

142
275

大正
十年
度
京
都
府
立
農
事
試
驗
場
業
務
功
程

京
都
府
立
農
事
試
驗
場



始



142A-275



緒言

本報ハ大正十年度ニ於ケル當場業務ノ概要ヲ掲載ス

大正十一年十二月

京都府立農事試験場

大正
12.5.28
内交

大正十年度京都府立農事試驗場業務功程

目 錄

種 藝 部

一、水稻ノ部			
一、豊凶参照試験	四	一
二、品種比較試験	七	二
三、品種豫備試験	九	二
四、栽培法試験	一	五
五、肥料試験	一	五
二、麥ノ部			
一、豊凶参照試験	一	五
二、品種比較試験	七	五
三、豫備品種試験	一	九
四、栽培法試験	二	一
五、肥料試験	二	一



三、委託試験

一、水稻委託試験……………二五頁
二、麥委託試験……………三八頁

四、品種改良事業

一、水稻ノ部……………四七頁
二、麥ノ部……………五四頁

五、米麥原種栽培事業

一、水稻ノ部……………五九頁
二、麥ノ部……………六二頁

六、粗貯藏試験事業

一、俵貯藏試験……………六四頁
二、セイロ貯藏試験……………六六頁

農藝化學部

一、施肥標準調査事業……………六八頁
二、ポット試験及圃場試験……………七五頁

三、綠肥ニ關スル試験

……………七六頁

四、窒素肥効率檢定土管試験

……………八二頁

病理昆虫部

五、分 析……………八二頁

一、稻ニ關スル試験及調査……………八五頁

一、稻耐病品種試験……………八五頁
二、二化螟發蛾期調査……………八七頁
三、二化螟蟲卵寄生蜂寄生歩合調査……………八八頁
四、螟蟲豫察燈……………九一頁
五、石灰ボルドウ液ノ稻ノ生育ニ及ボス影響……………一〇〇頁

二、麥ニ關スル試験……………一〇二頁
一、大麥斑葉病ノ簡易豫防試験……………一〇二頁

三、蔬菜果樹ニ關スル試験……………一〇五頁
一、甘藷紫紋羽病試験……………一〇五頁
二、苹果苦腐病豫防試験……………一〇七頁

三、生薑病豫防試驗

一〇八頁

四、野鼠驅除

一〇八頁

五、竹ニ關スル試驗

一一〇頁

一、淡竹自然枯試驗

一一〇頁

二、黑竹自然枯試驗

一一〇頁

三、竹林肥料試驗

一一二頁

四、竹林立竹試驗

一一三頁

五、蔓自然枯試驗

一一三頁

園藝部

一、蔬菜ニ關スル試驗

一一四頁

一、南瓜品種比較試驗

一一四頁

二、葱頭品種比較試驗

一一五頁

三、胡瓜品種比較試驗

一一五頁

四、茄子品種比較試驗

一一六頁

五、里芋品種比較試驗

一一七頁

六、馬鈴薯品種比較試驗

一一七頁

七、蘿蔔品種比較試驗

一一八頁

八、白菜品種比較試驗

一一九頁

九、胡蘿蔔品種試驗

一二〇頁

十、牛蒡品種比較試驗

一二〇頁

十一、聖護院大根播種期試驗

一二一頁

十二、美濃早生大根肥料試驗

一二一頁

十三、蕨菜類品種比較試驗

一二二頁

二、果樹ニ關スル試驗

一二二頁

一、有梨品種收益試驗

一二三頁

梨 (イ) (ロ) (ハ) (ニ) (ホ)

一二三頁

桃 (イ) (ロ) (ハ) (ニ) (ホ)

一二四頁

葡萄 (イ) (ロ) (ハ) (ニ) (ホ)

一二六頁

柿 (イ) (ロ) (ハ) (ニ) (ホ)

一二七頁

二、品種見本試作

一二八頁

梨 (イ) (ロ) (ハ) (ニ) (ホ)

一二八頁

桃 (イ) (ロ) (ハ) (ニ) (ホ)

一三〇頁

葡萄 (イ) (ロ) (ハ) (ニ) (ホ)

一三一頁

櫻桃 (イ) (ロ) (ハ) (ニ) (ホ)

一三一頁

李 (イ) (ロ) (ハ) (ニ) (ホ)

一三二頁

(ト)(ニ)	梅	三二頁
	整枝ニ關スル試驗	三三頁
三、委託試驗		
一、	蔬菜ノ部	三四頁
二、	果樹ノ部	三四頁
四、粟品種試驗		
茶 業 部		
一、	肥料種類試驗(木幡試驗地)	三六頁
二、	肥料配合試驗(同)	三八頁
三、	石灰施用試驗(宇治試驗地)	三九頁
四、	窒素用量試驗(田原試驗地)	四一頁
五、	肥料種類試驗(同)	四二頁
庶 務 部		
一、	印刷物	四四頁
二、	農業練習生修了者	四四頁
三、	支出決算高累年表	四五頁

四、	雜收入累年表	四六頁
五、	依頼分析手數料累年表	四七頁
六、	參觀人員累年表	四八頁
七、	文書發送、收受件數累年表	四九頁
八、	文書回答件數表	五〇頁
九、	職員出張件數表	五一頁
十、	場員	五二頁