

農林大だよ

第2号
平成29年
9月 発行

和歌山県
農林大学校
農学部

農産物直売所
「和農市」大盛況！

農林大学校では、日頃学生達が実習で栽培した果樹・野菜・花などを販売しています。この「和農市」は学生が主催するもので、日頃の栽培実習だけでなく、出荷調整や販売などの学習をする場でもあります。

毎週木曜日の午後2時～3時まで開催しており、「和農市」と書いた赤い幟(のぼり)が目印です。
(木曜日が祝日の場合は休みとなります)。

売り切れの際はご容赦下さい。



開店前から長蛇の列

LAWSON ローソンと協働で 新商品開発

平成29年6月から7月にかけて、㈱ローソンが農林大学校に来校し、アグリビジネス学科の1年生に参加型の講義を通じて、商品開発の考え方や方法をレクチャーしてくれました。

学生は興味深く話を聞き、積極的に講義に参加しました。その中で、商品の開発は、自分が作りたいものを作る(プロダクトアウト)のではなく、どんな人を買ってもらいたい、食べてもらいたいかをイメージして作る(マーケットイン)ということを学びました。

そして、和歌山県産食材を使ったおにぎりの新商品開発とスイーツのパッケージのデザインに取り組み、このたび近畿地方のローソンで、9月12日から2週間の予定で販売されます。おにぎりは、疲れている30代サラリーマンに向けて元気になるというコンセプトで提案し、できあがったのが「梅と生姜のしらす焼おにぎり」です。袋を空けると湯浅醤油の香りがする和歌山県のおいしさがぎゅっつとまったおにぎりになっています。

また、スイーツバガーでは、商品名やキャッチコピー、パッケージデザインにアイデアを出し、和歌山県のマスコットキャラクター「さいちゃん」をパッケージに入れ、和歌山らしさを表現しました。

9月15日には、最寄りのローソンへお邪魔して、販売の実習もさせていただきます。



新商品検討の様子

フォークリフト 運転技能講習

7月15日および7月19日、25日にかけて、2年生と社会人課程の希望者を対象に、フォークリフト運転技能講習を実施しました。

学科、実技それぞれの講習の後、試験が行われた結果、受講生15名全員が運転資格を手に入れました。



果樹コース二年生が東京で研修

果樹コースでは、学生たちが丹精込めて作った柑橘を用いたオリジナル加工品「しらぬいチップ」の試験販売や、青果及び花きについては施設規模、取扱量共にわが国最大を誇る大田市場を見学するために、平成29年8月2日から4日までの日程で東京方面へ研修に行きました。

「しらぬいチップ」の試食販売では東京有楽町にあるアンテナショップ「わかやま紀州館」にご協力いただきました。都会のお客様の反応は上々で、6時間ほどの間に約70袋を販売することが出来ました。



わかやま紀州館
「しらぬいチップ」販売の様子

菜の花推進会議で野菜コースが発表

農林大学校では、地域や県関係機関、他大学等と連携を図りながら、地域の課題に複数年取り組み、新しい技術開発を行うプロジェクト学習をコース別に行っています。野菜コースでは、「菜の花の産地振興」を目的としたプロジェクト学習を行っており、その一環として栽培試験の結果について連携している和歌山県野菜・花き園芸技術員協議会主催の推進会議で発表する機会をいただきました。

営農指導員の中には、本校卒業生も多く、学生もやや緊張気味でしたが、プロジェクト学習で取り組んだ試験結果について丁寧に発表することができました。

農学部一年生が 園芸学外 研修

園芸学科学生とアグリビジネス学科学生の24名が、夏季休校を利用して、8月1、2、3日の3日間、大阪、兵庫方面へ研修に行きました。

研修内容は、次世代農業への取り組みとして、植物工場の研究開発を行っている大阪府立大学植物工場研究センターと、廃校になった体育館を改修し植物工場を運営している㈱オリックス農業養父レタス工場の見学をしました。

食品産業における生産工程や衛生管理の学習として、㈱サンデリカ開空でコンピニの代表商品であるおにぎりの製造現場、㈱オイスはりま工場では、コンピニのチルドスイーツの製造現場をそれぞれ見学しました。

また8月2日には、兵庫県立農業大の学生との意見交換や、実習ほ場の見学をしました。



大阪府立大学植物工場研究センター
完全人工光によるレタス栽培の様子

農林業に活力を与え、新たな価値を創造する

専修学校 **和歌山県農林大学校** 農学部

〒649-7112 和歌山県伊都郡かつらぎ町中飯降422

TEL 0736-22-2203 FAX 0736-22-7402

HPアドレス <http://www.ag-wakayama.ac.jp/>

メールアドレス wa_noudai@ag-wakayama.ac.jp

