



ある種の蔬菜は、平地に於ける夏季の栽培が難しいと考へられてゐます。然し、夏季の蔬菜も適當な品種を選ん

甘藍の本圃は、水田にするか、「浸透灌漑」を行ふ事ができるか、他の場合より結果がよい。浸透灌漑の時刻は、午後九時頃に水を畦溝

初期のうちにはBHC(ピー・エツチ・シー)或はDDT(ディ・デイ・テイ)、魚藤精乳劑などで徹底的に駆除すべきです。

花椰菜 夏季栽培に適した品種としては、「喜樹早生(在來早生)」を挙げる事ができます。

追肥は初めは薄くして施します。最初から濃厚な肥料を追肥に使用しますと、生育を阻害する事でなく、腐敗病をも発生させる恐れがあります。

結球白菜 夏季の平地栽培は少し困難な點があります。高冷地栽培でしたら、「芝系統」の品種を選んで

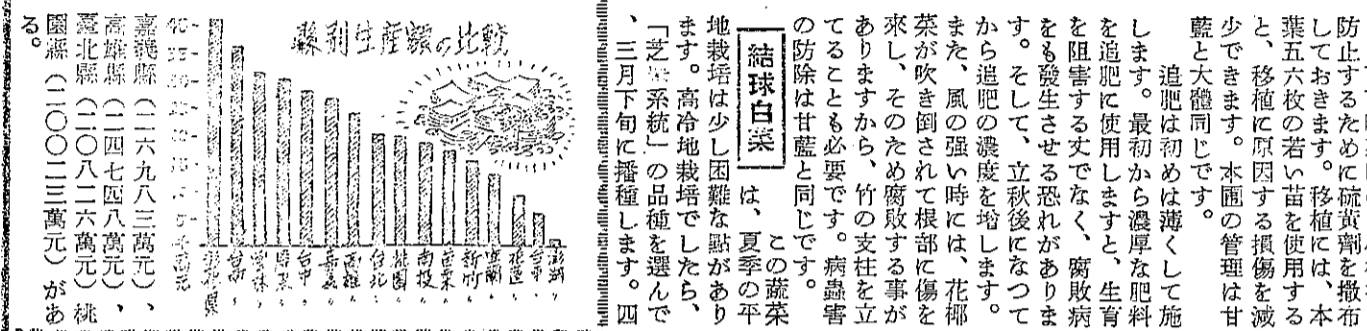
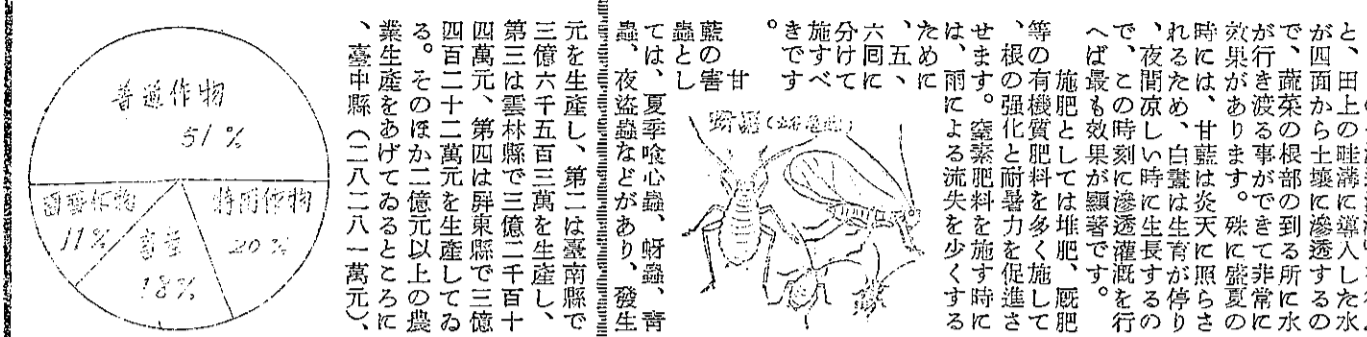
トマト 最近では、品種の選擇が大切な事が一般に理解されて來て、これは非常に好い傾向と思ひます。

胡瓜(キュウリ) 栽培には「立秋」あるいは「ヤマト餘蔭」などが適當な品種です。

四季豆 平地に於ける四季豆の夏季栽培は、気温が高く、日射時間長いから、開花結實が不可能になります。

大豆 平地に於いては夏の気温が高すぎるので、大豆の栽培に適しません。

臺灣の農業生産 農林廳の統計によれば、民國四十年の臺灣の農業生産總額は、三十七億七千三百七十六萬五千五百三十三元となり、農業總戸数は、六十六萬一千二百五十七戸で、平均すると毎戸平均五十七元八角を生産したことになる。



臺灣の農業人口 民國四十年の本省の農業人口は四百六十六萬六千人に達してゐる。この中、自耕農は三十七%、半自耕農は二十%、佃農は三十七%に達してゐる。



肥料は腐熟堆肥を多く施すことが大切です。最も重要な事は、土壤の通氣状態が良好である事です。

魚藤精の何れを使用しても効果がありません。夏季栽培には「四十日群」などの耐暑性の強い早生品種を選びます。

魚藤精の何れを使用しても効果がありません。夏季栽培には「四十日群」などの耐暑性の強い早生品種を選びます。

魚藤精の何れを使用しても効果がありません。夏季栽培には「四十日群」などの耐暑性の強い早生品種を選びます。

魚藤精の何れを使用しても効果がありません。夏季栽培には「四十日群」などの耐暑性の強い早生品種を選びます。