

14. 21-251
1200501156743
21
251

昭和五年度

業務功程報告書

島根縣種畜場



始



昭和五年度島根縣種畜場業務功程報告書目次

第一章 總說

第一項 沿革及位置

一、沿革
二、位置

第二項 第一、主管事業

第三項 第二、試驗事業

第四項 第三項 用地

第五項 第四項 建築物

第六項 第五項 收入支出

第七項 第六項 參觀人數

第八項 第七項 文書取扱件數

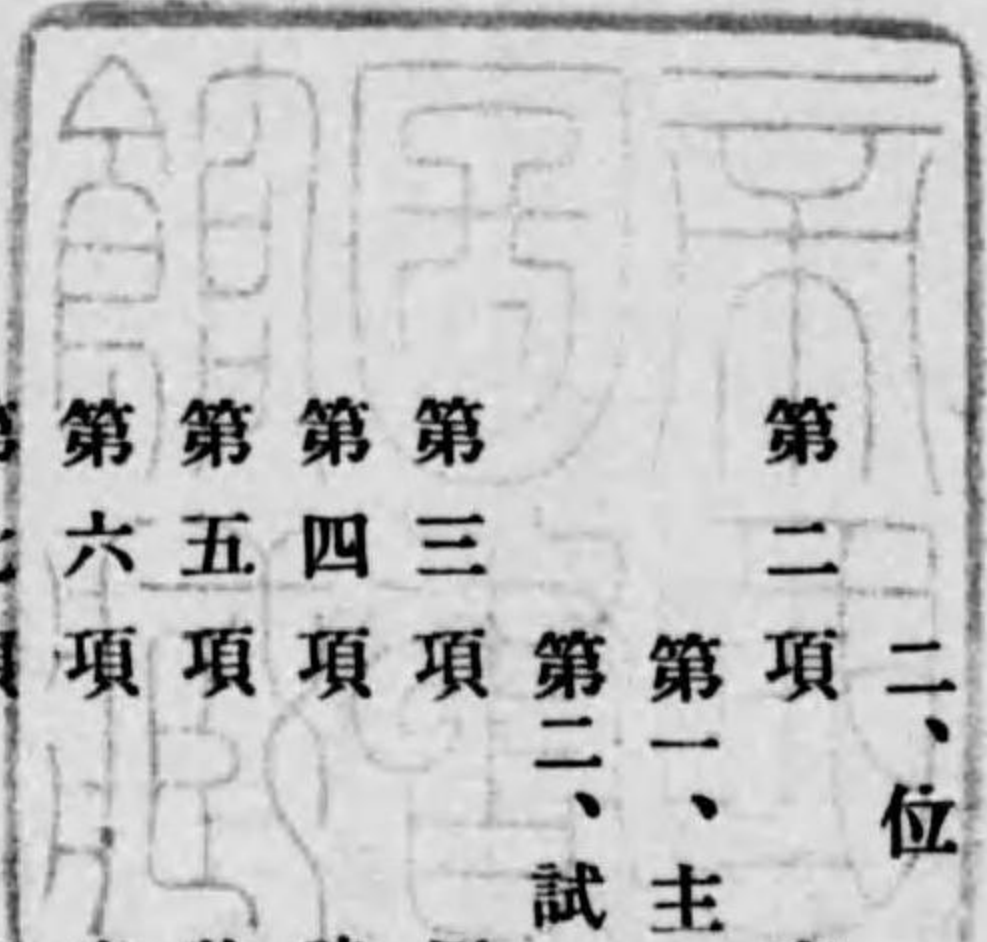
第九項 第八項 職員及常備人

第二章 家畜

第一項 畜牛

第一、畜牛異動表

一、本場繫養畜牛異動表



八、種雞拂下調
第五、種禽種卵購入調

第三章 圃場

第一 作物ノ種類別栽培面積及收穫量
第二 耕作狀況
第三 飼料ノ貯藏

第四章 試驗

第一項 畜牛肥育試驗
第一 試驗ノ目的
第二 試驗供用牛
第三 試驗供用飼料
第四 飼養管理
一、飼養法
二、管理法
第五 試驗期
第六 飼料配合
イ、第一期飼料表
ロ、第二期全
ハ、第三期全

三四
三四
三五
三五
三六
三六
三七
三七
三七
三八
三八
三八
三九
三九
三九

第七 飼料採食量調
イ、多根號飼料採食量
ロ、大田號全

第八 生体量ノ増減
イ、多根號
ロ、大田號

第九 飼養費及澱粉價
イ、多根號
ロ、大田號

第十 肥育成績
イ、多根號
ロ、大田號

第十一 屠殺成績
多根號

第十二 收支計算
第二項 產卵能力檢定 其ノ一

第一 設備
第二 檢定期間
第三 檢定鶏一覽表
第四 檢定鶏ノ体量調査表
第五 種類別体量調査表

四〇
四〇
四一
四二
四二
四三
四四
四四
四四
四五
四五
四六
四六
四六
四七
四七
四七
四八
四八
四八
四八
五二

第六

飼養管理
飼料配合表

(甲) 夏季

一、粉 餌

二、粒 餌

(乙) 冬季

一、粉 餌

二、粒 餌

第七

種類別一羽產卵成績比較表

第八

一組產卵成績調查表

第九

種類別一組產卵成績比較表

第十

種類別各月產卵率調查表

第十一

種類別產卵能力調查表

第十二

斃死鶏調査表

產卵能力檢定 其ノ二

設備

第一

檢定期間

第二

檢定期間

第三

檢定期間

第四

檢定期間

第五

飼養管理

第六

產卵能力檢定成績表

五二
五三
五三
五三
五三
五四
五四
五五
五五
五九
五九
六〇
六〇
六一
六一
六一
六一
六二

第三項

第七

一、一組產卵成績表

二、鶏種別一羽產卵比較

斃死鶏調査表

雛ノ育成試験並雌鶏ノ產卵及体量調査表

雌鶏ノ種類及羽數

飼養管理

第一

初産后一ケ年間ニ於ケル產卵箇數及產卵重量

第二

雌鶏二十週以降三十日毎ノ体量調査表

第三

初産日數及初産當時ノ体量ト初産卵量平均卵量

第四

並產卵箇數ノ關係

第五

斃死鶏調

第六

斃死鶏調

六二
六三
六三
六四
六四
六四
六四
六五
六六
六七

74-21-251

昭和五年度業務功程報告書

(第二十三回)

第一章 總說

第一項 沿革及位置

一、沿革

本場ハ明治四十年四月ノ創立ニシテ元縣立農事試驗場ノ土地建物ノ引繼ヲ受ケ、元畜産巡回教師附屬種畜飼養場ノ家畜、建造物並ニ縣立農林學校ノ鶏舎ヲ移轉シテ事業ヲ開始セリ。

二、位置

本場ハ八束郡乃木村大字福富ニ在リ、縣廳ヲ距ル約一里松江市ノ南西宍道湖ニ近ク、縣立松江農林學校ニ隣接ス、而シテ山陰線松江驛及湯町驛ノ中間ニ位ス。

第二項 事業

第一、主管事業

種 牛	蕃 殖	育 成	配 付	種 付
種 馬	同	同	同	同
種 豚	同	同	同	同
種 禽	同	同	種禽種卵配布	
牧草栽培	種子配付			

講習講話
蓄產技術傳習生養成

第二、試驗事業

家畜飼養試驗
牧草試驗

乳肉加工試驗

第三項 用地

一、用地面積 四町參段九畝拾貳步六合

內 譯

建築敷地	壹段五畝拾參步五合
牧草及蔬菜地	壹町八段四畝參步
周圍井手敷地	壹段四畝九步
家畜家禽運動場	參段參畝拾壹步（內借入地二畝步）
農林學校運動場	六段步
全 桑 園	四段八畝步
通路 其他	八段四畝六步壹合

第四項 建物

建築物表 四六三坪五

種別	坪數	種別	坪數	種別	坪數
事務所	四一·五〇	第四號厩舍	二五·〇〇	第一號厩舍	二〇·〇〇
第一號厩舍	四〇·〇〇	第三號厩舍	二四·〇〇	便倉	一五·〇〇
第二號厩舍	三六·〇〇	堆肥舍	二一·二五	第一號厩舍	一九·〇〇
家畜飼料調查室	三五·〇〇	檢定舍	一一·〇〇	第二號厩舍	一〇·〇〇
廊下	一七·〇〇	全飼料調理室	三〇·〇〇	製乳室及物置	二·三七五
釜場及小使室	一七·五〇	育雛舍	六·〇〇	製肉室	一〇·〇〇
便物所	二〇·〇〇	第二號厩舍	三〇·〇〇	製肉室	一一·五〇
		家禽飼料調理室	一九·五〇	牧官舍	二〇·五〇
			四〇·〇〇		

第五項 收入支出 決算表

種別	歲入		目	決算額
	部	常		
特	第一欸縣吏員職員恩給金		第一目 生產品賣拂代	五七、七六〇
部	第一欸 雜收	第一欸 使用料及手數料	第一目 用品賣拂代	五六九、三〇〇
			第二目 家畜使用料	二、五〇九、〇四〇
常	第三項 物品賣拂代	第一項 使用料	第一目 生產品賣拂代	一、九三九、七四〇
			第二目 家畜使用料	二、五〇九、〇四〇
經			第一項 納金	五七、七六〇
合計			第一目 納金	五七、七六〇

第六項 出張

出	歲		別	合計
	部	常		
部	第九欸 勸業費	第七項 種畜場費	第一目 俸給	二七、〇〇四、一九〇
			第二目 雜費	一七、〇〇四、一九〇
常	第七項 種畜場費	第一項 納金	第一目 俸給	五、七七三、八八〇
			第二目 雜費	五、七二〇、二四〇
經			第一目 俸給	一五、〇九五、一一〇
合計			第一目 俸給	四一四、九六〇

第七項 參觀人

用	區		回	數	日	數
	內	外				
畜養	全	全		三〇		五一
養養	全	全		〇		一
種種	全	全		九		一
畜種	全	全		三		一
飼種	全	全		六		一
畜種	全	全		四		一
六種	全	全		一		一
縣畜	全	全		一		一
共進	全	全		一		一
會場	全	全		一		一
會長	全	全		一		一
打會	全	全		一		一
合會	全	全		一		一
會議	全	全		一		一
會管	全	全		一		一

月別	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月	計
人員	八七	五七九	一六〇	一六四	四三	三九六	四六	一八五	九〇	五	一〇八	四二	三九七

第八項 文書取扱件數

區別	收	受	發	送	計
件數	一一九	一一九	六六三	六六三	一、八八二

第九項 一、職員

任免年月日	摘	要	職名	氏名
昭和三年八月廿三日任 全 五年三月廿日任 全 六年三月十一日轉 大正九年十一月八日任 昭和五年十一月五日轉 全 四年二月二十一日任 大正十三年七月三十一日任 兼 務 職 員 大正十四年六月三十日任 全 十五年三月卅一日任	鳥取縣へ轉任 昭和六年三月十七日昇任 鹿兒島縣へ轉任	縣立松江農林學校教諭	場長 地方農林技師 全 全 農林技師 全 全 農林主事補 地方農林技師 農林技師	大手虎十郎 腹卷理市 山井映三 中山村三藏 惠美須良 柳原大造 永岡正夫 正徳 後藤正徳 義次

二、常備人

小牧使夫 一七名
農夫 一名

第二章 家畜

第一項 畜牛

本年度ニ於テ實施シタル業務ノ概要左ノ如シ

- 一、候補種牡牛ノ購入
改良和種候補種牡牛トシテ本縣内生産優良牡牝二十六頭ヲ購入セリ
- 一、候補種牡牛ノ育成貸與
改良和種牡牛二十六頭及ホルスタイン種牡牛一頭ヲ育成シ改良和種二十六頭ヲ縣下島郡畜産組合へ貸與セリ
- 一、餘勢種付
乳用種ホルスタイン種ノ蕃殖ヲ圖ルト共ニ其餘勢ヲ以テ民間ノ牝牛ニ種付セリ
- 一、貸與種牡牛ノ無償下附
貸與種牡牛中期限滿了シ其成績良好ニシテ借受畜産組合へ無償下附セルモノ二十七頭ナリトス

第一 畜牛異動表

一、本場繋養牛異動表

種類	前年度末現在	購入	生産	返納	計	貸與拂下	斃死	計	本年度末現在
ホルスタイン種改良和種計	一六五頭 二一	二六	二	三三	四五七 五二	二六一 二七	三一 四	二九二 三一	一六五 二一

二、貸與種牡牛異動表

種	類	前年度末現在	本年度貸與	計	無償下付	返	納	斃	死	本年度末現在
改良和種	計	九四	二六一	一二〇	二三	三	三			九四
改良和種	計	九八	二七	一二五	二三	三	三			九九

第二 本場繋養畜牛現在表 (昭和六年三月末日現在)

種	類	名	號	性	毛色	生	年	月	日	血	統	産	地
ホルスタイン種	種	第三クリエーターメーシ、オームスビー		牡	白黒斑	昭和	四	三	二一	父クリエーター、マツキン		當	場
種	種	ゲールチエ、ホリゲン、クリエーター		牝	全	大正	一四	六	一七	母クリエーター、マツキン		北海道極東農場	
種	種	ゲールチエ、ホリゲン、マツキンレー		牝	全	昭和	三	二	一八	父クリエーター、マツキン		當	場
種	種	第二ゲールチエ、ホリゲン、マツキンレー		牝	全	全	五	五	六	父クリエーター、マツキン		當	場
種	種	第二ゲールチエ、ホリゲン、エクリター		牝	全	全	五	二	二一	母クリエーター、マツキン		當	場
改良和種	種	能		牡	全	全	四	八	一〇	母池		能義郡能義村	
種	種	第五旭		牡	全	昭和	四	六	一三	母玉		能義郡山佐村	
種	種	第九佐		全	全	全	四	九	一	母清		全	村
種	種	第十二佐		全	全	全	四	七	二五	母玉		全	村
種	種	第十佐		全	全	全	四	一〇	八	母御		全	村

第三 本年度購入候補種牝牛明細表

種	類	名	號	毛色	生	年	月	日	血	統	産	地
改良和種	種	森		全	全	全	四	一	一〇	母御		八東郡秋鹿村
種	種	玉		全	全	全	五	一	五	母玉		能義郡島田村
種	種	第二井		全	全	全	五	二	一	母大		全
種	種	第五旭		全	全	全	五	二	一	母管		仁多郡八川村
種	種	第九佐		全	全	全	五	二	一五	母崎		能義郡井尻村
種	種	第十隆		全	全	全	五	二	二四	母藏		仁多郡島上村
種	種	第十四赤		全	全	全	五	三	二	母高		仁多郡八川村
種	種	大木		全	全	全	五	五	二〇	母常		能義郡赤屋村
種	種	第二玉		全	全	全	五	六	一〇	母玉		仁多郡馬木村
種	種	第二井		全	全	全	五	六	一〇	母星		能義郡井尻村
種	種	第二井		全	全	全	大正	一三	二七	母山		全

Table with multiple rows and columns of text and numbers. Headers include '美濃郡畜産組合', '鹿足郡畜産組合', and '隠岐畜産組合'. It lists various locations and their corresponding data points.

Table with multiple rows and columns of text and numbers. Headers include '安濃郡畜産組合', '瀬摩郡畜産組合', '邑智郡畜産組合', and '那賀郡畜産組合'. It lists various locations and their corresponding data points.

月次	名號	泌乳成績表(單位キログラム)	
		泌乳量	泌乳日數
小計	計	270,3	36
五月		56,0	3
六月		50,4	3
七月		53,7	3
八月		59,1	3
九月		57,0	3
十月		57,0	3
十一月		58,5	3
十二月		58,9	3
一月		61,5	3
二月		67,0	3
三月		70,0	3
四月		74,3	3

第十 泌乳成績表(單位キログラム)

部位	體	尻	中	前	肩	胸	坐	腕
重	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3
長	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3
骨	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3
端	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3
巾	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3
巾	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3
巾	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3
巾	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3

測定部位	月令	改良和種候補種牡牛發育表(單位キログラム)	
		泌乳量	泌乳日數
腰管	九ヶ月	110,3	8
胸	十ヶ月	115,7	8
胸	十一ヶ月	115,7	8
胸	十二ヶ月	115,7	8
胸	十三ヶ月	115,7	8
胸	十四ヶ月	115,7	8
胸	十五ヶ月	115,7	8
胸	十六ヶ月	115,7	8
胸	十七ヶ月	115,7	8
胸	十八ヶ月	115,7	8

第九 改良和種候補種牡牛發育表(單位キログラム)

測定部位	月令	改良和種候補種牡牛發育表(單位キログラム)	
腰管	九ヶ月	110,3	8
胸	十ヶ月	115,7	8
胸	十一ヶ月	115,7	8
胸	十二ヶ月	115,7	8
胸	十三ヶ月	115,7	8
胸	十四ヶ月	115,7	8
胸	十五ヶ月	115,7	8
胸	十六ヶ月	115,7	8
胸	十七ヶ月	115,7	8
胸	十八ヶ月	115,7	8

第十一 飼養管理

一、飼養法

飼料ハ「ケルネル」氏飼養標準ニ基キ年齢、体重、個体等ヲ參酌シテ給與セリ
飼料ノ給與時刻ハ季節ニ依リテ多少ノ差異アルモ朝飼午前六時半、晝飼午前十一時、夕飼午後五時、夜飼午後九時ノ四回ニ分チテ給與ス

飼料表 (單位斤)

イ、改良和種候補種牝牛冬期飼料表

種別	大麥	小麥	糠	米	糠	大豆粕	切藁	生草	鹽
六ヶ月以上十二ヶ月以下	1.0	2.3	0.3	0.3	1.1	1.5	3.8	0.10	
十二ヶ月以上十八ヶ月以下	1.0	2.3	0.7	0.3	1.1	2.2	3.8	0.10	

ロ、改良和種候補種牝牛夏季飼料表

種別	大麥	小麥	糠	米	糠	大豆粕	切藁	生草	鹽
六ヶ月以上十二ヶ月以下	0.5	2.2	0.3	0.3	0.9	1.1	1.7	0.10	
十二ヶ月以上十八ヶ月以下	1.0	2.2	0.5	0.3	0.6	1.5	1.7	0.10	

ハ、乳用種冬期飼料表

種別	乾牧草	埋草	碎大麥	小麥	糠	大豆粕	玉蜀黍	鹽
六ヶ月以下	2.2	1.1	0.5	0.5	0.6	0.5	0.10	
六ヶ月以上十二ヶ月	3.8	1.3	1.0	1.7	0.9	0.5	0.10	
十二ヶ月以上	3.8	1.5	2.0	1.9	0.8	0.5	0.10	

妊牛	四、五	11.0	11.0	11.0	11.0	0.9	1.5	0.10
----	-----	------	------	------	------	-----	-----	------

ニ、乳用種夏季飼料表

種別	生牧草	碎大麥	小麥	糠	大豆粕	食鹽
六ヶ月以下	6.0	0.4	0.8	0.5	0.5	0.15
六ヶ月以上十八ヶ月	1.5	0.9	1.1	0.6	0.6	0.15
十二ヶ月以上	3.0	1.5	1.9	0.6	0.6	0.15

ホ、泌乳牛飼料表

種別	濃厚飼料給與量			濃厚飼料配合割合				
	碎大麥	小麥	大豆粕	玉蜀黍	鹽	大豆粕	玉蜀黍	鹽
冬期飼料	5.6	3.0	1.5	1.5	4.8	3.0	1.1	1.4
夏季飼料	5.6	3.0	1.5	1.5	4.8	3.0	1.1	1.4

二、管理法

- 牛舎ハ毎日掃除ヲ行ヒ汚染セル蓐藁ヲ除去シ、且ツ乾燥セル蓐藁ヲ補給シ空氣ノ流通及日光ノ射入ヲ圖リ清潔ナラシム。
- 牛舎及飼槽等、汚染ノ都度良ク洗滌シ毎日一回以上大清潔法ヲ行フ。
- 畜牛ハ毎日叮嚀ニ梳拭シ、雨雪ノ日ヲ除キ午前ハ自由ニ運動セシメ午後ニ於テハ牽運動ヲ行フ。
- 削蹄ハ時々之ヲ行ヒ肢勢及蹄型ヲ矯正ス。
- 搾乳ハ一日二回乃至三回トナスモ多乳ノ期間ハ四回ニ搾乳ス。

第二項 養 豚

本年度ニ於テ實施シタル業務ノ概要左ノ如シ。

一 種豚ノ蕃殖育成

本年度ニ於テ蕃殖育成セル豚ハ悉ク「ヨークシャー」種ニシテ候補種牡豚一頭、候補種牝二頭及其他四頭合計四三頭ナリ。

一 種豚ノ購入

本年度ニ於テ候補種豚六頭ヲ千葉縣農林省畜産試験場及東京府北多摩郡立川養豚場等ヨリ購入セリ。

一 仔豚ノ拂下

本年度ニ於テ拂下セル仔豚ハ悉ク「ヨークシャー」種ニシテ合計三十七頭ナリ。

第一 種豚現在表(昭和六年三月末日現在)

種 類	名	號	性	毛 色	生 年 月 日	産 地
ヨークシャー種	第 二 初	雪	牡	白毛	大正 一四、六、二一	東京府北多摩郡立川町立川養豚場
	第 六 は	したか	牝	全	一四、八、二二	全
	第 五 こ	うろぎ	全	全	一三、八、二五	全
	第 三 と	と	全	全	一四、三、一五	全
	目 三	と	全	全	昭和一四、三、一七	千葉市外農林省畜産試験場
	山 ヲ	がむ	全	全	三、三、二九	東京府北多摩郡立川町立川養豚場
	イ ヲ	むし	全	全	三、一、一	全
	む ら	すめ	全	全	三、五、二	東京府北多摩郡立川町立川養豚場
	む れ	から	全	全	六、二、六	全
	あ を	さ	全	全	六、二、五	全
	第 五 つ	ばくらめ	全	全	五、二、一〇	全

種 類	名	號	性	生 年 月 日	血 統	毛 色	産 地
ヨークシャー種	第 十 二 お	りつる	全	全	五、一、二二	全	千葉市外農林省畜産試験場
	白	鶴	全	全	五、一〇、二	全	千葉市外農林省畜産試験場
	ひ	ば	全	全	五、四、二七	全	千葉市外農林省畜産試験場
	第 三 初	目	全	全	五、三、一三	全	千葉市外農林省畜産試験場
	第 二 目	目	全	全	五、三、一三	全	千葉市外農林省畜産試験場
	第 三 目	目	全	全	五、三、一三	全	千葉市外農林省畜産試験場
	仔	豚	全	全	五、三、一三	一	五頭

第二 本年度購入種豚明細表

種 類	名	號	性	生 年 月 日	血	統	毛 色	産 地
ヨークシャー種	む	れから	牝	昭和六、二、六	母父	ホワエテール、ブラライドク	白毛	東京府立川町立川養豚場
	あ	な	牝	全六、二、五	母父	ホワエテール、ブラライドク	白毛	東京府立川町立川養豚場
	白	鶴	牝	全五、一〇、二	母父	ホワエテール、ブラライドク	白毛	千葉市外農林省畜産試験場
	ひ	ば	牝	全五、四、二七	母父	ホワエテール、ブラライドク	白毛	千葉市外農林省畜産試験場
	第 五 つ	ばくらめ	牝	全五、二、一〇	母父	ホワエテール、ブラライドク	白毛	東京府立川町立川養豚場
	第 十 二 お	りつる	牝	全五、一、二二	母父	ホワエテール、ブラライドク	白毛	東京府立川町立川養豚場

第三 地方別豚拂下表

市 郡 名	松 江	八 束	能 義	箆 川	飯 石	安 濃	瀬 摩	邑 智	那 賀	隠 岐	計
拂下頭數	二	一〇	五	三	一	四	四	三	三	二	三七

第四 飼養管理

一、飼養法

飼料ハ根菜類、生草、醬油粕、米糠、大豆粕等ヲ用ヒ此等ハ適當ニ配合シ水浸シ置キテ給與ス。

(イ) 飼料ノ給與

飼料ハ一日三回ニ分チテ給與ス。

(ロ) 飼料表

(單位斤)

區	分		醬油粕	穀	米	糠	大豆粕	魚粉末	青草	根菜
	冬	夏								
仔	仔	牝	附成	豚	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇
	牝	仔								
成	成	牝	附成	豚	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇
	牝	成								
計	〇、三、七	〇、三、〇	〇、三、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇	〇、〇、〇

二、管理法

イ、豚ハ汚染ノ部分ヲ洗滌シ糞ヲ用ヒ梳拭ス。
 ロ、雨雪ノ日ヲ除クノ外ハナルベク舍外ニ出シ、運動場ニ於テ自由ニ運動セシム。
 ハ、夏期ニ於テハ成豚ハ水浴場ニ於テ水浴ヲ行フ。
 ニ、豚舍ハ毎日掃除ヲ行ヒ汚染セル部分ヲ洗滌シ、舍内ヲ乾燥清潔ナラシム。
 ホ、葎草ハ一般ニ冬期ニ於テノミ用フルモ妊豚、仔附豚及仔豚ニ對シテハ常ニ充分ニ給與シ、舍内ノ乾燥ヲ圖レリ。

第三項 家禽

本年度ニ於テ飼養セル種鶏ハ單冠白色レグホーン、名古屋、出雲コーチン、横班プリマスロックノ四種ニシテ特殊家禽トシテ青銅色吐綬鶏ヲ飼養セリ。

種鶏ハ全般ニ亘リ産卵能力ノ調査ヲ實施シ縣下當業者ヨリノ委託鶏ニ付施行中ノ産卵能力檢定事業ト相俟テ専ラ種鶏ノ改良蕃殖ニ努メタリ、又之カ獎勵普及ヲ圖ル爲種卵、種雛、種鶏ノ拂下ヲナセリ。

第一 種禽現在羽數(昭和六年三月三十一日現在)

種類	雄						雌						合計
	二年	三年	四年	五年	六年	計	二年	三年	四年	五年	六年	計	
單冠白色レグホーン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
名古屋	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
出雲コーチン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横班プリマス、ロック	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吐綬鶏	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	四	一	—	—	—	—	三	一	—	—	—	—	—

第二 種鶏ノ飼養管理

鶏舍ハ採光及換氣ニ留意シ、舍内ニハ常ニ切藁ヲ敷キ搔床トシ乾燥清潔ヲ圖ルトトモニ運動ヲ助長シ、又夏季ノ暑熱ヲ防グタメ運動場ニハボブラー或ハ桐樹ヲ栽植ス。
 病菌及寄生虫ノ驅除豫防法トシテハ舍内及時架、産卵箱等ハ時々洗滌シクレオリン、クレシン、クレオソート油ノ類ヲ撒布シ舍内ノ一隅ニハ砂浴場ヲ設ケ常ニ土砂ノ取替ヲナシ、運動場ハ耕起シ生石灰ヲ撒布ス。

飼料ハ粉餌及粒餌ヲ併用シ左記標準ニ配合セルモノヲ種鶏、時期等ヲ斟酌シテ適宜給與セリ、又種鶏ノ健

康ヲ増進シ、或ハ寄生虫ノ驅除法トシテ肝油強壯劑、ゴールドリーフ等ヲ飲水、又ハ粉餌中ニ混入給與セルコトアリ。

一、種鶏飼料配合例
(イ) 粉 餌

種 類	夏		季		冬		季	
	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分
種 類								
玆 末	二五%	一、四〇〇	二五%	一、四〇〇	二五%	一、四〇〇	二五%	一、四〇〇
玉 蜀黍 粉 末	二五%	一、四〇〇	二五%	一、四〇〇	二五%	一、四〇〇	二五%	一、四〇〇
米 糠 末	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇
大 豆 粕 粉	一七%	一、五〇〇	一七%	一、五〇〇	一七%	一、五〇〇	一七%	一、五〇〇
魚 粉	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇
骨 粉	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇
計	一〇〇%	一、〇〇〇	一〇〇%	一、〇〇〇	一〇〇%	一、〇〇〇	一〇〇%	一、〇〇〇

(ロ) 粒 餌

種 類	夏		季		冬		季	
	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分
種 類								
大 麥	三〇%	一、六八〇	三〇%	一、六八〇	三〇%	一、六八〇	三〇%	一、六八〇
小 麥	四〇%	二、二四〇	四〇%	二、二四〇	四〇%	二、二四〇	四〇%	二、二四〇
玉 蜀黍	三〇%	一、六八〇	三〇%	一、六八〇	三〇%	一、六八〇	三〇%	一、六八〇
計	一〇〇%	五、六〇〇	一〇〇%	五、六〇〇	一〇〇%	五、六〇〇	一〇〇%	五、六〇〇

備 考

粉餌ハ一日一羽ニ對シ約五十六瓦ヲ標準トシ自動給餌器ニ入レ不斷給與トス

二、育雛飼養料配合例
(イ) 粉 餌

種 類	夏		季		冬		季	
	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分
種 類								
小 麥 粉 末	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇
芽 在	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇
玉 蜀黍 粉 末	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇
米 糠 末	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇
大 豆 粕 粉	一七%	一、五〇〇	一七%	一、五〇〇	一七%	一、五〇〇	一七%	一、五〇〇
魚 粉	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇
骨 粉	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇
計	一〇〇%	五、六〇〇	一〇〇%	五、六〇〇	一〇〇%	五、六〇〇	一〇〇%	五、六〇〇

粒餌ハ一日一羽ニ對シ五十六瓦ヲ標準トシ小麥及玉蜀黍ハ一夜浸水シ大麥ハ芽出シテ用ヒ三分ノ一ヲ朝三分ノ二ヲ夕刻撒餌トス
綠餌ハ細切シテ午前午後ノ二回ニ給與ス飲水ハ常ニ新鮮ナルモノヲ飲マシム
貝殻、木炭末、砂土ハ別器ニ入レ置キ自由ニ攝取セシム

(ロ) 粒 餌

種 類	夏		季		冬		季	
	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分
種 類								
小 麥 粉 末	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇
玉 蜀黍 粉 末	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇	二五%	一、三〇〇
米 糠 末	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇
大 豆 粕 粉	一七%	一、五〇〇	一七%	一、五〇〇	一七%	一、五〇〇	一七%	一、五〇〇
魚 粉	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇
骨 粉	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇	一〇%	一、二〇〇
計	一〇〇%	五、六〇〇	一〇〇%	五、六〇〇	一〇〇%	五、六〇〇	一〇〇%	五、六〇〇

備 考

餌付ハ孵化后四十八時間位經過シテ行フ
 粉餌ハ一日四回位ニ分與シ給餌后十五分位ニ吸食スルヲ以テ程度トスルモ三週目頃ヨリ漸次不斷給與トス
 粒餌ハ水浸シセルモノヲ午前午後ノ二回ニ分與ス
 鶏卵ハ細末ナル卵トシテ用フ
 青菜ハ午前午後ノ二回ニ給與ス
 木炭末、貝殻、土砂ハ別器ニ入レ置キ自由ニ攝取セシム
 飲水ハ常に新鮮ナルモノヲ給與ス
 必要ニ應ジ粉餌中ニ二%ノ肝油ヲ混與スルコトアリ

第三 孵化成績

孵化ハ吐綫雞ヲ母鶏孵化法ニ據ルノ他ハ悉ク人工孵卵法ニシテ孵卵器ハ長友式及伴田式ヲ用ヒタリ本年
 度ニ於ケル成績ハ左表ノ如シ

種類	入卵筒數	破損數	無精卵	受精歩合	發育中止卵	死籠卵	孵化羽數	孵化歩合
單冠白色レガホーン	一、七七九	五	一八七	八九%	七四	四六四	一〇四九	六六%
名古屋	三〇六	五	八七	七二	三八	六二	一一九	五四
出雲コーチン	一七〇	一	二〇	八八	一四	六八	六三	四三
横班プリマス、ロツク	一〇三	一	一六	八四	五	二五	五七	六六
吐綫雞	四三	一	二	九五	一	九	三二	七八
計	二、四〇一	一〇	三二二	八七	一三一	六二八	一三二〇	六三

第四 種卵種禽、種雛拂下調

當場ニ於テハ種鶏用トシテ九十日雛ノ拂下ヲナシツ、アリシカ本年度ヨリ種雛用トシテ初生雛ノ拂下ヲ
 實施セリ

(イ) 種卵拂下調

島都市名	種別	單冠白色レガホーン	名古屋	出雲コーチン	横班プリマスロツク	計
八松	東江	五七	一五	八〇	三八	七五
能仁	義多	二九九	三一	一一〇	一六	四四八
大仁	原多	一四二	二四	一一〇	二六	二八二
飯館	石原	六七	一	一一	一	六七
安濃	川濃	二四二	三〇	一	一	二七二
邇智	摩濃	三〇	一	一	一	一一
那賀	智摩	三六	一	一	一	三〇
美濃	賀智	一一	一	一	一	一六
鹿足	濃賀	一一	一	一	一	三〇
隱岐	足濃	八九	一	二二	一一	一四三
計		八九八	一八九	二二七	一二二	一四三六

(ロ) 種禽拂下調

島都市名	種別	單冠白色レガホーン	名古屋	出雲コーチン	横班プリマスロツク	計
八松	東江	三羽	一羽	一羽	一羽	三羽
能仁	義多	一羽	一羽	一羽	一羽	四羽
大仁	原多	一羽	一羽	一羽	一羽	四羽
計		三羽	三羽	三羽	三羽	一二羽

大	燕 (宮重)	生用	八月	十一月乃至一月	1,350	1,000
燕 (津田)	全	八月乃至九月	十月乃至三月	1,050	1,100	
播	葉大根	綠餌用	四月乃至八月	周年	600	110
龍	舌菜	全	三月乃至四月	七月乃至九月	500	110
葵	苜蓿	全	九月	十一月乃至四月	550	60
紫	雲英	埋草用	前年十月	五月	900	1,500

備考

面積ハ作付延反別ナルヲ以實際圃場面積ニ比シ大ナリ

耕作状況

播種ハルーサン及採種用玉蜀黍ハ點播トシ紫雲英ハ撒播、其他ハ何レモ條播トス、畦幅ハ作物、時期等ヲ斟酌シテ一尺八寸乃至二尺四寸トセリ。

肥料ハ元肥、追肥トモ専ラ場内生産物ヲ利用シ元肥トシテハ厩肥及草木灰ヲ施用シ追肥トシテハ厩舍、豚舍ノ溜尿ヲ利用セリ。

耕鋤ニハ總ベテ耕牛ヲ使役シ又適宜中耕除草ヲ行ヒ作物ノ生育ヲ促セリ。

收穫ハ日々ノ所定量ヲ斟酌シ早朝ニ刈取り尙數種類ノ混用ニ努メタリ。

飼料ノ貯藏

一、乾草
材料ハオーチャード、グラススニシテ第一回ヲ五月中旬第二回ヲ七月中旬何レモ晴天ヲ撰ビ刈取二日間乾燥シ貯藏セルニ品質良好ノモノヲ得タリ。

二、埋草

本年度ノ材料ハ紫雲英千五百三十貫ト雜牧草約六百貫ニシテ五月中旬刈取り三寸位ノ長サニ截斷シ二日間ニ互リテ詰込ヲナシ、面一坪當約三百貫ノ壓石ヲナセリ、十二月下旬ヨリ翌春四月中旬ニ互リ開嘗使用セルニ品質佳良棄却歩合モ僅少ニシテ良好ナル成績ヲ得タリ。

第四章 試驗

第一項 畜牛肥育試驗

第一 試驗ノ目的

縣内畜牛ノ肥臑ノ狀況ヲ調査スルニアリ。

第二 試驗供用牛

本試驗ニ供用セル畜牛ハ左記二頭ナリ。

種類	性	名	生	年	月	日	毛色	産	地
改良和種	牝	多根	大正	一一	四	二〇	黒毛	安濃	郡
全	牝	大田	全	一〇	八	三	安濃	郡	郡

第三 試驗供用飼料

飼料ハ生牧草、野乾草、稻藁、大麥、米糠、撒大豆粕等ヲ用ヒタリ各飼料ノ可消化成分左表ノ如シ。

飼料品	乾物量	可消化成分			濃粉價
		粗蛋白質	粗脂肪	炭水化物	
生牧草	一八、二〇	一、一〇	〇、六〇	八、〇〇	七、八〇
野乾草	八、七〇	四、〇〇	〇、七〇	三、〇〇	二、六〇
稻藁	八、八〇	一、一〇	〇、五〇	三、一〇	一、八、二〇

大 米 糠	八、五七	六、六〇	一、六〇	三、七〇	七、〇〇
撒 豆 糠	八、八〇	一〇、八〇	一六、三〇	三、七〇	六、五〇
小 麥 糠	八、八〇	二、三〇	四、四〇	三、一〇	七、四〇
	八、八〇	二、三〇	三、〇〇	三、九〇	四、三〇

第四 飼養管理

一、飼養法

飼料ハ一日量ヲ四回ニ分チ常ニ同一状態ニテ給與スルニ努メタリ、野乾草及稻藁ハ一寸内外ニ切リテ第一期及第二期ニ於テハ其儘濃厚飼料ト共ニ與ヘ第三期ニ於テハ熱湯ニ浸シ置キ軟化シテ給與セリ、濃厚飼料ニアリテハ大麥ハ挽割、大豆粕ハ豊年撒粕ヲ用ヒ適度ノ熱湯ヲ注ギ軟化シテ給與セリ。

二、管理法

本試験ニ用ヒタル牛房ハ間口二、七米、奥行三、七米ナリ周圍ハ板壁ニシテ窓ハ總テ黒布ヲ張リテ舍内ヲ薄暗ク保チ夏季ハ窓硝子ヲ取外シテ空氣ノ流通ヲ圖リ冬期ハ牛房ノ外圍ニ蓆ヲ張リテ賊風ノ侵入ヲ防ギ室内ヲ温暖ニ保チ且ツ牛衣ヲ纏ハシメタリ。
藁草ハ稻藁ヲ用ヒ一日七疋ヲ給與セリ。
牛体ノ手入、牛房ノ掃除、飼料ノ給與等ハ毎日一定ノ時刻ニ於テ行ヒ特ニ運動ハ課セス手入ノ際牽出ス位ニ止メタリ。

第五 試験期

本試験ハ昭和四年九月六日ニ開始シ全年十二月十五日ニ終了セルモノニシテ左ノ三期ニ分チ行ヒタリ。

- 試験期
- 第一期 自昭和五年九月六日 至全九月三十日
- 第二期 自全 十月一日 至全 十一月五日

第三期

第六 飼料配合

自全十一月六日 至全 十二月十五日

本試験ニハ「ケルネル」氏及「ウォルフ、レーマン」氏肥體飼養標準ヲ參酌シ左記ノ如ク配合セリ

イ、第一期飼料表(一〇〇疋ニ對スル一日量)

飼料品	給與量	乾物量	粗蛋白質	炭水化物	粗脂肪	炭水化物	粗脂肪	澱粉價
生草	六、五〇〇	一、〇九	〇、七三	四、〇〇	〇、〇〇	四、〇〇	〇、〇〇	四、六八
稻藁	三、〇〇〇	三、六四	〇、〇三	一、〇〇	〇、〇〇	一、〇〇	〇、〇〇	〇、五五
大麥	一、〇〇〇	一、二二	〇、八六	〇、五〇	〇、〇〇	〇、五〇	〇、〇〇	九、五〇
大豆	一、〇〇〇	一、一四	〇、〇六	〇、一〇	〇、〇〇	〇、一〇	〇、〇〇	一、〇四
計	二、五〇〇	二、八三	一、七五	一、七〇	一、一〇	一、七〇	一、一〇	一、六九

ロ、第二期飼料配合表(体重一〇〇疋ニ對スル一日量)

飼料品	給與量	乾物量	粗蛋白質	粗脂肪	炭水化物	澱粉價
野乾草	一、三〇〇	一、二七	〇、五三	〇、〇〇	四、六八	三、三九
大麥	一、五〇〇	一、六五	〇、九九	〇、〇六	九、六三	一、七〇
大豆	一、八〇〇	一、五九	〇、二九	〇、〇六	〇、三九	一、一八
計	三、〇〇〇	二、八六	一、八二	〇、一三	一、五五	一、八八

ハ、第三期飼料配合表(体重一〇〇疋ニ對スル一日量)

飼料品	給與量	乾物量	粗蛋白質	粗脂肪	炭水化物	澱粉價
野乾草	〇〇、九〇〇	七〇、八〇	一、三六	〇、〇〇	三、三三	三、三三

肥育期	肥育日數	体重增加量	一日平均增加量	一日平均飼養費	飼養費	澱粉價	體重一〇〇斤増加スルニ要セシ

第十 肥育成績
イ、多根號肥育成績

飼料品種別	單價	第一期			第二期			第三期			合計
		數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額		
生草	0.006	69.6	4.193	8.50	0.489	5.80	70.10	4.681			
稻草	0.011	36.5	4.010	5.97	0.643	6.67	14.85	1.630			
野草	0.010	9.0	0.900	3.63	0.363	3.63	10.11	1.011			
米草	0.036	3.0	0.108	1.26	0.450	1.62	3.82	1.369			
大豆	0.056	6.0	0.336	6.83	0.383	4.00	10.11	0.566			
大麥	0.066	7.0	0.462	9.90	0.654	6.54	18.83	1.251			
食鹽	0.004	7.0	0.028	2.80	0.112	1.12	7.70	0.308			
澱粉	0.000	1.0	0.000	1.00	0.000	0.00	1.00	0.000			
合計	0.111	175.00	19.35	25.00	2.673	26.93	77.00	8.681			

ロ、大田號飼養費及澱粉價 (單位斤)

飼料品種別	單價	第一期			第二期			第三期			合計
		數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額		
生草	0.006	146.0	0.876	25.70	1.542	34.90	73.19	0.439			
稻草	0.011	100.0	1.100	22.20	2.220	24.42	77.00	0.847			
野草	0.010	15.0	0.150	1.50	0.150	1.50	4.50	0.045			
米草	0.036	4.0	0.144	4.50	0.162	5.67	13.50	0.490			
大豆	0.056	1.0	0.056	0.56	0.56	0.62	1.68	0.094			
大麥	0.066	1.0	0.066	0.66	0.66	0.73	2.00	0.133			
食鹽	0.004	7.0	0.028	2.80	0.112	1.12	7.70	0.031			
澱粉	0.000	1.0	0.000	1.00	0.000	0.00	1.00	0.000			
合計	0.111	274.00	30.76	57.00	6.367	69.15	200.00	22.23			

第九 飼養費及澱粉價
イ、多根號飼養費及澱粉價 (單位キログラム)

飼料品種別	單價	第一期			第二期			第三期			合計
		數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額		
生草	0.006	56.80	0.341	15.75	0.094	0.56	59.25	0.355			
稻草	0.011	29.5	0.324	17.75	0.195	2.16	55.00	0.605			
野草	0.010	9.0	0.090	3.75	0.375	3.75	9.00	0.090			
米草	0.036	1.0	0.036	1.12	0.403	1.45	3.50	0.126			
大豆	0.056	1.0	0.056	0.56	0.56	0.62	1.68	0.094			
大麥	0.066	1.0	0.066	0.66	0.66	0.73	2.00	0.133			
食鹽	0.004	7.0	0.028	2.80	0.112	1.12	7.70	0.031			
澱粉	0.000	1.0	0.000	1.00	0.000	0.00	1.00	0.000			
合計	0.073	111.30	12.87	42.50	3.063	33.27	100.00	11.15			

種別	單價	第一期			第二期			第三期			合計
		數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額		
三期	10.0	11	110.0	11	110.0	11	110.0	33	330.0	110.0	
二期	10.0	11	110.0	11	110.0	11	110.0	33	330.0	110.0	
一期	10.0	11	110.0	11	110.0	11	110.0	33	330.0	110.0	
合計	10.0	33	330.0	33	330.0	33	330.0	99	990.0	330.0	

口、大田號肥育成績

肥育期	肥育日數	体重増加量	一日平均増加量	一日平均飼養費	體重一〇〇斤増加スルニ要セシ	
					飼養費	澱粉價
第一期	二五日	二四、四	一〇、六	七、五	六、六六	六、七三〇
第二期	二六日	二二、六	〇、〇	八、六六	一、三九二	一一、三七〇
第三期	四〇日	三、〇	〇、九〇	九、二五	一、〇一六	八、二三四
計	一〇一	八四、〇	〇、八三	八、九	一、〇〇九	八、五〇八

第十一 多根號屠殺成績

屠殺前体重	屠殺前体重ニ對スル精肉量ノ割合	屠殺前体重ニ對スル精肉量ノ割合
四四五、七斤	二七、三	二七、三
一二五、一	九、七	九、七
五、六	二四八、七	二四八、七
一五三、一	五五、八%	五五、八%
三四、三五%		

第十二 收支計算

供試牛	支		出		拂下價格	差引利益
	購入費	飼養費	計	計		
多根號	一七〇、〇〇	一一七、四〇六	二八七、四〇六	一部試食に供用セルニ依リ削除ス	一九〇、〇〇	(一) 四四、七八四
大田號	一五〇、〇〇	八四、七八四	二三四、七八四			

骨付肉量ニ對スル精肉量ノ割合
 以上ノ結果ニ依リ收支關係ヲ示セバ左ノ如シ
 六一、五六%

本試験ニ於テハ供用セル飼料品及蓐藁等ヲ全部之ヲ時價ニ見積計上セルト肉價暴落ノ影響ヲ蒙リ經濟的ニ損耗ヲ示セリト雖モ實際農家ニアリテ飼養スル場合ニアリテハ生草、稻藁、野乾草、其他等自給シ得ルモノ鮮カラザルノミナラズ厩肥ヲ利用シ得ルニ依リ相當ノ利益ヲ收メ得ベシ。

第二項 産卵能力檢定 (其ノ一)

昭和四年度ニ於テ開始セル縣下當業者ノ委託ニ依ル産卵能力ノ檢定ハ昭和四年十一月一日開始シ昭和五年十月十六日ヲ以テ三百五十日間ノ檢定ヲ完了セリ、其全期間ニ於ケル檢定成績ノ概要ヲ記載スレバ左ノ如シ。

第一 設 備

鶏舎ハ南向ニテ間口十五間、奥行二間、建坪三十坪トス、舎ノ後方四尺ハ廊下トシ、之ヲ十室ニ分チ各室ハ間口九尺奥行八尺二坪トス、室内ニハ糞受棚、楫木、トラップネスト、砂浴場及給餌器並飲水器等ヲ設備ス、舎ノ前面ニハ各室共巾一間半、長サ五間面積七坪五合ノ舍外運動場ヲ附設シ一室ニ雌鶏八羽宛總計八十羽ヲ收容シタリ。

飼料調理舎ハ間口二間、奥行三間建坪六坪ニテ飼料ノ貯藏及調理所トス。

第二 檢定期間

檢定期間ハ三百五十日ニシテ、昭和四年十月二十八日種鶏ノ全部ヲ搬入收容シ、同月三十一日迄四日間豫備飼養ヲ施シ十一月一日ヨリ檢定ヲ開始シ昭和五年十月十六日終了シタリ。

第三 檢定鶏一覽表

室番號	種	類	羽數	脚帶番號	生年月日	住所	使賴者
一	出雲コーチン	全	八	一一八	昭和四年四月一日	安濃郡大田町	坂本春市
二	單冠白色レグホーン	全	八	九一六	全年全月二十五日	全 郡川合村	和田孝一 耶
三	全	全	八	一七一四	全	全 郡川郡出西村	深津岩市
四	全	全	八	二五二三	全年三月十七日	全	山根 徳右衛門
五	全	全	八	三一四〇	全年四月二十五日	全	小村兵三 耶
六	全	全	八	四一四八	全年全月二十二日	大原郡大東町	恩田 惣一
七	全	全	八	四一五六	全年三月三十日	全 郡出東村	山本寛次 耶
八	全	全	八	五七一六	全年二月十五日	全 郡出東村	古川 儀太郎
九	全	全	八	七一一三	全年四月二十二日	八東郡佐太村	中島 武夫
一〇	全	全	八	七一一八〇	全年三月二十八日	鹿足郡青原村	大庭由之助

第四 檢定鶏体量調査表

種	類	脚帶番號	搬入時体量 (昭和五年十月十六日)		搬出時体量 (昭和五年十月十六日)		比	増	減	備	考
			二、一〇〇	二、五〇〇	二、一〇〇	二、五〇〇					
出雲コーチン	一	一	二、一〇〇	二、五〇〇	二、一〇〇	二、五〇〇	一〇〇	一〇〇			

種	類	脚帶番號	搬入時体量 (昭和五年十月十六日)	搬出時体量 (昭和五年十月十六日)	比	増	減	備	考
全	均	二	二、〇八〇	二、二六五	一八五				
全	均	三	二、一三五	二、一五四	一〇九				
全	均	四	二、一九〇	二、三六〇	一七〇				
全	均	五	二、〇一〇	二、一三二	一三二				
全	均	六	二、一八〇	二、二七〇	一〇〇				
全	均	七	二、一六五	二、二六二	一〇七				
全	均	八	二、〇六〇	二、一六五	一〇五				
全	均	九	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	一〇	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	一一	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	一二	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	一三	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	一四	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	一五	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	一六	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	一七	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	一八	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	一九	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	二〇	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	二一	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	二二	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	二三	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	二四	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	二五	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	二六	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	二七	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	二八	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	二九	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	三〇	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	三一	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	三二	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	三三	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	三四	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	三五	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	三六	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	三七	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	三八	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	三九	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	四〇	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	四一	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	四二	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	四三	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	四四	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	四五	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	四六	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	四七	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	四八	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	四九	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	五〇	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	五一	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	五二	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	五三	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	五四	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	五五	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	五六	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	五七	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	五八	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	五九	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	六〇	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	六一	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	六二	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	六三	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	六四	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	六五	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	六六	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	六七	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	六八	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	六九	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	七〇	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	七一	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	七二	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	七三	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	七四	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	七五	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	七六	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	七七	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	七八	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	七九	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	八〇	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	八一	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	八二	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	八三	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	八四	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	八五	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	八六	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	八七	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	八八	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	八九	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	九〇	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	九一	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	九二	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	九三	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	九四	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	九五	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	九六	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	九七	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	九八	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	九九	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				
全	均	一〇〇	二、〇七〇	二、一六五	一〇八				

均										均										均																			
七	七	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	七	七	六	六	六	六	六	六	六	六	七	七	六	六	六	六	六	六	六	六
一、九四五	一、九四〇	一、九三〇	一、九二〇	一、九一〇	一、九〇〇	一、八九五	一、八八五	一、八七五	一、八七〇	一、八六〇	一、八五〇	一、八四〇	一、八三〇	一、八二〇	一、八一〇	一、八〇〇	一、七九〇	一、七八〇	一、七七〇	一、七六〇	一、七五〇	一、七四〇	一、七三〇	一、七二〇	一、七一〇	一、七〇〇	一、六九〇	一、六八〇	一、六七〇	一、六六〇	一、六五〇	一、六四〇	一、六三〇	一、六二〇	一、六一〇	一、六〇〇	一、五九〇	一、五八〇	一、五七〇
二九〇	二八五	二八〇	二七五	二七〇	二六五	二六〇	二五五	二五〇	二四五	二四〇	二三五	二三〇	二二五	二二〇	二一五	二一〇	二〇五	二〇〇	一九五	一九〇	一八五	一八〇	一七五	一七〇	一六五	一六〇	一五五	一五〇	一四五	一四〇	一三五	一三〇	一二五	一二〇	一一五	一一〇	一〇五	一〇〇	九五
検定中斃死										斃死セシモノハ算入セズ									検定中斃死										検定中斃死										

均										均										均																			
八	七	六	五	四	三	二	一	〇	九	八	七	六	五	四	三	二	一	〇	九	八	七	六	五	四	三	二	一	〇	九	八	七	六	五	四	三	二	一	〇	九
一、七四五	一、七四〇	一、七三〇	一、七二〇	一、七一〇	一、七〇〇	一、六九〇	一、六八〇	一、六七〇	一、六六〇	一、六五〇	一、六四〇	一、六三〇	一、六二〇	一、六一〇	一、六〇〇	一、五九〇	一、五八〇	一、五七〇	一、五六〇	一、五五〇	一、五四〇	一、五三〇	一、五二〇	一、五一〇	一、五〇〇	一、四九〇	一、四八〇	一、四七〇	一、四六〇	一、四五〇	一、四四〇	一、四三〇	一、四二〇	一、四一〇	一、四〇〇	一、三九〇	一、三八〇	一、三七〇	一、三六〇
二八五	二八〇	二七五	二七〇	二六五	二六〇	二五五	二五〇	二四五	二四〇	二三五	二三〇	二二五	二二〇	二一五	二一〇	二〇五	二〇〇	一九五	一九〇	一八五	一八〇	一七五	一七〇	一六五	一六〇	一五五	一五〇	一四五	一四〇	一三五	一三〇	一二五	一二〇	一一五	一一〇	一〇五	一〇〇	九五	九〇
検定中斃死										検定中斃死										検定中斃死										検定中斃死									

種類	搬入時 体重 (昭和四年十月二十八日)				搬出時 体重 (昭和五年十月十六日)			
	羽数	總重量	最大	最小	羽数	總重量	最大	最小
出雲コーナン	八羽	一六、五八〇瓦	二、二九〇瓦	一、八四〇瓦	八羽	一八、五四六瓦	二、六二二瓦	二、一五四瓦
單冠白色レグホーン	三羽	二九、三三八瓦	二、〇九三瓦	一、二七〇瓦	六羽	一〇八、七七七瓦	二、一九〇瓦	一、四〇五瓦
平均		八〇	一、五五〇	一、六二〇				
全		九	一、四〇〇	一、四五五				
全		七	一、三〇〇	一、三五〇				
全		七	一、二七〇	一、五七五				
全		七	一、八五五	一、八九六				
全		七	一、三三三	一、五〇〇				
全		七	一、八三一	一、九〇二				
平均		七	一、九九五	一、七三〇				
計			一、七二四	一、八七三				

鷓死シタルモノハ算入セズ
 檢定中鷓死
 鷓死シタルモノハ算入セズ

第五 種類別体重調査表

種類	搬入時 体重 (昭和四年十月二十八日)				搬出時 体重 (昭和五年十月十六日)			
	羽数	總重量	最大	最小	羽数	總重量	最大	最小
出雲コーナン	八羽	一六、五八〇瓦	二、二九〇瓦	一、八四〇瓦	八羽	一八、五四六瓦	二、六二二瓦	二、一五四瓦
單冠白色レグホーン	三羽	二九、三三八瓦	二、〇九三瓦	一、二七〇瓦	六羽	一〇八、七七七瓦	二、一九〇瓦	一、四〇五瓦
平均		八〇	一、五五〇	一、六二〇				
全		九	一、四〇〇	一、四五五				
全		七	一、三〇〇	一、三五〇				
全		七	一、二七〇	一、五七五				
全		七	一、八五五	一、八九六				
全		七	一、三三三	一、五〇〇				
平均		七	一、九九五	一、七三〇				
計			一、七二四	一、八七三				

第六 飼養管理

鶏舎ハ採光及換氣ニ留意シ、舍内ニハ常ニ切藁ヲ敷キ搔床トシ、乾燥清潔ヲ圖ルト共ニ運動ヲ助長シ、又夏季ノ暑熱ヲ防グタメ運動場ニハ日覆ヲ設ケタリ。殺菌及寄生虫ノ驅除豫防法トシテハ舍内及棲架、産卵箱等ハ時々洗滌シ、クレオリン、クレシン、クレオント油ノ類ヲ撒布シ、舍内ノ一隅ニハ砂浴場ヲ設ケ常ニ土砂ノ取替ヲナシ、運動場ハ耕起シ生石灰ヲ撒布ス。

飼料ハ粉餌並粒餌ヲ併用シ、左記標準ニ依リ配合セルモノヲ鶏種、時期等ヲ斟酌シテ給與セリ、又鶏ノ健康ヲ増進シ、或ハ寄生虫ノ驅除法トシテ強壯劑、ゴールドリーフ等ヲ飲水又ハ粉餌中ニ混合シテ給與セリ。

飼料配合表

種類	配合率	一〇〇羽ニ對スル一日分	
		單價(一疋當)	價額
玉蜀黍粉末	二五%	一、〇〇〇	二、五〇〇
米糠	二五%	一、〇〇〇	二、五〇〇
大豆粕粉末	一〇%	一、一〇〇	一、一〇〇
魚粉	一七%	九、五〇〇	一、六二五
骨粉	三%	一、六〇〇	四、八〇〇
計	100		12,425

(一) 粉餌

種類	配合率	一〇〇羽ニ對スル一日分	
		單價(一疋當)	價額
大麥	五〇%	二、四〇〇	一、二〇〇
小麥	五〇%	三、六〇〇	一、八〇〇
計	100	六、〇〇〇	三、〇〇〇

(乙) 冬季

(一) 粉 餌

種 類	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	單 價(一疋當)	價 額
玉蜀黍粉末	二五%	1,200	0.91	119
米糠	二〇%	1,110	1.16	130
大豆粉末	一〇%	1,200	0.53	64
魚粉	一七%	500	1.05	52
骨粉	三%	160	1.72	28
計	100	5,170	3.79	461

(二) 粒 餌

種 類	配 合 率	一〇〇羽ニ對スル一日分	單 價(一疋當)	價 額
玉蜀黍碎	六%	3,360	1.14	384
小 麥	四%	2,240	1.11	249
計	10	5,600	1.13	633

備 考

- 一、粉餌ハ一日一羽ニ對シ五十六瓦ヲ標準トシ、自働給餌器ニ入レ不斷給與トス。
- 二、粒餌ハ一羽ニ對シ五十六瓦ヲ標準トシ、其ノ三分一ヲ朝、三分ノ二ヲ夕刻撒餌トス。
小麥及玉蜀黍ハ一夜浸水シ、大麥ハ芽出シトシテ用フ。
- 三、綠餌ハ細切シテ午前午後ノ二回ニ給與ス。
- 四、飲水ハ常ニ新鮮ナルモノヲ飲マシム。
- 五、貝殻、木炭末、土砂ハ別器ニ入レ置キ自由ニ攝取セシム。

第七 種類別一羽産卵成績比較表

種 類	羽 數	全 期 間		最 高		最 低		平 均
		筒 數	重 量	筒 數	重 量	筒 數	重 量	
出雲コーナン	八羽	一、六〇八	九、一四〇、七	二四八	一三、三九、四	二四	六、六九〇、二	二〇、〇
單冠白色レグホーン	六羽	二、九〇	六、七、四、五	二七六	一四、六五四、六	二五	六、九五九、八	一九、五

第八 一組産卵成績調査表

種 類	住 所	氏 名	脚 帶 番 號	産 卵 成 績		備 考
				筒 數	重 量	
出雲コーナン	安濃郡大田町	坂本春市	一	三三	三、三六、一	
			二	三三	三、八三、二	
			三	二四	六、六〇、二	
			四	二〇	二、八一、一	
			五	三三	三、五五、二	
			六	二〇	六、〇、八	
			七	二〇	五、五、八	
			八	一五	三、三〇、九	
			九	一四	九、二〇、五	
			不明	三	一四七、八	
單冠白色レグホーン	安濃郡川合村	和田孝一郎	九	一、六八	九、二〇、七	
			一〇	一四三	八、〇三、六	
			一一	二五八	一四、五九、六	
			一二	三三	三、四三、七	
			一三	二二	三、二五〇、六	
			一四	二五	一、九一、八	
			一五	二八	二、五三、一	
計						

計								計								計									
八	七	七	七	七	七	七	七	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	五	五	五	五	五	五	五	五
單冠白色レグホーン	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
鍍川郡出東村	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
古川儀太郎	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
五七	五六	五五	五四	五三	五二	五一	四九	不明	四八	四七	四六	四五	四四	四三	四二	四一	四〇	三五	三四	三三	三二	三一	三〇	二九	二八
二六三	一、〇七	一、〇八	一、〇九	一一〇	一一一	一一二	一一三	一、一〇	一一一	一一二	一一三	一一四	一一五	一一六	一一七	一一八	一一九	一二〇	一二一	一二二	一二三	一二四	一二五	一二六	一二七
一一、九二四、四	八、三三〇、三	一〇、三三三、五	一一、一三八、二	七、四二五、五	一一、四一四、八	一〇、九三六、五	九、四〇〇、四	九、九六四、六	三三八、〇	二七九、〇	二七九、〇	二七九、〇	二七九、〇	二七九、〇	二七九、〇	二七九、〇	二七九、〇	一〇、三三三、五	一〇、三三三、五	一〇、三三三、五	一〇、三三三、五	一〇、三三三、五	一〇、三三三、五	一〇、三三三、五	一〇、三三三、五
四九、一	六、一	五、三	六、一	六、〇	六、八	六、〇	六、一	五、七	五、七	五、七	五、七	五、七	五、七	五、七	五、七	五、七	五、七	五、〇	五、〇	五、〇	五、〇	五、〇	五、〇	五、〇	五、〇
三五〇	二、八八	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇
七	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
死十月五日斃	死七月十七日斃	死七月十七日斃	死七月十七日斃	死七月十七日斃	死七月十七日斃	死七月十七日斃	死七月十七日斃	死八月十日斃	死八月十日斃	死八月十日斃	死八月十日斃	死八月十日斃	死八月十日斃	死八月十日斃	死八月十日斃	死八月十日斃	死八月十日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃

計								計								計									
五	五	五	五	五	五	五	五	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	三	三	三	三	三	三	三	三
單冠白色レグホーン	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
鍍川郡出西村	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
小村兵三郎	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
三五	三四	三三	三二	三一	三〇	二九	二八	不明	二七	二六	二五	二四	二三	二二	二一	二〇	一五	一四	一三	一二	一一	一〇	〇九	〇八	
二一五	二一六	二一七	二一八	二一九	二二〇	二二一	二二二	二二三	二二四	二二五	二二六	二二七	二二八	二二九	二三〇	二三一	二三二	二三三	二三四	二三五	二三六	二三七	二三八	二三九	二四〇
六、九五九、八	一〇、二七三、五	一一、〇七三、七	一二、三三三、七	一三、〇六三、二	一四、八五三、五	一六、九〇三、二	一八、五五三、〇	二〇、四〇三、三	二二、二〇三、〇	二四、〇〇三、〇	二五、八〇三、〇	二七、六〇三、〇	二九、四〇三、〇	三一、二〇三、〇	三三、〇〇三、〇	三四、八〇三、〇	三六、六〇三、〇	三八、四〇三、〇	四〇、二〇三、〇	四二、〇〇三、〇	四三、八〇三、〇	四五、六〇三、〇	四七、四〇三、〇	四九、二〇三、〇	五一、〇〇三、〇
六〇、五	六〇、二	五九、三	五八、三	五七、三	五六、三	五五、三	五四、三	五三、三	五二、三	五一、三	五〇、三	四九、三	四八、三	四七、三	四六、三	四五、三	四四、三	四三、三	四二、三	四一、三	四〇、三	三九、三	三八、三	三七、三	三六、三
三五〇	二、八八	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	二、八八	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇	三五〇
七	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死九月四日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃	死十一月二十一日斃

單冠白色レグホーン	計	一	五	八	二	七	八	二	六	一	六
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

第十二 斃死鶏調査表

斃死年月日	種	類	脚帶番號	病	名
昭和四年十一月二十一日	單冠白色レグホーン		二三	卵子ノ腹腔内脱落症	
全 年十一月二十八日	全		六七	ザフテリ	
全 五年五月一日	全		六一	全	
全 年七月十二日	全		四四	卵子ノ腹腔内脱落症	
全 年七月十七日	全		五三	臍卒中	
全 年八月十日	全		四九	卵破裂	
全 年八月十八日	全		四七	輸卵管炎	
全 年八月十九日	全		四三	腫瘍性腸炎	
全 年八月二十七日	全		七五	肝臟炎	
全 年九月四日	全		一九	輸卵管炎	
全 年九月九日	全		五九	腫瘍性腸炎	
全 年十月五日	全		五五	輸卵管炎	

備考

檢定中ニ於テ斃死セルモノ十二羽ニシテ總羽數ニ對シ一五%ニ相當セリ

産卵能力檢定 (其ノ二)

本年度ニ於テモ縣下當業者ノ委託ニ依リ昭和五年十一月一日ヨリ産卵能力ノ檢定ヲ開始セリ、而テ開始后昭和六年三月迄五ヶ月間ニ於ケル經過ノ概要ヲ記載スレバ次ノ如シ。

第一 設 備

前年度ト全様ナルヲ以テ記載省略ス。

第二 檢 定 期 間

檢定期間ハ三百五十日間ニシテ十一月一日ニ開始シ翌年十月十六日ニ終了スルモノトス。
 本年度ニ於テハ昭和五年十月二十五日檢定鶏ヲ搬入シ七日間豫備飼養ヲナシ十一月一日ヨリ三月三十一日迄百五十一日間ニ於ケル産卵能力ヲ檢定セリ。

第三 檢 定 鶏

本年度ニ於ケル檢定鶏ハ一組羽數雌鶏五羽ニシテ十組五十羽ナリ内譯ハ左表ノ如ク單冠白色レグホーン種四十五羽出雲コーチン種五羽ナリ。

室番號	種	現在羽數	生年月日	住 所	氏 名
一	出雲コーチン	五	昭和五年四月十日	安濃郡 大田町	坂本 春市
二	單冠白色レグホーン	五	全 年三月二十五日	安濃郡 井原村	勝部 勝秀
三	全	五	全 年五月十日	鏡川郡 今市町	大野 善太
四	全	四	全 年四月二十七日	全 郡 莊原村	岡 善太郎
五	全	四	全 年三月二十五日	全 郡 全 村	石 郡 善四郎
六	全	五	全 年四月八日	八東郡 出雲郷村	永 島 覺之助
七	全	五	全 年三月十五日	八東郡 青原村	河 野 又之助
八	全	四	全 年四月二十九日	澁川郡 出東村	古 川 儀太郎
九	全	四	全 年三月二十四日	八東郡 佐太村	中 島 儀武
一〇	全	五	全 年三月十五日	安濃郡 川合村	和田 孝一
計		四六			

第四 檢定鶏ノ体量調査表

昭和五年十月二十五日即檢定鶏搬入ノ當日ニ於テ調査セル室別、鶏種別ノ体量左表ノ如シ。

室番號	鶏種	体			平均
		最大	最	小	
一	出雲コーチン	二七六〇瓦		一九三〇瓦	二二二三瓦
二	單冠白色レグホーン	一八一五		一七三五	一七六四
三	全	一九九〇		一四一五	一七一七
四	全	一八〇五		一六五五	一七二三
五	全	一六九五		一三八五	一五七四
六	全	一六一五		一三一〇	一五一九
七	全	一八三〇		一五一五	一七一
八	全	一六〇五		一四三五	一五二五
九	全	一五七〇		一四八五	一五九五
一〇	全	一九九〇		一三一〇	一六三二
計					

第五 飼養管理

飼養管理ノ方法ハ當場種鶏ト同一ニ付記載省略ス。

第六 産卵能力檢定成績表

昭和五年十一月一日ヨリ昭和六年三月三十一日迄百五十一日間ニ於ケル成績次ノ如シ。

一、一組産卵成績

室番號	種	産卵箇數	産卵重量	延羽數	一羽平均産卵箇數	産卵率	一箇ノ平均重量
一	出雲コーチン	五三四	三〇三、七瓦	七五	一〇六、八	七二%	五六、八
二	單冠白色レグホーン	三二〇	一六七、三	七五	六二、〇	四二%	五七、〇
三	全	四九五	二七三、七、八	七五	九九、〇	六六%	五五、二
四	全	三五四	二五三、六、四	六四	八八、五	五九%	六〇、九
五	全	三六六	二〇六、〇、三	六四	九一、五	六二%	五五、六
六	全	五三三	二八三、三、八	七五	一〇六、四	七〇%	五三、四
七	全	四九六	二七三、九、六	七五	九九、二	六六%	五五、七
八	全	三九〇	二二三、七、九	六四	九七、五	六六%	五四、七
九	全	三八四	二〇七、四、二	六四	九六、〇	六四%	五四、〇
一〇	全	五〇八	二九三、九、六	七五	一〇一、六	六七%	五七、四

種別	區別	最	高	最	低	平	均
出雲コーチン	一	箇數	重量	箇數	重量	箇數	重量
	二	二二四	七三三、三瓦	七五	三八四、九〇瓦	一〇六、八	五六七、五瓦
單冠白色レグホーン	一	二二四	七三三、三瓦	七五	三八四、九〇瓦	一〇六、八	五六七、五瓦
	二	一三三	六八五、三瓦	三三	一九四、七、三瓦	九三、五	五五八、〇瓦

備考

四、五、八、九ノ四室ニ各一羽宛ノ斃死鶏アリ之ヲ除外計算ス

二、鶏種別一羽産卵比較

種別	區別	最	高	最	低	平	均
出雲コーチン	一	箇數	重量	箇數	重量	箇數	重量
	二	二二四	七三三、三瓦	七五	三八四、九〇瓦	一〇六、八	五六七、五瓦
單冠白色レグホーン	一	二二四	七三三、三瓦	七五	三八四、九〇瓦	一〇六、八	五六七、五瓦
	二	一三三	六八五、三瓦	三三	一九四、七、三瓦	九三、五	五五八、〇瓦

備考

單冠白色レグホーン種ハ斃死セル四羽ヲ除外計算セリ

第七 斃死鶏調査表

斃死月日	鶏番號	種	斃死原因	其他

一月二十八日	一九	單冠白色レグホーン	輸卵管炎
三月二十五日	二三	全	實扶的呈性腸炎
一月十四日	三六	全	腹部ノ腫瘍
一月十四日	四三	全	肝臓炎

第四項

雛ノ育成試験並雌鶏ノ産卵及体量調査表

本事項ハ農林省畜産試験場ノ委託ニ依リ昭和四年十月全場ヨリ供試雛ノ拂下ヲ受ケ孵化后二十週迄ノ育成試験及雌鶏ノ二十週以降三十日目毎ノ体量、初産后一ケ年間ニ於ケル産卵能力ヲ調査セルモノナリ、而テ前項ニ付テハ昭和四年度ニ於テ報告セル處ナルガ本年度ニ於ケル試験成績ノ概要ハ次ノ如シ。

第一 雌鶏ノ種類及羽數

種類	羽數	數
單冠白色レグホーン	昭和五年四月一日現在	二二三
	昭和五年四月一日現在	一五

第二 飼養管理

雌鶏ハ之ヲ二群ニ分チテ飼養セリ、其他飼養管理ノ方法ニ就テハ當場種鶏ト全様ナルヲ以テ省略ス。

第三 初産后一ケ年間ニ於ケル産卵筒數及産卵重量

雌鶏番號	産卵筒數	産卵重量
1101	6	101.6
1101	6	101.6
平均	2.6	68.3

調査月日	雌鶏番號	体量
五年四月十五日	1101	110.1
五月十五日	1101	110.1
六月十四日	1101	110.1
七月十四日	1101	110.1
八月十三日	1101	110.1
八月十二日	1101	110.1
十月十二日	1101	110.1
十一月十一日	1101	110.1
十二月十一日	1101	110.1
六年十一月十日	1101	110.1
二月九日	1101	110.1
三月十一日	1101	110.1
平均	平均	平均

第四 雌鶏二十週以降三十日目毎ノ体量調査表

調査月日	雌鶏番號	体量
五年四月十五日	1101	110.1
五月十五日	1101	110.1
六月十四日	1101	110.1
七月十四日	1101	110.1
八月十三日	1101	110.1
八月十二日	1101	110.1
十月十二日	1101	110.1
十一月十一日	1101	110.1
十二月十一日	1101	110.1
六年十一月十日	1101	110.1
二月九日	1101	110.1
三月十一日	1101	110.1
平均	平均	平均

平均	雌鷄番號	初產日數	初產當時ノ体重	初產卵量	初產後一ヶ月ノ平均卵量	全產卵箇數ノ關係
1109	1533	1566	1330	1590	1665	1596
1111	1698	1574	1503	1690	1680	1686
1122	1646	1543	1676	1700	1680	1806
1133	1568	1580	1548	1570	1650	1509
1144	1426	1543	1314	1475	1550	1427
1155	1603	1504	1648	1555	1650	1850
1166	1633	1522	1663	1570	1930	1633
1177	1444	1511	1396	1650	1720	1556
1188	1336	1500	1250	1455	1600	1391
1199	1462	1572	1272	1505	1710	1476
1210	1442	1536	1288	1505	1630	1566
1221	1392	1524	1262	1495	1685	1417
1232	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1243	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1254	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1265	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1276	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1287	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1298	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1309	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1320	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1331	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1342	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1353	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1364	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1375	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1386	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1397	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1408	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1419	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1430	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1441	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1452	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1463	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1474	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1485	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1496	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1507	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1518	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1529	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1540	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1551	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1562	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1573	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1584	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1595	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1606	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1617	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1628	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1639	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1650	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1661	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1672	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1683	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1694	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1705	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1716	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1727	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1738	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1749	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1760	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1771	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1782	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1793	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1804	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1815	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1826	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1837	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1848	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1859	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1870	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1881	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1892	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1903	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1914	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1925	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1936	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1947	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1958	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1969	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1980	1336	1501	1241	1495	1570	1417
1991	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2002	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2013	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2024	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2035	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2046	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2057	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2068	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2079	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2090	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2101	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2112	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2123	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2134	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2145	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2156	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2167	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2178	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2189	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2200	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2211	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2222	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2233	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2244	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2255	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2266	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2277	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2288	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2299	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2310	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2321	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2332	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2343	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2354	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2365	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2376	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2387	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2398	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2409	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2420	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2431	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2442	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2453	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2464	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2475	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2486	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2497	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2508	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2519	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2530	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2541	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2552	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2563	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2574	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2585	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2596	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2607	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2618	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2629	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2640	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2651	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2662	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2673	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2684	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2695	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2706	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2717	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2728	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2739	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2750	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2761	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2772	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2783	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2794	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2805	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2816	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2827	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2838	1336	1501	1241	1495	1570	1417
2849</						

42
251

昭和六年七月十五日印刷
昭和六年七月二十日發行

島根縣種畜場

印刷者 布野 秀一

松江市片原町七九

印刷所 文友社印刷所
電話一、一二五番

三三三	三〇九	九六
三三三	三〇九	肝臟炎
三三三	三〇九	腸加答兒
三三三	三〇九	全
三三三	三〇九	實扶的里性腸炎
三三三	三〇九	外傷

終

