

キウイフルーツの新しいオス品種を開発しています

足柄地区事務所

神奈川県では県西部を中心にキウイフルーツの栽培が行われていますが、品種は貯蔵性・追熟の均一性に優れる「ヘイワード」がほとんどです。足柄地区のキウイフルーツは品質がよいことで定評がありますが、安定した品質と収量を維持するためには、きちんと受粉させることが大きなポイントです。

そこで雄品種として一般的に用いられている「トムリ」の他に開花時期が早い雄品種も望まれています。

その中でヘイワードの人工授粉については、雄品種の開花時期の重複による花粉の確保が問題となっておりました。開花時期が早く、花粉量もあるキウイフルーツの雄品種の導入により、花粉を早期に採取することが可能となり人工授粉の徹底が図られることが考えられます。

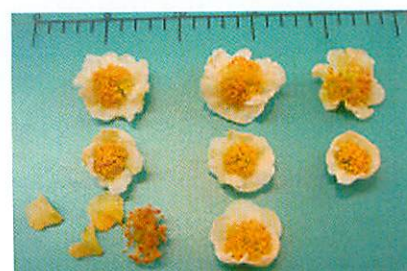
現段階では「トムリ」より開花時期が早く、同等の花粉量が得られる有望な系統の開発をすすめており、適応性、栽培特性について更に調査もすすめています。



有望雄品種の開花状況
(平成 18 年 5 月 12 日撮影)

品 種	開花時期	花の大きさ	発芽数	発芽率
		mm	／調査数	%
有望雄品種	5 月 18 日	54 .8	231/331	74 .9
	5 月 25 日	56 .0	95/105	91 .5

※表 1 から、有望な雄品種は「トムリ」に比べ開花時期が早くかつ花粉量も遜色がないことがわかります。



有望雄品種 花
(平成 18 年 5 月 17 日撮影)

第49回科学技術週間

4 月 18 日・19 日

農業技術センター施設公開のご案内

企画調整部

神奈川県農業技術センターでは文部科学省の制定する「科学技術週間」にあわせて、4 月 18 日（金）・19 日（土）の 2 日間、施設公開を行います。時間は両日とも 10 時～ 16 時です。研究施設の公開、研究成果の展示、研究ほ場の見学、生産物の販売などを行います。この機会に皆様お誘い合わせの上、おいでください。

行事名	日 程		場 所	備 考
	18 日（金）	19 日（土）		
農業技術センター産物販売	10:00～16:00	10:00～16:00	本館 1 階	
研究成果展示	10:00～16:00	10:00～16:00	本館 1 階ホール	
トマト新品種試食	13:00～16:00		本館 1 階ホール	
ほ場発生残渣堆肥配布	10:00～		本館 1 階ホール	
フラワーアレンジ教室		11:00～12:00	本館 3 階ロビー	事前申し込み制 有料
園芸相談	10:00～16:00	10:00～16:00	本館 1 階	
スタンプラリー	10:00～15:00	10:00～15:00	所内各所	
農業技術センタークイズ	10:00～	10:00～	本館 1 階	
農業体験	10:00～	10:00～	葵山ほ場	雨天中止 有料、産物が無くなり次第終了
農業機械展示	10:00～16:00	10:00～16:00	農機具庫	
研究ほ場見学ツアー		2 回開催予定	研究ほ場	雨天中止
湘南農協直売	10:00～	10:00～	本館玄関前	

フラワーアレンジ教室は事前申込制です。往復葉書に住所、氏名、電話番号を記載の上、4 月 3 日（木）までに農業技術センター企画調整部宛お申し込みください。定員は 20 名で応募者多数の場合は抽選となります。参加費（花代）はお一人 1,000 円です。

農業技術センターニュース

第 9 号

平成 20 年 3 月

発行 神奈川県農業技術センター

<http://www.agri.pref.kanagawa.jp/nosoken/nosoken.asp>

〒259-1204 平塚市上吉沢 1617 電話 (0463)58-0333 FAX (0463)58-4254

100 再生紙を使用しています