



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
موسسه تحقیقات علوم باغبانی

خبر نامه

پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری

خبرنامه روابط عمومی
۱۴۰۳ سال جهش تولید
با مشارکت مردم

سال دهم - شماره ۱۱۳ - بهمن ۱۴۰۳ - February 2025 - ۱۵ صفحه - ویژه نامه دهه مبارک فجر

Citrus and Subtropical Fruits Research Center



عناوین مهمترین خبرها

- به مناسبت دهه مبارک فجر اقدامات و دستاوردهای پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری توسط دکتر سیروس آقاچانزاده تشریح شد
- برگزاری مراسم گرامیداشت دهه مبارک فجر در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری
- تجلیل از ایثارگران هشت سال دفاع مقدس پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری در دهه مبارک فجر
- راه‌اندازی گلخانه تکثیری نهال سالم و اصیل ارقام مرکبات در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری
- برگزاری جلسه کمیته فرهنگی ستاد هماهنگی برنامه‌های دهه مبارک فجر در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری
- پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری در آستانه چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی آذین‌بندی شد
- بازدید دانش‌آموزان مدرسه دکتر چمران از پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری
- برگزاری مراسم تجلیل از همکار بازنشسته در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری
- برگزاری وینار آموزشی و ترویجی با موضوع تعیین الگوی کشت مرکبات در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری
- برگزاری سیصد و هفدهمین جلسه شورای پژوهشی در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری



به مناسبت دهه مبارک فجر اقدامات و دستاوردهای پژوهشکده مرکبات و میوه‌های

نیمه‌گرمسیری توسط دکتر سیروس آقاجانزاده تشریح شد



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری دکتر سیروس آقاجانزاده رئیس پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری در گفتگویی با روابط عمومی ضمن تبریک فرا رسیدن دهه مبارک فجر و سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی به تشریح دستاوردها و اقدامات پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری پرداختند.

دکتر آقاجانزاده گفت، این پژوهشکده که مسئولیت تحقیقات در زمینه مرکبات، انار، کیوی، زیتون و انجیر را در کشور بر عهده دارد، در حال حاضر ۶۸ طرح تحقیقاتی را با مشارکت اعضای هیات علمی ستاد پژوهشکده، ایستگاه‌های تحقیقات مرکبات خرم‌آباد تنکابن و شهید یاسینی کترا و همچنین ایستگاه‌های

مستقر در استان‌های مختلف از جمله جیرفت، میناب، حاجی‌آباد هرمزگان، جهرم، داراب استان فارس، یزد، ساوه، کازرون، طارم، کرمانشاه، رودبار و استهبان و با همکاری دانشگاه‌ها و بخش خصوصی اجرا می‌کند. ایشان با اشاره به دستاوردهای پژوهشکده اظهار داشت که در سال جاری دو رقم جدید پرتقال توسرخ با نام‌های ایرسا و آریا معرفی شده‌اند. این ارقام با هدف رفع مشکلات پرتقال‌های خونی موجود در کشور و بهبود کیفیت و تنوع محصولات مرکبات تولید شده و دارای ویژگی‌هایی مانند زودرسی، بی‌بذری، مقاومت به بیماری‌ها و ماندگاری بالا در انبار هستند. وی همچنین به معرفی چهار رقم لیموترش با نام‌های پارس، پرشیا، سالار و سمن و همچنین رقم گریپ فروت مانا که مقاوم به بیماری جاروک است، اشاره کرد و این اقدامات را گامی مهم در راستای کنترل بیماری‌ها و افزایش بهره‌وری محصولات دانست. رئیس پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری افزود که این پژوهشکده دارای بانک ژرم پلاسما غنی شامل بیش از ۳۰۰ رقم و هیبرید مرکبات، ۲۴۰ ژنوتیپ زیتون و ۷۶۲ رقم انار است. وی همچنین به احداث باغ‌های مادری تولید پیوندک و تولید نهال سالم در نهالستان‌های مرکبات اشاره کرد و گفت که در این راستا اقدامات مهمی انجام شده است، از جمله تولید انبوه نرک پایه‌های مرکبات به منظور تولید نهال سالم و اصیل در احداث باغ‌های مادری و تامین پیوندک برای نهالستان‌های مرکبات. علاوه بر این، تولید نهال‌های سالم ارقام مختلف مرکبات از هسته‌های اولیه سالم و عاری از ویروس برای کاشت در باغ‌های مادری در دست اقدام است. دکتر آقاجانزاده از راه‌اندازی گلخانه تکثیر نهال سالم و اصیل مرکبات خبر داد و گفت که این طرح با هدف تولید نهال‌های سالم و عاری از ویروس برای جایگزینی باغات مسن و بیمار اجرا شده است. تاکنون حدود ۱۰ هزار نرک تولید شده و پیش‌بینی می‌شود از سال آینده پیوندک‌های سالم بیشتری در اختیار تولیدکنندگان قرار گیرد. در حوزه آموزش و ترویج، پژوهشکده در سال جاری ۱۱ دوره آموزشی ویژه کارشناسان، مروجان و باغداران برگزار کرده است. همچنین چندین رویداد ملی علمی در این مرکز برگزار شده که از جمله آنها می‌توان به رویداد ملی راهبردهای موثر قبل و بعد از برداشت در کیفیت میوه انجیر، رویداد ملی راهبردهای مهم قبل و بعد از برداشت موثر در کیفیت میوه کیوی، رویداد ملی ویناری با موضوع زوال مرکبات، چالش‌ها، راهکارها و برنامه آینده و رویداد ملی تنش گرما در مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، چالش‌ها، راهکارها و برنامه آینده اشاره کرد. در زمینه فعالیت‌های ترویجی پژوهشکده تاکنون ۳۸۸ ساعت آموزش برای بهره‌برداران، ۶۶ ساعت کارگاه آموزشی ویژه کارشناسان و مروجان، ۴ ساعت برنامه رادیویی و تلویزیونی برگزار کرده و همچنین ۱۱ شماره خبرنامه پژوهشکده را منتشر کرده است. همچنین، ۶ مورد دستورالعمل و نشریه فنی و دستنامه منتشر شده است. در حوزه اقدامات عمرانی نیز پژوهشکده اقدامات متعددی انجام داده است که از جمله آنها می‌توان به احداث و بهره‌برداری از استخر ذخیره آب در ایستگاه تحقیقات کترا، احداث دیواره نهر آب در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری در رامسر، احداث باغ مرکبات به مساحت ۲ هکتار، احداث گلخانه تحقیقاتی و خرید تجهیزات و دستگاه‌های آزمایشگاهی اشاره کرد. رئیس پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری در پایان ابراز امیدواری کرد که دستاوردهای این پژوهشکده بتواند نقش مؤثری در توسعه صنعت مرکبات کشور و بهبود شرایط اقتصادی باغداران ایفا کند.

برگزاری مراسم گرامیداشت دهه مبارک فجر در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، مراسم گرامیداشت چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری با برنامه‌های متنوع و پرشوری برگزار شد. این مراسم که در روز چهارشنبه ۱۷ بهمن ۱۴۰۳ در سالن اجتماعات پژوهشکده برگزار گردید، با حضور دکتر سیروس آقاجانزاده ریاست پژوهشکده، حجت الاسلام والمسلمین حاج آقا مشکوری امام جماعت، معاونین، مدیران و کارکنان پژوهشکده همراه بود.

در آغاز مراسم پس از تلاوت قرآن و پخش سرود ملی، دکتر آقاجانزاده ریاست پژوهشکده ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و فرارسیدن دهه مبارک فجر، یاد و خاطره امام خمینی (ره) و شهدای انقلاب اسلامی و ایثارگران هشت سال دفاع مقدس را گرامی داشتند. وی همچنین گزارشی از دستاوردها و عملکرد سالانه پژوهشکده در حوزه‌های مختلف ارائه کرده و از زحمات و تلاش‌های کارکنان قدردانی نمود.

سپس حجت الاسلام والمسلمین حاج آقا مشکوری به ایراد سخنرانی پرداخت و ضمن تبریک اعیاد ماه شعبان و دهه مبارک فجر، یاد و خاطره بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران و شهدای انقلاب و ایثارگران را گرامی داشتند. ایشان بر اهمیت حفظ ارزش‌های انقلاب و ادامه راه شهدا تأکید کردند.

در ادامه مراسم کلیپ‌هایی از ایثارگران هشت سال دفاع مقدس و همچنین خاطرات و دستاوردهای یک سال گذشته پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری پخش شد که مورد استقبال حضار قرار گرفت. همچنین تعدادی از کارکنان پژوهشکده با خواندن دکلمه‌هایی زیبا فضایی معنوی و حماسی به برنامه بخشیدند. در پایان به مناسبت دهه مبارک فجر، مسابقه فرهنگی نیز برگزار شد و از چهار نفر از برگزیدگان این مسابقه با اهدای جوایزی تقدیر به عمل آمد. علاوه بر این، از تعدادی از ایثارگران هشت سال دفاع مقدس و کارکنان پژوهشکده با اهدای لوح سپاس و هدایای یادبود تجلیل شد. این مراسم با پذیرایی از کارکنان و گرفتن عکس دسته‌جمعی به یادگار دهه فجر سال ۱۴۰۳ به پایان رسید.





تجلیل از ایثارگران هشت سال دفاع مقدس پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری در دهه مبارک فجر

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، در مراسمی باشکوه به مناسبت دهه مبارک فجر، پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری از ایثارگران هشت سال دفاع مقدس تقدیر و تجلیل کرد. این مراسم با حضور دکتر سیروس آقاجانزاده رئیس پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، حجت‌الاسلام والمسلمین حاج آقا مشکوری امام جماعت، معاونین، مدیران و کارکنان این مجموعه در روز چهارشنبه ۱۷ بهمن ۱۴۰۳ برگزار شد.

دکتر سیروس آقاجانزاده رئیس پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری در سخنانی از خدمات ارزشمند و تلاش‌های بی‌وقفه همکاران ایثارگر در طول هشت سال دفاع مقدس قدردانی کرد و برای آنها آرزوی موفقیت و سلامتی نمود. وی همچنین از خداوند متعال خواست تا این عزیزان همواره در پناه لطف و رحمت الهی باشند. در پایان این مراسم به پاس قدردانی از زحمات و فداکاری‌های این ایثارگران لوح سپاس و هدایایی به رسم یادبود به ایشان اهدا شد.

این مراسم نمادی از احترام و قدردانی از مجاهدت‌های ایثارگران بود که در راه دفاع از میهن و ارزش‌های اسلامی، جان فشانی‌های فراوانی کردند.



راه‌اندازی گلخانه تکثیری نهال سالم و اصیل ارقام مرکبات در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری

رئیس پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، تنها راه احیای باغات مسن و مقابله با بیماری‌های ویروسی، استفاده از نهال‌های سالم و عاری از ویروس است.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، گلخانه تکثیری نهال سالم و اصیل مرکبات در این پژوهشکده راه‌اندازی شد. در همین راستا، دکتر سیروس آقاجانزاده رئیس پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، در گفتگویی با روابط عمومی این پژوهشکده گفت: سیستم باغداری مرکبات در کشور ما با دو چالش اساسی مواجه است. اول وجود باغات قدیمی و مسن در مناطق مختلف که به دلیل کاهش عملکرد و مشکلات ساختاری دیگر اقتصادی نیستند. این باغات نیاز به بازسازی، اصلاح و احیا دارند تا از وضعیت باغات درجه دو و سه به باغاتی با ارزش اقتصادی و درجه یک تبدیل شوند. این تحول می‌تواند نه تنها هزینه‌های انجام شده توسط باغداران را جبران کند بلکه منافع اقتصادی قابل توجهی نیز برای آن‌ها به همراه داشته باشد.

وی افزود: دومین چالش بزرگ ما تأثیرات ناشی از تغییرات اقلیمی و خشکسالی است که باغات مسن، آلوده به بیماری‌های ویروسی و شبه‌ویروسی را بیشتر در معرض زوال و خشکیدگی درختان قرار داده است. این مشکلات منجر به کاهش عملکرد و کیفیت محصول شده و نیاز به جایگزینی این باغات با درختان جدید، اصیل، سالم و اقتصادی بیش از پیش احساس می‌شود.

دکتر آقاجانزاده همچنین به مشکلات مربوط به سلامت نهال‌ها اشاره کرد و گفت: در سیستم باغداری مرکبات کشور با کمبود نهال‌های سالم و پیوندک‌های عاری از ویروس مواجه هستیم. بسیاری از بیماری‌های ویروسی و شبه‌ویروسی به مرکبات خسارات شدیدی وارد می‌کنند که کاهش کمیت و کیفیت محصول را به همراه دارند. راه حل اساسی برای مدیریت این بیماری‌ها، استفاده از نهال‌های سالم و عاری از ویروس است. روش‌های شیمیایی در کنترل این بیماری‌ها اثربخشی کافی را ندارند و تهیه نهال سالم، نخستین و مهم‌ترین گام در این مسیر است.

وی ادامه داد: در همین راستا پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری برنامه‌ای جامع برای تولید هسته‌های اولیه سالم و پیش‌تکثیر ارقام تجاری مرکبات را آغاز کرده است. هدف از این طرح، تولید و تکثیر پیوندک‌های سالم و عاری از ویروس ارقام تجاری مرکبات است که برای تولیدکنندگان مجاز نهال در نهالستان‌ها فراهم شود. این اقدام می‌تواند تحول بزرگی در بازسازی باغات مسن و ارتقای کیفیت باغات و بهبود شرایط اقتصادی باغداران ایجاد کند.

رئیس پژوهشکده مرکبات توضیح داد: این طرح با همکاری سازمان جهاد کشاورزی مازندران و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی در حال اجرا است و هم‌اکنون در سال دوم آن قرار داریم. طی این مدت اقدامات زیرساختی شامل بهسازی و بازسازی گلخانه‌ها، ایجاد یک واحد گلخانه‌ای برای تولید نهال‌های سالم و پیوندی، و تجهیز آزمایشگاه‌های کشت بافت انجام شده است. همچنین کاشت بذر پایه‌های مناسب برای مناطق شمالی و جنوبی کشور آغاز شده و تاکنون حدود ده هزار نرک تولید شده است. از این تعداد دو هزار نرک به گلدان‌های پلاستیکی منتقل شده‌اند و بسیاری از آن‌ها برای پیوند آماده هستند.

وی با اشاره به اهمیت این طرح گفت: بر اساس گزارش‌های سازمان جهاد کشاورزی مازندران، حدود سی هزار هکتار از باغات مرکبات این استان دچار زوال و خشکیدگی درختان هستند که نیازمند جایگزینی این باغات مسن و فرسوده با نهال‌های سالم و اقتصادی است تا باغداران بتوانند از ظرفیت باغات خود بهره‌وری بیشتری داشته باشند.

دکتر آقاجانزاده خاطر نشان کرد: این طرح شامل تولید هسته‌های اولیه سالم، آزمون سلامت این هسته‌ها، و تکثیر ارقام تجاری مرکبات است. پیشرفت‌های خوبی در این زمینه حاصل شده و پیش‌بینی می‌کنیم که از سال آینده بتوانیم پیوند‌های سالم و عاری از ویروس بیشتری را در اختیار تولیدکنندگان نهال قرار دهیم. امیدواریم این اقدام گامی موثر در تبدیل باغات غیر اقتصادی به باغات درجه یک باشد و به باغداران کمک کند تا با جایگزینی درختان مسن و بیمار، عملکرد و کیفیت محصولات خود را بهبود بخشند.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد که این پروژه بتواند نقش موثری در بازسازی باغات مرکبات کشور ایفا کند و ضمن ارتقای سطح باغداری تأثیرات مثبتی بر اقتصاد کشاورزی کشور داشته باشد.



برگزاری جلسه کمیته فرهنگی ستاد هماهنگی برنامه‌های دهه مبارک فجر در

پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، جلسه کمیته فرهنگی ستاد هماهنگی برنامه‌های دهه مبارک فجر با هدف برگزاری هرچه باشکوه‌تر سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و گرامیداشت مبعث پیامبر اکرم (ص) روز دوشنبه ۸ بهمن ۱۴۰۳ با حضور دکتر سیروس آقاجانزاده رئیس پژوهشکده، و اعضای کمیته در محل پژوهشکده برگزار شد.

در این جلسه دکتر سیروس آقاجانزاده ضمن خیرمقدم به اعضای کمیته و تبریک فرا رسیدن دهه مبارک فجر و تقارن آن با مبعث پیامبر اکرم (ص)، بر اهمیت برگزاری باشکوه برنامه‌های فرهنگی مرتبط با چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی تاکید کرد. ایشان برنامه‌های پژوهشکده برای این ایام را تشریح کرده و خواستار همکاری و هم‌افزایی تمامی اعضا جهت تحقق این هدف شدند.

در ادامه اعضای کمیته فرهنگی به ارائه دیدگاه‌ها و پیشنهادات خود پرداختند و تصمیماتی برای بهبود و ارتقای کیفیت برنامه‌های دهه مبارک فجر اتخاذ گردید، و مقرر شد برنامه‌های متنوع و هدفمند فرهنگی با حضور همه کارکنان پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری اجرا شود.



پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری در آستانه چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی آذین‌بندی شد



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، همزمان با فرارسیدن ایام الله دهه مبارک فجر و سالروز ورود تاریخی حضرت امام خمینی (ره) به میهن اسلامی، پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری آذین‌بندی شد. در این راستا، کارکنان پژوهشکده با نصب پرچم مقدس جمهوری اسلامی ایران،

بنرهای گرامیداشت انقلاب، ریشه‌های رنگی، پوست‌های ویژه دهه فجر و تصاویری از حضرت امام خمینی (ره) و مقام معظم رهبری، فضای ساختمان‌های اداری و پژوهشی را به نشانه بزرگداشت این ایام مزین کردند.



بازدید دانش آموزان مدرسه دکتر چمران از پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، در راستای آشنایی با فعالیت‌های پژوهشی و علمی در حوزه مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، دانش آموزان مدرسه دکتر چمران شهرستان رامسر روز دوشنبه ۲۹ بهمن ۱۴۰۳ از فعالیت‌های پژوهشی و تحقیقاتی این پژوهشکده بازدید به عمل آوردند.

در این بازدید مهندس ایمان جوربنیان از محققین پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، همراه با دانش آموزان توضیحات مفصلی درباره تاریخچه و فعالیت‌های پژوهشکده ارائه دادند. دانش آموزان از بخش‌های مختلف پژوهشکده بازدید کردند و با وظایف و پروژه‌های تحقیقاتی آشنا شدند. همچنین، محققین به سوالات دانش آموزان با دقت و اشتیاق پاسخ دادند، که این تعامل مثبت باعث افزایش آگاهی و علاقه دانش آموزان به حوزه‌های تحقیقاتی مرتبط با مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری خواهد شد.



برگزاری مراسم تجلیل از همکار بازنشسته در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، طی مراسمی با حضور دکتر سیروس آقاجانزاده رئیس پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، معاونین، مدیران، روسای ایستگاه‌ها و کارکنان پژوهشکده روز سه‌شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳ از آقای مهندس فردوس ناظریان همکار ارجمند که پس از سال‌ها خدمت صادقانه به افتخار بازنشستگی نائل آمدند تجلیل به عمل آمد.

در این نشست دکتر آقاجانزاده رئیس پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری ضمن تقدیر از زحمات ارزنده و تلاش‌های خستگی‌ناپذیر آقای مهندس ناظریان در طول دوران خدمت، برای ایشان دوران بازنشستگی سرشار از سلامتی، آرامش و موفقیت آرزو کردند. در ادامه همکاران نیز با بیان خاطرات و تقدیر از خدمات ارزشمند ایشان، بازنشستگی را به وی تبریک گفته و برای او بهترین‌ها را آرزو کردند. در پایان این مراسم، لوح سپاس و هدایایی به رسم یادبود به آقای مهندس ناظریان تقدیم شد و مراسم با گرفتن عکس یادگاری و بدرقه ای صمیمانه به پایان رسید.





موسسه تحقیقات علوم باغبانی



پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری



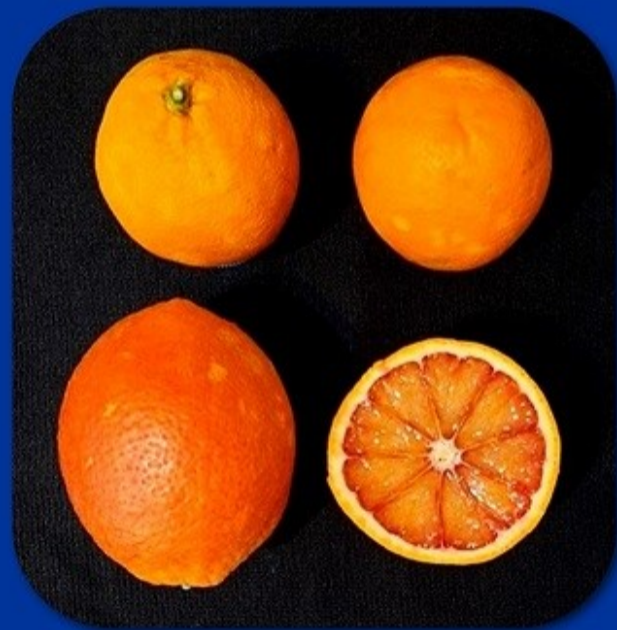
وزارت جهاد کشاورزی

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

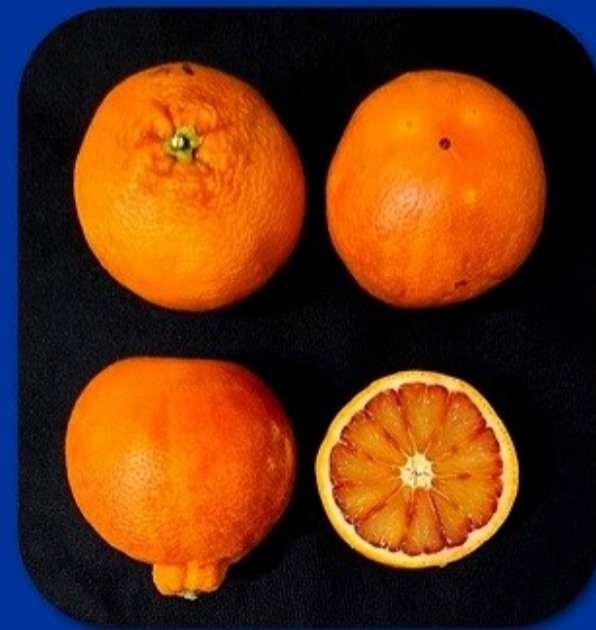


رشد تولید و امنیت غذایی پایدار با مشارکت مردم

معرفی دو رقم جدید پرتقال خون‌مبارک در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری



پرتقال توسرخ ایرسا (زودرس)



پرتقال توسرخ آریا (زودرس)

صفات ارقام ایرسا و آریا

این دو رقم دارای ویژگی‌های ممتازی نظیر زودرس بودن، عدم سال آوری، بی‌بذری، درصد بالای آب میوه، حساسیت بسیار کم به لکه‌های پوستی میوه و سرخشیدگی شاخه‌ها، ماندگاری بالا در شرایط انبارداری و همچنین ریزش کم قبل از برداشت هستند. علاوه بر این، این ارقام از نظر ویتامین C و آنتوسیانین غنی بوده و از نظر ارزش غذایی برای تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان بسیار اقتصادی و مفید هستند. این ویژگی‌ها باعث شده‌اند که ارقام ایرسا و آریا به‌عنوان ارقام برتر و امیدبخش انتخاب و معرفی شوند و بتوانند به افزایش بهره‌وری تولیدکنندگان و رضایت مصرف‌کنندگان کمک کنند.



عکس دسته جمعی یادبود مراسم دهه مبارک فجر ۱۴۰۳



عکس دسته جمعی تجلیل از همکار بازنشسته جناب آقای مهندس ناظریان



عکس دسته جمعی تجلیل از همکاران ایثارگر هشت سال دفاع مقدیس در مراسم دهه مبارک فجر

برگزاری سیصد و هفدهمین جلسه شورای پژوهشی در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، سیصد و هفدهمین جلسه شورای پژوهشی با حضور دکتر سیروس آقاجانزاده ریاست پژوهشکده، معاونین، روسای ایستگاه‌ها و گروه‌های تحقیقاتی و اعضای شورا روز چهارشنبه ۳ بهمن ۱۴۰۳ در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری برگزار شد.

در این جلسه دکتر یحیی تاجور پروپوزال با موضوع تولید منبع تکثیری سالم و عاری از بیماری نارنگی یاشار در شرایط کشت آزمایشگاهی را مطرح کرد که مورد بررسی قرار گرفت. سپس، دکتر مالک قاسمی پروپوزال مرتبط با تولید نهال سالم پرتقال رقم ایرسا با استفاده از روش STG را ارائه داد که مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در ادامه، پروپوزال دانشجویی ارزیابی شاخص‌های مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی تحمل به تنش شوری در برخی ژنوتیپ‌های مرکبات، با مشاوره دکتر محمد علی شیری، ارائه شد و مورد بررسی قرار گرفت. در پایان، اصلاح عناوین موضوعی فرم پروژه اثر بخشی یافته‌های تحقیقاتی، توسط مهندس سمیه ابوالحسنی یاسوری مطرح شد و مورد بحث قرار گرفت.



آدرس: رامسر - فیابان استاد مطهری

صندوق پستی: ۳۳۵-۴۶۹۱۵

کدپستی: ۳۳۱۱۳-۴۶۹۱۷

تلفن: ۰۱۱۵۵۲۲۲۰۸۱ • دورنگار: ۰۱۱۵۵۲۲۲۲۸۲

آدرس سایت: <http://icri.hsri.ac.ir>

کانال‌های پژوهشکده در تاک، تلگرام، سروش و ایتا @irancitrus

خبرنامه روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری

صاحب امتیاز: پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری

مدیر مسئول: دکتر سیروس آقاجانزاده

تهیه و تنظیم: مهندس حمیدرضا قلی‌پور

سال دهم - شماره ۱۱۳

بهمن ۱۴۰۳ - February 2025