

供試品種 榮吾、栗芋、四十日(静岡産)ノ三種  
 耕種 一本蔓十夕前後ノ健苗ヲ七分目位迄テ斜ニ挿シ摘心ス施肥上有機質肥料ヲ施與セリ其他ハ一般ト大差ナシ  
 成績

試験區別	反當收量
栗 諸 標準區	八四一
袴田式	一一二七
榮 吾 標準區	九一四
袴田式	一三六八
静岡産 標準區	一〇四四
四十日 袴田式	一五一四

以上ノ成績ヲ見ルニ袴田式栽培ハ頗ル優良ナルヲ示セリ尙ホ試験ヲ繼續シ研究セントス  
 特設、栗品種試験

府下何鹿郡綾部町ニ設置セル栗試験地ニ於ケル前年ヨリノ繼續試験ニシテ供試品種ハ全国各地ニ於

ケル著名品種ヲ蒐集シタル三十九種ニ就テ比較ヲ行ヘリ、  
 本年度ニ於ケル收量成績ハ一本平均收量ニ於テハ盆栗ノ八百二十四夕最モ多ク次デ出野(八百二十三夕)小畑、常成、長兵衛、鹿ノ爪、毛長、正月、本城、蕎麥種、金由、チ、ウチ等ノ順ニシテ一本平均收量最モ少カリシハ朝鮮栗ノ二十夕ニシテ次デ板原(四十九夕)大倉、西垣、平和、今北ノ順ナリ、但シ岸根及ビ豊多摩早生ノ二種ハ大正七年度ヨリ新ニ追加セシモノナレバ眞ノ比較ハ困難ニシテ本年度岸根ハ未ダ結果セズ豊多摩早生ノミ一本平均四十夕ノ結果アリタリ

茶 業 ノ 部

(試験地宇治郡木幡)

一、肥料種類試験

試験ノ目的 各種窒素肥料ニツキ茶樹ノ生育收葉量及製茶ノ品質ニ及ボス關係ヲ試験シ其優劣ヲ比較調査セントス

試験區別及施肥量

試験區別	施肥量	備 考
第一區 智利硝石 硫酸アンモニア	一六、七〇〇 二、五〇〇	各區共通磷酸石灰二十貫、葉灰六十貫ヲ加用ス

第二區 人糞尿  
 第三區 大豆粕  
 第四區 鯨魚粕  
 第五區 種 粕  
 第六區 亞麻仁粕  
 第七區 無窒素

但シ窒素量ハ各區共(第七區ヲ除ク)反當五貫目トシ一區ハ各一畝歩宛トス  
 成績 大正九年ノ收葉及製品審査成績次ノ如シ

試驗區別	一番茶收葉量(反當)	形狀	色澤	水色	香氣	味	計	順位
第一區 硫酸アンモニ 智利硝石	130.000	一三	一四	八	二三	二三	八一	四
第二區 人糞尿	115.000	一七	一五	七	二三	二四	八六	三
第三區 大豆粕	125.000	一五	一三	七	二〇	二一	七六	六
第四區 鯨魚粕	100.000	一九	一九	八	二三	二〇	八八	二
第五區 種 粕	110.000	一九	一五	八	二三	二五	八九	一
第六區 亞麻仁粕	95.000	一七	一七	九	一八	一六	七七	七
第七區 無窒素	80.000	一二	一二	九	二二	一八	七三	七

即チ收葉量ニ於テ第一區硫酸アンモニア及智利硝石最モ優リ豆粕之レニ次ギ人糞尿、種粕、鯨魚粕ト相順次シ、亞麻仁粕無窒素ハ收葉量著シク少ナク、製品ノ審査成績ハ種粕最優良ニシテ鯨魚粕、人糞尿之レニ次ギ、硫酸アンモニア、亞麻仁粕ハ更ラニ劣リ、豆粕、無窒素區ハ品質大ニ劣リタル結果ヲ示セリ

要スルニ種粕、人糞尿、鯨魚粕等ハ收葉量及品質共良好ニシテ收葉量ノミヨリスレバ硫酸アンモニア、大豆粕、人糞尿等成績佳良ナリ

二、肥料配合試驗  
 試驗ノ目的、現今府下一般茶畑施肥ノ狀況ハ人糞尿又ハ種粕ヲ專用シ概ネ窒素肥料ニ偏スルヲ以テ各種肥料ヲ用ヒテ三要素ノ配合ヲナシ以テ茶樹ノ收葉量及製茶ノ品質ニ及ボス關係ヲ試驗シ茶畑施肥量ノ標準ヲ調査セントス

- 一、在來施肥區
- 二、肥料配合區
- 一、在來施肥區ノ施肥量

施肥量	施肥期	窒素	磷酸	加里				
人糞尿 六〇〇、〇〇〇	十二月乃至三月二分施	六、〇〇〇	一、九二〇	二、四六〇				
種粕 六〇、〇〇〇	二月							
二、肥料配合區ノ施肥量								
青草 四〇〇、〇〇〇	九月							
堆肥 四〇〇、〇〇〇	十月							
豆粉 二八〇、〇〇〇								
骨粉 二八〇、〇〇〇								
人糞尿 一〇〇、〇〇〇								
種粕 一〇六、〇〇〇								
人糞尿 一〇〇、〇〇〇	二月上旬							
過磷酸石灰 一〇〇、〇〇〇								
硫酸アンモニア 四、〇〇〇	三月							
兩區共肥料價格ハ同一ニシテ第二區ノ磷酸ノ割合多キハ土中稍缺乏セルガ爲メナリ								
成績 今年一番茶ノ收葉量及製品(玉露)審査ノ成績次ノ如シ								
第一在來肥料區	170.000	1.8	1.8	7	110	11	77	1
第二配合肥料區	170.000	1.8	1.8	7	110	11	77	2

以上ノ如ク收葉量ハ第二配合肥料區ハ反當二十五貫ノ增收ヲ示シ、製品ニ於テ外見上大ニ劣リタルモ香味ハ更ラニ優劣ヲ認メズシテ配合肥料ノ有利ナルヲ示セリ

三、綠肥試驗

試驗ノ目的、府下ノ茶畑ハ一般ニ有機肥料ニ缺乏セル狀況ナルニ鑑ミ一面夏季敷草ノ代用トシテ綠肥ヲ試作シ以テ其肥効ヲ試驗セントス

青刈大豆、静岡縣原産倉真大豆又ハ干名大豆ト稱スル種類ヲ試作シ種子ハ同縣立農事試驗場ヨリ取寄セタリ

下種期、四月七日

下種肥料、反當木灰十貫目、過磷酸石灰二貫目

下種量、反當五升(四畝歩ニ對シニ升強)

手入れ、五、六月二回除草淺耕

收穫期、七月末及八月下旬ノ二回

成績、右二回ノ收葉茶量次ノ如シ

收穫期 反當收葉茶量

七月二十八日調査

二八八貫〇〇〇

八月二十四日調査

三〇〇貫〇〇〇

三三〇貫〇〇〇

三六〇貫〇〇〇

以上ノ如ク單ニ收葉茶量ノミヲ見ルモ優ニ三百貫以上ニ達シ其ノ十貫目當肥價貳拾錢ト見積ルモ少クトモ六、七圓ノ肥料ニ相當シ加之土性ノ改良、夏季旱魃ヲ免ル、利益等頗大ナルモノアルベク特ニ臺刈茶畑又ハ新設茶畑ノ防旱上之レガ間作トシテ最好適セルモノナリト認ム

四、茶畑臺刈試驗

試驗ノ目的、荒廢茶畑整理ノ一法トシテ茶樹臺刈ノ方法及臺刈後ノ收葉量及製茶ノ品質ニ及ボス關係等ヲ試驗ス

試驗ノ區別及方法、左ノ四區トシ各區共六十坪宛トス臺刈ノ方法左ノ如シ

試驗區別

臺刈方

第一區

根際二寸ノ上部ヨリ臺刈

第二區

根際ヨリ臺刈

第三區

地下二寸ノ下部ヨリ臺刈

第四區

標準(臺刈セズ)

但シ臺刈セシ三區ハ臺刈後株ヲ燒キ薄キ下肥ヲ反當十荷宛施シタリ

本試驗ハ大正八年六月二十五日即チ茶業組合聯合會議所經營當時實施シタリ

成績、未ダ二年目ニシテ收葉量等ヲ調査スルニ到ラズ、但シ臺刈後ノ生育極メテ良好ナルヲ認ム

### 庶務部

#### ○印刷物

(大正九年度)

名	部	數
業務功稱程		700
野鼠窒扶斯菌ニ就テノ注意		1000
水稻原種特性一覽		1000
「ホフマン」水分定量法		100

右ハ關係官衙農業團體篤農家ヘ夫々配付セリ

#### ○農業練習生修了者

(本了者氏名左ノ如シ)

天田郡	衣川喜好
北桑田郡	中野武夫
京都都	上田要之助
葛野郡	宇津重夫

#### ○支出決算高累年一覽表

年 度	本 場	桃山分場	綾部分場
明治三十三年度	四、三七三、三四九	〇	〇
同 三十四年度	五、八四三、三一五	〇	〇

年 度	本 場	桃山分場	綾部分場
同 三十五年度	六、五六〇、五三六	〇	〇
同 三十六年度	七、九九一、二六七	〇	〇
同 三十七年度	六、三三六、一二三	〇	〇
同 三十八年度	六、〇九五、七一一	〇	〇
同 三十九年度	六、四二八、九八二	〇	〇
同 四十年度	九、五四五、九三五	〇	〇
同 四十一年度	六、八六四、三七六	〇	〇
同 四十二年度	七、九七二、八二三	〇	〇
同 四十三年度	八、二八八、五三一	〇	〇
同 四十四年度	九、三七七、〇〇六	〇	〇
大正元年度	九、二四三、三一七	〇	〇
同 二年度	九、二三〇、九七〇	〇	〇
同 三年度	九、四三三、八一〇	〇	〇
同 四年度	一、一二六、三二九	〇	〇
同 五年度	一〇、四四三、〇七〇	〇	〇
同 六年度	一一、一五四、一一〇	〇	〇
同 七年度	二五、一〇五、七五〇	〇	〇
同 八年度	二五、五九〇、三六〇	〇	〇
同 九年度	三八、七三一、三七〇	〇	〇

#### ○雑收入累年一覽表

本場合併

年 度	本 場	桃山分場	綾部分場
明治三十三年度	三三九・〇六	〇	〇
同 三十四年度	三四五・六六〇	〇	〇
同 三十五年度	三七〇・三四八	〇	〇
同 三十六年度	三四七・八〇九	〇	〇
同 三十七年度	四〇〇・九五八	〇	〇
同 三十八年度	三三六・六五六	二九一・五八五	〇
同 三十九年度	四三八・四一一	一八三・九〇二	六七・二二四
同 四十年度	三一四・二三〇	五五八・二一九	二八四・四八六
同 四十一年度	四三八・一五六	五〇〇・〇五〇	二二〇・二七四
同 四十二年度	五六三・三二〇	七二・四一四	二七九・七二五
同 四十三年度	七二七・四一〇	七九二・九六〇	二五〇・二三九
同 四十四年度	八二二・五七三	一〇一五・四四〇	三三六・五四六
大正元年度	一〇四二・六九七	一一七九・八八〇	四六三・八七六
同 二年度	九一七・八〇〇	一三五一・四〇〇	六一四・三八四
同 三年度	九〇一・四六七	一三六七・五四〇	六二四・八九六
同 四年度	八六五・四一五	一三七二・三〇〇	五五五・四三〇
同 五年度	一一三・五七〇	一、三四三・一八〇	七三〇・六二〇
同 六年度	二、一四〇・三九〇	八三九・八九〇	〇
同 七年度	四、五六六・〇九〇	本場ニ合併	本場ニ合併

○參觀人員累年一覽表

年 度	本 場	桃山分場	綾部分場
同 八年度	三、三九〇・〇九〇	〇	〇
同 九年度	三、三九七・三二〇	〇	〇
明治三十三年度	二八	〇	〇
同 三十四年度	三〇五	〇	〇
同 三十五年度	三四五	〇	〇
同 三十六年度	三八九	〇	〇
同 三十七年度	四一八	〇	〇
同 三十八年度	三九七	六九八	〇
同 三十九年度	四九一	八五〇	〇
同 四十年度	四六一	九八八	八五〇
同 四十一年度	五一〇	一、〇〇五	一、三九〇
同 四十二年度	六二〇	一、五〇八	一、七二〇
同 四十三年度	五六八	一、六一二	一、八〇一
同 四十四年度	七一	二、六七二	一、四六二
大正元年度	二、一六七	五、二四八	一、六三九
同 二年度	七九九	五、〇一三	二、〇〇〇
同 三年度	二、九三七	五、四二八	二、八八三
		一、二四〇	三、六九二

○文書發送、收受件數累年一覽表

年 度	本 場		桃山分場		綾部分場	
	收	發	收	發	收	發
同 四 年 度	三,五四〇	三,五四〇	一,三六四	一,三六四	三,六八五	三,六八五
同 五 年 度	四,八〇一	四,八〇一	一,〇四一	一,〇四一	四,一〇〇	四,一〇〇
同 六 年 度	四,五三五	四,五三五	九,三三四	九,三三四	本場二合併	本場二合併
同 七 年 度	四,八一八	四,八一八	〇	〇	〇	〇
同 八 年 度	四,二五三	四,二五三	〇	〇	〇	〇
同 九 年 度	三,六八四	三,六八四	〇	〇	〇	〇
同 三 十 三 年 度	二八〇	二八〇	〇	〇	〇	〇
同 三 十 四 年 度	三〇〇	三〇〇	〇	〇	〇	〇
同 三 十 五 年 度	三八九	三八九	〇	〇	〇	〇
同 三 十 六 年 度	四九〇	四九〇	〇	〇	〇	〇
同 三 十 七 年 度	五七九	五七九	〇	〇	〇	〇
同 三 十 八 年 度	六八〇	六八〇	〇	〇	〇	〇
同 三 十 九 年 度	七〇九	七〇九	〇	〇	〇	〇
同 四 十 年 度	八三七	八三七	〇	〇	〇	〇
同 四 十 一 年 度	九〇八	九〇八	〇	〇	〇	〇

創立

○依頼分析手數料累年一覽表

年 度	金 額		年 度	金 額	
	同	前		同	前
同 四 十 二 年 度	一,〇五〇	七〇一	同 四 十 三 年 度	七二五〇	六八〇
同 四 十 三 年 度	一,八三三	五三七	同 四 十 四 年 度	一,一三五〇	五五五
同 四 十 四 年 度	一,八〇三	四八六	大 正 元 年 度	四〇八五〇	四八六
大 正 元 年 度	一,六〇二	六五三	同 二 年 度	一九,一〇〇	三三三
同 二 年 度	一,六六二	四九六	同 三 年 度	二五,九五〇	五二六
同 三 年 度	二,四八三	八二七			
同 四 年 度	二,五〇八	一,〇五七			
同 五 年 度	三,〇一五	一,一四〇			
同 六 年 度	三,一七七	一,一三二			
同 七 年 度	三,三五一	一,四三三	本場二合併	〇	五二九
同 八 年 度	二,七八〇	一,〇五三			
同 九 年 度	三,八七〇	一,二二六			
明 治 三 十 八 年 度	七,七五〇		同 四 十 二 年 度	七二五〇	
同 三 十 九 年 度	二二,一〇〇		同 四 十 三 年 度	一,一三五〇	
同 四 十 年 度	一八,〇〇〇		大 正 元 年 度	四〇八五〇	
同 四 十 一 年 度	二一,五〇〇		同 二 年 度	一九,一〇〇	
同 四 十 二 年 度	三,三七五		同 三 年 度	二五,九五〇	

同 四年度	三三・五〇〇	同 七年度	三三・五〇〇
同 五年度	三九・一〇〇	同 八年度	三九・〇〇〇
同 六年度	二八・七〇〇	同 九年度	二八・二〇〇

○職員出張件數表

(大正九年度)

要務	回数	日數
視察調査	一六〇	一七六
事務打合せ	一五	二二
病虫害駆除	三二	四八
講話講習	四八	三八
審査査	一八	二六
會議	四四	六〇
實地指導	二二	三二
試験地作業	八九	一三一
市内	一九〇	一九〇
其他	三〇	七〇

○質問應答件數表

(大正九年度)

件名	件數
肥料土壤ニ關スル件	三三

綠肥ニ關スル件	一七
病虫害ニ關スル件	三八
耕種法ニ關スル件	二九
種苗ニ關スル件	一三
果樹ニ關スル件	三二
栗ニ關スル件	二二
竹林ニ關スル件	五
蔬菜ニ關スル件	四三
茶ニ關スル件	一八
農具ニ關スル件	一七
其他雜件	六二

○職員

員

(印刷當時ノ現在職員ヲ掲ク)

場長	熊谷繁三郎
園藝部主任	森下馬助
農藝化學部主任	落合良意
茶業部專任	川崎正一
種藝部主任	安保愛樂
病理昆蟲部(竹林主任)	中村義雄
種藝部(原種圃主任)	久下多四郎
技師(兼)	



142A  
275

大正十一年三月廿八日印刷  
大正十一年三月卅一日發行

### 京都府立農事試驗場

(京都市上京區下鴨半木町)  
電話上四三六二

京都市下京區柳馬場通三條南入樋屋町

印刷者 桂 千代造

京都市下京區柳馬場通三條南入樋屋町

印刷所 株式會社似玉堂

11011

園藝部	農藝化學部	病理昆蟲部	農藝化學部	種藝部	庶務會計主任
技手	同	同	同	同	主事補
式地俊材	中島正太郎	寺井作平	田中良平	高橋要	中野武夫
					藤井誠之助

終

