



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



مجله خبری الکترونیکی

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

سال پنجم (شماره ۴) - مهر و آبان ۱۴۰۴



آنچه در این شماره می خوانید:



مدیر مسئول: محمود دشتی زاده

سر دبیر: امیر ارسلان کمالی

مسئول روابط عمومی: جواد تازا

مدیر داخلی: رضا عباسی

طراح جلد: نرگس انصاری

آدرس: بوشهر، خیابان ورزش، جنب

دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه آزاد

اسلامی

کد پستی: ۷۵۱۵۶۴۳۳۷۳

صندوق پستی: ۱۷۳۱

تلفن ستاد مرکزی: ۰۷۷۳۳۳۲۷۱۴۳

تلفن معاونت پژوهشی: ۰۷۷۹۱۰۹۰۷۱۵

تلفن روابط عمومی: ۰۷۷۳۳۳۲۷۱۴۳

- روابط عمومی باید حرفه‌ای باشد، حرفه‌ای عمل کند
- ثبت یک ژن جدید از باکتری استرپتوکوکوس در بانک جهانی ژن
- برگزاری نشست وضعیت پایش کودی در ۶ ماهه اول سال جاری، چالش‌ها و مسائل مرتبط
- فناوری هسته‌ای؛ پاسخی راهبردی به نیازهای کشاورزی و امنیت غذایی
- برگزاری نشست تخصصی مبارزه با سوسک‌های شاخ‌دار (کرگدنی)
- برگزاری نشست تخصصی تدوین الگوی نوین کشت محصولات زراعی با هدف کشاورزی پایدار
- برگزاری نشست کارگروه توسعه مدیریت و سرمایه انسانی در مرکز تحقیقات بوشهر
- بررسی وضعیت تولید خرما و راهکارهای فنی برای ارتقای کیفیت و بهره‌وری
- برگزاری دوره آموزشی بهینه‌سازی مصرف منابع آب در کشاورزی
- برگزاری نهمین کاروان ترویج بهره‌وری با محوریت الگوی کشت ملی در استان بوشهر
- برگزاری نشست تخصصی پدافند غیرعامل با حضور مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری بوشهر
- کسب رتبه سوم مرکز تحقیقات بوشهر در میان مراکز تحقیقاتی کشور
- بازدید معاون پژوهشی مؤسسه تحقیقات خاک و آب از مرکز بوشهر
- برگزاری دیدار معاون برنامه‌ریزی مرکز تحقیقات بوشهر با شهردار آپیش
- برگزاری دوره آموزشی اصول پدافند غیرعامل در مدیریت تهدیدات فراروی توسعه
- دوره آموزشی اصول پدافند غیرعامل در حوزه رسانه
- گفت‌وگوی رئیس و پژوهشگر مرکز با صداوسیما استان بوشهر
- هفتمین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی خرما؛
- برگزاری سی و سومین نشست ارزشیابی طرح‌های تحقیقاتی منابع طبیعی در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی بوشهر
- قدردانی معاون وزیر و رئیس سازمان تات از درخشش مرکز تحقیقات بوشهر در جشنواره شهید رجایی
- بازدید گروه ارزشیابی از ذخیره‌گاه ژنتیکی آکاسیا آلبیدا و ایستگاه تحقیقاتی کاکلی
- رونمایی از آثار پژوهشگران مرکز تحقیقات بوشهر

روابط عمومی باید حرفه‌ای باشد، حرفه‌ای عمل کند

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، نشست شورای هماهنگی روابط عمومی استان با حضور معاون سیاسی-امنیتی استاندار بوشهر در سالن کوثر استانداری برگزار شد.

در این نشست، احسان جهانیان، معاون سیاسی-امنیتی استاندار بوشهر، گفت: باید از دوقطبی‌سازی عبور کنیم و با وفاق و انسجام به سمت بالندگی جامعه حرکت کنیم. در جنگ دوازده‌روزه نمونه‌ای از وفاق ملی را مشاهده کردیم.

وی افزود: باید از تمام ظرفیت‌های موجود برای حفظ انسجام و وفاق ملی بهره‌برداری کنیم تا بتوانیم در مسیر آبادانی ایران گام برداریم.

معاون سیاسی-امنیتی استاندار بوشهر تأکید کرد: روابط عمومی باید حرفه‌ای باشد، حرفه‌ای عمل کند، نقدپذیر باشد و از پیشنهادات ارزنده استفاده کند.

در ادامه این نشست، ابوالحسن گنخکی، مسئول روابط عمومی استانداری بوشهر، گفت: استفاده از تکنولوژی‌های جدید باید به نحو احسن صورت گیرد و برای هر بستر ارتباطی، پیام متناسب با آن بستر تهیه شود.

وی افزود: برای نسل جدید نیز باید محتوایی تولید شود که مطابق با علایق و نیازهای آنان باشد تا ارتباط مؤثرتری برقرار گردد.



ثبت یک ژن جدید از باکتری استرپتوکوکوس در بانک جهانی ژن

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، یک ژن جدید از باکتری استرپتوکوکوس آگالاکتیه توسط حسین خاج، عضو هیأت علمی این مرکز، با همکاری تعدادی از اعضای هیأت علمی موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی در بانک جهانی ژن به ثبت رسید.

حسین خاج با اعلام این خبر گفت: ثبت توالی ژن های میکروارگانیسم ها و موجودات زنده یکی از راه های مهم بهره برداری علمی از اطلاعات و ذخایر ژنتیکی در سراسر جهان است که امکان دسترسی پژوهشگران به این منابع را فراهم می کند.

وی افزود: برای نخستین بار در کشور موفق شدیم ژن جدیدی از باکتری استرپتوکوکوس آگالاکتیه را که از مزارع پرورش آبزیان استان بوشهر استخراج شده، در پایگاه داده NCBI ثبت کنیم. این ژن کدکننده RNA ریبوزومی (rRNA) است که از اجزای اصلی سلولی محسوب می شود و در ساختار ریبوزوم ها نقش دارد.

عضو هیأت علمی مرکز اظهار نمود RNA: ریبوزومی رایج ترین نوع RNA در سلول هاست و همراه با DNA و پروتئین، سه ماکرومولکول اصلی و ضروری برای همه گونه های زیستی شناخته شده هستند.

وی در ادامه افزود: در پروژه تحقیقاتی با توالی ژنی مواجه شدیم که در پایگاه های داده ژنومی معتبر وجود نداشت. پس از بررسی های دقیق و اطمینان از جدید بودن آن، توالی ژن به پایگاه داده NCBI ارسال شد و پس از داوری علمی، به نام محققان ایرانی ثبت گردید.





Notice

Because of a lapse in government funding, the information on this website may not be up to date, transactions submitted via the website may not be processed, and the agency may not be able to respond to inquiries until appropriations are enacted. The NIH Clinical Center (the research hospital of NIH) is open. For more details about its operating status, please visit cc.nih.gov. Updates regarding government operating status and resumption of normal operations can be found at opm.gov.

Nucleotide

GenBank -

Send to: -

Change region shown

Streptococcus agalactiae strain S.agBSh 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

GenBank: PX426678.1

[FASTA](#) [Graphics](#)

30 30

LOCUS PX426678 181 bp DNA linear BCT 03-OCT-2025
DEFINITION Streptococcus agalactiae strain S.agBSh 16S ribosomal RNA gene, partial sequence.
ACCESSION PX426678
VERSION PX426678.1
KEYWORDS .
SOURCE Streptococcus agalactiae
ORGANISM [Streptococcus agalactiae](#)
 Bacteria; Bacillati; Bacillota; Bacilli; Lactobacillales; Streptococcaceae; Streptococcus.
REFERENCE 1 (bases 1 to 181)
AUTHORS Khaj, M., Shirazinezhad, A., Dabiri, F., Hoseini, M.H. and Hayati, M.
TITLE Direct Submission
JOURNAL Submitted (28-SEP-2025) Aquatic Research Laboratory, Razi Vaccine and Serum Institute, Sanaye square, Shiraz, Fars 7188843568, Iran
COMMENT Sequences were screened for chimeras by the submitter using CLC genomics.

##Assembly-Data-START##
 Sequencing Technology :: Sanger dideoxy sequencing
 ##Assembly-Data-END##

FEATURES Location/Qualifiers
 source 1..181
 /organism="Streptococcus agalactiae"
 /mol_type="genomic DNA"
 /strain="S.agBSh"
 /host="Larus calcarifer"
 /db_xref="taxon:1311"
 /country="Iran; Bushahr"

Customize view

Analyze this sequence

Run BLAST

Pick Primers

Find in this Sequence

Recent activity

[View](#) [Text](#) [OT](#) [Clear](#)

Streptococcus agalactiae strain S.agBSh 16S ribosomal RNA gene, partial se

See more...

برگزاری نشست وضعیت پایش کودی در ۶ ماهه اول سال جاری، چالش‌ها و مسائل مرتبط

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، نشست تخصصی بررسی وضعیت پایش مواد کودی در شش ماهه نخست سال جاری با حضور اعضای کارگروه پایش و کارشناسان مرتبط در محل سازمان جهاد کشاورزی استان برگزار شد.

مehرداد نوروزی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات بوشهر، با اشاره به اهمیت صیانت از حقوق بهره‌برداران بخش کشاورزی، حفظ سلامت عمومی جامعه و منابع پایه تولید، بر ضرورت ایجاد فضای رقابتی سالم برای شرکت‌های تولیدکننده، واردکننده و عرضه‌کننده مواد کودی تأکید کرد.

وی افزود: کارگروه پایش مراکز تهیه و توزیع مواد کودی در سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر، با دبیری بخش تحقیقات خاک و آب، در راستای اجرای ماده ۱۰ قانون حفاظت خاک، فعالیت خود را ادامه می‌دهد.

عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات بوشهر گفت: طی شش ماهه نخست سال جاری، تعداد ۱۱ نمونه کودی برای بررسی‌های آزمایشگاهی به مؤسسه تحقیقات خاک ارسال شده و در پی تخلفات صورت گرفته، سه برند کودی پس از طی مراحل قانونی جمع‌آوری شده‌اند.

این نشست با هدف بررسی چالش‌ها و مسائل مرتبط با پایش مواد کودی و ارتقای کیفیت محصولات کشاورزی برگزار شد.



فناوری هسته‌ای؛ پاسخی راهبردی به نیازهای کشاورزی و امنیت غذایی

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر و به نقل از خبرگزاری ایرنا، رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی بوشهر گفت: فناوری هسته‌ای در تأمین امنیت غذایی و پاسخ راهبردی به نیازهای کشاورزی کشور نقش کلیدی دارد و می‌تواند در کاهش ضایعات غذایی و افزایش بهره‌وری محصولات نقش آفرین باشد.

محمود دشتی‌زاده روز چهارشنبه در گفت‌وگو با ایرنا افزود: با توجه به اینکه حدود ۳۰ درصد از محصولات غذایی به دلیل عدم ماندگاری دچار ضایعات می‌شوند، با بهره‌گیری از فناوری هسته‌ای می‌توان این ضایعات را کاهش داد و کیفیت نگهداری محصولات را ارتقا بخشید.

وی همچنین به کاربردهای گسترده این فناوری در اصلاح بذر، پیوند و قلمه‌زنی اشاره کرد و گفت: با استفاده از فناوری هسته‌ای می‌توان ارقامی از محصولات کشاورزی را معرفی کرد که در برابر شوری، خشکسالی و کم‌آبی مقاوم باشند.

دشتی‌زاده ادامه داد: سازمان تحقیقات کشاورزی با کمک پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای کشور در این زمینه به موفقیت‌های چشمگیری دست یافته است.

رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی بوشهر اظهار کرد: در سال زراعی جاری، ارقام جدید گندم آبی شامل تیرگان، جلال و سارنگ و ارقام گندم دیم شامل پایا، اروین و مهتاب که عملکرد بالاتری نسبت به سایر ارقام دارند، توسط محققان این مرکز به کشاورزان معرفی و توصیه می‌شوند.

وی گفت: این دستاوردها نشان‌دهنده ظرفیت بالای فناوری هسته‌ای در تحول کشاورزی و ارتقای امنیت غذایی کشور است.



پیشنهاد سردبیر



هوشنگ نصیرزاده: ما در فوتبال نیاز به حقوقدان نداریم!

۷:۵۵



پربازدیدها

- بنیاد تعاون بسیج در مسیر توانمندسازی افشار کهنر خرداد گام برمی‌دارد
- استاندار بوشهر: ارتقای خدمات درمان، مسکن و اشتغال ایثارگران نیازمند توجه ویژه است
- معاون استاندار بوشهر: عبور از دوطن‌سازی جزو الزامات پانصدگی جامعه است

فناوری هسته‌ای پاسخی راهبردی به نیازهای کشاورزی و امنیت غذایی



بوشهر - ایرنا - رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی بوشهر گفت: فناوری هسته‌ای در تأمین امنیت غذایی و پاسخ راهبردی به نیازهای کشاورزی کشور نقش کلیدی دارد و می‌تواند در کاهش ضایعات غذایی و افزایش بهره‌وری محصولات نقش‌آفرین باشد.

محمود دشتی‌زاده، روز چهارشنبه در گفت‌وگو با ایرنا افزود: با توجه به اینکه حدود ۳۰ درصد از محصولات غذایی به دلیل عدم ماندگاری دچار ضایعات می‌شوند، با بهره‌گیری از فناوری هسته‌ای می‌توان این ضایعات را کاهش داد و کیفیت نگهداری محصولات را ارتقا بخشید.

۱۲ مهر ۱۳۹۲
کد خبر: 85961242

استانها
بوشهر

ت

نظر

خدا نظر خواجه



برچسبها

- وزارت جهاد کشاورزی بوشهر
- موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور
- امنیت غذایی کشاورزی
- فناوری هسته‌ای

برگزاری نشست تخصصی مبارزه با سوسک‌های شاخ‌دار (کرگدنی)

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، نشست تخصصی مبارزه با سوسک‌های شاخ‌دار (کرگدنی) در سالن شهید محمود خاج برگزار شد.

زهرا محمدی، کارشناس گیاه‌پزشکی مرکز تحقیقات بوشهر، گفت: خرما یکی از محصولات راهبردی مناطق گرمسیری خاورمیانه از جمله ایران است که نقش مهمی در امنیت غذایی، اشتغال، درآمدزایی، حفظ محیط‌زیست و توسعه پایدار کشاورزی دارد.

محمدی با اشاره به ویژگی‌های آفت سوسک شاخ‌دار اظهار کرد: این آفت از جمله تهدیدات جدی نخیلات است که به نارگیل، نخل روغنی و خرما حمله می‌کند. وجود شاخ بر روی سر حشره که در نرها بزرگ‌تر و در ماده‌ها به صورت برجستگی کوچکی دیده می‌شود، از مشخصه‌های بارز آن است.

وی ادامه داد: لاروهای این آفت با تغذیه از خوشه‌های گل، برگ‌ها و مواد نیمه‌پوسیده در تاج درخت خرما، موجب ایجاد حفره‌هایی می‌شوند که گاه تا تنه درخت امتداد یافته و باعث کاهش تشکیل میوه و افت ارزش اقتصادی محصول می‌گردد.

محمدی گفت: بیشترین خسارت این آفت در ماه‌های خرداد و تیر مشاهده می‌شود و میزان زیان آن در ایران بین ۵ تا ۲۰ درصد برآورد شده است. بالغین شب‌فعال هستند و به نور جذب می‌شوند.

وی در پایان خاطرنشان کرد: استفاده از تله‌های نوری، کشت ارقام مقاوم، هرس دمبرگ‌ها، حذف بقایای گیاهی، بهره‌گیری از تله‌های فرومونی و طعمه‌گذاری با سیوس و سم در تاج درخت، از جمله روش‌های مؤثر مدیریت این آفت به شمار می‌رود.

در این نشست معاونت بهبود تولیدات گیاهی، مدیر زراعت، مدیر باغبانی و جمعی از کارشناسان متخصص حضور داشتند.



برگزاری نشست تخصصی تدوین الگوی نوین کشت محصولات زراعی با هدف کشاورزی پایدار

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، نشست تخصصی بررسی و اجرای الگوی کشت محصولات زراعی برای سال زراعی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ در محل فرمانداری شهرستان بوشهر برگزار شد.

فاطمه غلامیان، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات بوشهر، در این نشست اظهار داشت: محورهای اصلی تدوین یک الگوی کشت نوین و تحول آفرین در این نشست مورد بررسی قرار گرفت که از مهم ترین آنها می توان به کاهش مصرف آب، صرفه جویی ارزی و افزایش بهره وری با تکیه بر دانش اشاره کرد.

وی افزود: اصلاح الگوی کشت سبزی و صیفی با انتقال کشت از فضای باز به گلخانه، توسعه کشت دانه های روغنی، گیاهان دارویی و علوفه ای و همچنین بهره برداری بهینه از زمین های دیم کم بازده، از دیگر راهبردهای کلیدی این الگو به شمار می روند.

غلامیان با اشاره به چالش های پیش رو تأکید کرد: این راهبردها با در نظر گرفتن چالش هایی مانند تغییرات اقلیمی، کاهش بارش و نوسانات بازار طراحی شده اند تا حرکت به سمت کشاورزی پایدار، دانش بنیان و اقتصادی ممکن شود.

وی در پایان خاطر نشان کرد: هدف نهایی از اجرای این الگو، تضمین امنیت غذایی کشور و عبور از بحران کم آبی با تکیه بر دانش و افزایش بهره وری است.



برگزاری نشست کارگروه توسعه مدیریت و سرمایه انسانی در مرکز تحقیقات بوشهر

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، نشست کارگروه توسعه مدیریت و سرمایه انسانی با حضور معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت در سالن شهید محمود خاج برگزار شد.

در این نشست، محمود دشتی زاده، رئیس مرکز تحقیقات بوشهر، گفت: نیروی انسانی متعهد و متخصص، سرمایه جاودان هر سازمان محسوب می شود. ما مدیران وظیفه داریم قردان این سرمایه باشیم و تمام تلاش خود را برای فراهم سازی محیطی آرام و مناسب برای رشد آنان به کار گیریم.

حسن ابراهیمی، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت، گفت: مردم باید امیدوار به نظامی پویا و فعال باشند، نه کند و بی تحرک. نظام اداری جدید در حال کوچک سازی است و اصل تحول در آن مورد تأکید قرار دارد.

ابراهیمی اظهار کرد: اساس اصلاح نظام اداری در دولت ها، اصلاح هدفمند فرآیندهای نظام اداری است و اگر فرایندها معیوب و غیرشفاف باشد، کاهش نیروی انسانی در ادارات تاثیری بر اصلاح نظام اداری ندارد.

وی افزود: معاون توسعه سرمایه انسانی سازمان مدیریت دولت در تلاش است تا در جذب نیروی متخصص جدید بیشتری به خرج دهد. پشتوانه یک نظام اداری قوی و هدفمند، نیروی انسانی متخصص است و کاهش این نیروها غیرقابل جبران خواهد بود.

در پایان، از کارمندان نمونه، بازنشستگان و همکارانی که در جشنواره شهید رجایی همکاری داشته اند، به رسم ادب تقدیر به عمل آمد.



بررسی وضعیت تولید خرما و راهکارهای فنی برای ارتقای کیفیت و بهره‌وری

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، رئیس و معاون پژوهشی پژوهشکده خرما و میوه‌های گرمسیری، با هدف بررسی میدانی وضعیت تولید خرما از مناطق خرماخیز استان بوشهر بازدید کردند.

محمود دشتی‌زاده، رئیس مرکز تحقیقات بوشهر، در این بازدید با اشاره به اهمیت راهبردی خرما در مناطق گرمسیری خاورمیانه از جمله ایران، اظهار داشت: خرما نقش مهمی در امنیت غذایی، اشتغال، درآمدزایی، حفظ محیط‌زیست و توسعه پایدار کشاورزی دارد.

وی افزود: استان بوشهر با حدود ۳۹ هزار هکتار سطح زیرکشت و ۶ میلیون اصله نخل، یکی از قطب‌های تولید خرما در کشور محسوب می‌شود و ارقام کباب و زاهدی از مهم‌ترین گونه‌های خرما در این استان هستند.

دشتی‌زاده همچنین پیشنهاد داد که ارقام جدیدی مانند مجول و برحی که بازارپسندی بالاتری دارند و برای صادرات مناسب‌تر هستند، پس از بررسی‌های لازم در نخلستان‌های استان ترویج و توسعه یابند.

علیرضا جعفرنژادی، رئیس پژوهشکده خرما و میوه‌های گرمسیری، نیز در جریان این بازدید با تأکید بر نقش تاریخی و اقتصادی نخل و خرما در زندگی خانواده‌ها گفت: نخل و خرما از دیرباز تا امروز در اقتصاد خانوارها نقش آفرین بوده و از مرحله کاشت تا فراوری، ارزش افزوده قابل توجهی ایجاد می‌کند. وی هدف از این بازدید را دیدار چهره‌به‌چهره با نخل‌داران، شناسایی چالش‌های موجود در زنجیره تولید تا فراوری و ارائه راهکارهای فنی برای ارتقای بهره‌وری و کیفیت محصول عنوان کرد.

در پایان این بازدید، نشستی با حضور رئیس و معاونین سازمان جهاد کشاورزی استان، نمایندگان اتاق بازرگانی، انجمن خرمای استان و مسئولان مرکز تحقیقات برگزار شد.

امیرارسلان کمالی، معاون پژوهشی مرکز تحقیقات بوشهر، هدف از این برنامه را تقویت ارتباط میان پژوهشگران و تولیدکنندگان و ارتقای سطح علمی و عملی تولید خرما در استان دانست.



برگزاری دوره آموزشی بهینه‌سازی مصرف منابع آب در کشاورزی

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، دوره آموزشی با موضوع بهینه‌سازی مصرف منابع آب در کشاورزی با پیگیری واحد ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان دشتستان برگزار شد.

در این دوره، مهرداد نوروزی، عضو هیأت علمی بخش تحقیقات خاک و آب مرکز تحقیقات بوشهر، به‌عنوان مدرس حضور داشت و به تشریح مفاهیم پایه مدیریت منابع آب پرداخت.

نوروزی در این کلاس تخصصی اظهار داشت: موضوعاتی از جمله بهره‌وری مصرف آب، راندمان آبیاری، نیاز آبی و روش‌های بهینه‌سازی مدیریت آب در مزرعه برای بهره‌برداران و کارشناسان تبیین شد.

عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات بوشهر گفت: هدف از برگزاری این دوره، ارتقاء دانش فنی بهره‌برداران و کارشناسان کشاورزی در زمینه استفاده بهینه از منابع آب و افزایش بهره‌وری در واحدهای تولیدی است.



برگزاری نهمین کاروان ترویج بهره‌وری با محوریت الگوی کشت ملی در استان بوشهر

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، نهمین کاروان ترویج بهره‌وری ویژه الگوی کشت ملی با رویکرد تغییر اقلیم با حضور اعضای هیأت علمی و کارشناسان مرکز تحقیقات بوشهر و با همکاری مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر و با هدف ارتقای دانش کشاورزان، معرفی الگوهای کشت سازگار با شرایط اقلیمی جدید و افزایش بهره‌وری در تولیدات کشاورزی برگزار شد.

این کاروان در شهرستان‌ها حضور داشت: شهرستان گناوه با داوود دوانی، شهرستان دیلم با سید ابوطالب صادقی و حسین خاج، شهرستان جم و ریز با زهرا محمدی و فاطمه مجیدی، شهرستان کنگان با سید رضا گلستانه، شهرستان تنگستان با زینب نادری‌زاده، روستای کره‌بند با غلامرضا راهی و روستای آبدان با فاطمه غلامیان و نرگس انصاری.

محمود دشتی‌زاده، رئیس مرکز تحقیقات بوشهر، در خصوص اهمیت این برنامه گفت: اجرای این کاروان می‌تواند نقش مؤثری در ترویج الگوی کشت ملی با رویکرد سازگاری با تغییرات اقلیمی ایفا کند. این اقدام علمی و میدانی، زمینه‌ساز ارتقای بهره‌وری، حفظ منابع طبیعی و افزایش تاب‌آوری کشاورزی منطقه خواهد بود.

وی افزود: با توجه به تغییرات اقلیمی و محدودیت منابع آب، معرفی الگوهای کشت مناسب و آموزش‌های کاربردی به کشاورزان از اولویت‌های مهم در برنامه‌های ترویجی مرکز تحقیقات است.

این کاروان‌ها با حضور مستقیم کارشناسان در مزارع، باغات و مراکز کشاورزی شهرستان‌ها، ضمن ارائه مشاوره تخصصی، به معرفی روش‌های نوین کشت، مدیریت منابع آب و استفاده بهینه از نهاده‌ها می‌پردازند.



برگزاری نشست تخصصی پدافند غیرعامل با حضور مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری بوشهر

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، به مناسبت هفته پدافند غیرعامل، نشست علمی و تخصصی با حضور مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری بوشهر، در سالن شهید محمود خاج برگزار شد.

محمدجواد لقمانزاده، مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری بوشهر، گفت: در حوزه آموزش و پژوهش، طرحی با عنوان «هر مدرسه یک مدرس پدافند غیرعامل» در حال اجراست که می‌توان آن را در مراکز تحقیقاتی نیز بومی‌سازی کرد؛ به‌عنوان نمونه، طرح «هر مرکز تحقیقات یک مدرس پدافند غیرعامل» می‌تواند در ارتقای سطح آگاهی تخصصی نقش‌آفرین باشد.

لقمانزاده افزود: پدافند غیرعامل در حوزه کشاورزی از اهمیت بالایی برخوردار است، چرا که تهدیدات امنیت غذایی، منابع تولید و زیرساخت‌های زیستی را هدف قرار می‌دهد. پیشنهاد می‌شود در هر فصل، نشست‌های تخصصی پدافند غیرعامل در مرکز برگزار شود تا زمینه‌ساز هم‌افزایی علمی و اجرایی گردد.

مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری بوشهر با اشاره به ظرفیت‌های علمی مرکز تحقیقات بوشهر، تأکید کرد: در صورت وجود مدرسان متخصص در حوزه پدافند زیستی، معرفی آنان می‌تواند به توسعه همکاری‌های علمی و اجرایی کمک کند. همچنین در موضوعاتی نظیر حفاظت از منابع آب و خاک و صیانت از منابع تولید غذا، نقش مراکز تحقیقاتی بسیار کلیدی است.

وی افزود: از فروردین ۱۴۰۴ تاکنون، بیش از ۱۲۰ مورد امن‌سازی در حوزه پدافند غیرعامل در سطح استان انجام شده است که نشان‌دهنده اهتمام جدی در این زمینه است.

لقمانزاده در پایان اظهار داشت: دستورالعمل‌های متعددی با نام شهدای گران‌قدر تدوین شده‌اند که از نگارش علمی و اجرایی مطلوبی برخوردارند و لازم است در اجرای آن‌ها اهتمام ویژه‌ای صورت گیرد. همچنین پیشنهاد می‌شود پوستری از فعالیت‌های شاخص مرکز در حوزه پدافند غیرعامل تهیه و برای بهره‌برداری ارسال



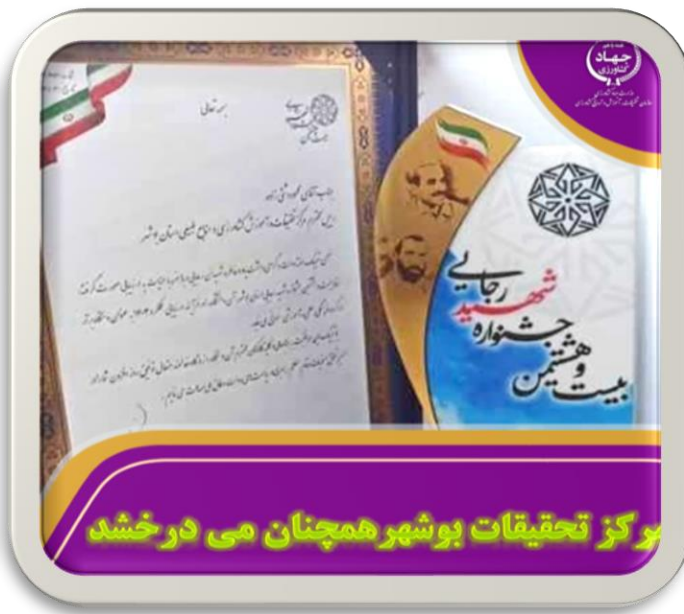
کسب رتبه سوم مرکز تحقیقات بوشهر در میان مراکز تحقیقاتی کشور

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، این مرکز موفق شد جایگاه سوم جشنواره شهید رجایی سال ۱۴۰۳ در میان ۳۳ مرکز تحقیقاتی کشور و رتبه اول در میان ۱۱ دستگاه گروه فرهنگی، آموزشی و علمی استان بوشهر را کسب نماید.

محمود دشتی زاده، رئیس مرکز تحقیقات بوشهر، ضمن تبریک این موفقیت بزرگ به همکاران گفت: کسب رتبه ارزشمند سوم جشنواره شهید رجایی در میان مراکز تحقیقاتی کشور، افتخاری بزرگ و شایسته تقدیر برای مجموعه پرتلاش مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر است.

رئیس مرکز تحقیقات بوشهر افزود: این موفقیت حاصل تلاش‌های بی‌وقفه، همت بلند و تعهد علمی مدیران، پژوهشگران و کارکنان مرکز است که با روحیه مسئولیت‌پذیر خود، در مسیر توسعه پایدار کشاورزی کشور گام‌های مؤثری برداشته‌اند.

دشتی زاده در پایان اظهار داشت: امید است با استمرار این روند رو به رشد، شاهد فتح قله‌های بلندتر علمی و اجرایی در آینده‌ای نزدیک باشیم.



بازدید معاون پژوهشی مؤسسه تحقیقات خاک و آب از مرکز بوشهر

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، معاون پژوهشی مؤسسه تحقیقات خاک و آب از بخش‌های مختلف مرکز تحقیقات بوشهر بازدید کرد.

حامد رضایی، معاون پژوهشی مؤسسه تحقیقات خاک و آب، گفت: بازدیدهای میدانی از مراکز استانی، زمینه‌ساز شناخت دقیق‌تر ظرفیت‌ها و چالش‌های بخش‌های خاک و آب است.

وی افزود: این تعاملات موجب ارتقاء بهره‌وری علمی و اجرایی و تسهیل در رفع مشکلات موجود می‌شود.

در جریان این بازدید، جلساتی با حضور مسئولان مرکز و مدیر زراعت استان برگزار شد و روند اجرای طرح‌های مشترک و فعالیت‌های پایش کودی استان مورد بررسی قرار گرفت.

در پایان مقرر شد موارد مطرح‌شده در جلسات، از سوی مؤسسه و مرکز پیگیری شده و اقدامات لازم انجام شود.



برگزاری دیدار معاون برنامه‌ریزی مرکز تحقیقات بوشهر با شهردار آپبخش

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، معاون برنامه‌ریزی و پشتیبانی مرکز به همراه عضو هیأت علمی اقتصاد کشاورزی، با شهردار و مسئول فضای سبز شهرداری آپبخش دیدار و گفت‌وگو کردند.

اکبردشتی، معاون برنامه‌ریزی و پشتیبانی مرکز، گفت: هدف از این نشست، بررسی زمینه‌های همکاری مشترک برای توسعه فضای سبز شهری، ایجاد پارک‌های اختصاصی و معرفی گونه‌های گیاهی جدید متناسب با اقلیم منطقه است.

وی افزود: با توجه به ظرفیت‌های علمی مرکز تحقیقات و نیازهای محیطی شهر آپبخش، تدوین تفاهم‌نامه‌ای مشترک می‌تواند گامی مؤثر در جهت ارتقاء کیفیت فضای سبز، افزایش تنوع گیاهی و بهبود زیست‌پذیری شهری باشد.

محمد جامعی، شهردار آپبخش، نیز در این دیدار گفت: ما از تجربیات، دانش فنی و ظرفیت کارشناسان مرکز تحقیقات بوشهر برای ارتقاء فضای سبز شهری استقبال می‌کنیم و امیدواریم این همکاری به نتایج ملموس و ماندگار در سطح شهر منجر شود.

در ادامه این نشست، طرفین بر ضرورت استفاده از گونه‌های مقاوم به خشکی و شوری، بهره‌گیری از دانش بومی و ظرفیت‌های تحقیقاتی تأکید کردند و مقرر شد مقدمات تنظیم تفاهم‌نامه همکاری در آینده نزدیک فراهم گردد.



برگزاری دوره آموزشی اصول پدافند غیرعامل در مدیریت تهدیدات فراروی توسعه

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، دوره آموزشی کاربرد اصول پدافند غیرعامل در مدیریت تهدیدات فراروی توسعه هم‌زمان به صورت وینار و حضوری در سالن شهید محمود خاج برگزار شد.

داریوش نخعی، مدرس دوره آموزشی، گفت: هدف از اجرای طرح‌های پدافند غیرعامل، کاستن از آسیب‌پذیری نیروی انسانی و تجهیزات حیاتی کشور در برابر حملات خصمانه و استمرار فعالیت‌ها و خدمات زیربنایی در شرایط بحرانی است.

وی افزود: پدافند غیرعامل با بهره‌گیری از اصول علمی و تجربی، زمینه‌ساز حفظ جان انسان‌ها، کاهش خسارات اقتصادی و تداوم اداره کشور در شرایط بحران و جنگ است.

نخعی با اشاره به اهمیت سرمایه انسانی در سازمان‌ها اظهار داشت: به کارگیری اقدامات پدافند غیرعامل موجب حفظ جان نیروهای انسانی به‌عنوان ارزشمندترین دارایی ملی می‌شود. همان‌طور که در آیه ۳۲ سوره مبارکه مائده آمده است، نجات جان یک انسان به منزله نجات همه انسان‌هاست.

وی همچنین تأکید کرد: پدافند غیرعامل علاوه بر حفظ جان انسان‌ها، موجب صرفه‌جویی کلان اقتصادی در حفاظت از تجهیزات حساس و مراکز حیاتی کشور می‌شود و امکان ادامه فعالیت در شرایط بحران را فراهم می‌سازد.



دوره آموزشی اصول پدافند غیرعامل در حوزه رسانه

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، به مناسبت هفته پدافند غیرعامل، دوره آموزشی «اصول پدافند غیرعامل در حوزه رسانه» با حضور جمعی از همکاران این مرکز در سالن شهید محمود خاج برگزار شد.

عبدالرحمان انصاری، فعال رسانه‌ای استان، به‌عنوان مدرس دوره گفت: رسانه به مجموعه‌ای از وسایل، ابزارها و سازمان‌هایی اطلاق می‌شود که اطلاعات را در قالب اخبار، اصوات، تصاویر و متون به جامعه منتقل می‌کنند.

وی افزود: سواد رسانه‌ای چهارچوبی است برای ارزیابی، تحلیل، دستیابی و تولید پیام در اشکال گوناگون که از طریق آن جامعه می‌تواند با رسانه‌ها آشنا شده و اهمیت آن‌ها را درک کند.

انصاری اظهار داشت: سواد رسانه‌ای در واقع به معنای کمک به مخاطبان برای افزایش درک و شناخت آن‌ها نسبت به رسانه‌های گروهی، تکنیک‌های مورد استفاده در آن‌ها و نیز تأثیرات این تکنیک‌هاست.

وی در ادامه گفت: رسانه امروز جایگاهی هم‌تراز با نهادهایی چون خانواده، مدرسه، مسجد، دانشگاه و حوزه علمیه دارد و به ابزاری قدرتمند در ارتباطات اجتماعی بدل شده است.

این فعال رسانه‌ای در پایان افزود: برای داشتن زندگی اجتماعی فعال و پویا، باید نحوه صحیح استفاده از رسانه‌های مختلف را بیاموزیم و با درک نقش آن‌ها، در مسیر آگاهی‌بخشی و ارتقای امنیت فرهنگی جامعه گام برداریم.



گفت‌وگوی رئیس و پژوهشگر مرکز با صداوسیما استان بوشهر

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، برنامه گفت‌وگوی ویژه صداوسیما مرکز بوشهر با محوریت معرفی مرکز تحقیقات و بررسی نقش فناوری‌های نوین از جمله انرژی هسته‌ای در توسعه کشاورزی و ثبت ژن، در محل این مرکز برگزار شد.

محمود دشتی‌زاده، رئیس مرکز تحقیقات بوشهر، در این گفت‌وگو اظهار داشت: اگر می‌خواهیم از کشاورزی سنتی فاصله بگیریم و به سمت کشاورزی پایدار، علمی و سودآور حرکت کنیم، باید از فناوری‌های نوین از جمله فناوری هسته‌ای بهره‌مند شویم.

وی افزود: فناوری هسته‌ای در کشاورزی می‌تواند در زمینه‌هایی مانند اصلاح نژاد، افزایش مقاومت گیاهان، پایش آفات، بهبود کیفیت محصولات و مدیریت منابع آب نقش مؤثری ایفا کند.

حسین خاج، پژوهشگر و عضو هیئت علمی مرکز، در گفت‌وگو با صداوسیما گفت: ثبت توالی ژن‌های میکروارگانسیم‌ها و موجودات زنده، یکی از راه‌های مهم برای بهره‌برداری علمی از اطلاعات و ذخایر ژنتیکی در سراسر جهان است که امکان دسترسی پژوهشگران به این منابع را فراهم می‌کند.

خاج افزود: با شناسایی و ثبت دقیق ژن‌ها، می‌توان از آن‌ها در تولید واکنش‌های مؤثر برای پیشگیری از بیماری‌ها بهره گرفت و مسیر بهره‌برداری علمی از اطلاعات و ذخایر ژنتیکی را هدفمندتر و کاربردی‌تر ساخت.





هفتمین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی خرما

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، این مرکز با هدف معرفی توانمندی‌ها، ظرفیت‌های پژوهشی و دستاوردهای علمی خود در هفتمین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی خرما و صنایع وابسته حضور فعال دارد.

این نمایشگاه با حضور مسئولان کشوری و استانی، سفرای برخی کشورها و نمایندگان ۱۰ استان فعال در حوزه خرما، در سالن خلیج فارس نمایشگاه بین‌المللی بوشهر در حال برگزاری است.

محمود دشتی‌زاده، رئیس مرکز تحقیقات بوشهر، در حاشیه این نمایشگاه گفت: حضور در چنین رویدادهایی فرصت مناسبی برای معرفی ظرفیت‌های علمی و پژوهشی مرکز، تبادل تجربیات با فعالان صنعت خرما و شناسایی نیازهای فناورانه این حوزه است.

وی افزود: مرکز تحقیقات بوشهر با تکیه بر توان علمی اعضای هیأت علمی و پژوهشگران خود، آمادگی دارد در زمینه‌های به‌نژادی، به‌زراعی، فرآوری و توسعه فناوری‌های نوین در زنجیره ارزش خرما، همکاری مؤثری با بخش‌های دولتی و خصوصی داشته باشد.



برگزاری سی و سومین نشست ارزشیابی طرح‌های تحقیقاتی منابع طبیعی در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی بوشهر

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، سی و سومین جلسه ارزشیابی طرح‌های تحقیقاتی زیر بخش جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری با مشارکت مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، در سالن شهید محمود خاج این مرکز برگزار شد.

غلامرضا راهی، عضو هیئت علمی و مسئول بخش تحقیقات منابع طبیعی مرکز، گفت: در این نشست، چهار پروژه و زیر پروژه مرتبط با زیر بخش جنگل‌ها و مراتع مورد بررسی قرار گرفت.

وی افزود: ارزیابی دقیق و مستمر پروژه‌ها، زمینه‌ساز ارتقای کیفیت تحقیقات و دستیابی به نتایج کاربردی و افزایش اثربخشی آن‌ها در حوزه حفاظت منابع طبیعی خواهد بود.

امیرارسلان کمالی، معاون پژوهشی مرکز، اظهار داشت: موانع و مشکلات پیشروی طرح‌های تحقیقاتی و تعیین اولویت‌های پژوهشی باید با نگاه راهبردی و مبتنی بر نیازهای منطقه‌ای و محلی مورد توجه قرار گیرد.

در جریان این نشست، مجریان طرح‌ها به ترتیب فهرست، گزارش عملکرد خود را در مدت حدود ده دقیقه ارائه کردند و اعضای هیئت ارزشیابی نیز پس از هر ارائه، نکات تخصصی و پیشنهادهای اصلاحی را مطرح نمودند.

در پایان، مهدی پورهایمی، رئیس گروه ارزشیابی، گفت: ضروری است مجریان طرح‌ها در ارائه خروجی‌های ترویجی مانند نشریه، بروشور و محتوای آموزشی فعال‌تر عمل کنند و در سال آینده شاهد اجرای تعداد بیشتری پروژه تحقیقاتی در استان بوشهر باشیم.

وی افزود: در خصوص طرح اکاسیا آلبیدا، اطلاعات طرح استانی جهت تصویب نهایی پروژه به مؤسسه ارسال شود. همچنین درخواست‌های مرکز در زمینه افزایش تعداد پروژه‌ها، تأمین نیروی متخصص و اختصاص ردیف اعتباری ویژه برای ایستگاه‌های تحقیقاتی استان، در شورای تحقیقات بررسی خواهد شد.

لازم به ذکر است ترکیب اعضای گروه ارزشیابی شامل مهدی پورهایمی (رئیس گروه)، مرتضی خداقلی، سید موسی صادقی، و ایدا معزی‌پور (دبیر کارگروه) بود.



قدردانی معاون وزیر و رئیس سازمان تات؛

از درخشش مرکز تحقیقات بوشهر در جشنواره شهید رجایی

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، این مرکز به مناسبت کسب رتبه برتر در جشنواره شهید رجایی مورد تقدیر معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (تات) قرار گرفت. در متن تقدیرنامه آمده است: جناب آقای دکتر دشتی زاده

رئیس محترم مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

موضوع: تقدیرنامه

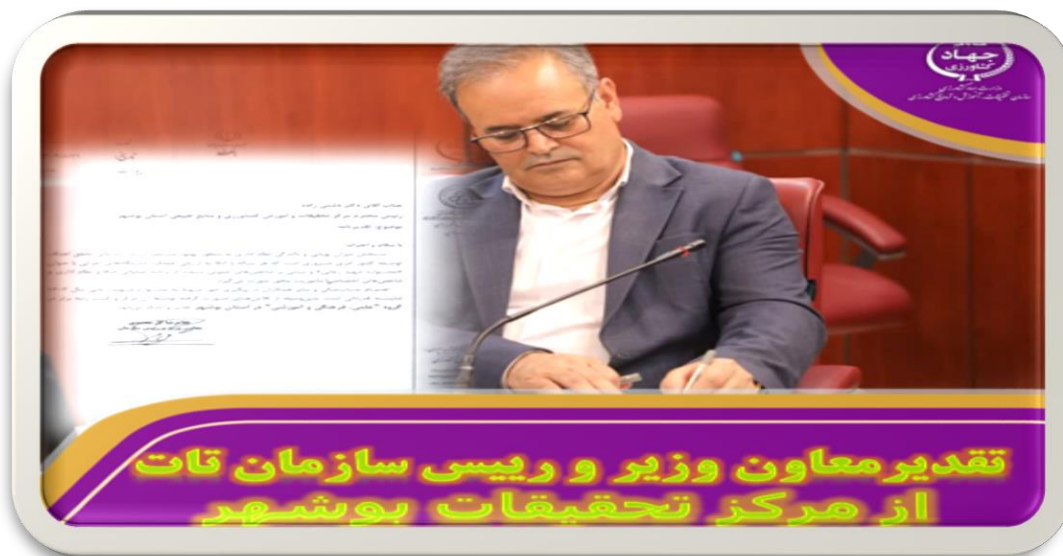
با سلام و احترام؛

سنجش میزان پویایی و بالندگی نظام اداری به منظور بهبود مستمر آن در رستای تحقق اهداف توسعه کشور امری ضروری است که هر ساله با اتکا به ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی با عنوان جشنواره شهید رجایی و مبتنی بر شاخص‌های عمومی منبث از برنامه عملیاتی اصلاح نظام اداری و شاخص‌های اختصاصی مأموریت‌محور صورت می‌گیرد.

اهتمام جنابعالی و سایر همکاران در پیگیری امور مربوط به جشنواره شهید رجایی سال ۱۴۰۳ شایسته قدردانی است. بدینوسیله از تلاش‌های صورت گرفته توسط آن مرکز و کسب رتبه برتر در گروه "علمی، فرهنگی و آموزشی" در استان بوشهر تقدیر و تشکر می‌شود.

غلامرضا گل محمدی

معاون وزیر و رئیس سازمان



بازدید فرماندار تنگستان از ایستگاه آبخوان

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، مسلم سلیمانی، فرماندار شهرستان تنگستان، به همراه الیاس رزمی، رئیس اداره منابع طبیعی شهرستان، از ایستگاه آبخوان تنگستان بازدید کردند.

محمود دشتی زاده، رئیس مرکز تحقیقات بوشهر، در این بازدید گفت: آبخوان تنگستان نقش مؤثری در تغذیه سفره‌های زیرزمینی منطقه دارد و می‌تواند تأمین پایدار منابع آب را تضمین کند. با این حال، چالش‌هایی در مسیر بهره‌برداری وجود دارد که نیازمند توجه جدی است.

الیاس رزمی، رئیس اداره منابع طبیعی شهرستان، افزود: لایروبی سازه‌های موجود و تأمین اعتبار برای اجرای پروژه‌های آبخیزداری ضروری است. حفظ و ارتقای زیرساخت‌های موجود اقدامی حیاتی برای مدیریت منابع آب و توسعه پایدار منطقه به شمار می‌رود.

فرماندار شهرستان تنگستان نیز گفت: هم‌افزایی میان دستگاه‌های مرتبط با حوزه آب اهمیت فراوانی دارد. اقدامات مشترک در زمینه مهار رواناب، توسعه فضای سبز و احداث پارک آبخیز در محدوده آبخوان می‌تواند نتایج ارزشمندی به همراه داشته باشد.

سلیمانی افزود: اجرای این طرح‌ها نه تنها به مدیریت منابع آب کمک می‌کند، بلکه زمینه‌ساز توسعه گردشگری طبیعی و ارتقای کیفیت زندگی مردم منطقه است.



بازدید گروه ارزشیابی از ذخیره گاه ژنتیکی آکاسیا آلبیدا و ایستگاه تحقیقاتی کاکلی

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، با حضور گروه ارزشیابی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان و بخش جنگل اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان، از ایستگاه تحقیقاتی جنگل و مرتع کاکلی، ذخیره گاه ژنتیکی آکاسیا آلبیدا در رزم آباد دشتی، گلخانه‌های شهر کاکلی و ایستگاه پخش سیلاب بر روی آبخوان تنگستان بازدید به عمل آمد. در این بازدید، موارد قابل اجرا جهت احیای ذخیره گاه مورد تبادل نظر قرار گرفت و مقرر شد اداره کل منابع طبیعی طرح مربوطه را تهیه کرده و مؤسسه تحقیقات نیز پیگیری‌های لازم برای اختصاص اعتبار از معاونت آبخیزداری را انجام دهد.

غلامرضا راهی، عضو هیأت علمی و مسئول بخش تحقیقات جنگل، مرتع و آبخیزداری مرکز تحقیقات بوشهر، رویشگاه طبیعی آکاسیا آلبیدا در سطح کشور منحصر به فرد است، گفت: این ذخیره گاه ژنتیکی به وسعت ۲۵ هکتار در حاشیه روستای رزم آباد شهرستان دشتی قرار دارد و طی سال‌های اخیر به دلیل نزدیکی به روستا، خشکسالی‌های متوالی، قطع و ریشه‌کنی، حفر چاه‌های کشاورزی و افت سطح آب‌های زیرزمینی در معرض تهدید جدی قرار گرفته است.

وی افزود: ایستگاه تحقیقاتی جنگل و مرتع کاکلی به وسعت ۱۲ هکتار در بخش شمالی شهر کاکلی واقع شده و از سال ۱۳۷۲ تاکنون فعالیت‌های تحقیقاتی متعددی در آن اجرا شده است. این ایستگاه با بادشکن سبز از گونه کنار و کهور پاکستانی به عرض ۱۰ تا ۱۵ متر محصور شده و با آب چاهی به عمق ۷۵ متر آبیاری می‌شود. در حال حاضر این مزرعه برای کشت گونه‌های کنار، هوهوبا، نهالستان، صبر زرد و اجرای طرح‌های تحقیقاتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.



رونمایی از آثار پژوهشگران مرکز تحقیقات بوشهر

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر، به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی، مراسم رونمایی از کتاب‌های تألیف‌شده و ترجمه‌شده توسط محققان این مرکز در سالن شهید محمود خاج برگزار شد. این مراسم با حضور نرگس صداقت، مدیر مرکز اسناد و کتابخانه ملی استان بوشهر، و جمعی از پژوهشگران و علاقه‌مندان به حوزه کتاب و پژوهش برگزار شد.

محمود دشتی‌زاده، رئیس مرکز تحقیقات بوشهر، در این مراسم گفت: کتاب نجات‌بخش انسان است و می‌تواند مسیر تعالی، رشد علمی و فرهنگی جامعه را هموار کند. پژوهشگران این مرکز با تلاش‌های علمی خود، آثار ارزشمندی را در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی به جامعه علمی کشور عرضه کرده‌اند.

وی افزود: تألیف و ترجمه کتاب‌ها توسط محققان مرکز، نشان‌دهنده ظرفیت علمی استان بوشهر و اهمیت انتقال دانش به نسل‌های آینده است.

نرگس صداقت، مدیر مرکز اسناد و کتابخانه ملی استان بوشهر، نیز گفت: نویسندگان ستون‌های جامعه فرهنگی ما هستند و قلم به کلمات جان می‌بخشد. آنان با خلق آثار علمی و فرهنگی، نقش بی‌بدیلی در ارتقای سطح دانش و فرهنگ جامعه ایفا می‌کنند.

وی افزود: هفته کتاب و کتابخوانی فرصتی ارزشمند برای تجلیل از نویسندگان و پژوهشگران است و باید با حمایت از آنان، مسیر توسعه علمی و فرهنگی کشور را هموار کنیم.

در پایان این مراسم، از حسین خاج، سمیه دهقانی، مهناز امینی و پرویز بیات، نویسندگان و پژوهشگران، به‌عنوان قدردانی تقدیر شد و لوح یادبود به آنان اهدا گردید.

