



農業機械作業視察

天皇、皇后両陛下は傷痍軍人の人たちが農業機械を運転し、元気に農作業に従事しているところをご覧になり、皆さんを激励されました。



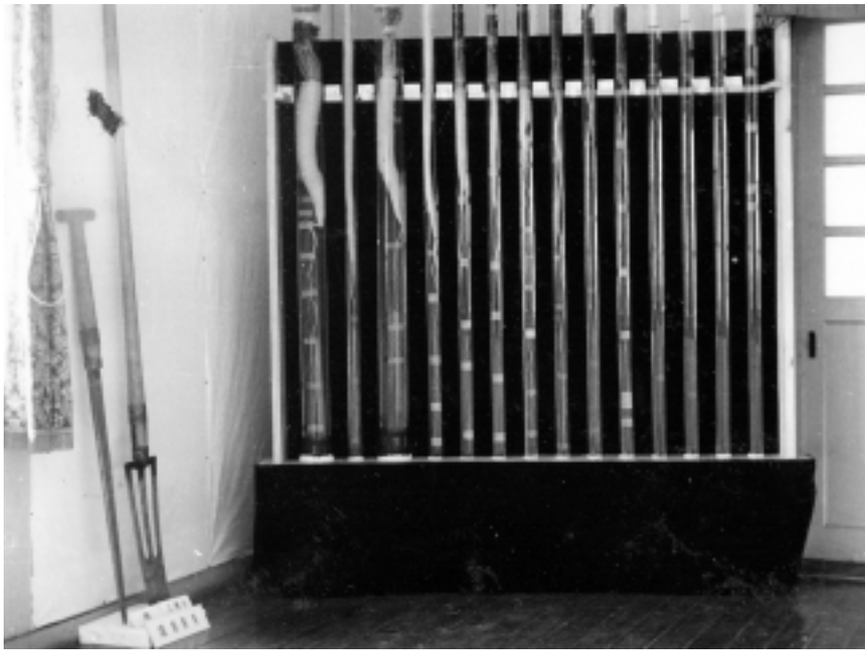
顕微鏡観察

講習所の講堂には、倍数体育種を中心に研究成果が展示され益田。陛下はその一つ、4倍体レンゲPMC染色体が見える2000倍顕微鏡を熱心にのぞいておられます。説明は林場長がされています。後ろにはクリタマバチの成果が展示されています。



温室視察

陛下は場内の温室を視察されました。温室内はハクサイ、ダイコン、レンゲ等が花盛りで、娘さん達による交配作業が行われていました。ハクサイのF1育種、交雑によるカラシハクサイの育種、レンゲの4倍体などの試験です。



守口ダイコン等の展示

これは長い間、場内に展示されていましたが、守口ダイコンと美濃早生ダイコンの根の肥大経過の標本です。昭和30年初期に京都で国際遺伝学会が開かれ、「日本の大根」の遺伝学的研究が紹介されました。当時は現地試験を担当、成果を上げました。



これは昭和7年3月に発刊された向陽会の会報の表紙の写真です。長い歴史を感じさせるものです。



農業技術員養成所第1回委託生(昭和20年)

昭和20年に写された記念写真です。7月には本館は戦災で焼失していますので焼失前の本館の最後の写真と思われます。



農業講習所卒業記念写真(昭和30年)

昭和30年の農業講習所の卒業写真です。

食糧増産が課題の時代、農業指導者に対する期待が大きかったことでしょう。

当時の武藤知事も出席されています。本日ご出席のOBの方々のお顔も拝見できます。



講習所生用寄宿舍

農業講習所の寄宿舍の写真です。本日出席いただいた方の中にもここで生活された方が何人もお見えになると思います。思い出が多かったのではないのでしょうか。



トラクター運転講習

農業講習所では農業機械の運転講習も行われ、ほとんどの学生が農耕用の大型特殊の運転免許を取得しました。



苗 取 り 実 習

田植機が普及していない時代は普通苗代の成苗移植のため、田植え前ともなると試験の職員、講習所の学生総動員で苗取りが行われました。