

甘庶のベルセベーチオ

カケナ・ヂ・アスカルをあかすベルセベーチオ・カスター・ニヤの被害が

最近次第に多くなつてきた。この蟲は土壤中に生息するものでミーリー

果及び根等にも寄生するが被害は少く餘り重大でそれなかつたもので

害蟲ではない。リヨロ。ブレット、ペラントス、ペドロ、レーメ、

デスクルバー、ピラヌンガ更にソロカバナ及びノロエスチの各部にあ

る甘庶園一帶に發生するまでになつて、数年前までは通常な園芸法が

なかつたが養食ではカンフェーノ、タロラードはチオフオスファートを

本所とした新殺蟲劑で相當な成績をあげるまでになつた。

リバロン・ブレット都ターナ・サンタ・リーダ

アド・一九五〇年に行われたベルセベーチオ・カス

タニニヤ園芸の結果は次

のやうになつてゐる。

甘庶栽培園〇〇二九

〇調査期間 一九五〇年

五月一日から一九五一

年二月九日まであ

て使用殺蟲劑はB.H.

〇一バーセント、イ

メロ・ガマ・トタツ

フェーノ・〇バーセン

ト、カシフェーノ、ク

ロラード及びD.D.T.

一九五〇年 植 物

百草數 生きている害虫數

百草數 十月十五日 三百九日 三月廿四日 五月八日

トマテの實の量

豆大になつた植株数

蟲のある量

豆大の外葉に

蟲の近くに

此の實をトマテフェーノ、

B.H.〇が最も効果的であることが判明してある。此の調査

結果は次

トマテの實の量

豆大になつた植株数

蟲のある量

豆大の外葉に

蟲の近くに

此の實をトマテフェーノ、

B.H.〇が最も効果的であることが判明してある。此の調査

棉害虫駆除の合理化

棉の増産を決定する一條

件は害虫駆除作業である

トマテの實の量

豆大になつた植株数

蟲のある量

豆大の外葉に

蟲の近くに

此の實をトマテフェーノ、

B.H.〇が最も効果的であることが判明してある。此の調査

結果は次

トマテの實の量

豆大になつた植株数

蟲のある量

豆大の外葉に

蟲の近くに

此の實をトマテフェーノ、

B.H.〇が最も効果的であることが判明してある。此の調査

コングデ

水を始めなければならぬ

殺虫劑は豆種の割合は

水のやうにする

イロスで一〇〇タカルゼ

ボルドー液一バーセン

ト、一〇〇立

牛乳

一〇〇糠

ナサニエル・リーナー

ナサニエル・リーナー

ナサニエル・リーナー

ナサニエル・リーナー

ナサニエル・リーナー

豆

一〇〇立

ナサニエル・リーナー

ナサニエル・リーナー

ナサニエル・リーナー

