

★★★ 実習NOW! 6月編 ★★★

農大のカリキュラムは、実習が50%!



モチミノリの田植え



ジャガイモの収穫と出荷調整



スイートコーンの収穫と収量調査



わくわく日曜日出店



中洲市場での販売実習



卒業研究 (畜産研究課での実習)



卒業研究 (ピーマンのわき芽摘み)



1年次生のコース配属決定 (アグリビジネスコース)

太陽光パネルを利用した「持ち運び型防曇遮光ハウス」



齋星也さん (アグリビジネスコース) が、村田光稔准教授の指導の下、卒業研究で取り組んでいる「持ち運び型防曇遮光ハウス」の試作品が完成しました。7月4日 (金)、JA大津 (鳴門市大津町) の協力を得て、同JA大津段関集荷場で展示会並びに実験を行いました。

本製品は、アルミ製の骨組みを赤外線反射シートで覆い、最大出力90ワットの太陽光発電パネル (縦2メートル、横0.5メートル) を設置したものです。容量40 Ah のバッテリーに電力を蓄え、その電力でタンクの水をくみ上げてミストを発生させたり、扇風機を動かしたりする仕組みです。曇り空でも発電でき、炎天下で農作業に携わる人の熱中症リスクを減らすことが期待できます。

組み立て型で、大型 (間口4.5メートル、奥行き6メートル、高さ2メートル、重さ約20キロ) と小型 (間口1.6メートル、長さ2.2メートル、高さ1.5メートル、重さ約5キロ) の2種類を用意しました。いずれも30分ほどで組み立てることができます。

考案した齋星也さんは「これまででありそうでなかった提案だと思う。この製品が農作業のきついイメージを変えることができれば…」と話しており、今後は現地での実験を行い、実用化をめざす予定です。



Brand New Teachers

やさしいダンディズム! 山田 盛生 先生



- ①アグリビジネス
- ②花き 教務 企画調整
- ③農作業
- ④失敗を恐れず、既成概念にとらわれない! そんな新しい発想で、社会に挑もうとするあなたたちを応援します。よ〜く考えて、行動し、新たな価値を見つけましょう!

実は写真家! 川村 泰史 先生



- ①生産技術
- ②野菜 造園緑化 情報図書
- ③写真撮影 写真展の開催
- ④農業大学校では、自ら課題設定して調査・研究を行います。卒業論文作成を行うことで、社会人となってから様々な課題解決を行うための思考力・行動力が育ちます。共に頑張りましょう!

【写真 上から】①展示会で製品の説明をする齋さん ②試作品 (左が小型、右が大型) ③太陽光発電パネルと村田准教授 ④小型内部 (左上に扇風機、上部にミスト発生装置を設置。)