

稻種の乾燥と貯蔵について

第二次世界大戦の影響を受けて、戦後本省水稲面積は減少し、異品種が混雑して...

全層施肥

全層施肥の試験は日治時代にその成績優良なることが認められ、臺灣では、已に民國卅二年から實施する様に力を入れて...

如何にして良質の精洗麻を製造するか

黄麻は包装用麻原料にして極めて重要な資源で、本省に於ては古くから盛んに栽培されて...



精洗麻を製造する

麻黄採取

麻黄は麻の繊維を得るための重要な成分で、採取方法は、麻の乾燥後、繊維を抽出する...

台湾の海岸林造林

台湾に於ける海岸飛砂地は二層行漢河口に始まり、西溪漢河口の遼東方面、及び濁水溪河口に於て最も大きく渡して、濁水溪の東...

吳郭魚について

會館の事務員郭君が、吳郭魚の生態と漁獲について調査した結果、吳郭魚は、本島の南部に分布し、...



農會補助修繕種植場四〇一之

全層施肥の方法は次の如くである。(1)先に耕地の表面を乾かす。(2)稲の苗を植える前に、耕地の表面に肥料を平均的にまき...

精洗麻を製造するには左のことに注意することである。凡そ黄麻事業に於ける精洗麻製造部門の重要性は、栽培部門の...

麻黄採取

麻黄は麻の繊維を得るための重要な成分で、採取方法は、麻の乾燥後、繊維を抽出する...

台湾の海岸林造林

台湾に於ける海岸飛砂地は二層行漢河口に始まり、西溪漢河口の遼東方面、及び濁水溪河口に於て最も大きく渡して、濁水溪の東...

吳郭魚について

會館の事務員郭君が、吳郭魚の生態と漁獲について調査した結果、吳郭魚は、本島の南部に分布し、...