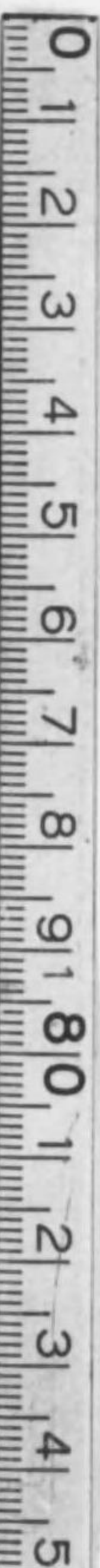


定B  
359

14.21-362



\*1200600364077\*



朝鮮總督府中央試驗所報告 第七回 第四號

葡萄栽培及果實酒釀造試驗成績

(政立憲民政調査館)

10.7. 8



14.21

362

始



14.21  
362

定B  
359

# 朝鮮總督府中央試驗所報告

第七回 第四號

## 目 次

葡萄栽培

一、本年氣候ト葡萄樹生育トノ關係 ..... 一一

一、葡萄主要病蟲害 ..... 三三

一、葡萄種類淘汰 ..... 四四

一、栽培上ノ主要試驗 ..... 五五

イ 環狀剥皮試驗 ..... 五五

ロ 葡萄樹整枝高サ試驗 ..... 六六

一、肥 料 ..... 一〇一〇

果 實 酿 造 ..... 一一一〇

一、白生葡萄酒試驗 ..... 一二一〇

一、赤生葡萄酒試驗 ..... 二二二二

目 次

立憲民政黨  
政務調查館



I種  
W



\*1200600364077\*

|               |               |                |
|---------------|---------------|----------------|
| (1) メルロー開放式試験 | (2) メルロー密閉式試験 | (3) キヤバネーソビナーン |
| 單獨醸酵試験        | (4) 各種類混合醸酵試験 |                |
| 一、ブランデー製造試験   |               |                |
| 一、杏實酒         |               | 一一〇            |
| 一、ラスブベリーリキュー  |               | 一一三            |
| 一、葡萄液         |               | 一二三            |

## 目次

## 大正十一年度葡萄栽培及果實釀造成績

## 技術園田宗介

## 葡萄栽培

## 一、本年氣候ト葡萄樹生育トノ關係

大正十一年度氣候ハ春期發芽前ヨリ秋期收穫前ニ亘リ降雨日數多ク葡萄ノ生育ニハ實ニ不良ナル天候ト云ワサルヲ得ス、由來朝鮮ノ氣候ハ春期ヨリ六月迄デ乾燥シテ七月八月ニ至リ季節降雨期ニ入リ九一十月ニハ再び乾燥期ニ入ルヲ常トセリ然レドモ本年ハ春、夏、秋即チ葡萄ノ全生育期ヲ通ジテ降雨日數多ク就中八月ノ高溫度ノ時期ニ達シタル時ニ降雨久シキニ亘リシ爲ニ葡萄實ノ落果ヲ防グニ腐心シタリキ

尤モ降雨量ヨリ論スレバ大正九年ノ夏期ニ於テハ大正十一年ノ夫レト殆ンド逕庭ナカリシモ降雨日數ノ多キコトハ京城測候所創立以來ノ新記録ト稱セラル

次ニ大正十一年度春期就中三月ヨリ氣温例年ニナキ溫暖ヲ催シタル爲メ葡萄ノ催芽ノ動穏ハ例年ニ比シテ早カリシモ三月廿日ニ至リ俄然降雪アリテ溫度ハ急激ニ下降シ零下八度ヲ示シ三月中旬ニ覆土ヲ除キタル葡萄樹ハ種類ニヨリテハ寒傷ヲ被リタルモノアリ

即チ三月十四日ニ覆土ヲ除キタル種類ハレディワシントン、ピノーブラン、メルロー種ノ一部ニシテ、其ノ他ノ種類ノ大部分ハ四月一日ニ除覆セルモノハ米國種、歐洲種ヲ通シテ完全ニ發育シタリ

然レドモメルローノ一部ノ三月十五日ニ除覆セルモノハ最モ甚シキ寒傷ヲ蒙リ發芽遲レテ結實不良ナリキ、之レニ反シテ

同一種ノタルローニシテ四月一日ニ除覆セルモノハ實ニ完全ニ發芽シ結實歩合モ多ク豊產ナリキ、三月十五日除覆ノビノトプランハ左程大シタル寒傷ヲ蒙ラザリキ、三月十五日除覆ノレディワントンハソノ砧木ニヨリ被害ニ大差アリ  
要スルニ朝鮮山葡萄 (*Vitis amurensis*) ニ接キシモノ最モ弱ク次ニライベリヤ、ルベストリス三三〇六號、ソロニス、ルベストリス一六一六號ハ共ニ相當ニ強ク、セントジオージ砧ノモノハ抹ヲ異ニスルニ從ヒ強弱ニ差アリ從ツテ右ノ砧木ノ異ルニ伴ヒ結果力ニモ豐凶ノ差ヲ來シタリ、三月十五日ニ除覆セルモノ中最モ對寒力強カリシハ、ブレコースド、マラン  
ダル種トス

例年ハ三月十五日頃蔓ノ覆土ヲ除キ來リシモ爾今當地方ニ於テハ四月一日ヨリ四月十日ノ間ニ覆土ヲ除クヲ完全トス（上述ノ如キ突發的低温ニ備フル爲ミニ）

然ルニ大正十一年度ハ本所葡萄樹中最モ古キモノハ既ニ栽植後四年目ニ達シ右ノ如ク不順ノ天候ニ會シタルモ管理宜敷キニ叶ヒ年齡ニ相當シタル多クノ結實ヲ見良好ノ成績ヲ得タリ

大正十一年度ニ於テ葡萄種類ヲ整理シ當地ニ不適當ナル葡萄ノ種類ハ堀採シタルニヨリ植付後四年目ニ達シタル葡萄樹ハ僅々五反部ニ過ギスソノ收穫量ノ總量ハ實ニ一千百貫餘ニシテ今其ノ内主要ナル葡萄品種ト一反步當改算收量ヲ示セバ左ノ如シ

| 品種            | 實收量     | 面積      | 一反步當改算收量 | 摘要  |
|---------------|---------|---------|----------|-----|
| メルロ           | 四二二,〇〇〇 | 一反五     | 二八〇,〇〇〇  | 四年生 |
| マヌカロ          | 四四,二〇〇  | 〇・一三    | 三四〇,〇〇〇  | 右同  |
| キヤハネソビナーン     | 六八,六〇〇  | 〇・六〇    | 一一四,〇〇〇  | 右同  |
| トランビアナ        | 九三,〇〇〇  | 〇・五〇    | 一九〇,〇〇〇  | 右同  |
| コロンバ（一名ソゼナキン） | 四,四〇〇   | 一反六,〇〇〇 | 二四六,〇〇〇  | 三年生 |

|          |         |         |         |     |
|----------|---------|---------|---------|-----|
| ワヤキ      | 五〇〇〇    | 一反五     | 二八〇,〇〇〇 | 四年生 |
| ベニシラ     | 五,〇〇〇   | 〇・一〇    | 三四〇,〇〇〇 | 右同  |
| デラウェア    | 一七,四〇〇  | 〇・六〇    | 一一四,〇〇〇 | 右同  |
| レディワシントン | 三六二,五〇〇 | 一反六,〇〇〇 | 二四六,〇〇〇 | 三年生 |

### 一、葡萄ノ主要病蟲害

本年ハ病蟲害ニ對シテ早春ヨリ之レカ豫防驅除ニ勉メタルニヨリ不順ナル氣候ニ會シタルニ不拘著シキ被害ヲ認メザリキ例ノ葡萄浮塵子ハ五月下旬ニ至リ盛ニ發生シタルモ驅除當ヲ得テ甚ダシク蔓延ニ至ラザリキ、浮塵子ハ葡萄ノ種類ニヨリテソノ被害ノ程度ニ大小アリ、即チレビアノー、レディワシントン、最モ多クメルロー、マタロー最モ被害少シ、而シテ該蟲ノ驅除剤トシテ使用シタルモノ左ノ如シ

#### 除蟲菊揮發油乳劑調合量

|     |       |
|-----|-------|
| 揮發油 | 五勺    |
| 除蟲菊 | 六勺    |
| 石鹼  | 一〇一二勺 |
| 湯水  | 四斗    |

右乳劑ヲ五月初メヨリ下旬ニ渡リ四回散布セリ

病害トシテハ初夏ノ候炭疽病 (*Gloeosporium nupetophagum*) 點々發生セシモノ四回ノボルドー液散布ニテ完全ニ豫防驅除ヲ

ナシ得タリ。

本年ハ例年ニナク秋期降雨多カリジヲ以テ葡萄ノ品種ニヨリテハ白銹病(*Uncinula necator*)ノ發生ヲ見タリ即チビノーラ  
リ及キヤリナーン等ニ最モ多ク認メタリ然レドモ何レモ被害大ナラズ。次ニ  
七八月ノ降雨期ニ綠枝剪定ヲナシタルニ其ノ切口ヨリ病氣侵入セルモノアリ蓋シ綠枝剪定ハ葡萄栽培中重要作業ニ屬スレ  
ドモ時期ヲ顧ミル必要アリ即チ季節降雨期前ニ豫メ行フヲ安全トス要スルニ大正十一年ハ豫防驅除ニ間然スル處ナカリシ  
故ニ著シキ病蟲害ノ蔓延ナカリキ。

### 一、葡萄種類淘汰

本年度ニ於ケル葡萄種類ノ淘汰ハレデイワントンノ一種ノミニシテソノ面積二反歩トス、此ノ跡地ニハビノーグリー、  
ベチシラード各五畝ヲ補植シテ別ニ新輸入種類拾數種ヲ各一一本宛補植シテソノ習性ヲ觀察セントス  
尙其餘地ニハ年ヲ追テ種類試験ノ成績如何ヲ俟チ結果力及品質ノ良好ナルモノヲ選ビ増植セント欲ス  
次ニ十一年度ニ於テ試験ノ爲メ行ヒタル葡萄接木苗ハ左表ノ如シ

| 品種         | 完 成 苗 | 接木實驗數 | 砧木名 | トリス三三〇六號 |
|------------|-------|-------|-----|----------|
| ビノーグリー     | 五〇本   | 一五〇   | 同   |          |
| ビノーブラン     | 六八    | 三〇    | 同   |          |
| アラックハンドルク  | 一六    | 一〇    | 同   |          |
| ビノーノアール    | 六     | 一〇    | 同   |          |
| マスカットハンブルク | 五     | 一〇    | 同   |          |
| ホワイトナガレマン  | 七     | 一〇    | 同   |          |
| ホワイトダマスコ   | 九     | 一〇    | 同   |          |

| 供試種類項目     | 分類 | 總酸    | 糖     | 標 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 |
|------------|----|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| レアイワシントン   | 剥皮 | 〇・八四〇 | 一〇・二六 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| メルロー       | 剥皮 | 一・〇〇五 | 一五・二六 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| カバーネルスアーリー | 剥皮 | 〇・九六〇 | 一三・七八 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |    | 〇・五四〇 | 一三・七八 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            |    | 〇・七九五 | 一一・一六 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

即チ二百七十四本ノ苗ヲ得タリ而シテ完成苗ハ總接木數ノ五五%ニ當レリ

### 一、栽培上ノ主要試験

#### (イ) 環狀剥皮試験（前年度ヨリ経緯）

本試験ハ大正十年既ニ實驗ヲナシ其ノ結果ハ環狀剥皮ヲ行ヒタルモノハ然ラザルモノヨリ、昨年ノ成績ト同様ニ葡萄ノ熟期早ク果房ノ形狀大ニシテ重量モ亦タ著シク增加セリ。  
本年實驗ノ前年ト相違ノ點ハ糖分ノ含有量ノミナリ前年度ハ剥皮セルモノノ方然ラザルモノヨリ糖分含有量少カリシモ十  
一年度ハ剥皮セルモノハ前年ト反對ノ成績ヲ得タリ即チ左ノ如シ

| 供試種類項目     | 剥皮    | 糖     | 標 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 | 同 |
|------------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| レアイワシントン   | 〇・八四〇 | 一〇・二六 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| メルロー       | 一・〇〇五 | 一五・二六 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| カバーネルスアーリー | 〇・九六〇 | 一三・七八 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            | 〇・五四〇 | 一三・七八 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|            | 〇・七九五 | 一一・一六 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

即チ前年度ヨリ糖分ノ割合幾分増加セリ之レガ原因ノ大部分ハ樹齡ニ基シタルモノナランモ亦タソノ年ノ氣候ニモ依ル處多カルベシ要スルニ此ノ種ノ試験ハ少クトモ數年經續的ニ實驗セザレバ正鶴ヲ得ルコト難シ

## (ロ) 葡萄樹整枝ノ高サ試験

葡萄樹ノ高サハ其ノ土地ノ風土ノ如何ニヨリ決定セザルベカラズ、若シソノ地ノ氣候ニ不適當ナル高サトナス時ハ葡萄ノ品質及收量ニ影響ヲ及ボシ從テ葡萄酒ノ品質ト密接ナル關係ヲ有ス

從來朝鮮ニ借用シ來リシ整枝法ハ垣根造法ナルガ其ノ以外ニ一層當地ニ適當シタル仕立法及高サナキヤヲ考慮シ樹形試驗ノ豫備試験トシテ葡萄樹ノ高サ試験ヲ行ヒタリ

## 一 供試品種 レディワシントン・メルロー

## a レディワシントン・高サ試験

| 項目 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 高サノ區別 | 地上一尺五寸 | 三尺 | 五尺 | 本數 | 摘要                    |
|----|-----|-----|-----|-------|--------|----|----|----|-----------------------|
| 第一 | 第一區 | 同   | 同   | 高サ    | 一      | 二  | 同  | 一本 | 樹形ハマンソン式方八尺植へ四年生ニ樹形改造 |
| 第二 | 第二區 | 同   | 同   | 高サ    | 一      | 二  | 同  | 一本 | 樹形ハマンソン式方八尺植へ四年生ニ樹形改造 |
| 第三 | 第三區 | 同   | 同   | 高サ    | 一      | 二  | 同  | 一本 | 樹形ハマンソン式方八尺植へ四年生ニ樹形改造 |

右試験ノ主要調査項目ハ各區ノ收量、品質、含有成分及溫度濕氣且ツ之レテ關聯シタル病蟲害ノ關係等ニアリ

## 一 收量

| 項目 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 平均一本ノ收量 | 摘要   |
|----|-----|-----|-----|---------|------|
| 第一 | 第一區 | 同   | 同   | 一、五〇〇   | メルロー |
| 第二 | 第二區 | 同   | 同   | 一、八〇〇   | メルロー |
| 第三 | 第三區 | 同   | 同   | 一、三〇〇   | メルロー |

右收量ハ本年一年ノミノ成績ニテハ正鶴ヲ缺グリ蓋シ本供試樹ハ從來垣根造ノ樹形ヲ本春俄カニ改造シタルモノナレバナリ、レディ第三區即チ五尺區ハ未ダ豫定ノ面積及高サニ枝葉蔓延繁茂セズ所謂樹形未完成ノ狀態ニアリ尙多年ノ平均收量ヲ調査ヲ經緯スル必要アリ

## 二 品質

レディニ於テハ第三區最モ佳良ニシテ果房整ヒ果粒堅實ニシテ外觀ヨク光澤アル黃金色ヲ呈シ果皮ノ面ニ充分ナル白粉ヲ着生シ頗ル美麗ナリ味又最モ佳良ナリ反之第一區ノ一尺區ハ收穫前即チ未熟ノ時ニ際シテハ果粒豊大ナリシモ收穫ニ當リ光澤ナキ綠黃色ヲナシ外觀頗ル不良ニシテ果皮ニ白粉ヲ生セス脱粒多ク粒粗着ナリキ、第二區ノ三尺區ハ收穫ノ時ニ果粒白黃色ニシテ光澤ナク白粉モ發生セザルニアラザレドモ五尺區ニ比シ甚ダ劣レリ

成熟期ハ五尺區最モ早ク一尺區之レニ次ギ三尺區最モ晚シ

## 三 成分

| 項目 | 第一區 | 第二區 | 第三區 | 總酸   | 總糖    | 總酸    | 總糖    | 總酸    | 總糖    | 摘要        |
|----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 第一 | 第一區 | 同   | 同   | 〇・五八 | 一四・九二 | 〇・六七  | 一六・二二 | 一六・七二 | 一七・七〇 | メルロー二區ハ五尺 |
| 第二 | 第二區 | 同   | 同   | 〇・六三 | 一六・七二 | 〇・六七  | 一九・七六 | 一九・七六 | 一九・七六 | ノ高サトス     |
| 第三 | 第三區 | 同   | 同   | 〇・六六 | 一九・七六 | 一九・七六 | 一九・七六 | 一九・七六 | 一九・七六 | ノ高サトス     |

糖分ノ含有成分ハ五尺區最モ多ク地上ニ接近スルニ從ヒ減少セリ

#### 四 病蟲害

一尺區ハ早春發芽早クシテ初夏幼果ノ折ハソノ大サヲ増スコト速カナリシモ秋期收穫ノ際ハ大サニ變化ナク五尺區ハ收穫前ニ俄カニ豊大トナリタリ、樹ノ病蟲害ニ對スル關係ハ地上ニ近キモノ最モ多ク中夏季節降雨期ニ當リ雨ノ爲メ泥土果粒面ニ附着シ外觀ヲ損シタリ就中一尺區ハ盛夏病氣ノ爲メ果粒ノ脱落最モ多ク浮塵子セ最モ多ク發生セリ且ツ晚腐病モ第一區ニ多ク五尺區ハ之レニ反ス此レガ原因ハ蓋シ夏期ノ濕氣ト溫度トノ關係ニ基因スペク空氣ノ流通如何モ正ニソノ一因タルベシ

#### 五 各區ニ於ケル氣象

a 溫度(各區ニ於ケル葡萄生育期間溫度觀測)

| 區別  | 五月平均溫度 | 六月中平均 | 七月平均 | 八月中平均 | 九月中平均 |
|-----|--------|-------|------|-------|-------|
| 第一區 | 二一・四〇  | 二六・〇  | 二五・四 | 二六・七  | 二四・九  |
| 第二區 | 二〇・〇〇  | 二四・八  | 二五・七 | 二八・〇二 | 二五・七  |
| 第三區 | 一九・〇〇  | 二三・〇  | 二四・九 | 二七・九  | 二四・三  |
| 地上部 | 二五・〇〇  | 二八・七  | 二五・一 | 二七・七  | 二二・七  |

右表ニヨリ案ズルニ溫度ハ五、六月兩月ニ於テハ一尺區最モ高ク五尺區最モ低ク七月ハ三尺區最モ高ク一尺區之レニ次ギ五尺區最五尺區最モ低シ八月ハ三尺區最モ高ク五尺區之レニ次ギ一尺區最モ低シ九月ハ三尺區最モ高ク一尺區之レニ次ギ五尺區最モ低シ就中九月ハ地上部最モ低シ葡萄ノ生育期ト右ノ各區ノ溫度ノ高低ヲ比較觀察スルアラバ蓋シ栽培上有益ナルベシ

b 溫度

區別 六月中平均 七月平均 八月中平均 九月中平均

| 第一區 | 六四・三 | 九六・〇 | 八〇・二 | 六六・〇 |
|-----|------|------|------|------|
| 第二區 | 七〇・〇 | 九四・〇 | 八七・〇 | 七五・〇 |
| 第三區 | 六〇・〇 | 九〇・八 | 七六・〇 | 六四・〇 |

要スヤニ右ノ溫度及溫度表ニヨリ推考スルニ十一年度中平均ノ溫度ハ七月ガ最モ高ク此ノ時期ニ於テ各區ノ溫度ヲ見ルニ五尺區最モ小ナリ

高サ試驗ハ本年單ニ一年ノ經驗ニシテ俄カニソノ結論ヲ降スハ早計ニ失スルモ歐米各國ノ葡萄產地ト朝鮮ノ葡萄ノ生育狀況ヲ比較シ葡萄樹形ニ就テ其ノ概要ヲ記スレバ

外國葡萄產地ニテ慣用スル短幹仕立法ハ我ガ朝鮮ニハ不適當ト云ワザルヲ得ス外國ノ乾燥且ツ夏期比較的低温ノ地ニ於テハ短幹ニ仕立テ、種子蔓モ又短クシテ所謂スパーシステム法ヲ採用シテ糖分ノ含有量ノ增加ヲ計ルモ我ガ朝鮮ハ內地ヨリモ遙カニ乾燥スルト雖モ外國ノ產地ニ比スレバ盛夏ノ候尙更ラニ大氣濕潤ト云ワザルヲ得ス素ヨリ内地ニ於ケル梅雨ノ如ク降雨久シキニ亘ル事ナキモ、七八月ノ頃季節降雨期アリ而カモソノ頃ハ高温ナルニヨリ葡萄ヲ地上部ニ近ク短幹ニ仕立テル時ハ枝條ハ充實セズ促ラニ徒長シテ枝葉ノ鬱閉ヲ來シ空氣ノ流通ヲ害シ果實及枝條共ニ水分充溢シ就中株ノ地際ノ果穗ハ雨ノ爲メ泥土ヲ附着シ果穗ハ晚腐病ソノ他諸種ノ病菌ノ巢窟トナリ且ツ朝鮮ノ如キ枝條ノ旺盛トナルベキ素因ヲ有スル土地柄ニ於テ無理ニ短幹仕立トスル時ハ樹ノ老衰ヲ惹起スルコト正ニ明ナル事實アリ株造式短幹仕立法ハ全然當地ニ不適當ニシテ垣造式ハ株造リニ比シ遙カニ勝ルルコトハ既往ノ實驗ヨリ判明セルモ未ダ一層朝鮮ノ風土ニ適當シタル樹形アルヲ信ズ、故ニ樹形試驗ノ豫備トシテ引繼キ葡萄樹ノ高サ試驗ヲ行ヒ之レガ根底アル確定ヲ俟チ更ニ具體的樹形試驗ニ移ランコトヲ期ス

## 一、肥料

大正十一年春使用シタル肥料ノ種類及施肥量左ノ如シ

| 肥料名  | 重量        | 量      | N      | P <sub>20.5</sub> | K <sub>20</sub> | 要素  |
|------|-----------|--------|--------|-------------------|-----------------|-----|
| 米糠   | 八〇〇,〇〇〇   | 一六,〇〇〇 | 二九,〇〇〇 | 一                 | 四年生一町歩完         | 磷肥量 |
| 米油粕  | 三〇〇,〇〇〇   | 一五,〇〇〇 | 六,〇〇〇  | 一                 | 普通施肥            | 磷肥量 |
| 豆粕   | 一五〇,〇〇〇   | 五,〇〇〇  | 三〇,〇〇〇 | 一                 | 豆粕施肥            | 磷肥量 |
| 豆粕骨粉 | 一,〇〇〇,〇〇〇 | 一      | 六〇,〇〇〇 | 一                 | 豆粕施肥            | 磷肥量 |
| 木灰   | 一五〇,〇〇〇   | 一      | 六五,〇〇〇 | 一                 | 木灰施肥            | 磷肥量 |
| 石灰   | 一         | 一      | 六〇,〇〇〇 | 一                 | 石灰施肥            | 磷肥量 |

大正十一年度果實酒釀造試驗  
本年當釀造部ニ於テ試驗セシ果實酒及果實加工品ノ種類左ノ如シ

- (1) 白生葡萄酒
- (2) 赤生葡萄酒
- (3) ブランデー
- (4) 杏實酸酵酒
- (5) 葡萄液

## 一、白生葡萄酒試驗

本年ハ朝鮮ニ於テハ前例稀ナル降雨量多ク且ワ降雨日數久シキニ亘リ原料ノ栽培ニ苦心シ就中病害ノ消毒ニ務メタリシ結果幼樹トシテハ満足ナル結實ヲ得タリト雖ドモ糖分ノ含有量ノ減少ハ免レザリキ、例年ハ七八月ニ際シ季節降雨期ニ入ルモ九、十月ノ收穫時期ニ際シテハ概々乾燥スルヲ普通トスルモノ本年ハ全生育期間ヲ通ジ降雨多ク原料ノ生產ニハ不合理ナル天候ナリキ

白葡萄酒原料ハ九月二十九日朝ニ收穫シ午後果粒ヲ破碎シテ壓汁セリ當時糖分含有量一四、五%ニシテ總酸一、〇%ナリキ、故ニ甘蔗糖ヲ加ヘテ糖分ヲ二〇%ニ改メタリ即チ左ノ如シ

## 白葡萄酒仕込經過表

| 月      | 日           | 原科葡萄    |       | 砂糖   |      | 壓榨果汁           | 本年ハ原料未ダ少カリシテ以テ各種第一亘リ壓榨試驗ヲナス能リス已ムナク混合シテ酸酵セシメタリ度 | 要 |
|--------|-------------|---------|-------|------|------|----------------|--|---|
|        |             | 品温      | 室温    | 品温   | 室温   |                |  |   |
| 九月二十九日 | 大正十一年九月二十九日 | 一四〇,〇〇〇 | 五,八二〇 | 一九四升 | 一    |                |  |   |
| 九月三十日  |             | 一五・五    | 一・四五  | 一六・〇 | 一六・〇 | 午後仕込ミガーリング一七度  |  |   |
| 十月一日   |             | 一六・五    | 一・七〇  | 一六・五 | 一七・五 | 甘蔗糖添加後ガーリング二〇度 |  |   |
| 十月二日   |             | 一六・五    | 一六・〇  | 一七・〇 | 一八・〇 |                |  |   |
| 十月三日   |             | 一六・〇    | 一五・〇  | 一六・五 | 一五・〇 |                |  |   |

## 大正十一年度葡萄栽培及果實醸造成績

11

|      |     |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 十月四日 | 一七〇 | 一六五 | 一七〇 | 一九〇 |
| 十月五日 | 一七五 | 一六五 | 一八〇 | 一九〇 |
| 十月六日 | 一一〇 | 一八〇 | 一四〇 | 一〇〇 |
| 十月七日 | 一二五 | 一八〇 | 一四〇 | 一〇〇 |
| 十月八日 | 二六〇 | 一八〇 | 二六〇 | 一〇〇 |
| 十月九日 | 二三〇 | 一九〇 | 一九〇 | 一〇〇 |

午後貯藏樽ニ移ス  
ガーリング六度  
ガーリング〇・五度

即チ仕込後十一日目ニ前醸酵ヲ終リタリ其ノ時ノ分析表ハ左ノ如シ

前醸酵終リノ分析表

| 期    | 日 | 酒    | 糖     | 總    | 酸 | 糖 | 分 |
|------|---|------|-------|------|---|---|---|
| 十月九日 |   | 一〇・一 | 〇・七九五 | 一・一六 |   |   |   |

十月九日貯藏樽ニ納メ後醸酵ヲ營マシメタリソノ後順調ナル經過ニテ本醸酵ヲ終リ液ハ漸次清澄トナリタルヲ以テ大正十一年十二月六日ニ第一回ノ滓引ヲナシ清澄液一石七斗ヲ得タリ

當時ノ分析成績ハ左ノ如シ

| 期        | 日 | 酒    | 糖    | 總    | 酸     | 糖      | 分 |
|----------|---|------|------|------|-------|--------|---|
| 十一年十二月六日 |   | 一〇・五 | 〇・六三 | 〇・五三 | 二・一〇六 | 〇・〇二八八 |   |

要之白生葡萄酒原料生産ノ時期ニ際シ降雨多キ爲メ含糖量減少ノ爲メ醸酵ノ經過ヲ憂慮シタリシガ事實ハ豫期ニ反シ極メテ順調ニ完了シ製品ノ品質モ、從來米國種ヲ以テ醸造試驗ヲ行ヒタリシ時ニ比シ遙カニ優越セリ、今後貯藏ニ一定ノ年月ヲ経ルアラバ必スヤ醇良ノ白生葡萄酒トナルベキ素質ヲ具有セリ

本年白葡萄酒ニ供シタル原料ハ悉ク歐洲種即チ(*Vitis Vinifera.*)屬ニシテ其ノ品名及數量ノ左如シ

| 名                 | 數量      |
|-------------------|---------|
| Trebbiano         | 九五、四〇〇  |
| Pinot Blanc       | 二二〇、八〇〇 |
| Riesling          | 一一・六〇〇  |
| Golomber          | 四、四〇〇   |
| Burgar            | 三一・五〇〇  |
| Muscat du-Boldley | 三一・七〇〇  |
| 計                 | 一四〇、〇〇〇 |

本年赤葡萄酒ハ單獨品種ニテ醸造試驗ヲアシ得ル迄ニ多クノ結實ヲ得シモ歐洲種白葡萄ハ未ダ種類試驗中ニテ多クノ結實ヲ望ミ難キカ故ニ未ダ同一品種又ハ同屬種類ノミニテ醸造試驗ヲナス域ニ達セズ已ムナク各種混合醸造ヲナセリ

本所ニ於テ純歐洲種ヲ以テ白葡萄酒原料ニ供シタルハ本年ヲ以テ創メトス

タリ  
今メルローノ密閉式及開放式ノ經過ヲ述べ順次各種ノ醸造經過ニ及バントス  
メルロー種開放式試驗

メルロー開放式試験ニ供シタル原料ノ數量其他左ノ如シ

葡萄  
二六六〇〇〇

砂糖

挫碎液

壓搾果汁

三石九斗

清澄液

三石五斗一升

仕込期日ハ十一年十月一日ニシテ當時果汁ノ分析ハ糖分一七、二四%總酸〇、六%ナリ甘庶糖一〇貫七五〇匁ヲ添加シ最後ノ含糖分二四%ニ改メタリ本試験ノ經過表左ノ如シ

## メルロー開放式試験經過表

| 日  | 順 | 品 | 午    |      | 前    |      | 午    |      | 品    |      | 后    |      |
|----|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|    |   |   | 溫    | 室    | 溫    | 室    | 溫    | 室    | 溫    | 室    | 溫    | 室    |
| 第一 | 日 |   | 一六・五 | 一六・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一七・五 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第二 | 日 |   | 一七・三 | 一五・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一六・五 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第三 | 日 |   | 一七・五 | 一六・五 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一六・五 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第四 | 日 |   | 二二・〇 | 一六・五 | 二四・〇 | 二四・〇 | 二四・〇 | 二四・〇 | 一六・五 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第五 | 日 |   | 二六・五 | 一八・〇 | 二〇・〇 | 二〇・〇 | 二〇・〇 | 二〇・〇 | 一八・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第六 | 日 |   | 二九・〇 | 一九・〇 | 二九・〇 | 二九・〇 | 二九・〇 | 二九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第七 | 日 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

即チ一週間ニシテ前醸酵ヲ終リタリ

## メルロー密閉式試験

| 日  | 順 | 品 | 午    |      | 前    |      | 午    |      | 品    |      | 后    |      |
|----|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|    |   |   | 溫    | 室    | 溫    | 室    | 溫    | 室    | 溫    | 室    | 溫    | 室    |
| 第一 | 日 |   | 一六・五 | 一六・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一七・五 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第二 | 日 |   | 一六・五 | 一六・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一八・〇 | 一七・五 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第三 | 日 |   | 一八・五 | 一九・〇 |
| 第四 | 日 |   | 二三・〇 | 二四・〇 | 二四・〇 | 二四・〇 | 二四・〇 | 二四・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第五 | 日 |   | 二七・〇 | 二八・〇 | 二七・〇 | 二七・〇 | 二七・〇 | 二七・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第六 | 日 |   | 二七・〇 | 二八・〇 | 二七・〇 | 二七・〇 | 二七・〇 | 二七・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第七 | 日 |   | 二七・〇 | 二八・〇 | 二七・〇 | 二七・〇 | 二七・〇 | 二七・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |
| 第八 | 日 |   | 二五・〇 | 一九・〇 | 二五・〇 | 二五・〇 | 二五・〇 | 二五・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 | 一九・〇 |

備考 メルロー密閉式及開放式試験ノ原料ノ數量異ルモ、本試験ニ供シタルモノハ別ニ同一容量ノ醸酵桶ニ同一量ヲ入レ、比較観察セシモノ

右ノ経過表左ノ如キ

## メルロー密閉式経過表

| 日  | 順 | 品 | 午    |      | 前             |   | 午 |   | 品 |   | 后 |   |
|----|---|---|------|------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
|    |   |   | 溫    | 室    | 溫             | 室 | 溫 | 室 | 溫 | 室 | 溫 | 室 |
| 第一 | 日 |   | 一六・八 | 一五・〇 | 甘庶投入後ガーリングニ四度 |   |   |   |   |   |   |   |
| 第二 | 日 |   | 一六・五 | 一八・〇 |               |   |   |   |   |   |   |   |
| 第三 | 日 |   | 一六・五 | 一八・〇 |               |   |   |   |   |   |   |   |
| 第四 | 日 |   | 一八・五 | 一九・〇 |               |   |   |   |   |   |   |   |
| 第五 | 日 |   | 一八・五 | 一九・〇 |               |   |   |   |   |   |   |   |
| 第六 | 日 |   | 一八・〇 | 二〇・〇 |               |   |   |   |   |   |   |   |
| 第七 | 日 |   | 一八・〇 | 二〇・〇 |               |   |   |   |   |   |   |   |
| 第八 | 日 |   | 一九・〇 | 二五・〇 |               |   |   |   |   |   |   |   |

右ノ開放式及密閉式ノ経過表ニ依レバ開放式ニアリテハ前醸酵ニ七日ヲ要シ密閉式ハ八日ヲ要シタリ

次ニ前醸酵後及後醸酵後ノ分析表ヲ記スレバ左ノ如シ

## 前醸酵後ノ分析表

| 項 | 開 | 密 | 放 | 式 | 日   | 酒    | 精    | 糖    | 分    | 純    | 酸    |
|---|---|---|---|---|-----|------|------|------|------|------|------|
|   |   |   |   |   | 一一〇 | 〇・二八 | 〇・六七 | 〇・六六 | 〇・五〇 | 〇・六七 | 〇・六六 |

## 後醸酵後分析表（第一回滓引當時）

大正十一年度葡萄栽培及果實醸造成績

大正十一年度葡萄栽培及果實醸造成績

一六

|             |        |             |        |             |        |             |
|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
| 開<br>放<br>式 | 比<br>重 | 酒<br>精<br>度 | 酸<br>度 | 揮<br>發<br>酸 | 糖<br>分 | エ<br>キ<br>ス |
| ○、九九八       | 一一〇    | 〇、四八七       | 〇、〇一六八 | 〇、一六六       | 二、六一七  |             |
| ○、九九七       | 一一〇    | 〇、五二五       | 〇、〇一六八 | 〇、一七五       | 二、六一四  |             |
|             |        |             |        |             |        |             |

右ノ表ニヨル時ハ密閉式ハ開放式ニ比シテ酸及殘糖量多少多シ、次ニ品質上ニ亘リ第一回滓引當時喉酒ノ結果ヲ述べムニ密閉式ハ味温和ニシテ單調ナルヲ感スレトモ少シク炭酸瓦斯ヲ包含スル氣味アリ開放式ハ味前者ニ比シ稍ヤ粗クシテ未ダ原料特有ノ青臭キ香氣消失セザル感アリ然レトモ色素充分滲出シテ單寧ノ味充分ナリ

後醸酵ノ際密閉式ハ泡釀久シク經續シタリシ結果清澄ノ期日ハ開放式ヨリ遅レタリ  
要之本試驗ハ本年單ニ一年ノ實驗ナレバ俄カニ取リテ標準トシ難キモ目下ノ觀察ニテハ密閉式ノ方稍ヤ芳醇ナルガ如シ然レトモ今後一定ノ貯藏年月ヲ經過シタル上ニ品評セザレバ正鶴ヲ得ルヲ能ワズ

要スルニメルローラ以テ原料トシテシタル酒ハ密閉式、開放式ヲ通ジテ色薄ク香氣低シ故ニ他ノ種類ト混合釀造ヲ行ヒテソノ缺點ヲ補フノ必要アリ

キヤバネーソビナーン單獨醸酵試驗

キヤバネーソビナーン種ハボルドー、タイプノ赤葡萄酒ニ配合スル貴種ニシテ本所ニ於テ本年初メテ稍ヤ多クノ收量ヲ得タルヲ以テ單獨ニテ醸酵ヲ營マシメテソノ經過ヲ觀察シタリ

之レ供シタル材料其ノ他ノ區分左ノ如シ

| 原<br>料 | 砂<br>糖 | 酵<br>母 | 搾<br>液 | 壓<br>搶<br>液 | 清<br>澄<br>液 |
|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|
| 六八六〇〇  | 三〇〇〇〇  | 一〇五    | 一〇〇    | 一〇〇         | 九〇          |

仕込當時總果汁ノ分析ハ糖分一六、一二%總酸〇、九ニシテ甘庶糖ヲ加ヘテ二二度ニ改メタリ、其ノ經過左ノ如シ

キヤバネーソビナーン醸酵經過表

| 日<br>期 | 午<br>品<br>溫<br>室<br>溫 |        | 前<br>品<br>溫<br>室<br>溫 |        | 後<br>品<br>溫<br>室<br>溫 |        | 摘要     |  |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|--------|--|
|        | 第<br>一<br>日           | 二<br>日 | 三<br>日                | 四<br>日 | 五<br>日                | 六<br>日 | 七<br>日 |  |
|        |                       |        |                       |        |                       |        |        | 十月四日仕込                                   |
| 第一     | 一八〇                   | 一六五    | 一八〇                   | 一七五    | 一九〇                   | 一九〇    | 一九〇    |  |
| 第二     | 一八〇                   | 一八〇    | 一八〇                   | 一八〇    | 一九〇                   | 一九〇    | 一九〇    |  |
| 第三     | 一九〇                   | 一九〇    | 一九〇                   | 一九〇    | 一九〇                   | 一九〇    | 一九〇    |  |
| 第四     | 二六〇                   | 二六〇    | 一八〇                   | 一九〇    | 一九〇                   | 一九〇    | 一九〇    |  |
| 第五     | 二九〇                   | 二九〇    | 二九〇                   | 二九〇    | 二九〇                   | 二九〇    | 二九〇    |  |
| 第六     | 二四〇                   | 一九〇    | 一九〇                   | 一九〇    | 一九〇                   | 一九〇    | 一九〇    |  |
| 第七     |                       |        |                       |        |                       |        |        | 午前中ニガーリング〇度トナ<br>リ直チニ壓搾ス                 |
|        |                       |        |                       |        |                       |        |        | メルロー<br>四四、二〇〇〇〇<br>三〇、〇〇〇〇〇<br>二一、三〇〇〇〇 |

各種類混合醸酵試驗

本年ハ上述ノ如クメルローラ種類ノミニテ單獨ニテ釀造ヲ試ミタルモ本種ハ釀造後製品ノ色薄ク香氣ノ特徴少キ爲メ此ノ種類單獨ニテハ迄モ完璧ヲ期シ得ベカラザル故ニ左ノ如ク原料ヲ配合シタリ

| 原<br>料 | 砂<br>糖 | 挫<br>碎<br>液 | 壓<br>搾<br>液 | 第一回滓分後 | 搾<br>液 | 要<br>點                           |
|--------|--------|-------------|-------------|--------|--------|----------------------------------|
| 九五、〇〇〇 | 三、〇〇〇  | 一、四三        | 一、三一        | 一、七    | メルロー   | 四四、二〇〇〇〇<br>三〇、〇〇〇〇〇<br>二一、三〇〇〇〇 |

壓搾當時ノ含有糖分ハ一五、五%ニシテ總酸〇、七九ナリキ

前醸酵當時ノ分査左ノ如シ

| 期日   | 酒精   | 總酸    | 糖分     |
|------|------|-------|--------|
| 十月九日 | 一〇〇〇 | 〇・六八  | 〇・三三   |
| 一〇日  | 九二   | 〇・五七七 | 〇・〇一六八 |
| 一一日  | 一一八  | 〇・一二八 | 二・七五七  |
| 一二日  | 一一九  | 〇・一六八 | 二・七五七  |

本試験ノ經過表左ノ如シ

| 日   | 經過表   |   | 摘要                                     |
|-----|---|---|--|
|     | 午前  | 午後  |  |
| 第一日 | 品温室温  | 品温室温  | 一七〇<br>一五〇<br>破碎當時<br>十月三日仕込<br>二二度五、五 |
| 第二日 | 一七二<br>一六五<br>一八〇<br>一九〇<br>二〇〇<br>二一〇        | 一七一<br>一七五<br>一八〇<br>一九〇<br>二〇〇<br>二一〇        | 原料<br>マタロー<br>三〇〇〇〇〇<br>二一、三〇〇〇〇       |
| 第三日 | 一七五<br>一六五<br>一八〇<br>一八〇<br>一九〇<br>二〇〇<br>二一〇 | 一七五<br>一八〇<br>一九〇<br>一九〇<br>二〇〇<br>二一〇<br>二二〇 | 原料<br>マタロー<br>四四、<br>二二度五              |
| 第四日 | 一八五<br>一八〇<br>一八〇<br>一八〇<br>一九〇<br>二〇〇<br>二一〇 | 一八五<br>一八〇<br>一八〇<br>一九〇<br>一九〇<br>二〇〇<br>二二〇 | 原料<br>マタロー<br>四四、<br>二二度五              |
| 第五日 | 二三〇<br>二九〇<br>一八〇<br>一八〇<br>二五〇<br>二九〇<br>二〇〇 | 二三〇<br>二九〇<br>一八〇<br>一八〇<br>二五〇<br>二九〇<br>二一〇 | 原料<br>マタロー<br>四四、<br>二二度五              |
| 第六日 | 二七〇<br>一八〇<br>一八〇<br>一八〇<br>二五〇<br>二九〇<br>二一〇 | 二七〇<br>一八〇<br>一八〇<br>一九〇<br>二五〇<br>二九〇<br>二二〇 | 原料<br>マタロー<br>四四、<br>二二度五              |
| 第七日 | 一九〇<br>一九〇<br>一九〇<br>一九〇<br>一九〇<br>一九〇<br>一九〇 | 一九〇<br>一九〇<br>一九〇<br>一九〇<br>一九〇<br>一九〇<br>一九〇 | 原料<br>マタロー<br>四四、<br>二二度五              |

石ノ原料中マタローハ色澤ニ富ミ酒質濃醇ニシテ而カモ原料ハ樹上ニ於テ收穫前ニ腐敗スルコト極メテ少ク、ジンファンテル種ノ如ク收穫前ニ腐敗シ收量ヲ低減スル種類ニ比スレバ遙カニ良好ナリマタローハ將來醸造原料トシテ有望ナル種類ト察セラル本種ニメルローフ配合シタル結果ハメルローノ不足セル色素ヲ補ヒ香氣ヲ改善スルヲ得タリ  
要スルニ葡萄酒釀造ハ各種類ノ葡萄實ヲソノ風土ノ變異ニヨリ變化シタル特徵ヲ知リソノ特有性ヲ利用シ各々原料ノ配

合ヲ研究シテ初メテ生品ノ完璧ヲ期スルモノト信ズ

故ニ本所ニ於テモ各種類ノ栽培試験ト同時ニ其ノ原料ニ就テ更ニ一層此ノ種ノ各種類配合試験ニ主キヲ置ク處アラントス外國ノ產地ニ於ケル品種ノ各配合種類ハ凡ソ一定セルモ葡萄酒ニ供スル原料ノ各品種ハ風土ヲ異ニスルニ從ヒソノ品質ニ變異ヲ生ジタル實例多ケレバ、我ガ朝鮮ニ於テ之ノ點ノ消息ヲ研究調査スルヲ斯業研究中焦眉ノ急トス

### 一、ブランデー醸造試験

從來本所ニ於テハ葡萄酒用原料少クシテ、ブランデーノ原料トシテ多クノ葡萄ヲ使用スルコト能ハザリシガ本年初メテ多クノ原料ヲ得タルヲ以テ豐富ナル原料ヲ以テ本試験ヲ實行セリ

以前ハ原料稀ナル關係上葡萄破碎液ニ更ニ汲水シテ且ツ多ク甘庶糖ヲ添加シテ醸酵ヲ營マシメルカ又ハ極メテ劣等ナル屑葡萄ヲ原料トセシモ本年ハ初メテ完全ナルレディ種ヲ原料トシタリソノ材料左ノ如シ

| 原 料    | 砂 糖   | 性 破碎液 | 壓 捣 波 | 蒸 潤 生 品                    |
|--------|-------|-------|-------|----------------------------|
| 二七一〇〇〇 | 一七〇〇〇 | 四・四〇  | 四・〇〇  | 七斗五升<br>四十六度五<br>原料レーワシントン |

右ノ材料ヲ以テ九月二十六日ニ仕込ミヲナシテ左ノ經過ヲ得タリ

### ブランデー経過表

| 日   | 経過表               |                   | 要                          |
|-----|-------------------|-------------------|----------------------------|
|     | 午前                | 午後                |                            |
| 第一日 | 品温室温              | 品温室温              |                            |
| 第二日 | 二五〇<br>二六〇<br>二七〇 | 二五〇<br>二六〇<br>二七〇 | 破碎前ガーリング一六度<br>破碎後ガーリング二〇度 |
| 第三日 | 二〇〇<br>二一〇<br>二二〇 | 二〇〇<br>二一〇<br>二二〇 |                            |
| 第四日 | 二八〇<br>二九〇<br>二一〇 | 二八〇<br>二九〇<br>二一〇 |                            |

右表ノ如ク前醸酵中ハ果皮ト果汁トヲ一所ニ醸酵セシメ六日目ニボーリング零度ニ於テ果皮ト果汁ヲ壓搾器ニヨリテ分離シ果汁ノミヲ桶ニ移シ粗滓ヲ沈メ上澄ヲ取り出シテ蒸溜シタリ而シテ果皮中ニハ尙若干ノアルコール分殘存スルニヨリ水

其ノ製品四十六度五分ノモノ七斗五升ニシテ目下貯藏樽中ニ納メ成熟ヲ計リツ、アリ  
要スルニ本年ノプランナー仕込ニハ汲水ヲサス且ツ甘庶糖ノ添加モ例年ヨリモ極メテ少カリシ故ニソノ香氣高ク品質モ例  
年ニ比シ良好ナルガ如シ

杏實酒(醸酵酒)試驗

從來本所ニ於テ杏酒ト稱シテ多ノ生品ヲ出シタルモノハ純醴酒ニアラズ果實ニアル、コール及砂糖ヲ加ヘタル一種ノ混成酒ニシテ所謂外國ノリキユール部類ニ屬スルモノナリ

込ミヲ實驗セリ其ノ方法ハ初メ果實中ノ腐敗又ハ病蟲被害果ヲ除キ次ニ果粒ヲ縫合線ニテ二等分シテ種子ヲ除キ果肉ノミヲ取リテ桶ニ入レテ恰モ漬物ヲ製造スルトキノ如ク輕キ押シ石ヲ載セ置キシニ果汁漸次滲出シテ七月五日果汁ヲ壓搾シ之

レニ砂糖ヲ加ヘ更ラニ汲水ヲナシテ醸酵ヲ營マシメタリ其ノ材料及區分左ノ如シ

ソノ醸酢経過表左ノ如シ

## 一、ラスブベリーリキユール

朝鮮ハ洋種ノラスブベリー(懸蔓子)ノ栽培ニ適シ殊ニ手入レヲ要セズ殆ド放任ノ状態ニテ充分ノ結實ヲ見ル、ソノ特有ノ香氣及色素ヲ利用ノ目的ニテ左ノ材料ニテ、ラスブベリーリキユール實驗ヲナシタリ

|   |        |   |                      |       |      |     |   |
|---|--------|---|----------------------|-------|------|-----|---|
| 月 | 六月二十三日 | 日 | ラスブベリー               | アランデー | 砂糖   | 酒   | 水 |
|   |        |   | 九〇〇 <small>各</small> | 一斗五升  | 三七〇〇 | 一四五 |   |

其ノ製造順序ハ六月二十三日ニ果粒ヲ一々蒂ヲ分離シ、テ果肉ヲミヲ取り壠ニ入レ之レニ五十度ノブランデー一斗五升ヲ加ヘテ果肉中ノ色素、香氣、味ヲブランデー中ニ滲出セシメ七月十七日ニ壓搾シ原液一斗四升五合ヲ得タリ、當時分柝ハ左ノ如シ

|     |     |   |   |   |
|-----|-----|---|---|---|
| 酒   | 精   | 液 | 分 | 柝 |
| 四〇% | ○一八 |   |   |   |

右ノ原液ハ清透ヲ計ル爲メ再ビ壠中ニ入レ静置シ置キタリ大正十二年三月九日ニ至リソノ上澄液ヲ取り出シ一斗四升五合ノ汲水ヲナシ同時ニ砂糖三貫七百匁ヲ加ヘタリ當時ノ分柝成績ハ左記ノ通ニシテ目下貯藏中ナリ

|      |       |      |     |
|------|-------|------|-----|
| 酒    | 精     | 液    | 分   |
| 一六・% | 二一・九二 | 三七〇〇 | 一四五 |

## 一、葡萄液製造試験

葡萄液製法ハ本所ニ於テ年來實驗ヲ重ネソノ製法ニ就テハ既ニ確定ヲ見タリシモ、之レガ原料ニ供スル品種ノ選擇及配合

ニ就テノ研究ハ尙今後ノ實驗ニ屬ス

本年行ヒシ品種ノ主ナルモノハ、レデーワシントン、デラウエアー及ジャツキ種ノ小量トス

今ソノ材料ニ供シタル種類ソノ他ヲ表記スル左ノ如シ

## 種類及材料

| 品種       | 同上重量   | 砂糖    | 生品   | 捕要  |
|----------|--------|-------|------|-----|
| レディワシントン | 九一・七〇〇 | 三・五〇〇 | 一石〇〇 | ○一二 |
| デラウエアー   | 一七・四〇〇 | 五〇〇   |      |     |

本種ハ數量ノ實驗ニ止ム

## 品種及材料

右製法ハ例年ト大差ナキモ白葡萄液ハ壓搾果汁ヲ二晝夜静置シタル後チ津引シテ之レヲ攝氏八十二度ニ於テ十五分間殺菌シテ後チ味酢ノ空壠ニ貯藏シ瓶口ニハ水ニテ練リシタル石膏ヲ塗附シソノ上ニバラフ井ノヲ塗リ置キタリ

次ニ從來本所ニテ製造セル葡萄液ハ悉ク白色種ノミナリシガ本年ハ白葡萄液ノ大部分ト別ニ赤葡萄液ノ小量ノ實驗ヲ試ミタリ此ノ製法ハ別ニ白色葡萄液ノ夫レト大差ナキモ單ニ果皮ニ含ム固有ノ色素ヲ液中ニ滲出セシムルニアリ之レヲナス方法種々アルモ本所ノ實驗ハ赤色種葡萄ヲ破碎シテ果皮ト果汁ヲソノママ一所ニシテ加熱シソノ目的ヲ達シタリ即チ果粒ヲ破碎後ニ果皮混入ノママ攝氏五十七度迄テ熱シテ數時間冷却放置シテ壓搾シタリ

若シソノ時ノ溫度低キ時ハ色素ハ完全ニ滲出スルモ香氣ヲ失ヒ味又粗惡トナリ易シ、其ノ製法ハ白葡萄液製造所ニ關シ數年前既ニ發表シタル故ニ重複ヲ避ム爲メニ此處ニハ赤葡萄液製造ノ要點ヲ條記スルコト左ノ如シ

一 葡萄實ノ果柄除キ及破碎

二 果皮及果汁ヲ一所ニ五十七度ヲ加熱(三時位放置シテ冷却)

- 三 壓搾  
四 果汁殺菌(攝氏八十二度)及貯藏  
五 清澄液分離(サイボーン使用)  
六 塚詰  
七 種菌(八十二度ニテ十五分間)  
八 橙ニバラフキン塗附

次ニ参考ノ爲メ生産費ノ一例ヲ示スコト左ノ如シ

葡萄液生産費

大正十一年度分

| 品目     | 数量    | 單價    | 金額     |
|--------|-------|-------|--------|
| 葡萄     | 四〇〇〇〇 | 〇、五〇〇 | 二〇、〇〇〇 |
| 砂糖     | 一、五〇〇 | 二、〇〇〇 | 三、〇〇〇  |
| サイダー空罐 | 二一七本  | 〇、〇五〇 | 一一、〇五〇 |
| 木栓     | 二二〇ヶ  | 〇、〇二〇 | 四、四〇〇  |
| 火薬     | 一     | 五、〇〇〇 | 五、〇〇〇  |
| 人力     | 三人    | 一、三〇〇 | 三、九〇〇  |
| 計      |       |       | 四七、一五〇 |

大正十三年六月廿七日印刷

大正十三年七月一日發行

朝鮮總督府中央試驗所

京城府旭町二丁目十番地

印 刷 所 京 城 印 刷 所

終