

り砂粒多きも多漿甘味に富み品質佳良九月下旬成熟。

一、晩三吉 果尖圓形梗端に向ひて細く不正にして大果なり果肉純白柔軟渣滓少く甘味ありて漿液甚だ多し品質優良十月下旬成熟長く貯藏するものは主としてこれなり

洋種の主なるもの

一、バートレット 果は中又は大にして鐘状形果面滑なれども多少隆状をなす果梗の基部の週邊に錆色を呈せるは本種の特徴なり果肉白く砂粒細かり肉質緻密柔軟にして溶質なり甘味と漿液多く香氣あり品質佳良なり八月下旬頃より採收す。

一、キーファー 果大にして稍彷彿形をなす砂粒多く追熟すれば肉質柔軟にして多少溶質となり漿液多きも甘味乏しく一種の香味を生ず品質中等生食用よりも寧ろ罐詰用に供するに適す十月下旬に採收す。

參 觀 日 記

一月二十四日(日) 理科二部四年生南葛飾郡砂村なる山本海苔店の製造場を觀る午前九時半丁度其朝採つた海苔を灌いでゐたところであつた。乾燥場も一巡し

て出た歸途秋山金魚商に立寄り石川博士のメンデリズム實驗の材料の金魚をも觀るを得た。

三月二十日(土) 理科二部四年生生理科大學植物教室を參觀す藤井博士は特に化石薄片の製造工場を運轉して示された三好博士の植物液汁の實驗をも拜見した

一月二十三日(土) 理科二部三年生は三井教諭に従ひ溜池農作物品評會を觀る。

一月二十四日(日) 理科二部三年生三井教諭に引率せられ鍋島農園を觀る。

二月七日(日) 理科一部二年生化學教官に従ひ本所日本製氷株式會社を參觀す。

二月二十四日(水)夜 理科一部三年、二年は帝國大學理科大學の中央講堂に催されたる數學物理學會通俗講演會にて長岡博士の液體空氣に關する講演を聞く。

三月十三日(土) 理科一部四年生は平田教授指導の下に本所三輪石鹼製造所を觀る。

三月二十四日 理科四年全體堀口教諭に従ひて千葉縣女子師範學校及同縣立高等女學校に參觀に赴く