

V. 社会的貢献活動

1. 湯浅農場

1) 見学・体験学習

(1) 6月26日 平成27年度有田農業技術者会（和歌山県）

見学者30名

柑橘類を扱う全国の研究機関の中でトップクラスの品種保有数を誇る「柑橘遺伝資源保存園」が平成27年1月21日に開園した。有田郡市内の農業指導者（果樹試験場，県振興局，JAありだなど）を構成メンバーとする有田農業技術者会の研修会が行われた。近畿大学発の新エネルギーバイオコックスを燃料とした温風暖房機を設置し，本農場で育種したマンゴー‘愛紅’を栽培している大型フィルムハウスも併せて見学した。

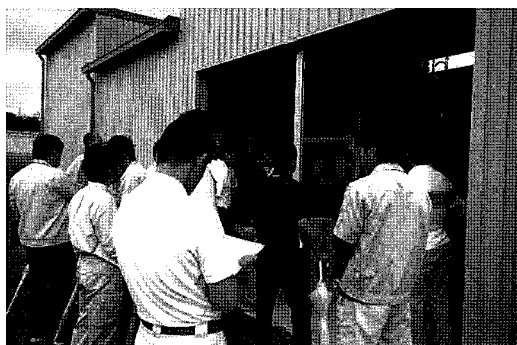


写真 有田技術者会

(2) 7月24日 有田ネット21（和歌山県）

見学者13名

柑橘遺伝資源保存園およびバイオコックスを燃料としたマンゴーの施設栽培を見学した。

(3) 7月31日 奈良育英中学校・夏期合宿（奈良県）

1年生13名，引率教員3名

7月31日は湯浅農場，8月1，2日は生石農場で体験実習を行った（生石農場については次項に記載）。

湯浅農場では，ウンシュウミカン栽培ほ場，マンゴーハウスおよび柑橘遺伝資源保存園を見学した。さらに，農場で稼働するトラクターや田植え機などの農耕用車両を広場に展示し，職員が運転する様子を見学した。

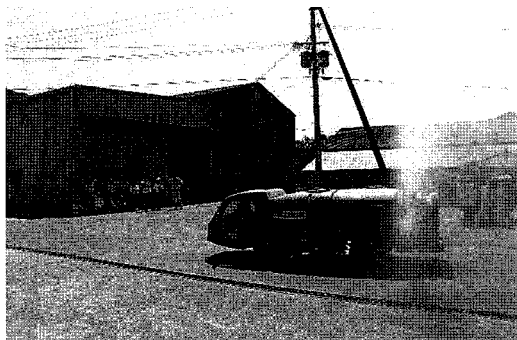


写真 防除機の見学とマンゴーハウスの見学

(4) 9月28日 和泉市果樹振興会 (大阪府)

見学者 25名

マンゴーハウスおよび柑橘遺伝資源保存園を見学した。

(5) 10月1日 JA ありだ (和歌山県)

見学者 20名

柑橘遺伝資源保存園を見学した。

(6) 10月6日 淡路果樹協会 (兵庫県)

見学者 53名

試験研究の取り組み状況および場内園地を見学した。



写真 淡路果樹協会

2) イベント参加

(1) 3月13～15日 フルーツフェスタ 2015

(和歌山県・JA 紀の里ファーマーズマーケットめっけもん広場)

湯浅農場内にある柑橘遺伝資源保存園にはおよそ140種の柑橘を展示栽培しており、この中からおよそ20種をめっけもん広場内で展示した。同広場はこれまで生石農場の合鴨を販売していただいております、和歌山県の方々にも多様な柑橘を展示し、地域貢献の一助として参加した。また、附属農場での日々の栽培や飼育業務に加え、農場見学等の取り組みについて、写真および季節に応じた話題を掲載している広報書面(月1回刊行)を中心にパネル展示を行った。

同フェスティバルに参加した多くの一般来訪者の方々から附属農場に対して関心が寄せられ、出展を通じて附属農場の存在をアピールすることができた。

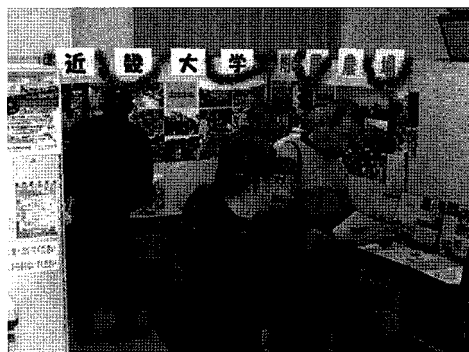


写真 フルーツフェスタ 2015 (JA 紀の里ファーマーズマーケットめっけもん広場)

(2)3月22日 近畿大学オープンキャンパス（大阪府・近畿大学東大阪キャンパス）

湯浅農場内にある柑橘遺伝資源保存園にはおよそ140種の柑橘を遺伝資源として管理栽培しており、この中から食用とされる柑橘を選抜し、オープンキャンパス用に設営した。約500名の一般来訪者が訪れ、柑橘を試食するとともに附属農場に対して高い関心が寄せられた。



写真 附属農場の紹介と柑橘の試食（近畿大学オープンキャンパス2015）

2. 生石農場

1) 見学・体験学習

(1)8月1～2日 奈良育英中学校・夏期合宿（奈良県）

1年生13名，引率教員3名

1日の午前，農場山岳観察実習ではホルマリン漬けのマムシの標本を見せ，山間部における危険動物について説明。ほ道を歩きながら自然観察を行った。その後，ジャガイモの種イモを定植する体験実習を行った。農耕具を初めて使用する生徒たちは苦戦をしながらも定植作業に興味津々の様子だった。

午後，研修棟2階会議室でウメにまつわるミニ講義を行った。その後，合鴨肥育畜舎で合鴨の肥育方法や防疫対策などの説明を行った後，合鴨触れ合い体験を行った。合鴨の繊細な感触に生徒たちは驚きと興味を隠し切れない様子だった。最後に研修棟1階食堂で，湯浅農場で栽培しているウメ（品種；南高）を使用してウメシロップづくりとウメシロップの試飲を行った。「おいしい」との言葉が湧き，おかわりをする生徒もいた。夜はグループディスカッションが行われ，本体験実習で学習したことをレポートにまとめ，発表会が行われた。



写真 自然観察



写真 ジャガイモの定植体験



写真 合鴨触れ合い体験

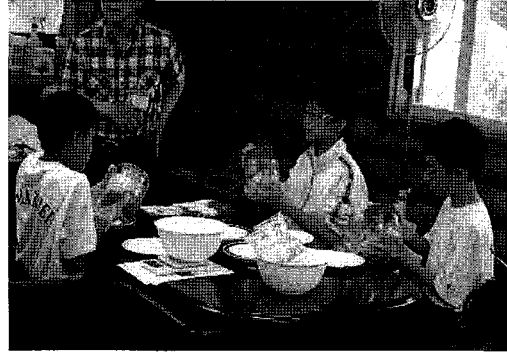


写真 ウメシロップ作り

2) イベント参加

(1) 6月7日 梅酒BAR (和歌山県・中野BC株式会社)

一般財団法人 有田川町ふるさと開発公社が和歌山県海南市にある大手酒造会社である中野酒造が開催するイベント《梅酒BAR》に出店し、その折に当農場の合鴨精肉を使用した料理を出店していただき、合鴨のおいしさと近畿大学生石農場の紹介などイベント来客約2,000人のお客様にPRしていただいた。

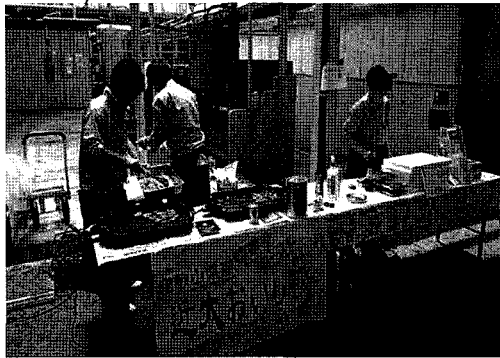


写真 梅酒BAR (中野BC株式会社)

(2) 10月31日～11月1日 (和歌山県・近畿大学生物理工学部きのくに祭)

生石農場で生産した合鴨肉・農作物(ジャガイモ)の販売と生石農場のPRに努めた。商品は完売で、多くの方々に生石農場のPRを行うことができた。



写真 近畿大学生物理工学部きのくに祭

見学および視察者数は第18表の通りである。

第 18 表 見学および視察者

期日	団体名等	人数	視察内容
1月25日	滋賀県野洲市吉川自治会	17	マンゴー栽培技術
4月7日	(株)イーハーヴェスト	6	マンゴー栽培技術
4月15日	(財)わかやま産業振興財団	4	柑橘遺伝資源保存園
5月12日	福知山バイオマス研究開発 事業協同組合	11	バイオークスハウスでの マンゴー栽培技術
5月28日	和歌山市中央卸売市場内 (株)大正丸	4	柑橘遺伝資源保存園, マン ゴー栽培技術等
6月26日	有田農業技術者会	30	柑橘遺伝資源保存園
7月24日	有田ネット21	13	柑橘遺伝資源保存園
7月31日～ 8月2日	奈良育英中学校	16	農場内全般
9月8日	静岡大学(学生)	2	マンゴー栽培技術
9月12日	近畿大学高度先端総合医療 センター	20	柑橘遺伝資源保存園, マンゴー栽培技術等
9月28日	和泉市果樹振興会	39	柑橘遺伝資源保存園等
9月28日	静岡大学	4	マンゴー栽培技術, 柑橘遺伝資源保存園
10月1日	JAありだAQ総合選果場柑橘 部会	20	柑橘栽培技術
10月6日	淡路果樹協会	53	柑橘遺伝資源保存園
10月23日	全農大阪府本部肥料農薬 メーカー協議会	20	柑橘遺伝資源保存園, マンゴー栽培技術等
10月25日	小若江旅行会	18	柑橘遺伝資源保存園, マンゴー栽培技術等
11月14日	サンファーム法養寺	7	マンゴー栽培技術

平成27年農場見学および視察者数

284名(湯浅農場)

140名(生石農場)

合計 424名