



من شعار اسام را این جور تنظیم کردم: «تولید؛ پشتیبانی ما، مانع زدایی ما»؛ یعنی شعار این است: تولید؛ پشتیبانی ما، مانع زدایی ما. مابلهستی تولید را محور کار قرار بدیم و حمایتی لازم را انجام بدیم و مانعها را از سر راه تولید برداریم. امیدواریم ان شاء الله به لطف الهی این شعار محقق لازم را پیدا کند. پیام نوروزی تمام مسلم زهیری دهکده، به مناسبت آغاز سال ۱۴۰۰



بازدید دکتر حاجی وند رئیس موسسه تحقیقات علوم باغبانی از پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری، دکتر حاجی وند رئیس موسسه



تحقیقات علوم باغبانی کشور روز شنبه اول آبان از فعالیتهای پژوهشی و تحقیقاتی پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری در رامسر بازدید به عمل آوردند. شرح در صفحه ۲

بیستمین نمایشگاه گل های داودی در پژوهشکده گل و گیاهان زینتی افتتاح شد

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده گل و گیاهان زینتی، بیستمین نمایشگاه گل های داودی در محل پژوهشکده گل و گیاهان زینتی واقع در



شهرستان محلات استان مرکزی با حضور مهندس برومندی معاون محترم امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی، دکتر حاجی وند رئیس محترم موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور و جمعی از مسئولین استانی با اهداف ارائه ی آخرین دستاوردهای پژوهشی و توانمندی های گل و گیاهان زینتی کشور، نمایش نهصد و پنجاه ژنوتیپ جدید گل های داودی برای نخستین بار و پشتیبانی از اشتغال و تولید در حیطه گل و گیاهان زینتی، از سوم آبان ماه برای بازدید عموم افتتاح شد.

شرح در صفحه ۳



شماره ۱۳- آبان ۱۴۰۰

گزارش تصویری از حضور موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور در چهارمین نمایشگاه بین المللی IFarm



در صفحه ۷

در این شماره می خوانید...

صفحه

	حضور موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور در چهارمین نمایشگاه بین المللی IFarm	۶
	موفقیت پژوهشگران موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور در سومین دوره هفته کتاب ملی کشاورزی و منابع طبیعی	۸
	بازدید معاون محترم برنامه ریزی و پشتیبانی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور و هیات همراه از پژوهشکده پسته و ایستگاه های تحقیقاتی	۹
	فعالیت های پدافند غیرعامل موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور در سال	۱۰
	انجام عملیات اجرایی افزایش تحمل به تنش کم آبی در رقم چای کاشف با استفاده از روش به نژادی دورگ گیری در پژوهشکده چای	۱۱

تصویر منتخب



گریپ فروت فراست مارش
عکس از: مهندس قلی پور، پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری





بازدید دکتر حاجی وند رئیس موسسه تحقیقات علوم باغبانی از پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری، دکتر حاجی وند رئیس موسسه تحقیقات علوم باغبانی روز شنبه اول آبان ۱۴۰۰ از فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری در رامسر بازدید به عمل آوردند.

در ابتدای بازدید جلسه ای با حضور دکتر حاجی وند رئیس موسسه تحقیقات علوم باغبانی، دکتر مرتضی گل محمدی رئیس پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری، دکتر هرمز عبادی معاون برنامه ریزی و پشتیبانی پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری و دکتر فتاحی مقدم معاون پژوهشی پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری برگزار شد و دکتر مرتضی گل محمدی رئیس پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری و معاونین به ارائه گزارش کاملی از فعالیت های پژوهشی و اداری پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری پرداختند.

در ادامه دکتر حاجی وند رئیس موسسه تحقیقات علوم باغبانی ضمن بازدید از بخش های ستادی، تحقیقاتی، اداری و مالی پژوهشکده مرکبات و میوه های نیمه گرمسیری با کارکنان به صورت چهره به چهره دیدار و گفتگو کرده و در جریان اهم فعالیت ها قرار گرفتند.





بیستمین نمایشگاه گل‌های داودی در پژوهشکده گل و گیاهان زینتی افتتاح شد



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده گل و گیاهان زینتی، بیستمین نمایشگاه گل‌های داودی در محل پژوهشکده گل و گیاهان زینتی واقع در شهرستان محلات استان مرکزی با حضور مهندس برومندی معاون محترم امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی، دکتر حاجی‌وند رئیس محترم موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور و جمعی از مسئولین استانی گشایش یافت، این نمایشگاه با اهداف ارائه‌ی آخرین دستاوردهای پژوهشی و توانمندی‌های گل و گیاهان زینتی کشور، نمایش نهصد و پنجاه ژنوتیپ جدید گل‌های داودی برای نخستین بار و پشتیبانی از اشتغال و تولید در حیطه گل و گیاهان زینتی، از سوم آبان ماه برای بازدید عموم افتتاح شد.

گردش مالی گل و گیاهان زینتی در جهان بالغ بر دو بیست میلیارد دلار در سال تخمین زده می‌شود، برآوردها نشان می‌دهد توان صادراتی گل و گیاهان زینتی ایران یک میلیارد دلار است که اکنون تنها پنج درصد آن محقق می‌شود، که با توجه ویژه به این محصول ارزشمند باغبانی می‌توان علاوه بر اشتغال‌زایی پایدار با کسب بازارهای جهانی و نگاه به صادرات، از ظرفیت آرزآوری تولید گل و گیاهان زینتی بهره برد. محمد مهدی برومندی روز دوشنبه در آیین گشایش بیستمین نمایشگاه گل‌های داودی در پژوهشکده گل و گیاه محلات افزود: صادرات گل و گیاه به منظور سرعت و ایمنی این محصولات باید از طریق حمل و نقل هوایی انجام شود. وی با بیان اینکه قیمت بنزین هواپیمای برای صادرات محصولات کشاورزی کاهش پیدا کرده است، اضافه کرد: این مسئله مهم هنوز عملیاتی نشده و گل و صیفی جات باید در کنار مواد پتروشیمی و سنگ در صف انتظار برای صادرات باشند. معاون امور باغبانی وزیر جهاد کشاورزی گفت: یک بشکه نفت معادل ۱۲۰ شاخه گل است و می‌توان از ظرفیت سرمایه‌گذاری در حوزه کشاورزی به ویژه تولید گل استفاده کرد.

برومندی تصریح کرد: ۱۵۰ هزار نفر در تولید گل و گیاه و گلخانه کشور اشتغال دارند و ۲۵ هزار میلیارد تومان در این حوزه سرمایه‌گذاری شده و ایران در رتبه ۱۷ تولید گل و رتبه ۱۱۵ صادرات گل قرار دارد. وی تأکید کرد: برخلاف کیفیت مطلوب تولیدات گل و گیاه در کشور، اما تولیدکنندگان نمی‌توانند در بازارهای جهانی حضور داشته باشند. معاون امور باغبانی وزیر جهاد کشاورزی توضیح داد: از ۷۷۰ میلیون قطعه بذر مورد نیاز برای گلخانه‌ها، تنها ۳۰ میلیون قطعه بذر در داخل کشور تولید می‌شود و ظرفیت‌های تولید داخلی در مراکز تحقیقاتی وجود دارد. برومندی گفت: مراکز تحقیقاتی باید پاسخگویی مشکلات تولیدکنندگان باشند و نیاز سال‌های آتی بازارهای جهانی را شناسایی کنند و نتایج تحقیقات خود را در قالب برنامه‌های قوی ترویجی عملیاتی کنند تا محصولاتی رقابت پذیر و صادراتی برای خودکفایی کشور تولید شود. وی ادامه داد: نزدیک به ۱۰۰ میلیون دلار برای واردات چهار گیاه دارویی هزینه می‌شود و انجام طرح‌های تحقیقاتی در این حوزه ضروری است. وی با اشاره به اینکه در تولید بیشتر میوه‌ها خودکفا هستیم و علاوه بر تامین نیاز کشور، این محصولات صادراتی است، ادامه داد:





سال گذشته بخش کشاورزی ۶ میلیارد دلار ارزآوری برای کشور داشت که از این میزان ۳.۲ میلیارد دلار آن مربوط به باغبانی بود.

برومندی بیان کرد: صادرات محصول پسته به تنهایی معادل ۲۰ درصد درآمد نفتی برای کشور ارزآوری داشته است.

در شرایطی که به دلیل تحریم‌ها و مشکلات اقتصادی، بخش‌های مختلف با رشد منفی مواجه بوده‌اند اما بخش کشاورزی رشد مثبت داشته است.

وی با تأکید بر اینکه بخش باغبانی کشور علاوه بر تأمین نیاز داخلی در سبد صادراتی کشور نیز قرار دارد و ارزش آور است، گفت: این امر نشان دهنده این است که بخش باغبانی در زمینه امنیت غذایی نقش بسیار مهمی دارد.

معاون امور باغبانی وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه هنوز از همه ظرفیت‌های علمی در بخش‌های تخصصی استفاده نشده است، افزود: استادان دانشگاهی و علمی در حوزه باغبانی داریم که هم تراز با دانشمندان هسته‌ای هستند و می‌توانند همچنان نقش آفرینی کنند، به صورت شبانه روزی در تلاش هستند و زحمات این مجموعه باعث شده ما امروز در تولید بسیاری از محصولات با در نظر گرفتن توسعه پایدار در بخش کشاورزی با دنیا رقابت کنیم.

معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه تولید محصولات باغبانی صادرات محور است، گفت: ما چهار محصول باغبانی شامل موز، انبه، نارگیل و آناناس را وارد می‌کنیم و این محصولات در برخی سال‌ها تا ۱۵ هزار میلیارد تومان واردات دارد.

وی ادامه داد: موز به تنهایی باعث خروج ۴۰۰ میلیون دلار ارز از کشور می‌شود.

معاون امور باغبانی وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: سال گذشته چهار میلیون و ۱۰۰ هزار تن سیب در کشور تولید شده و ۸۸۵ هزار تن از این میزان صادر شده است و تولید خرما سالانه ۳۰۰ میلیون دلار علاوه بر تأمین نیاز داخلی، ارزآوری دارد.

وی با اشاره به اینکه ایران رتبه چهارم تولید کیوی را در دنیا دارد، اضافه کرد: این محصول ۱۰۰ میلیون دلار برای کشور ارزآوری دارد و با توجه به وضعیت ایتالیا می‌توانیم در جایگاه سوم دنیا قرار بگیریم.

برومندی با اشاره به اینکه بیش از ۵۲ درصد از حوزه کشاورزی باغبانی است، بیان کرد: ضریب مکانیزاسیون کشور ۱.۸ اسب بخار در هکتار است و ضریب مکانیزاسیون بخش باغبانی ۲۳ صدم درصد است و از این نظر در بخش باغبانی ضعیف هستیم و کمتر به این بخش توجه شده است.

وی افزود: از سه میلیون هکتار باغ در کشور، یک میلیون هکتار باغ فرسوده است و آب و خاک بدون هیچ بازده اقتصادی مصرف می‌شود.

برومندی اظهار داشت: از سوی دیگر در تولید نهال که یک نیاز اساسی در حوزه باغبانی مدرن است ضعیف هستیم، در حالی که سال گذشته از ۶۵ میلیون اصله نهال، ۲ و نیم میلیون آن گواهی شده بود.





معاون امور باغبانی وزیر جهاد کشاورزی، فعال شدن شورای قیمت‌گذاری محصولات استراتژیک در مجلس را از اقدامات مثبت مجلس به‌ویژه کمیسیون کشاورزی عنوان کرد.

برومندی، برنامه تحولی با رویکرد جهادی را در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی بیان کرد و ادامه داد: این برنامه تحولی نیازمند برنامه ریزی و ریل گذاری در برنامه هفتم است.

وی تأکید کرد: به کشاورزی باید به عنوان حوزه‌ای که تخصیص اعتبار در آن مانند سرمایه گذاری بلند مدت برای امنیت غذایی است، نگاه شود.

برومندی تصریح کرد: ۲۵۰ میلیارد تومان امسال به معاونت باغبانی تخصیص یافته و در بودجه سال آتی اگر کمتر از یک‌هزار میلیارد تومان باشد، نباید صحبتی از کشاورزی کرد.

دکتر حاجیوند رییس موسسه تحقیقات نیز در خصوص جمع آوری ارقام گیاهان باغی استان مرکزی و توسعه کشت گیاهان خشکی پسند و کم آب بر که حاصل تحقیقات محققین پژوهشکده گل و گیاهان زینتی است و بر تولید و توسعه کشت ۲۰ رقم میخک عاری از ویروس را نیز از دستاوردهای مهم پژوهشکده همت تولید انبوه تأکید کردند





حضور موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور در چهارمین

نمایشگاه بین‌المللی IFarm

استقبال بی‌ظنیر بازدید کنندگان از غرفه موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور در چهارمین نمایشگاه بین‌المللی کشاورزی ماشین‌ها، ادوات، تجهیزات، پهپادها و نهاده‌های کشاورزی، باغبانی، گلخانه و سامانه‌های نوین آبیاری IFarm

به گزارش روابط عمومی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور، چهارمین نمایشگاه بین‌المللی IFarm با حضور ۱۲۰ شرکت کشاورزی در فضایی به مساحت ۱۵ هزار متر مربع و با هدف ارائه آخرین دستاوردهای مکانیزاسیون و صنعتی‌سازی کشاورزی در زمینه‌های ماشین‌آلات و ادوات کشاورزی، زراعی و باغبانی، پهپادهای کشاورزی، نهاده‌ها (سم، کود، بذر)، تجهیز و هوشمندسازی گلخانه، سیستم‌های آبیاری، مکانیزاسیون دام و طیور، خدمات و صنایع وابسته از مورخ ۱۱ لغایت ۱۴ آبان ۱۴۰۰ برگزار شد.

در مراسم افتتاحیه این نمایشگاه که با حضور جناب آقای مهندس برومندی معاون محترم امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی، جناب آقای دکتر حاجی‌وند رئیس موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور و جمعی از مسوولین و دست‌اندرکاران حوزه باغبانی و کشاورزی برگزار شد، مهندس برومندی با اشاره به ارزش آوری ۳/۲ میلیارد دلاری بخش باغبانی در سال گذشته، پیرامون برگزاری این نمایشگاه بیان داشت: در نقش و اهمیت این نمایشگاه اگر بخواهیم صحبت کنیم باید ساعت‌ها وقت گذاشته شود اما در یک جمله باید بگوییم که این نمایشگاه فرصت بسیار مغتنمی را برای تبادل دانش، ارائه آخرین دستاوردهای علمی در حوزه مأموریت این نمایشگاه، بازاریابی، استفاده ارزان از فرصت‌ها و امکانات برای توسعه بخش کشاورزی را فراهم کرده است و بستر ارتقای سطح تولید و افزایش درآمد در بخش کشاورزی این نمایشگاه نهفته است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: باید برای تولید به سمت محیط‌های کنترل‌شده و توسعه گلخانه‌ها در کشور حرکت کنیم و همه سیاست‌گذاری‌های ما در این جهت خواهد بود؛ اگرچه به دلیل کسری شدید بودجه و منابع درآمد کشور در سال‌های اخیر با مشکلاتی در تخصیص ۱۰۰ درصدی اعتبارات مواجه بوده‌ایم اما برنامه‌ریزی‌ها، هدف‌گذاری‌ها به سمتی است که ما بتوانیم از منابع استفاده بیشتری داشته باشیم.

وی تصریح کرد: در گذشته در بخش باغبانی علیرغم همه تلاش‌های صورت گرفته؛ در بخش مکانیزاسیون در حوزه اعتبارات ملی، تملک و دارایی و سایر ردیف‌هایی که در منابع بودجه کشور وجود داشته است وضعیت خیلی مناسبی نداشته‌ایم و امیدواریم با برنامه‌ریزی‌های در حال انجام و ریل‌گذاری‌های در حال اجرا و برنامه تحولی که در بخش کشاورزی خصوصاً باغبانی کشور تعریف شده بتوانیم به اهداف بلندی در این حوزه دست یابیم.

در این نمایشگاه که به مدت چهار روز در محل نمایشگاه بین‌المللی شهر آفتاب تهران برگزار شد، آخرین دستاوردهای موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور و پژوهشکده‌های زیر مجموعه آن ارائه و مورد استقبال شایسته‌ای از بازدید گروه‌های مختلف از صنایع گوناگون، دانشگاهیان، گروه‌های پژوهشی و عموم علاقه‌مندان قرار گرفت.



گزارش تصویری از چهارمین نمایشگاه بین‌المللی IFarm



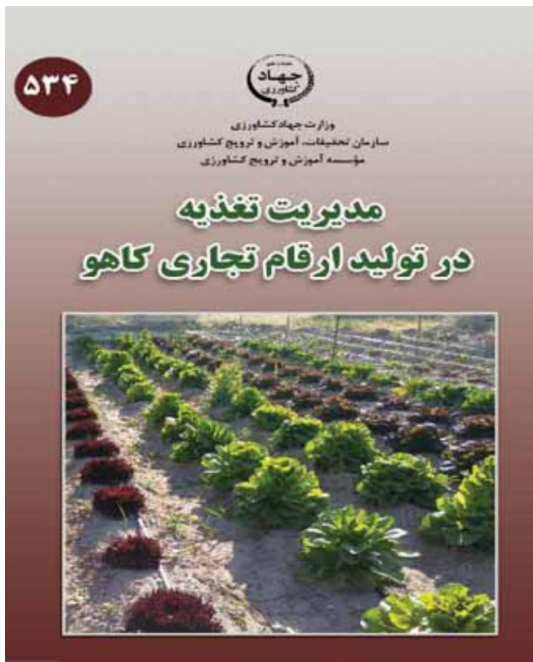
آبان ماه یک هزار و چهار صد - شماره ۱۳ - موسسه تحقیقات علوم باغبانی

نغم به‌کناره می‌رود مده‌کنار می‌رسد



رونق باغ می‌رسد چشم و پرنج می‌رسد

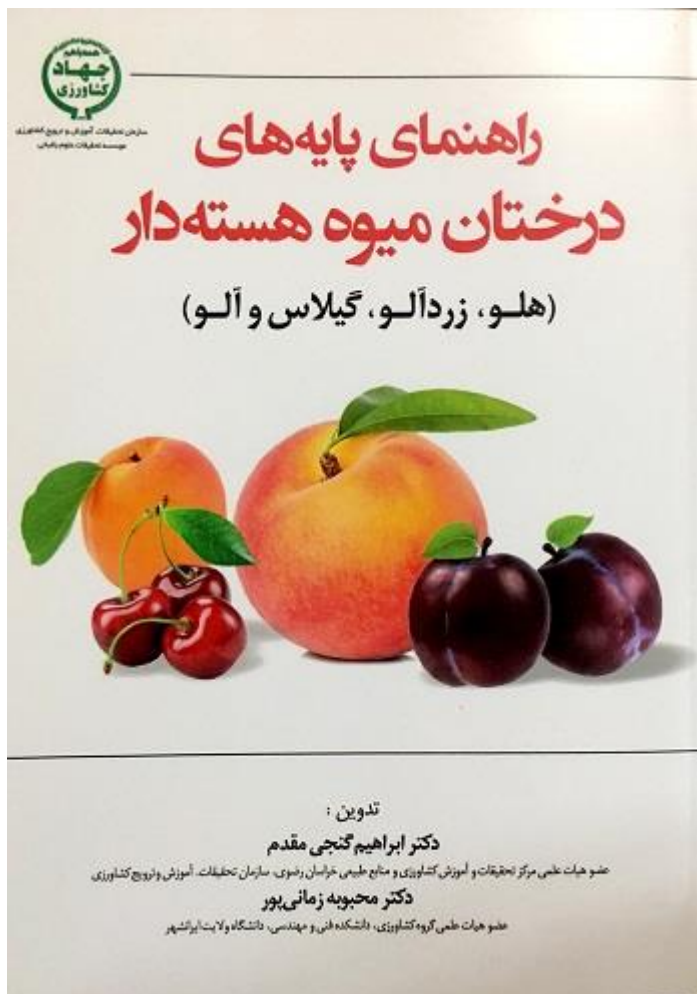
کسب عنوان دستنامه برتر توسط محققین پژوهشکده سبزی و صیفی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور در سومین دوره هفته کتاب ملی کشاورزی و منابع طبیعی



به گزارش روابط عمومی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور، در رویداد سومین دوره هفته کتاب ملی کشاورزی و منابع طبیعی، محققین پژوهشکده سبزی و صیفی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور موفق به کسب عنوان "دستنامه برتر" شدند. دستنامه "مدیریت تغذیه در تولید ارقام تجاری کاهو" که توسط اعضای هیئت علمی پژوهشکده سبزی و صیفی جناب آقای دکتر عبدالحمید محبی و دکتر سید حسن موسوی تدوین و تهیه شده است، از سوی هیئت داوران این رویداد موفق به کسب عنوان "دستنامه برتر" گردید. روابط عمومی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور ضمن عرض تبریک به جهت کسب این عنوان افتخارآمیز به نویسندگان فرهیخته و نیز همکاران پرتلاش پژوهشکده سبزی و صیفی، توفیقات روزافزون این عزیزان را از خداوند منان مسالت دارد.

کتاب راهنمای پایه‌های درختان میوه هسته‌دار در سومین دوره هفته کتاب ملی کشاورزی و منابع طبیعی عنوان کتاب شایسته تقدیر را بدست آورد

به گزارش روابط عمومی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور، در سومین دوره هفته کتاب ملی کشاورزی و منابع طبیعی، کتاب "راهنمای پایه‌های درختان میوه هسته‌دار" نوشته پژوهشگر موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور، جناب آقای دکتر ابراهیم گنجی مقدم و سرکار خانم دکتر محبوبه زمانی پور عضو هیات علمی گروه کشاورزی، دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه ولایت ایرانشهر، به عنوان کتاب "شایسته تقدیر" معرفی شد. کسب این افتخار بزرگ را خدمت نویسندگان محترم و همه همکاران گرامی خصوصا همکاران پرتلاش پژوهشکده میوه‌های معتدله و سردسیری تبریک عرض می‌نماییم.



بازدید معاون محترم برنامه‌ریزی و پشتیبانی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور و هیات همراه از پژوهشکده پسته و ایستگاه‌های تحقیقاتی



به گزارش روابط عمومی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور، جناب آقای دکتر موسوی معاون محترم برنامه‌ریزی و پشتیبانی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور، جناب آقای مهندس باجی مدیر حراست موسسه و جناب آقای آبنوس مشاور حقوقی موسسه، طی بازدیدی از مورخ ۲۲ لغایت ۲۴ آبانماه از پژوهشکده پسته در شهر رفسنجان استان کرمان و بازدید از ایستگاه‌های

تحقیقاتی پسته، ملاقات با رئیس محترم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان، بررسی قراردادهای در دست انجام و همچنین بررسی منابع و مصارف این پژوهشکده در نشستی با همکاران و مسولین پژوهشکده پسته به بررسی مشکلات و مسائل تحقیقات این محصول در کشور پرداختند.

برگزاری دومین جلسه کمیسیون دائمی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور



دومین جلسه کمیسیون دائمی موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور در تاریخ ۱۴۰۰/۸/۱۸ در محل سالن گلبگ موسسه تحقیقات علوم باغبانی، با حضور آقای دکتر حسنی رئیس محترم کمیسیون دائمی موسسه، نمایندگان وزارت علوم تحقیقات فناوری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، برگزار شد. در این جلسه اعضای حقیقی و حقوقی کمیسیون هم بصورت حضوری و هم از طریق وبینار حضور داشتند. موارد و موضوعات مورد نظر در قالب شش دستور کار بررسی و مورد تصویب قرار گرفت.

فعالیت‌های پدافند غیرعامل موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور در سال ۱۴۰۰

در راستای اجرای برنامه‌های پدافند غیر عامل در موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور از ابتدای سال ۱۴۰۰، فعالیت‌های منسجمی انجام گرفته است. اجرای بیش از ۱۰۰ دوره آموزشی در قالب وبینار مرتبط با محصولات تحت پوشش تحقیقات موسسه، تشکیل کارگروه پدافند غیر عامل موسسه، هماهنگی جهت تدوین طرح پدافند غیر عامل موسسه با مشارکت پژوهشکده‌های زیر مجموعه موسسه، از اهم فعالیت‌های انجام گرفته در این زمینه بوده است.



انجام عملیات اجرایی افزایش تحمل به تنش کم آبی در رقم چای کاشف با استفاده از روش به‌نژادی دورگ‌گیری در پژوهشکده چای

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده چای موسسه تحقیقات علوم باغبانی، در هفته سوم آبان ۱۴۰۰؛ توسط خانم دکتر صفایی چائی کار رییس گروه ژنتیک و به‌نژادی پژوهشکده چای و تیم همکار، عملیات اجرایی دورگ‌گیری رقم چای کاشف به منظور افزایش تحمل این رقم به تنش کم‌آبی آغاز گردید.

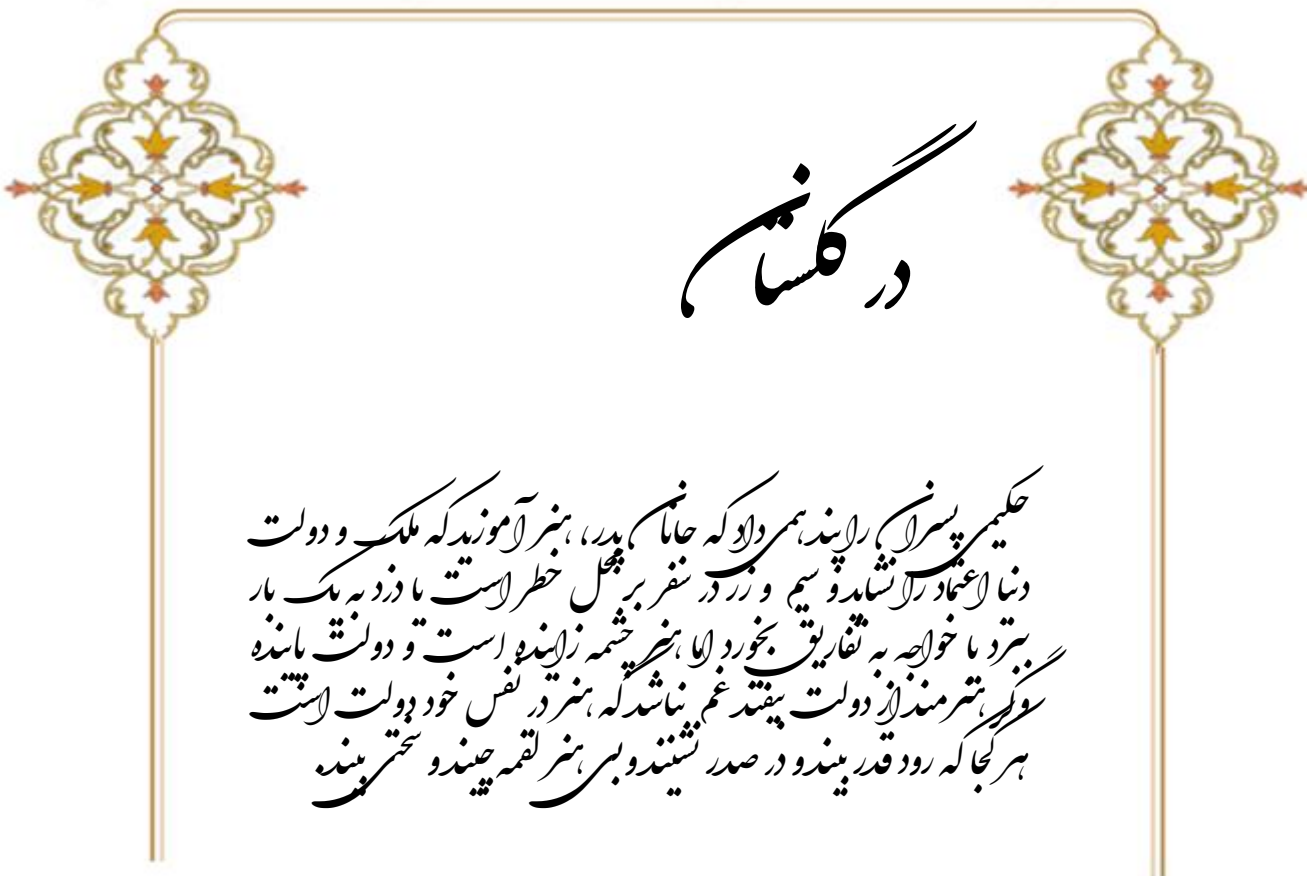
با عنایت به نتایج به‌دست آمده از پروژه تحقیقاتی خاتمه یافته در گروه ژنتیک و به‌نژادی با عنوان "ارزیابی برخی ژنوتیپ‌های چای تحت تنش کم‌آبی با استفاده از شاخص‌های مورفولوژی، فیزیولوژی و بیوشیمیایی" و معرفی ژنوتیپ‌های ۲۷۶ و ۲۸۵ به عنوان ژنوتیپ‌های متحمل و با توجه به این که رقم چای کاشف پس از این دو ژنوتیپ از نظر تحمل به تنش کم‌آبی در جایگاه سوم قرار گرفت؛ به منظور دورگ‌گیری بین ژنوتیپ‌های ۲۷۶ و ۲۸۵ به عنوان والد پدری و رقم کاشف به عنوان والد مادری، شاخساره‌های حاوی گل از ایستگاه تحقیقات چای شهید افتخاری شفت (فشالم) به ستاد پژوهشکده چای در لاهیجان انتقال یافت و پس از جدا نمودن گرده از والد‌های پدری، گرده‌افشانی روی کلاله نهال‌های رقم کاشف به عنوان والد مادری در گلخانه مستقر در ستاد پژوهشکده چای صورت گرفت. با این روش به‌نژادی سعی بر این است که تحمل رقم چای کاشف به تنش کم‌آبی را افزایش داد.



برگزاری بیست و سومین جلسه گروه کارشناسان خبره منتخب موسسه تحقیقات علوم باغبانی

بیست و سومین جلسه گروه کارشناسان خبره منتخب موسسه تحقیقات علوم باغبانی در تاریخ ۱۴۰۰/۸/۱۱ به صورت مجازی با حضور آقایان دکتر محی الدین پیرخضری، دکتر هرمز اسدی، مهندس خبات قادری، مهندس نبی هداوند، مهندس علی باجی و اسفندیار آبنوس (اعضای گروه کارشناسان خبره منتخب موسسه)، دکتر مجید علی حوری (عضو و دبیر جلسه گروه کارشناسان خبره منتخب موسسه)، دکتر بهزاد ادیسی (نماینده پژوهشکده گل و گیاهان زینتی)، مهندس محمود حسین نیا و دکتر حسن حاج نجاری (نمایندگان پژوهشکده میوه های معتدله و سردسیری) در محل ستاد موسسه برگزار شد.

در این جلسه، پیش نویس دو فقره قرارداد با عنوان « واگذاری دانش فنی (پروتکل) تکثیر انبوه گیاه آناناس رقم MD2 به روش کشت بافت » و « بررسی سازگاری هیبریدهای امیدبخش سیب » مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت. مقرر شد قراردادهای مذکور پس از اعمال مصوبات این جلسه توسط پژوهشکده گل و گیاهان زینتی و پژوهشکده میوه های معتدله و سردسیری، مجدداً به موسسه برای اخذ تاییدیه ارسال شود.



حکیم پرورش را بیدار، هرگز آموزد که ملک و دولت
دنا و اعتماد را نشاید و بیم و زردی ز نگر بر چهل خطر است ما در به یک بار
بترد ما نخواهد به تقاریق بخورد لایا، بنهر چشمه زانند راست و دولت مانند
سوز، ترمند از دولت پیغمبر نم نماند که، بنهر در نفس خود دولت است
هر کجا که رود قدر بند و در صدر نشیند و بر بنهر لقمه چند و سحر بند



تلفن: ۰۲۶۳۶۷۰۵۰۶۲
آدرس سایت: hsri.ac.ir

روابط عمومی موسسه تحقیقات علوم باغبانی
قالب از سایت: psd-eps.com
کرج - جاده محمد شهر - انتهای خیابان شهید همت

خبر نامه داخلی موسسه تحقیقات علوم باغبانی
آبان ماه یک هزار و چهارصد - شماره ۱۳
تهیه کننده: امیر عباس تقی زاده

