

環境科学科

Vol.2

水田を中心とした生産環境・自然環境の
保全及び生態系の保全に関する基礎的・
基本的な知識・技術を学びます。



お米の苗の管理実習

4月5日にイネの種まきを行い。その後のイネの苗の生育状況です。

作物

イネの育苗管理

コシヒカリ、もち米品種(たかやまもち)を4月5日に播種し、その後は育苗機で発芽させ、播種後4日で育苗機より出し、緑化、硬化と苗の管理をして、5月2日に田植えをおこないます。みんなで協力してお米を育てていきます。10月には、校内農産物販売所「アグリ君」で販売します。



播種後約1週間の苗の状況です。1週間でここまで生育します。



3年生の作物専攻生みんなで協力し、緑化している棚からトレーラに積み、硬化のために育苗ハウスに並べます。さすが3年生自ら進んで、考えて実習が行えます。



例年より4月中旬の気温は高かったです。
苗が伸びすぎないように5月2日の田植え
に向け、みんなで協力して育てていきます!