料經濟・肥料連用	品種・純系・交配・浸種・播種期對播種量・播種量對播種法・深耕・土入・連 作・移植法・食塩加用・塩化滴俺肥效・燒土加用	品種・純系・交配・播種期・播種期對播種量・播種量對播種法・首着跡作・旱 害予防法ノ一・全上ノ二・肥料用量・加里肥料加用・肥料配合ノ一・全上ノ二	品種・純系・交配・浸種・播種期・播種法ノ一・播種法ノ二・畦幅・前作對陸 稻生育・連作・大豆混植・肥料用量・人糞尿分施	品種・純系・播種期・畦幅播種法對播種量・輪作・灌水・肥料要素適量・堆肥 施用量・肥料配合・土質改良	田 負肥料肥效比較

埼 玉	群 馬	枋 木	茨 城	福 島	山 形	秋 田
品種・純系・浸種・播種量・大豆混植	品種・純系・交配・種子消毒刺激劑使用・播種法・肥料要素適量・肥料配合・ 肥料經濟・肥料連用	品種・純系・交配・浸種・播種期對播種量・播種量對播種法・深耕・土入・連 作・移植法・食塩加用・塩化滴俺肥效・燒土加用	品種・純系・交配・播種期・播種期對播種量・播種量對播種法・首着跡作・旱 害予防法ノ一・全上ノ二・肥料用量・加里肥料加用・肥料配合ノ一・全上ノ二	品種・純系・交配・浸種・播種期・播種法ノ一・播種法ノ二・畦幅・前作對陸 稻生育・連作・大豆混植・肥料用量・人糞尿分施	品種・純系・播種期・畦幅播種法對播種量・輪作・灌水・肥料要素適量・堆肥 施用量・肥料配合・土質改良	田 負肥料肥效比較

滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山
品種	品種	品種	品種	品種	品種	品種	品種	品種
			浸種・播種期・播種量・播種法・移植對直播比較			通燐酸石灰施用量・石灰肥效	品種・播種期・播種量・播種法ノ一・播種法ノ二・畦幅・移植對直播比較・耕種法・人糞尿分施	品種・播種期對播種量・播種法・窒素厩肥料肥效比較

富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	靜岡	愛知	三重
品種	品種	品種	品種	品種	品種	品種	品種	品種
			品種・播種期・播種法・移植法・硫安分施回数・智利硝石分施		品種・純系・浸種・播種期・敷藎・土入・早害予防法・窒素厩肥料肥效比較・厩肥比較ノ一・企上ノ二・肥料用量・人糞尿分施	品種・純系・交配	品種・交配	品種・浸種・播種期・播種量・早害予防法・用水不足水田ニ對スル陸稻栽培

熊本	長崎	佐賀	福岡	高知	愛媛	香川	徳島	山口	廣島
品種・純系・交配・播種期・播種法ノ一・播種法ノ二・畦幅・深耕・茎葉切斷	品種	1	品種	品種・播種期・播種量・畦幅・肥料用量	1	品種	品種・播種期・播種量・播種法・土入・播幅対土入・塩化澆掩肥效・肥料配合	品種・播種法	品種

沖繩	鹿児島	宮崎	大分	
1	品種・純系・交配・浸種・播種期・播種量・灌漑・畦幅対播幅・土入・連作・移植対直播比較・旱害予防法・肥料要素適量・窒素質肥料肥效比較・畜糞尿ノ肥效比較・磷酸質肥料肥效比較・加里肥料肥効比較・肥料用量・ザードウ井ツケン效果・肥料配合ノ一・全上ノ二・施肥標準調査成績應用栽培・ザードウ井ツケン施用法・肥料連用	品種・純系・交配・浸種・播種期・畦幅・連作・移植対直播比較	品種・純系・播種期・播種量・畦幅・土入・旱害予防法・窒素質肥料肥效比較	綠肥加用

(備考) 一、本表ハ本書ニ其ノ成績ヲ掲載セル試験事項ノ一覽表トス  
 一、本表中ノ交配トハ人互交配試験・純系トハ純系分離試験ヲ指称スルモノニ  
 シテ其ノ他ノ試験ニ付テモ試験ナル文字ヲ省略セリ

農事改良資料目録

番	冊	名	刊行年月	備考
第一	二	優良農用器具機械ニ関スル調査	昭和四年四月	非賣品
第三	四	種薯ニ関スル協議會要録	同 年六月	〃
第四	五	穀物検査事務要覽第六号	同 年七月	〃
第五	五	穀物火力乾燥装置ノ概要	同 年十月	〃
第五	五	道有縣農事試験場ニ於ケル陸稻ニ関スル試験成績概要	同 年十二月	〃

正誤表

頁	行	欄	誤	正
九	右六	上ヨリ	分産回数試験	分産試験
二二	上ヨリ	上ヨリ	(空欄)	早生江曾島播二號
二九	上ヨリ	上ヨリ	早生ライオン	早生オイラン
二九	上ヨリ	上ヨリ	適宜選ラヌヲ要ス	適宜選ラヌヲ要ス
三五	上ヨリ	上ヨリ	一六三三	一六三三
三八	右二	上ヨリ	早害	早害
五五	上ヨリ	上ヨリ	間上ラナシ	間上ヲナシ
五七	上ヨリ	上ヨリ	自大正十四年三ヶ年平均収量	自大正十四年三ヶ年平均収量
六一	上ヨリ	上ヨリ	至昭和二年三ヶ年平均収量	至昭和二年三ヶ年平均収量
六一	上ヨリ	上ヨリ	一九〇二	一九〇二
六一	右四	上ヨリ	三種内外混濁ナル年ハ種半内外	三種内外混濁ナル年ハ種半内外
六二	右四	上ヨリ	三ヶ年平均収量	三ヶ年平均
七五	上ヨリ	上ヨリ	六月下旬中耕區	六月上旬中耕區
八〇	上ヨリ	上ヨリ	影響ヲ齎ハシ	影響ヲ齎シ
八三	上ヨリ	上ヨリ	砂質壤土	砂質土壤
八五	上ヨリ	上ヨリ	七ヶ年平均収入	七ヶ年平均収量
八八	上ヨリ	上ヨリ	試験成績中ニ屬スルモ	試験成績中ニ屬スルモ
八九	上ヨリ	上ヨリ	灌水少量區	灌水少量區
九〇	上ヨリ	上ヨリ	普通肥料ニザドウケツケン	普通肥料ニザドウケツケン
九〇	左三	上ヨリ	五百貫加用區	五百貫加用區
九〇	左三	上ヨリ	施肥量ハ	施肥量ハ
一〇二	左一	上ヨリ	早害豫防法ノ二	早害豫防法ノ三
一一六	右一	上ヨリ	一五早害豫防法試験ノ五	一五早害豫防法試験ノ五
一一七	左一	上ヨリ	(文字不明瞭)	四。全上ノ重播條ヲ撤リ麥ヲ入レテノ
一一九	左一	上ヨリ	從肥素	從肥素
一二〇	左一	上ヨリ	總評	總評
一三二	左二	上ヨリ	(一部脱漏)	「假シアンモフオス區ニ限リ攪混
一四九	左二	上ヨリ	大豆的	大豆的
一六一	左一	上ヨリ	大豆播五百	大豆播五百

昭和四年十二月二十日印刷  
昭和四年十二月二十三日發行

農 林 省 農 務 局

東京市外濠野川町中里二九四番地

印刷者 中 平 義 次

終

