

نشریه خبری الکترونیکی

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

زمستان ۱۴۰۲، شماره ۴

♦ صاحب امتیاز: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

♦ مدیرمسئول: جلال قادری، رئیس مرکز

♦ سردبیر: عباس رضایی زاد، معاون پژوهش، فناوری و انتقال یافته ها

♦ مدیر داخلی: نیر خالدي

♦ ویراستار علمی و ادبی: ماندانا آژند، مهشید کریمی، حمیدرضا یگانه صالح پور

♦ ویراستار فنی: نیر خالدي

♦ روابط عمومی: ستاره رمضان قمبری

♦ اعضای هیات تحریریه: فرشاد امیری، نیر خالدي، عباس رضایی زاد، الهام مرادی، حمیدرضا یگانه صالح پور

♦ گرافیکست و صفحه آرا: سمیه کهریزی

نشانی: کرمانشاه، میدان سپاه پاسداران، بلوار جام جم، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

تلفن: ۰۸۳-۳۸۳۵۸۴۴۴

نمابر: ۰۸۳-۳۸۳۷۰۰۸۵

صندوق پستی: ۶۷۱۴۵-۱۶۶۱

کد پستی: ۶۷۱۵۸-۴۸۳۳۳

مکاتبات الکترونیکی: ece_res_kermanshah@areeo.ac.ir

پست الکترونیکی: kermanshah@areeo.ac.ir

فهرست مطالب



- ۱ سخن مدیر داخلی
- ۲ ایستگاه تحقیقات مهرگان میزبان جمعی از دانشجویان دانشگاه رازی کرمانشاه
- ۳ برگزاری سخنرانی‌های علمی «چالش کاربرد پهبادهای کشاورزی ایران» و «معرفی ژنوتیپ‌های بومی و برتر زیتون استان کرمانشاه»
- ۴ حضور مرکز تحقیقات در بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان کرمانشاه
- ۶ افتخار کسب عنوان غرفه برتر توسط مرکز تحقیقات در بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان کرمانشاه
- ۸ برگزاری سخنرانی علمی «کلزا: محصولی مناسب در الگوی کشت محصولات زراعی»
- ۱۰ پایش مزارع کشت پائیزه در مناطق گرم استان کرمانشاه
- ۱۱ پایش مزارع کشت پائیزه در مناطق سرد و معتدل استان کرمانشاه
- ۱۳ برگزاری کارگاه آموزشی «آفت‌کش‌ها (باقیمانده سموم در آب و خاک)»
- ۱۵ برگزاری سخنرانی علمی «تغییر کاربری اراضی، قوانین و چالش‌ها»
- ۱۶ برگزاری دوره آموزشی ضمن خدمت کارکنان «آشنایی با روش‌های پاکسازی محیط و کاهش آلاینده‌ها در کشاورزی»
- ۱۸ برگزاری سخنرانی علمی «الگوی کشت زیتون»
- ۲۰ برگزاری سخنرانی علمی «اهمیت زراعت گلرنگ و جایگاه آن در الگوی کشت دیمزارها»

فهرست مطالب



۲۲

بازدید از طرح توسعه کشت درخت اکالیپتوس در شهرستان قصرشیرین

۲۵

برگزاری دوره آموزشی «آشنایی بازرسان جهاد کشاورزی با قوانین و مقررات نظام صنفی و چگونگی کشف تخلف و تشکیل پرونده»

۲۶

گزارش تلویزیونی رئیس مرکز تحقیقات به مناسبت آغاز دهه مبارک فجر

۲۸

برگزاری ششمین کاروان ترویج بهره‌وری ویژه الگوی کشت ملی محصولات زراعی پاییزه

۳۰

برگزاری کارگاه آموزشی «پیشگیری از اعتیاد»

۳۱

برگزاری مسابقات ورزشی مرکز تحقیقات به مناسبت آغاز دهه مبارک فجر

۳۲

آئین تودیع و معارفه مسئول ایستگاه تحقیقاتی مهرگان

۳۳

برگزاری کاروان راهیان پیشرفت کشاورزی دانش‌بنیان در مرکز تحقیقات

۳۵

برگزاری کاروان سراسری محققین معین در مرکز جهاد کشاورزی بیستون، شهرستان هرسین

۳۷

برگزاری کاروان سراسری محققین معین در مرکز جهاد کشاورزی ماهیدشت، شهرستان کرمانشاه

۴۰

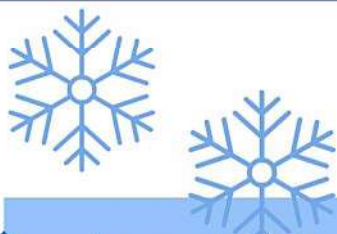
برگزاری سخنرانی علمی «مروری بر تحقیقات علف‌کش‌های پهن‌برگ در زراعت نخود ایران با تأکید بر علف‌کش‌های جدید»

۴۱

برگزاری کاروان سراسری محققین معین در مرکز خدمات جهاد کشاورزی کوزران، شهرستان کرمانشاه

۴۲

برگزاری مراسم بزرگداشت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و جشن مبعث حضرت رسول اکرم (ص) در مرکز تحقیقات



فهرست مطالب

- ۴۴ غبارروبی و عطرافشانی گلزار شهدای شهر کرمانشاه به مناسبت ششمین روز از چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی
- ۴۵ حضور رئیس، معاونین، حراست و همکاران مرکز تحقیقات در راهپیمایی یوم‌الله ۲۲ بهمن
- ۴۶ برگزاری دوره آموزشی «ثبت‌نام و ایجاد پروفایل پژوهشی محققین با رویکرد علم‌سنجی»
- ۴۷ برگزاری دومین گردهمایی سالانه مدیران روابط عمومی سازمان تات
- ۴۸ برگزاری اولین جلسه کارگروه توسعه مدیریت مرکز تحقیقات
- ۴۹ حضور ریاست و معاونین مرکز تحقیقات در نشست معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری کرمانشاه با فعالین بخش کشاورزی
- ۵۱ جلسه تودیع و معارفه مسئول ایستگاه تحقیقات کشاورزی ماهیدشت
- ۵۲ پایش مزارع کلزا در دهستان بیلوار، بخش مرکزی، شهرستان کرمانشاه
- ۵۳ برگزاری کارگاه آموزشی مدیریت گل جالیز در زراعت کلزا
- ۵۴ برگزاری کارگاه علمی «مبانی و مهارت‌های تربیت دینی»
- ۵۶ برگزاری سخنرانی علمی «گیاهان وحشی در اصلاح گیاهان زراعی»
- ۵۸ تقدیر فرمانده سپاه حضرت نبی اکرم(ص) از رئیس مرکز تحقیقات
- ۵۹ روز درختکاری: روز بیدارسازی سبزترین امیدها و آرزوها
- ۶۱ بازدید از فارم پرورش گوسفند مجتمع کشت و صنعت اشراق

فهرست مطالب



۶۳

بازدید محققین معین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی کرمانشاه از دهستان میان دربند

۶۵

پایش مزارع کلزا شهرستان های کنگاور و صحنه

۶۶

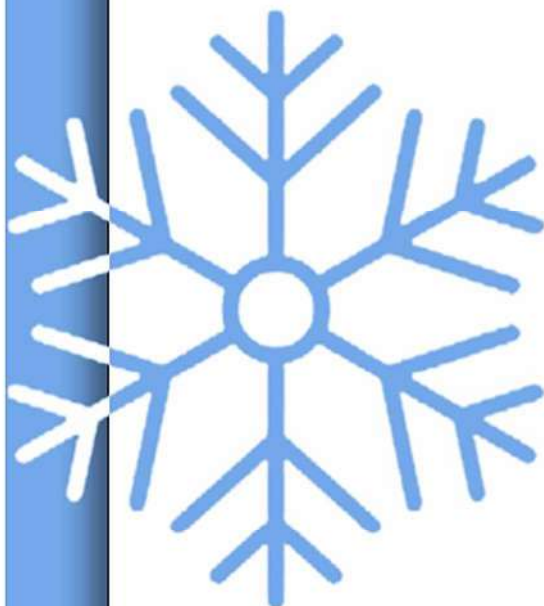
برگزاری جلسه توجیهی نیروهای جدیدالاستخدام مرکز تحقیقات

۶۷

برگزاری کارگاه سه روزه پرورش دام سبک برای دامداران و عشایر بسیجی استان کرمانشاه

۶۹

تجلیل از بازنشستگان مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه



سخن مدیر داخلی

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه در راستای وظایف و تعهدات سازمانی خود مبنی بر تلاش بی‌وقفه در اطلاع‌رسانی و تعامل سازنده با دیگر مؤسسات و مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی و انتقال یافته‌های تحقیقاتی و آموزشی در بهار سال ۱۴۰۲ اقدام به انتشار نشریه خبری الکترونیکی نمود تا بدینوسیله خلاصه فرازهایی از یافته‌ها و فعالیت‌های بخش‌های مختلف مرکز به علاقه‌مندان ارائه شود.

هدف از تدوین «نشریه خبری الکترونیکی» انتقال دانش کشاورزی و منابع طبیعی است تا ضمن معرفی برگزیده‌ای از منابع انتشار یافته بر روی محمل‌های گوناگون، حضور آن‌ها را در شبکه‌های اطلاع‌رسانی تا حدودی نمایان سازد و از این طریق بتواند آخرین اخبار، پیامدها، یافته‌ها و تولیدات حوزه فعالیت خود را در دسترس کشاورزان و پژوهشگران مراکز تحقیقاتی و آموزشی قرار دهد.

در این خبرنامه، عمده اخبار و خلاصه‌ای از یافته‌های ارزشمند و فعالیت‌های مرکز به صورت فصلنامه با توجه به دو عنصر اعلان و انتشار و تازگی و نو بودن در قالب الکترونیکی و در پورتال مرکز منتشر و در اختیار عموم علاقه‌مندان قرار می‌گیرد.

ایستگاه تحقیقاتی مهرگان میزبان جمعی از دانشجویان دانشگاه رازی کرمانشاه

جمعی از دانشجویان رشته علوم دامی دانشگاه رازی کرمانشاه روز شنبه مورخ ۲ دی ماه ۱۴۰۲، ضمن بازدید از ایستگاه تحقیقاتی مهرگان با وظایف و فعالیت‌های مختلف واحد پرورش گوسفند آشنا شدند. همچنین در جریان آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی حوزه اصلاح نژاد گوسفند در این ایستگاه قرار گرفتند.

در ابتدای این بازدید سجاد بادبرین، رئیس بخش تحقیقات علوم دامی ایستگاه تحقیقاتی مهرگان به بیان اهمیت و نقش ایستگاه مهرگان در اصلاح نژاد گوسفند سنجابی پرداخت. در ادامه محمد حیدری، عضو هیأت علمی این بخش تحقیقاتی نیز مطالبی در خصوص تغذیه و پرورش گوسفند سنجابی بیان نمود. همچنین در پایان به سؤالات مطرح شده توسط بازدیدکنندگان پاسخ داده شد.



برگزاری سخنرانی‌های علمی «چالش کاربرد پهپادها در کشاورزی ایران» و «معرفی ژنوتیپ‌های بومی و برتر زیتون استان کرمانشاه»

سخنرانی علمی با عنوان «چالش‌های کاربرد پهپادها در کشاورزی ایران» روز دوشنبه مورخ ۴ دی ماه ۱۴۰۲ توسط محمد اسدی، کارشناس ایستگاه تحقیقاتی ماهیدشت به صورت وبیناری و حضوری در سالن جلسات مرکز تحقیقات استان کرمانشاه برگزار گردید. وی در خصوص مزایا، معایب، کاربردها و چالش‌های پیشرو در استفاده از پهپادها مطالب مفیدی ارائه نمود.

همچنین روز چهارشنبه مورخ ۶ دی‌ماه ۱۴۰۲ رحمت اله غلامی، عضو هیأت علمی بخش علوم زراعی و باغی این مرکز به ایراد سخنرانی در خصوص «معرفی ژنوتیپ‌های بومی و برتر زیتون استان کرمانشاه» پرداخت.

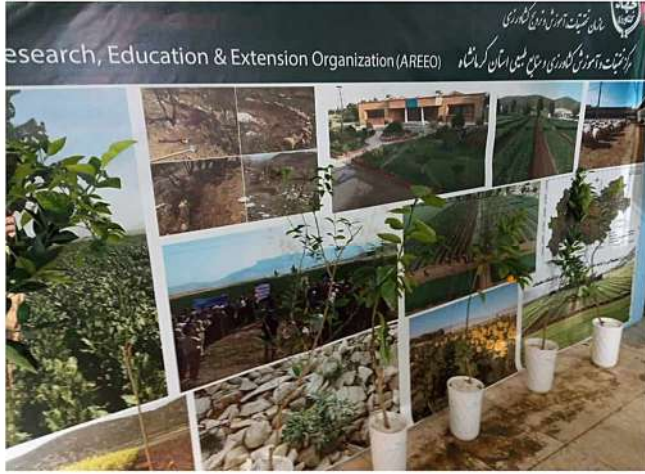


حضور مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه در بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان کرمانشاه

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان کرمانشاه با حضور دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری و دستگاه‌های اجرایی، در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی استان کرمانشاه، با ۲۵ غرفه از چهارم الی هفتم دی‌ماه ۱۴۰۲ از ساعت ۹ الی ۱۷ برپا شد و بازدید از نمایشگاه برای عموم مردم آزاد بود. در این نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناورانه مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه با حضور رئیس، معاونین، روسای بخش‌های تحقیقاتی و محققین این مرکز در معرض دید علاقمندان قرار گرفت.



حضور مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه در بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان کرمانشاه



افتخار کسب عنوان غرفه برتر توسط مرکز تحقیقات در بیست و چهارمین نمایشگاه
دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان کرمانشاه

گرفه دستاوردهای پژوهشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی که در نمایشگاه هفته پژوهش، فناوری و فن بازار کرمانشاه از چهارم الی هفتم دی ماه ۱۴۰۲، در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی کرمانشاه با حضور پررنگ محققین و انعکاس دستاوردهای پژوهشی برگزار شد، موفق به کسب عنوان غرفه برتر در بخش دستگاه‌های اجرایی گردید. در پایان از سوی علی صفدری، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری کرمانشاه و سیامک آزادی، رئیس پارک علم و فناوری استان از جلال قادری رئیس این مرکز با اهدای لوح تقدیر، قدردانی به عمل آمد.



افتخار کسب عنوان غرفه برتر توسط مرکز تحقیقات در بیست و چهارمین نمایشگاه
دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان کرمانشاه



برگزاری سخنرانی علمی «کلزا: محصولی مناسب در الگوی کشت محصولات زراعی»

سخنرانی علمی با عنوان کلزا، محصولی مناسب در الگوی کشت محصولات زراعی روز دوشنبه مورخ ۱۸ دی ماه ۱۴۰۲ توسط عباس رضایی زاد، عضو هیأت علمی بخش تحقیقات زراعی و باغی به صورت وبیناری و حضوری در سالن جلسات این مرکز برگزار گردید.

رضایی زاد ضمن ارائه مقدمه ای در مورد روند تغییرات سطح زیر کشت و تولید دانه های روغنی در سرتاسر جهان و مقایسه آن با تولید داخلی؛ به اهمیت پایداری تولید و افزایش ضریب خود اتکایی در تولید روغن کشور پرداخت. در ادامه، از ضرورت توسعه کشت کلزا به عنوان مهم ترین دانه روغنی کشور و نقشی که این محصول می تواند در امنیت غذایی کشور و افزایش ضریب خوداتکایی در تولید روغن داشته باشد، مطالبی را بیان نمود.

وی ابراز داشت با توجه به ویژگی های منحصربه فرد کلزا به عنوان یک دانه روغنی، این محصول می تواند به عنوان محصولی مناسب در الگوی کشت با سایر محصولات زراعی کشور قرار گیرد. در پایان این جلسه ضمن پاسخ به سؤالات مطرح شده از سوی شرکت کنندگان، در مورد موضوع مطرح شده بحث و تبادل نظر شد.

برگزاری سخنرانی علمی «کلزا: محصولی مناسب در الگوی کشت محصولات زراعی»



پایش مزارع کشت پائیزه در مناطق گرم استان کرمانشاه

به منظور بررسی وضعیت کشت محصولات زراعی در مناطق گرم استان کرمانشاه و ارائه توصیه های لازم در خصوص مدیریت زراعی این مزارع، گروهی از محققین مرکز تحقیقات استان و معاونت مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم سرارود روز چهارشنبه مورخ ۲۰ دی ماه ۱۴۰۲ به سرپرستی جلال قادری رئیس مرکز تحقیقات از مزارع محصولات زراعی (گندم آبی و دیم، کلزا و چغندر قند پائیزه) در مناطق گرم استان بازدید نمودند.

بنا به گزارش نتیجه این بازدید با توجه به میزان بارندگی و پراکنش مناسب آن در سال زراعی جاری (۱۴۰۲-۱۴۰۳) در این مناطق، اکثر مزارع از وضعیت رشد رویشی مناسبی برخوردار بودند. همچنین، با توجه به افزایش دما در سال زراعی جاری و احتمال رشد زیاد محصولات زراعی، مقرر شد در صورت ادامه شرایط دمایی فعلی، توصیه های زراعی لازم به منظور جلوگیری از خسارت به این مزارع طی مکاتبات اداری به سازمان جهاد کشاورزی استان اعلام گردد.



پایش مزارع کشت پائیزه در مناطق سرد و معتدل استان کرمانشاه

به منظور بررسی وضعیت کشت محصولات زراعی در مناطق سرد و معتدل استان کرمانشاه در سال زراعی جاری (۱۴۰۲-۱۴۰۳) و ارائه توصیه‌های لازم در زمینه مدیریت زراعی این مزارع، گروهی از محققین مرکز تحقیقات و معاونت مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم سرارود روز یکشنبه مورخ ۲۴ دی ماه ۱۴۰۲ از مزارع گندم آبی و دیم، کلزا و کاملینا در مناطق سرد و معتدل سرد استان (شهرستان های کنگاور، سنقر و صحنه) بازدید نمودند.

بنا به گزارش، در این بازدیدها اکثر مزارع از وضعیت رشدی مناسبی برخوردار بودند و گیاهان در مرحله رشد رویشی و به حالت روزت بودند. مزارع گندم آبی با توجه به تاریخ کاشت به موقع از وضعیت رشدی مناسبی برخوردار بود اما، مزارع گندم دیم با توجه به تأخیر در وقوع بارندگی مؤثر در سال زراعی جاری رشد رویشی کمی داشت و به مرحله پنجه دهی نرسیده بود. مزارع دیم کاملینا نیز وضعیت مشابهی با مزارع گندم دیم داشت و از رشد رویشی اندکی برخوردار و در مرحله دو برگی قرار داشت. در این خصوص توصیه‌های لازم برای مدیریت زراعی این مزارع به سازمان جهاد کشاورزی استان اعلام گردید.



پایش مزارع کشت پائیزه در مناطق سرد و معتدل استان کرمانشاه



برگزاری کارگاه آموزشی «آفت‌کش‌ها (باقیمانده سموم در آب‌وخاک)»

کارگاه آموزشی با عنوان آفت‌کش‌ها (باقیمانده سموم در آب‌وخاک) با تدریس شهلا باقری محقق بخش گیاهپزشکی مرکز تحقیقات به صورت حضوری از تاریخ ۲۴ الی ۲۶ دی‌ماه ۱۴۰۲، به منظور آموزش کارشناسان حفظ نباتات و مروجین پهنه شاغل در سازمان جهاد کشاورزی استان و مدیریت‌های تابعه در مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت برگزار شد.

در ابتدای این کارگاه باقری بیان داشت، با توجه به افزایش سالانه جمعیت و افزایش تقاضا برای غذا، در حالی که از یک سو زمین و آب‌های قابل استفاده برای کشاورزی با محدودیت روبرو هستند و از سوی آمار سازمان خواروبار جهانی (فائو) نشان می‌دهد که عوامل خسارت‌زا (آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز) حدود ۴۰ درصد از محصولات کشاورزی را از بین می‌برند؛ ضروری است که در راستای تأمین امنیت غذایی و به منظور تعیین بهترین زمان مبارزه با آفات و جلوگیری از سم‌پاشی‌های بیهوده، کنترل این عوامل در قالب مدیریت تلفیقی آفات با استفاده از تعیین آستانه زیان اقتصادی انجام شود.

لازم به توضیح است که در حال حاضر رایج‌ترین روش کنترل آفات، استفاده از آفت‌کش شیمیایی است. استفاده نادرست و بی‌رویه از آفت‌کش‌های شیمیایی علاوه بر اینکه بر سلامت محصول نهایی اثر گذاشته و سلامت مصرف‌کننده را تهدید می‌کند، منجر به آلودگی‌های منابع پایه محیط‌زیست (آب‌وخاک) می‌شود.

برگزاری کارگاه آموزشی «آفت‌کش‌ها (باقیمانده سموم در آب‌وخاک)»

وی افزود در بهترین حالت فقط بخش اندکی از آفت‌کش‌ها به آفت هدف می‌رسند و حجمی در حدود ۷۰ درصد آن حتی در بهترین کشت و صنعت‌های جهان از طرق مختلف وارد محیط زیست شده و منابع مختلف از جمله خاک و آب را آلوده می‌سازند. لذا به منظور به حداقل رساندن اثرات سوء زیست‌محیطی آفت‌کش‌ها به اکوسیستم‌های طبیعی (آب و خاک) باید تلاش نمود تا در انتخاب و کاربرد آفت‌کش‌ها نهایت دقت صورت گیرد و توصیه‌های فنی کارشناسان مدنظر قرار گیرد.

در این کارگاه آموزشی طبقه‌بندی سموم بر اساس میزان دوام و پایداری و عوامل مؤثر در پایداری حشره‌کش‌ها در خاک و آب، مهم‌ترین راهکارهای کاهش اثرات محیطی آفت‌کش‌های پایدار بر اساس استانداردهای جهانی، پایش آلودگی‌های آب‌ها با استفاده از نشانگرهای زیستی مانند برخی از انواع ماهی‌ها و دوکفه‌ای‌های دریایی و استفاده از آفت‌کش‌های کم‌خطر، انتخابی با پایداری کم مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



برگزاری سخنرانی علمی «تغییر کاربری اراضی، قوانین و چالش‌ها»

سخنرانی علمی با عنوان تغییر کاربری اراضی، قوانین و چالش‌ها در روز دوشنبه مورخ ۲۵ دی‌ماه ۱۴۰۲ توسط شاهرخ فاتحی، عضو هیأت علمی بخش تحقیقات خاک و آب استان کرمانشاه به صورت و حضوری در سالن جلسات این مرکز برگزار گردید.

فاتحی ضمن تشریح اهمیت خاک و چالش‌های آن، در خصوص انواع تغییر کاربری اراضی که سبب تخریب اراضی و کاهش امنیت غذایی می‌شود، مثال‌هایی ارائه نمود. سپس به بیان قوانین حفظ کاربری اراضی و باغات و شرح مختصر برخی از تبصره‌های ماده ۱ و ۲ این قانون پرداخت و در خصوص مسائل مربوطه بحث و گفتگو شد. در ادامه جلسه ضمن بررسی ضوابط اجرایی تشخیص کلاس اراضی، پیشنهادهای برای حفظ کاربری اراضی و بهبود روند اجرای آن ذکر شد و در پایان به سؤالات شرکت‌کنندگان در این جلسه پاسخ داده شد.



برگزاری دوره آموزشی ضمن خدمت کارکنان "آشنایی با روش‌های پاکسازی محیط و کاهش آلاینده‌ها در کشاورزی"

دوره آموزشی با عنوان «آشنایی با روش‌های پاکسازی محیط و کاهش آلاینده‌ها در کشاورزی» با تدریس بیتا عباسی از تاریخ ۲۵ دی ماه ۱۴۰۲ به مدت ۲ روز و به صورت حضوری، جهت آشنایی با انواع آلاینده‌های هوا، آلودگی‌های خاک و راهکارهای پاکسازی خاک‌ها از آلاینده‌ها با هدف آشنایی کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی با انواع آلودگی‌های خاک و راهکارهای پاکسازی خاک‌های آلوده از انواع آلاینده‌ها و فلزات سنگین در مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت برگزار شد.

عباسی بیان داشت: امروزه به منظور پاسخ به تقاضای رو به رشد انسان به منابع غذایی، سموم و کودهای شیمیایی به‌طور بی‌رویه‌ای به بخش کشاورزی وارد شده‌اند. این امر منجر به بروز مشکلات زیست‌محیطی نظیر آلودگی زه آب مزارع کشاورزی، مسمومیت خاک به ترکیبات شیمیایی، خطرات ناشی از باقیمانده سموم در انسان‌ها و جانوران شده است. از اینرو بررسی پیرامون آلودگی خاک و آب ناشی از ورود سموم و کودهای شیمیایی بسیار حائز اهمیت می‌باشد و استفاده از برخی راهکارها مانند استفاده از کودهای زیستی و سایر روش‌های عاری از نهاده‌های شیمیایی در برنامه‌های مدیریتی می‌تواند به عنوان رهیافتی به منظور کاهش مصرف سموم شیمیایی و پاکسازی خاک‌ها در کشاورزی مد نظر قرار گیرد

برگزاری دوره آموزشی ضمن خدمت کارکنان "آشنایی با روش‌های پاکسازی محیط و کاهش آلاینده‌ها در کشاورزی"



برگزاری سخنرانی علمی «الگوی کشت زیتون»

سخنرانی علمی تحت عنوان «بررسی اثر اکسین (NAA) بر سال آوری و روند تغییرات عناصر و مواد غذایی طی سال‌های آور و ناآور در سه رقم زیتون بومی استان کرمانشاه» روز شنبه مورخ ۳۰ دی ماه ۱۴۰۲، توسط ابوالحسن حاجی امیری، عضو هیأت علمی بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی مرکز تحقیقات آموزش و کشاورزی منابع طبیعی استان کرمانشاه با حضور محققین، مدیران، کارشناسان، مروجین، مدرسین و سایر علاقمندان در سالن جلسات این مرکز برگزار گردید. در ابتدا وی وضعیت باردهی و شدت سال آوری در ارقام بومی زیتون (دیره، مشکات و زاگرس) معرفی شده از استان کرمانشاه را تشریح نمود و گفت:

اثر محلول پاشی اکسین (NAA) در تعدیل سال آوری ارقام بومی زیتون مورد مطالعه و بررسی روند تغییرات عناصر غذایی در سال‌های آور و ناآور در درختان زیتون از جمله نشاسته و پروتئین در ریشه و برگ مسن و نیتروژن، فسفر، پتاسیم، روی و بور در میوه و برگ جوان (مخزن Sink) مؤثر است.

حاجی امیری تأکید کرد: نتایج و پیشنهادات ارائه شده در این تحقیق می‌تواند در راستای بهره‌وری بیشتر باغات زیتون و بهبود عملکرد در واحد سطح و همزمانی نیاز به مواد غذایی با رشد و نمو میوه در طول فصل رشد با استفاده از کودها در زمان و مکان مناسب و برای کاهش سال آوری در زیتون و متعادل کردن محصول سالیانه مورد توجه قرار گیرد.

برگزاری سخنرانی علمی «الگوی کشت زیتون»



سخنرانی علمی «اهمیت زراعت گلرنگ و جایگاه آن در الگوی کشت دیمزارها»

سخنرانی علمی با عنوان «اهمیت زراعت گلرنگ و جایگاه آن در الگوی کشت دیمزارها» روز دوشنبه مورخ ۲ بهمن ماه ۱۴۰۲ توسط علی رسائی، عضو هیأت علمی بخش تحقیقات مدیریت منابع معاونت مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم سرارود و با حضور محققین، مدیران، کارشناسان، مروجین، مدرسین و سایر علاقمندان به صورت وبیناری و حضوری در سالن جلسات این مرکز برگزار گردید.

رسائی در خصوص اهمیت دانه روغنی گلرنگ در الگوی کشت دیمزارها و نقش آن در زراعت دیم مطالبی را ارائه نمود. با توجه به اینکه گلرنگ یک گیاه دانه روغنی با نیاز آبی کم و سازگار به اقلیم‌های مختلف سرد، معتدل سرد و نیمه گرمسیری است بنابراین توجه به ترویج آن در دیمزارهای استان و کشور می‌تواند در تولید روغن و امنیت غذایی کشور و الگوی کشت استان حائز اهمیت باشد. لذا این موضوع مستلزم توجه مسئولین در حمایت کشاورزان برای خرید تضمینی دانه گلرنگ و سایر حمایت‌های لازم برای توسعه و ترویج آن و اجرای تحقیقات بیشتر به زراعی و به نژادی توسط محققین می‌باشد.



سخنرانی علمی «اهمیت زراعت گلرنگ و جایگاه آن در الگوی کشت دیمزارها»



بازدید از طرح توسعه کشت درخت اکالیپتوس در شهرستان قصرشیرین

در راستای فعالیتهای مرتبط با نهضت مردمی کاشت یک میلیارد درخت روز سه‌شنبه مورخ ۳ بهمن ماه ۱۴۰۲ پروژه‌های نهال‌کاری و توسعه کشت درخت اکالیپتوس در شهرستان قصرشیرین مورد بازدید قرار گرفت. در این برنامه دبیر کمیته علمی و تعدادی از اعضای این کمیته از مرکز تحقیقات، دبیر کمیته اجرائی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه و کارشناسان شهرستان قصرشیرین حضور داشتند و از نهال‌کاری و پروژه‌های کشت و توسعه اکالیپتوس توسط شرکت کشت و صنعت پیوند بیستون پارس در شهرستان قصرشیرین و همچنین چند قطعه نهال کاری اکالیپتوس کشاورزان منطقه بازدید میدانی به عمل آمد. یکی از مدیران اجرائی شرکت مذکور ضمن حضور در محل اجرای جنگل‌کاری‌ها، توضیحات مبسوطی در خصوص نهال‌کاری‌های انجام شده و برنامه توسعه کشت درخت اکالیپتوس با هدف تولید چوب بیان نمود.

وی اظهار داشت در سال زراعی جاری تاکنون ۶۲/۵ هکتار نهال‌کاری اکالیپتوس صورت گرفته و تا پایان سال ۱۴۰۲ این عدد به ۱۲۵ هکتار خواهد رسید. در برنامه آینده نیز کشت و توسعه ۲۰۰ هکتار اکالیپتوس در دست اجرا است.

این شرکت با ایجاد یک سد مخزنی بزرگ موفق شده است در کنار طرح‌های بزرگ توسعه و کشت ارقام مختلف درخت خرما، در زمینه تولید چوب از طریق درخت اکالیپتوس اقدامات مؤثر و ارزشمندی انجام دهد.

بازدید از طرح توسعه کشت درخت اکالیپتوس در شهرستان قصرشیرین

در راستای طرح کاشت یک میلیارد درخت در شهرستان قصرشیرین، مسئول اداره جنگل این شهرستان، بیان نمود که با تهیه و توزیع نهال اکالیپتوس مورد نیاز کشاورزان و بهره برداران منطقه در سال جاری ۴۳ قطعه زمین، مورد کشت اکالیپتوس قرار گرفته است.

لازم به ذکر است ۵۰ هزار اصله نهال اکالیپتوس کشت شده در محدوده این شرکت از طریق نهالستان‌های اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه تأمین شده است و همچنین آبیاری نهال کاری‌ها نیز از طریق سیستم‌های آبیاری قطره‌ای صورت گرفته است.



بازدید از طرح توسعه کشت درخت اکالیپتوس در شهرستان قصرشیرین



برگزاری دوره آموزشی «آشنایی بازرسان جهاد کشاورزی با قوانین و مقررات نظام صنفی و چگونگی کشف تخلف و تشکیل پرونده»

دوره آموزشی با موضوع «آشنایی بازرسان جهاد کشاورزی با قوانین و مقررات نظام صنفی و چگونگی کشف تخلف و تشکیل پرونده» روز چهارشنبه مورخ ۴ بهمن‌ماه ۱۴۰۲، با هدف هماهنگی و آشنایی بیشتر بازرسان با مقررات جدید و آئین‌نامه تعزیرات حکومتی و تشریح قوانین جاری در مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت برگزار گردید.

در این دوره آموزشی ضمن تشریح قوانین و مقررات، به اهمیت و ویژگی‌های بازرسی نیز پرداخته شد. دقت بیشتر در امر بازرسی، نحوه برخورد با متخلفین حوزه کشاورزی و تطبیق تخلف با قوانین جاری برای تشکیل پرونده و ارسال آن جهت رسیدگی به تعزیرات حکومتی از دیگر مطالب ارائه شده در این دوره بود.

رئیس تعزیرات حکومتی شهرستان کرمانشاه بیان نمود: آموزش بازرسان امر مهمی است و در صورت انجام برنامه‌ریزی لازم، این اداره آمادگی جهت استمرار برگزاری چنین دوره‌های آموزشی را خواهد داشت. در پایان به سؤالات شرکت‌کنندگان در این دوره آموزشی پاسخ داده شد.



گزارش تلویزیونی رئیس مرکز تحقیقات به مناسبت آغاز دهه مبارک فجر

جلال قادری رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه در گزارش تلویزیونی که به مناسبت دهه فجر در ایستگاه تحقیقاتی مهرگان برگزار گردید، اظهار داشت: ایستگاه تحقیقات کشاورزی و دامپروری مهرگان به عنوان سایت پژوهشی مرتبط با گوسفند سنجابی در حال فعالیت است. در این ایستگاه تحقیقاتی، خالص‌سازی صفات برتر گوسفند سنجابی انجام می‌گیرد. قادری افزود: خالص‌سازی گوسفند نژاد سنجابی در ایستگاه تحقیقاتی مهرگان طی سالیان گذشته منتج به یکنواختی گله گوسفند سنجابی در این ایستگاه شده است. وی در ادامه به نتایج فعالیت‌های پژوهشی و نقش آن در مدیریت تولیدمثل و تغذیه گله‌ها اشاره نمود.

سجاد بادبرین، رئیس بخش تحقیقات علوم دامی این مرکز در این گزارش بیان نمود: استان کرمانشاه زادگاه اصلی گوسفند نژاد سنجابی است و با توجه به ویژگی‌های خوب این نژاد مثل پشم خوب، افزایش وزن مناسب روزانه و درصد دو قلوزایی، بسیار مورد توجه قرار گرفته است.

در ادامه این گزارش تیمور صفایی، از دامداران نمونه استان گفت: هدف اصلی از اصلاح نژاد، خالص‌سازی صفات برتر در بین گله‌های مردمی و استفاده از این صفات می‌باشد.

گزارش تلویزیونی رئیس مرکز تحقیقات به مناسبت آغاز دهه مبارک فجر



برگزاری ششمین کاروان ترویج بهره‌وری ویژه الگوی کشت ملی محصولات زراعی پائیزه

ششمین کاروان ترویج بهره‌وری ویژه الگوی کشت ملی محصولات زراعی پائیزه در سال زراعی جاری (۱۴۰۲-۱۴۰۳) روز یکشنبه مورخ ۸ بهمن ماه ۱۴۰۲ از ساعت ۹:۳۰ الی ۱۲، با همکاری مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان و نقش‌آفرینی محققین مرکز تحقیقات و کارشناسان بخش‌های تخصصی سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه در راستای دستیابی به امنیت غذایی پایدار و با هدف آشنایی کشاورزان و کارشناسان با آخرین یافته‌های تحقیقاتی و ترویجی در ایستگاه هواشناسی شهرستان اسلام‌آباد غرب برگزار گردید.

در ششمین کاروان ترویج بهره‌وری ویژه الگوی کشت ملی، موضوعات مهمی همچون هواشناسی کشاورزی، کم‌بارشی، افزایش دما و راهکارهای مقابله با مخاطرات محیطی در دستور کار قرار گرفت. همچنین وضعیت مزارع محصولات زراعی پائیزه همچون گندم، جو، کلزا، کاملینا و نخود پائیزه در سال زراعی جاری با توجه به شرایط اقلیمی توسط محققین مرکز تحقیقات استان کرمانشاه تشریح و راهکارهای زراعی و تغذیه‌ای لازم برای مدیریت مزارع در روزهای آتی ارائه

شد.



برگزاری ششمین کاروان ترویج بهره‌وری ویژه الگوی کشت ملی محصولات زراعی پائیزه



برگزاری کارگاه آموزشی «پیشگیری از اعتیاد»

کارگاه آموزشی با عنوان «پیشگیری از اعتیاد» با تدریس جلال مولایی، کارشناس اداره بهزیستی شهرستان سرپل ذهاب روز یکشنبه مورخ ۸ بهمن ماه ۱۴۰۲، با هدف پیشگیری و آگاه‌سازی دانش آموزان هنرستان پردیس کشاورزی با راه‌های گرفتار شدن در دام اعتیاد به صورت حضوری در مرکز آموزش سرپل ذهاب برگزار گردید.

مولایی بیان داشت: پیشگیری از اعتیاد به مواد مخدر با آموزش شروع می‌شود. آموزش در مدارس، جوامع و خانواده‌ها به جلوگیری از سوءاستفاده از مواد برای اولین بار کمک می‌کند. ارائه بنیادی محکم و ایده‌های روشن در مورد خسارت، می‌تواند در تلاش برای پیشگیری از سوءمصرف مواد در نوجوانان نقش اساسی داشته باشد.



برگزاری مسابقات ورزشی مرکز تحقیقات به مناسبت آغاز دهه مبارک فجر

به مناسبت آغاز دهه مبارک فجر، مسابقات ورزشی با محوریت شعار «جشن ملی، مشارکت پرشور، آینده روشن» از تاریخ ۸ لغایت ۱۱ بهمن ۱۴۰۲ در دو رده بانوان و آقایان و در ۳ رشته ورزشی تنیس روی میز، فوتبال دستی و دarts برگزار شد. در پایان طی مراسمی از نفرات اول تا سوم هر یک از رشته‌های ورزشی قدردانی و جوایزی به آنها اهداء شد.



آئین تودیع و معارفه مسئول ایستگاه تحقیقاتی مهرگان

آئین تودیع و معارفه مسئول ایستگاه تحقیقاتی مهرگان با حضور مسئولین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان روز دوشنبه مورخ ۱۶ بهمن ماه ۱۴۰۲ برگزار گردید. در این مراسم از زحمات علی اصغر رحیمی زنگنه تقدیر و خسرو ارشادی منش، محقق بخش علوم زراعی و باغی به عنوان مسئول جدید معرفی شد.

بعد از قرائت حکم معارفه، رحیمی زنگنه گزارشی از اقدامات انجام شده در دوران مسئولیت خود در ایستگاه مهرگان را ارائه نمود. سپس ارشادی منش در سخنانی ضمن تشکر از حسن اعتماد جلال قادری، رئیس مرکز تحقیقات به شرح مهم ترین برنامه ها و اهداف خود پرداخت و بیان نمود که تمام توان علمی خود را در جهت پیشبرد و تحقق اهداف مرکز در این ایستگاه تحقیقاتی به کار خواهد گرفت.



برگزاری کاروان راهیان پیشرفت کشاورزی دانش‌بنیان در مرکز تحقیقات

کاروان راهیان پیشرفت کشاورزی دانش‌بنیان (درب‌های باز برای نقش‌آفرینی مؤثر در تحقق امنیت غذایی) با حضور کشاورزان خبره، دانشجویان، مروجان و پژوهشگران و با همکاری مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان روز دوشنبه مورخ ۱۶ بهمن ماه ۱۴۰۲ در مرکز تحقیقات برگزار شد و به صورت مستقیم از طریق شبکه‌های استانی و ملی برکت در دسترس علاقمندان قرار گرفت.

در ابتدای برگزاری این کاروان، جلال قادری رئیس مرکز تحقیقات و عباس رضایی‌زاد معاون پژوهشی این مرکز توضیحاتی در خصوص هدف از برگزاری این کاروان، فعالیت‌های پژوهشی و دستاوردهای چندساله مرکز ارائه نمودند و پس از بحث و تبادل نظر در ارتباط با چالش‌های روز کشاورزی و پاسخ به سؤالاتی که توسط حاضرین ارائه شد، از آزمایشگاه‌های کشت بافت، کنترل گواهی بذر و گیاه‌پزشکی بازدید به عمل آوردند و فعالیت‌های آزمایشگاهی آنان برای بازدیدکنندگان تشریح شد.

هدف از برگزاری این کاروان معرفی سیاست‌ها، رویکردها و برنامه‌های سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی برای نقش‌آفرینی مؤثر در تحقق امنیت غذایی کشور، ارائه ظرفیت‌ها و توانمندی‌های علمی و پژوهشی مؤسسات، پژوهشکده‌ها، مراکز و ایستگاه‌های تحقیقاتی برای ارتقاء ضریب نفوذ دانش و فناوری در بخش کشاورزی، امیدآفرینی در جامعه برای حصول اطمینان از بهبود مستمر وضعیت کشاورزی دانش‌بنیان، بهره‌ور و نوآور و پاسخگویی به سؤالات فنی و دانشی مدیران، کارشناسان، مروجان و بهره‌برداران است.

برگزاری کاروان راهیان پیشرفت کشاورزی دانش‌بنیان در مرکز تحقیقات



نشریه خبری الکترونیکی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

برگزاری کاروان سراسری محققین معین در مرکز جهاد کشاورزی بیستون، شهرستان هرسین

کاروان سراسری محققان معین به منظور بررسی علمی و فنی میدانی مسائل دانش کشاورزی و منابع طبیعی در سطح جوامع محلی با حضور محققان، کارشناسان و کشاورزان منطقه روز سه شنبه مورخ ۱۷ بهمن ماه ۱۴۰۲ در مرکز جهاد کشاورزی بیستون، شهرستان هرسین برگزار گردید.

محققان و کارشناسان به تشریح رهیافت‌های علمی - پژوهشی و تحقیقات کشت‌های آبی و دیم پرداختند و ضمن اینکه تنش خشکی ناشی از بارندگی‌های ناکافی و عدم مصرف صحیح آب در بخش کشاورزی را از چالش‌های اصلی کشاورزی دانستند، اجرای صحیح الگوی کشت محصولات زراعی و مدیریت زراعی اصولی را به عنوان بهترین راهکار مقابله با خشکسالی معرفی کردند و تأکید نمودند که این امر بایستی مورد توجه کشاورزان قرار گیرد.

کشاورزان نقدهایی بر الگوی کشت ابلاغی ابراز داشتند و خواهان اصلاح الگوی کشت بر مبنای واقعیت‌های کشاورزی دهستان بیستون بودند. در پایان دبیر کارگروه نظارت بر اجرای الگوی کشت محصولات زراعی نیز توضیحاتی در خصوص فلسفه تدوین الگوی کشت و ضرورت اجرای آن ارائه نمود.

برگزاری کاروان سراسری محققین معین در مرکز جهاد کشاورزی بیستون، شهرستان هرسین



نشریه خبری الکترونیکی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

برگزاری کاروان سراسری محققین معین در مرکز جهاد کشاورزی ماهیدشت، شهرستان کرمانشاه

کاروان سراسری محققان معین به منظور بررسی علمی و فنی میدانی مسائل دانش کشاورزی و منابع طبیعی در سطح جوامع محلی با حضور محققان، کارشناسان و کشاورزان منطقه روز سه شنبه ۱۷ بهمن‌ماه ۱۴۰۲ در مرکز جهاد کشاورزی ماهیدشت، شهرستان کرمانشاه برگزار گردید.

محققان و کارشناسان به تشریح رهیافت‌های علمی - پژوهشی و تحقیقات کشت‌های آبی و دیم پرداختند و ضمن اینکه در خصوص کمبود منابع آبی در بخش کشاورزی توضیحاتی ارائه شد، برای رفع این مشکل، اجرای الگوی کشت محصولات زراعی و مدیریت صحیح در مزارع را بهترین راهکار برای مقابله با خشکسالی دانستند و این امر مورد توجه کشاورزان قرار گرفت.

همچنین آخرین یافته‌های تحقیقاتی در خصوص مدیریت زراعت گندم آبی، ارقام جدید، روش‌های کنترل علف‌های هرز و مقابله با آفات در اختیار کشاورزان قرار گرفت. اطلاعات مفیدی نیز در خصوص مدیریت زراعی محصول دانه روغنی نسبتاً جدید کاملینا توسط محققین ارائه شد و در پایان مسائل و مشکلاتی توسط کشاورزان به‌ویژه در خصوص امور پشتیبانی و بازرگانی کشاورزی مطرح شد.

برگزاری کاروان سراسری محققین معین در مرکز جهاد کشاورزی ماهیدشت، شهرستان کرمانشاه



نشریه خبری الکترونیکی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

برگزاری سخنرانی علمی «مروری بر تحقیقات علفکش‌های پهن‌برگ در زراعت نخود ایران با تأکید بر علفکش‌های جدید»

سخنرانی علمی با عنوان «مروری بر تحقیقات علفکش‌های پهن‌برگ در زراعت نخود ایران با تأکید بر علفکش‌های جدید» روز دوشنبه مورخ ۱۶ بهمن‌ماه ۱۴۰۲ توسط مژگان ویسی، عضو هیأت علمی بخش تحقیقات گیاهپزشکی در سالن جلسات مرکز تحقیقات به صورت حضوری و وبیناری برگزار شد.

ویسی در خصوص مدیریت تلفیقی علف‌های هرز در مزارع نخود و روش‌های مرسوم و علفکش‌های جدیدی که برای کنترل علف‌های هرز پهن‌برگ در نخود پائیزه به‌تازگی ثبت‌شده‌اند به ایراد سخن پرداخت.

ویسی بیان داشت: با توجه به اینکه نخود، از گیاهان زراعی است که در تناوب با گندم قرار می‌گیرد، مدیریت علف‌های هرز در مزارع نخود می‌تواند تأثیر به‌سزایی در کنترل بانک بذر و کاهش علف‌های هرز گندم داشته باشد.

وی پیشنهاد نمود جهت کاهش خسارت علف‌های هرز نخود، کشت تحقیقاتی در زمینه کشت های مخلوط نخود با گیاهان زراعی مانند جو، گندم و کاملینا صورت گیرد.



برگزاری سخنرانی علمی «مروری بر تحقیقات علفکش‌های پهن‌برگ در زراعت
نخود ایران با تأکید بر علفکش‌های جدید»



برگزاری کاروان سراسری محققین معین در مرکز خدمات جهاد کشاورزی کوزران، شهرستان کرمانشاه

کاروان سراسری محققان معین به منظور بررسی علمی و فنی میدانی مسائل دانش کشاورزی و منابع طبیعی با رویکرد بررسی مسائل و مشکلات بخش دامپروری در سطح جوامع محلی و با حضور محققان، کارشناسان و کشاورزان منطقه روز سه‌شنبه مورخ ۱۷ بهمن‌ماه ۱۴۰۲ در مرکز جهاد کشاورزی کوزران شهرستان کرمانشاه برگزار گردید.

با برگزاری این کاروان، مسائل و مشکلات دامپروری منطقه مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و دامداران منطقه نظرات و درخواست‌های خود را ارائه نمودند. دامداران نقدهایی بر وجود سامانه‌های متعدد و وقت‌گیر داشتند و خواهان حضور بیشتر کارشناسان و محققان مراکز خدمات در کنار خود بودند.

محققین ضمن تأکید بر رعایت بهداشت دام، بر حفظ دام‌های مولد تأکید داشتند و استفاده از علوفه‌های کم‌آبر را بهترین راهکار مقابله با خشکسالی توصیه نمودند.



برگزاری مراسم گرامیداشت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و جشن مبعث حضرت رسول اکرم (ص) در مرکز تحقیقات

جشن گرامیداشت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و جشن مبعث حضرت رسول اکرم (ص) روز چهارشنبه مورخ ۱۸ بهمن ۱۴۰۲ با حضور جلال قادری رئیس مرکز تحقیقات، حجت‌الاسلام والمسلمین کماسی سرپرست حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان، معاونین، رؤسای بخش‌های تحقیقاتی، سایر کارکنان و تعدادی از خانواده‌های معظم شهدا در محل آمفی‌تاتر این مرکز برگزار شد.

در ابتدای مراسم قادری طی سخنانی با تبریک ایام‌الله دهه مبارک فجر یاد این ایام را گرامی داشت و سپس به گزارشی از دستاوردهای مرکز بعد از پیروزی انقلاب اسلامی پرداخت. محسن فرشادفر، عضو هیأت علمی بخش تحقیقات منابع طبیعی دیگر سخنران این مراسم بود. وی ضمن تبریک دهه فجر و عید مبعث پیرامون اهمیت علم، فعالیت‌های علمی، تحقیقاتی و پژوهشی در دین اسلام و نقش آن در توسعه علمی کشور مطالبی را بیان داشت. وی در ادامه گفت: بایستی فعالیت‌ها و خدمات ما در راستای خدمت به خلق خدا باشد تا موجبات رضایت خداوند را در پی داشته باشد. کماسی نیز ضمن تبریک ایام دهه فجر در مورد دستاوردهای انقلاب اسلامی، موانع و مشکلات ایجاد شده از جانب دشمنان نظام اسلامی و لزوم دستیابی به اهداف شعار استقلال، آزادی، جمهوری اسلامی مطالبی ایراد نمود.

در پایان با اهدای جوایزی از پژوهشگران برتر، کارمندان نمونه و ورزشکاران برگزیده مسابقات ورزشی دهه فجر مرکز تجلیل به عمل آمد.

برگزاری مراسم گرامیداشت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و جشن مبعث حضرت رسول اکرم (ص) در مرکز تحقیقات



غبارروبی و عطفاشانی گلزار شهدای شهر کرمانشاه به مناسبت ششمین روز از
چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی

به مناسبت ششمین روز از چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، رئیس، معاونین و روسای بخش‌های تحقیقاتی مرکز، مدیر حراست و کارکنان مرکز تحقیقات با حضور در گلزار شهدای شهر کرمانشاه با نثار فاتحه و گل به مقام شامخ شهدا ادای احترام کردند. حضور در گلزار شهدا با هدف ارج نهادن به مقام شامخ شهدا، تجدید میثاق دوباره با آرمان‌های امام خمینی (ره) و گرامیداشت دهه مبارک فجر انجام شد.



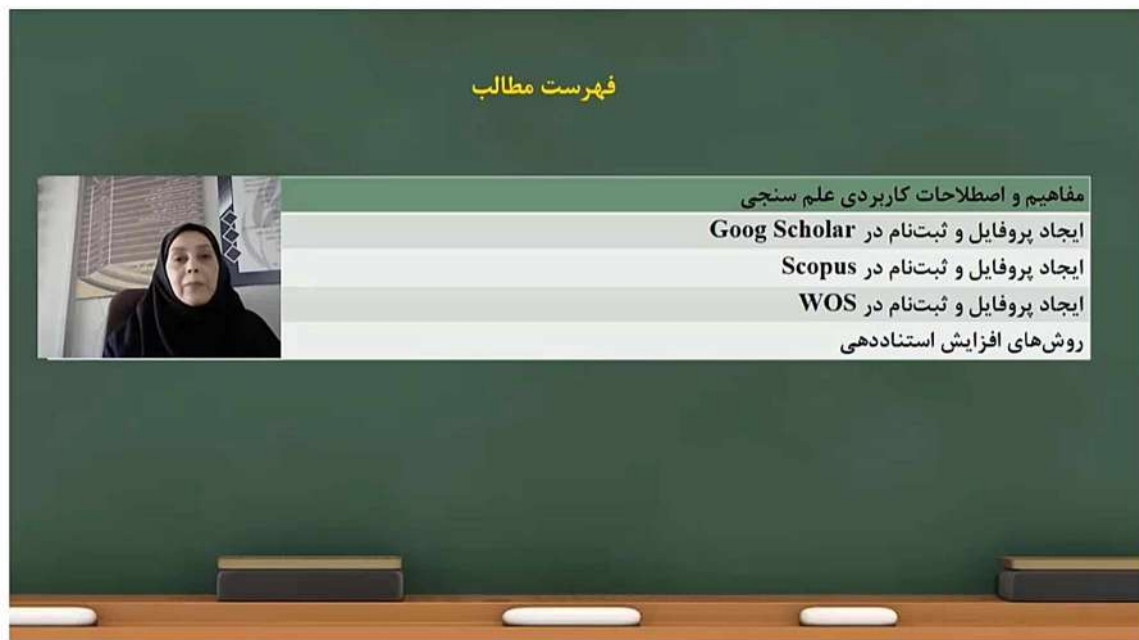
حضور رئیس، معاونین، حراست و همکاران مرکز تحقیقات در راهپیمایی یوم‌الله ۲۲ بهمن

جلال قادری رئیس مرکز تحقیقات به همراه همکاران این مرکز و سازمان جهاد کشاورزی استان و سایر مردم ولایتمدار استان با حضور در راهپیمایی یوم‌الله ۲۲ بهمن که از میدان مدرس تا میدان آزادی برپا بود، شرکت نمودند و با سردادن شعار علیه استکبار جهانی، سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی را گرامی داشتند.



برگزاری دوره آموزشی «ثبت نام و ایجاد پروفایل پژوهشی محققین با رویکرد علم سنجی»

دوره آموزشی تحت عنوان «ثبت نام و ایجاد پروفایل پژوهشی محققین با رویکرد علم سنجی» با هدف آشنایی محققین با نحوه ثبت نام و ایجاد پروفایل پژوهشی در پایگاه های استنادی سامانه علم سنجی سازمان تات شامل: WOS, Google Scholar, Scopus توسط نیر خالیدی کارشناس مسئول اطلاع رسانی و فناوری اطلاعات این مرکز روز سه-شنبه مورخ ۲۴ بهمن ماه ۱۴۰۲، به صورت حضوری در سالن جلسات این مرکز و مجازی در بستر شبکه آموزش کشاورزی «شاک» برگزار شد و در پایان این دوره آموزشی به سؤالات فراگیران پاسخ داده شد.



برگزاری دومین گردهمایی سالانه مدیران روابط عمومی سازمان تات

دومین گردهمایی مدیران روابط عمومی سازمان تات از ۲۳ بهمن‌ماه ۱۴۰۲ به مدت دو روز در مرکز آموزش خراسان رضوی برگزار شد.

طی این مراسم که با حضور رئیس سازمان جهاد کشاورزی و رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی، مدیرکل روابط عمومی سازمان تات، رئیس و مدیران و همکاران روابط عمومی مراکز و مؤسسات تابعه برگزار شد از ستاره رمضان‌قمبری، مسئول روابط عمومی این مرکز به عنوان روابط عمومی برتر تقدیر به عمل آمد.



برگزاری اولین جلسه کارگروه توسعه مدیریت مرکز تحقیقات

در راستای بهبود ارزیابی عملکرد مرکز تحقیقات روز شنبه مورخ ۲۸ بهمن ماه ۱۴۰۲، اولین جلسه کارگروه توسعه مدیریت مرکز برگزار گردید. در ابتدای این جلسه گزارشی از شاخص‌های عملکرد مرکز تحقیقات و امتیازات کسب شده ارائه شد. سپس یخچالیان نماینده سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان ضمن تشکر از بخش‌های مختلف این مرکز به دلیل شاخص عملکرد مناسب، به تأثیر و نقش شاخص‌های عملکردی در بهبود وضعیت ارزیابی و ارتقاء رتبه مرکز پرداخت و در پایان به سؤالات همکاران در خصوص مسائل و مشکلات مربوط به ارزشیابی پاسخ داده شد.



حضور ریاست و معاونین مرکز تحقیقات در نشست معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری کرمانشاه با فعالین بخش کشاورزی



عبدالوحید محمدی معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری کرمانشاه در نشست با فعالین بخش کشاورزی کرمانشاه روز شنبه مورخ ۲۸ بهمن ماه ۱۴۰۲ که ریاست مرکز تحقیقات استان کرمانشاه و معاونین و روسای بخش‌های تحقیقاتی نیز حضور داشتند. ضمن استقبال از چنین نشست‌هایی به ایجاد ارزش افزوده در بخش کشاورزی اشاره داشت و گفت: بایستی برنامه‌ها در راستای ایجاد زنجیره ارزش باشد و ایجاد و توسعه صنایع تبدیلی را یکی از اصلی‌ترین عوامل این زنجیره دانست و گفت: می‌بایست در توسعه صنایع تبدیلی محصولات کشاورزی با تمام توان ورود کنیم. وی در خصوص برگزاری جشنواره‌ها جهت آشنایی کشاورزان با مزیت‌های کشاورزی کرمانشاه بیان نمود: جشنواره نخود و سایر محصولات برنامه‌های خوبی در این راستا بودند.

حضور ریاست و معاونین مرکز تحقیقات در نشست معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری کرمانشاه با فعالین بخش کشاورزی

محمدی سپس به مسائل آب پرداخت و اظهار داشت که: سامانه گرمسیری که در راستای کنترل آب‌های خروجی در حال اجرا است به‌طورجدی در حال پیگیری می باشد و از پیشرفت خوبی نیز برخوردار می باشد. وی سامانه سردسیری را امری مهم برشمرد و گفت: راه‌اندازی سامانه سردسیری هم مانند سامانه گرمسیری با جدیت پیگیری خواهد شد. سپس به ارائه تسهیلات خرد در استان پرداخت و افزود: بخشی از این تسهیلات در حوزه کشاورزی و دامداری است و کمک‌های فنی اعتباری در این حوزه پرداخت خواهد شد. برگزاری ستاد تسهیل و رفع موانع تولید، پیگیری مطالبات کشاورزان و سایر مشکلات مواردی بود که محمدی به آن پرداخت. در این جلسه رئیس مرکز تحقیقات استان کرمانشاه و معاونین و روسای بخش‌های تحقیقاتی نیز حضور داشتند.

جلسه تودیع و معارفه مسئول ایستگاه تحقیقات کشاورزی ماهیدشت

جلسه تودیع و معارفه مسئول ایستگاه تحقیقات کشاورزی ماهیدشت روز سه شنبه مورخ ۱ اسفندماه ۱۴۰۲، با حضور مسئولین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه برگزار شد. در این جلسه از زحمات خسرو ارشادی منش در مدت تصدی ریاست ایستگاه تحقیقات کشاورزی ماهیدشت تقدیر به عمل آمد؛ همچنین طی ابلاغی پیگیری امورات ایستگاه مزبور تا زمان تعیین نهایی مسئول ایستگاه، به علی لطفی، ریاست مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت واگذار شد.

در این جلسه بعد از سخنرانی معاونین و مسئول حراست مرکز، ارشادی منش ضمن ارائه گزارش مختصری از عملکرد ایستگاه طی سنوات تصدی مسئولیت ایشان، از زحمات همکاران خود در این ایستگاه تقدیر و تشکر کرد. در ادامه نیز لطفی از زحمات ارشادی منش و همکاران ایشان تشکر و قدردانی کرد و اظهار امیدواری نمود که با تلاش و همدلی همکاران در ایستگاه، از مجموعه فعالیت‌ها عملکرد مطلوبی حاصل گردد.



پایش مزارع کلزا دهستان بیلوار، شهرستان کرمانشاه

به منظور پایش مزارع کلزا دهستان بیلوار، بخش مرکزی شهرستان کرمانشاه محققین مرکز تحقیقات و کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی روز چهارشنبه مورخ ۲ اسفند ماه ۱۴۰۲، در این دهستان حضور یافتند. در راستای مدیریت زراعی صحیح مزارع مذکور، عباس رضایی زاد محقق و معاون پژوهش و فناوری این مرکز، توضیحات علمی لازم به کارشناسان و کشاورزان منطقه را ارائه نمود. رضایی زاد گفت: سطح زیر کشت کلزا در سال زراعی جاری در دهستان بیلوار حدود ۵۶۰ هکتار می‌باشد؛ که عمدتاً از وضعیت مناسبی برخوردار هستند.



برگزاری کارگاه آموزشی مدیریت گل جالیز در زراعت کلزا

کارگاه آموزشی «شناخت و مدیریت علف هرز گل جالیز در مزارع کلزا» با همکاری بخش ترویج استان کرمانشاه مورخ ۷ اسفند ۱۴۰۲ در سالن جلسات مدیریت کشاورزی شهرستان روانسر برگزار شد.

این کارگاه با حضور کارشناسان و کشاورزان کلزاکار منطقه روانسر و با تدریس مژگان ویسی عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات اجرا شد. وی مباحثی در زمینه شناخت و مدیریت علف‌های هرز مزارع کلزا با تأکید بر گیاه انگلی گل جالیز ارائه نمود.

در این کارگاه چرخه زندگی گل جالیز بر روی گیاه کلزا، زمان مبارزه و روش‌های مبارزه با آن برای کشاورزان و کارشناسان منطقه به طور کامل تشریح شد. در پایان نیز به لزوم به کارگیری روش‌های کنترل مکانیکی (شخم عمیق)، شیمیایی (استفاده از علفکش‌ها) و زراعی (تهیه بستر کاشت مناسب، رعایت تناوب زراعی، رعایت بهداشت زراعی، کشت مخلوط با شبدر برسیم، روش اصولی مصرف کود و آبیاری منظم) به عنوان مهم‌ترین راهکارهای مدیریت و کنترل گل جالیز در زراعت کلزا تأکید شد.



برگزاری کارگاه علمی «مبانی و مهارت های تربیت دینی»

کارگاه «مبانی و مهارت های تربیت دینی» با موضوع «مبانی و مهارت های تربیت دینی» در تاریخ ۱۳ اسفند ماه ۱۴۰۲ با حضور اعضای هیأت علمی، محققین و کارشناسان در سالن آمفی تئاتر مرکز تحقیقات با سخنرانی حجت الاسلام کماسی، نماینده ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه برگزار شد.

هدف از برگزاری این کارگاه آموزشی، ضمن ارائه مطالبی در رابطه با مبانی تربیت دینی، تحقیق و تحکیم مباحث علمی، همچنین ارائه راهکارهای عملی در همین راستا ارائه گردید. کماسی اظهار داشت: هر نظام آموزشی و پرورشی براساس بینش و نگرش بنیانگذاران آن نسبت به حقیقت انسان و ابعاد وجودی او و برحسب اهدافی که از تعلیم و تربیت مد نظر دارد و اعتقادی که به کیفیت رشد و حرکت خود به سوی هدف مطلوب دارد، بنا می شود. در واقع این بینش ها و نگرش ها هستند که مبانی تعلیم و تربیت هر نظامی را تشکیل می دهند.

وی همچنین بیان نمود: تعلیم و تربیت اسلامی مبتنی بر یک سلسله مبانی خاص است، که از بینش اسلام درباره موضوعات یاد شده نشأت می گیرد. از اینرو لازم است این مبانی مورد توجه واقع شود و سپس براساس آنها اصول عملی تعلیم و تربیت بیان شود. وی در ادامه گفت: براساس بینش اسلام نسبت به حقیقت انسان، ابعاد وجودی، هدف آفرینش، کمال نهایی و کیفیت حرکت وی به سوی آن می توان نکاتی را به عنوان مبانی تعلیم و تربیت اسلامی در نظر گرفت.

برگزاری کارگاه علمی «مبانی و مهارت های تربیت دینی»

چنانچه مبانی تعلیم و تربیت بر پایه اصول دینی درست تبیین شود، زمینه فهم ارزش های اسلامی و انسانی فراهم خواهد شد. کماسی سپس به رفتارهای انسان ها در زندگی پرداخت و افزود رفتار انسان در مرحله اول تابع نگرش و بینش اوست و در مرحله بعدی ثمره ارزش هایی است که باور دارد؛ به عبارتی رفتارهای ما از ارزش ها نشأت می گیرد و ارزش ها ریشه در بینش های ما دارند.



برگزاری سخنرانی علمی «گیاهان وحشی در اصلاح گیاهان زراعی»

سخنرانی علمی با عنوان «کاربرد گیاهان وحشی در اصلاح گیاهان زراعی» با حضور محققین، مدیران، کارشناسان، مروجین، مدرسین و سایر علاقمندان در سالن جلسات مرکز مورخ ۱۵ اسفند ماه ۱۴۰۲ تشکیل شد. محسن فرشادفر، عضو هیأت علمی بخش منابع طبیعی مرکز تحقیقات بیان نمود: با توجه به گسترش تنش‌های زیستی و غیرزیستی، تنوع موجود در گیاهان زراعی در خطر انقراض قرار دارد. وی افزود: برای افزایش تنوع موجود باید از توانایی‌های موجود در طبیعت و گونه‌های وحشی خویشاوند گیاهان زراعی استفاده شود. فرشادفر در ادامه گفت: عمده مشکلات موجود در تلاقی بین گونه‌های زراعی و وحشی، عقیم بودن و ناتوانی جنین‌های گیاهان نسل اول می‌باشد که در منابع علمی به طور مفصل مورد بحث قرار گرفته است. وی راهکارهای مختلفی را برای غلبه بر موانع موجود در این گونه تلاقی‌ها نام برد و مثال‌های کاربردی ارائه نمود. فرشادفر گفت: استفاده از تکنیک‌های کشت بافت و دست‌ورزی‌های سیتوژنتیکی باعث شده است که امروزه گیاهان زراعی حامل مواد ژنتیکی انتقال یافته از گیاهان وحشی در بازار مصرف به صورت ارقام تجاری عرضه شوند.

در پایان با توجه به نتایج تحقیق یاد شده و اهمیت حفظ گونه‌های وحشی خویشاوند گیاهان زراعی، پیشنهادهای در راستای حفظ و استفاده از این ذخایر ژنتیکی در اصلاح گیاهان زراعی جدید مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

برگزاری سخنرانی علمی «گیاهان وحشی در اصلاح گیاهان زراعی»



تقدیر فرمانده سپاه حضرت نبی اکرم(ص) از رئیس مرکز تحقیقات



روز سه شنبه مورخ ۱۵ اسفند، سرهنگ فرزاد دوستوندی، مسئول بسیج مهندسين استان کرمانشاه و تعدادی از همکارانشان با حضور در دفتر جلال قادری، رئیس مرکز تحقیقات از ایشان به مناسبت مشارکت فعال در زمینه آموزش، ترویج و انتقال یافته های تحقیقاتی به جامعه بسیج مهندسين کشاورزی طی سال ۱۴۰۲ با اهدا لوح تقدیر از سوی فرمانده سپاه حضرت نبی اکرم(ص) قدردانی نمودند. وی اظهار امیدواری کرد این همکاری در سال ۱۴۰۳ همچنان ادامه یابد.

روز درختکاری: روز بیدارسازی سبزترین امیدها و آرزوها

در تاریخ ۱۵ اسفند ۱۴۰۲ و با شروع «هفته منابع طبیعی و روز درختکاری» مراسم کاشت نهال در محدوده شهرک صنعتی زاگرس در منطقه بیستون کرمانشاه با حضور رئیس، معاونین، محققین و همکاران بخش منابع طبیعی این مرکز اجرا شد.

جلال قادری، رئیس مرکز تحقیقات این روز را فرصتی عالی برای توجه به اهمیت حفظ و گسترش جنگل‌ها، درختان و فضای سبز بر شمرده و گفت: این روز فرصتی برای کاشتن درختان جدید فراهم می‌کند و باعث آگاهی‌افزایی مردم نسبت به حفاظت از محیط زیست و ارزش‌های طبیعی می‌شود.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه نیز با ارائه توضیحاتی در ارتباط با اهمیت کاشت و نگهداری درختان و همچنین اقدامات انجام شده در سطح استان، بیان داشت: از ۹ میلیون اصله نهال تعهد استان در سال ۱۴۰۲ تاکنون ۳ میلیون اصله نهال که توسط تشکل‌های مردمی و نهالستان‌های خصوصی و دولتی تولید شده است؛ در بخش‌های مختلف شامل باغات دیم، عرصه‌های منابع طبیعی، مراکز و شرکت‌های صنعتی، پادگان‌ها و ... کاشته شده است.

ان شاءالله کولانی گفت: با اتکاء به کمک همه افراد و ارگان‌ها می‌توانیم به نگهداری از بخش‌های سبز شهرها، افزایش فضاهای سبز در جوامع و حفظ تنوع زیستی کمک کنیم.

در پایان این مراسم کاشت تعداد ۱۴۰۰ اصله نهال سوزنی برگ در محدوده شهرک صنعتی زاگرس توسط حاضرین انجام شد. همزمان در سطح استان نیز ۱۶۰ هزار اصله نهال از گونه‌های مختلف شامل زبان گنجشک، افرا، افاقیا، ارغوان، بنه، بادام کوهی، بادام تلخ، عرعر، گونه‌های مختلف سوزنی برگ و در مناطق گرمسیری اکالیپتوس کشت شد. همچنین کاشت ۳ اصله نهال در این مرکز به یاد شهدای غزه کاشته شد.

روز درختکاری: روز بیدارسازی سبزترین امیدها و آرزوها



بازدید از فارم پرورش گوسفند مجتمع کشت و صنعت اشراق



در راستای حضور میدانی محققان در عرصه های کشاورزی، اعضای هیأت علمی بخش تحقیقات علوم دامی مرکز تحقیقات در ۱۵ اسفند ماه ۱۴۰۲ از فارم پرورش گوسفند مجتمع کشت و صنعت اشراق وابسته به سازمان بنیاد شهید در شهرستان صحنه بازدید نمودند.

سجاد بادبرین، مسئول بخش تحقیقات علوم دامی بیان داشت: در بازدید صورت گرفته بررسی دقیق فنی از عملکرد قسمت های مختلف فارم های مذکور انجام شد، سپس به بررسی چالش های تغذیه ای آن پرداخته شد.

محمد حیدری، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات اظهار داشت: همچنین در این بازدید تاثیر انواع جیره های غذایی مورد استفاده و جیره های جدید بر افزایش وزن بره و خصوصیات لاشه گوسفندان مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به بازدید به عمل آمده مقرر گردید که طرح های تحقیقاتی در مورد ارزیابی عملکرد خوراک کامل پیشنهادی و ارتقاء کیفیت لاشه نژادهای مختلف در تغذیه بره های پروراری با همکاری اعضای هیأت علمی موسسه و بخش تحقیقات علوم دامی مرکز کرمانشاه تدوین و اجرا شود.

بازدید از فارم پرورش گوسفند مجتمع کشت و صنعت اشراق



نشریه خبری الکترونیکی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

بازدید محققین معین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی کرمانشاه از دهستان میان دربند



روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۶ شهریار ساسانی، عادل نعمتی و آرمین ساعدموجشی از محققین معین مرکز تحقیقات و امان اله میرزایی، معاون مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان به منظور انجام بازدید به دهستان میان دربند شهرستان کرمانشاه اعزام شدند.

ساسانی اظهار داشت: در ابتدای بازدید با حضور محمدرسول صفاری، کارشناس پهنه دهستان میان دربند از مزارع گندم آبی در روستای گوهرچقا، سورکال و ده باغ بازدید شد و وضعیت نموی بوته های گندم که طی ده روز گذشته با سرمای ۶- درجه سانتیگراد مواجه شده بودند، مورد بررسی قرار گرفت.

بازدید محققین معین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی کرمانشاه از دهستان میان دربند

خوشبختانه به دلیل عدم ورود ارقام گندم به مرحله ساقه روی و تداوم وضعیت پنجه زنی در بوته ها، علائم خسارت سرما در برخی از مزارع به صورت جزئی در برگ های بوته ها مشاهده شد و مریستم انتهایی سالم بود. وی در ادامه افزود: وضعیت ژنوتیپ های گندم آبی کشت شده در سایت تحقیقی - ترویجی مزرعه علیرضا بزرگی در روستای گوهرچقا نیز مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت. در مجموع وضعیت مزارع گندم مطلوب بود و در برخی از مزارع این روستا، علائم کمبود عناصر غذایی به ویژه کمبود نیتروژن مشهود بود؛ که توصیه های تغذیه ای لازم به کشاورزان ارائه شد.

ساعدموچشی گفت: وضعیت علف های هرز مزارع به دلیل رعایت توصیه های تناوبی در دهستان و اصول زراعت گندم آبی، در شرایط قابل قبولی بوده و به صورت جزئی و لکه ای مشاهده شد. که توصیه های لازم در هر دو مورد تغذیه و مبارزه با علف های هرز به کشاورزان مربوطه منتقل گردید.

در ادامه بازدید، محققین معین به مرکز خدمات جهاد کشاورزی دهستان میان دربند عزیمت و ضمن حضور در جمع کارشناسان و کشاورزان مراجعه کننده، گفتگویی علمی و دوجانبه صورت گرفت.



پایش مزارع کلزا شهرستان های کنگاور و صحنه

به منظور پایش مزارع کلزا در شهرستان های کنگاور و صحنه، محققین مرکز تحقیقات و کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی در ۱۹ اسفند ماه ۱۴۰۲ در مزارع کلزا این دو شهرستان حضور یافتند و عباس رضایی زاد عضو هیأت علمی و معاون پژوهش و فناوری این مرکز در راستای مدیریت زراعی صحیح مزارع مذکور، توضیحات علمی لازم را به کارشناسان و کشاورزان منطقه ارائه نمود.

رضایی زاد گفت: با توجه به رشد مجدد کلزا، پس از سرمای زمستان می توان از کود سرک اول به میزان ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار اوره و یا ۱۰۰ کیلوگرم اوره و ۱۰۰ کیلوگرم سولفات آمونیوم در هکتار استفاده کرد.

وی در ادامه اظهار داشت: با توجه به آلودگی مزارع کلزا به شته مومی توصیه می شود، در اسرع وقت با مساعد شدن شرایط اقلیمی نسبت به کنترل این آفت مهم کلزا با مصرف سموم اختصاصی اقدام شود.



برگزاری جلسه توجیهی نیروهای جدیدالاستخدام مرکز تحقیقات

جلسه توجیهی مقررات اداری با حضور معاونین، مسئولین حراست و امور اداری مرکز تحقیقات و ۱۰ نفر از افراد جدیدالاستخدام در ۲۱ اسفند ماه سال ۱۴۰۲ در سالن جلسات این مرکز برگزار شد.

در این جلسه مسئول حراست و امور اداری مرکز در خصوص مجموعه مقررات و قوانین حراستی و اداری توضیحات لازم را به نیروهای جدید انتقال دادند.



برگزاری کارگاه سه روزه پرورش دام سبک برای دامداران و عشایر بسیجی استان کرمانشاه

در راستای همکاری مرکز تحقیقات و سپاه پاسداران استان کرمانشاه از تاریخ ۱۶ اسفند ماه، کارگاه ۳ روزه پرورش دام سبک در بخش های ماهیدشت، بیلوار و سرفیروزآباد توسط اعضای هیات علمی بخش تحقیقات علوم دامی برگزار شد.

سجاد بادبرین، مسئول بخش علوم دامی و متخصص اصلاح نژاد دام گفت: در کارگاه برگزار شده نکات کاربردی و بسیار مهمی در زمینه کنترل هم خونی، اصلاح نژاد دام سبک و ارتباط بین دانش بومی و دانشگاهی بیان شد.

محمد حیدری، متخصص تغذیه دام و عضو هیات علمی بخش علوم دامی نیز اظهار داشت: با ارائه راهکارهایی از جمله کنترل تغذیه بره و خوراندن آغوز و همچنین رعایت نکات بهداشتی می توان از مرگ و میر بره ها که یکی از مشکلات اصلی دامداران است، پیشگیری نمود. وی همچنین به تاثیر انواع جیره های غذایی مورد استفاده و جیره های جدید بر افزایش وزن بره و خصوصیات لاشه گوسفندان پرداخت.



برگزاری کارگاه سه روزه پرورش دام سبک برای دامداران و عشایر بسیجی استان کرمانشاه



نشریه خبری الکترونیکی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

تجلیل از بازنشستگان مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه

طی مراسمی در ۲۱ اسفندماه ۱۴۰۲ با حضور رئیس مرکز تحقیقات، نماینده ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان و جمعی از همکاران و محققان این مرکز از بازنشستگان در محل آمفی تئاتر تقدیر به عمل آمد.

در ابتدای این مراسم جلال قادری، ریاست مرکز تحقیقات با تشکر و قدردانی از زحمات سی ساله همکارانی که به افتخار بازنشستگی نائل شده بودند گفت: برگزاری این مراسم کاری ارزشمند در زمینه قدردانی از خدماتی است که همکاران بازنشسته در دوره خدمت خود با هدف دستیابی به پیشرفت های بیشتر در حوزه کشاورزی دانش بنیان و در راستای امنیت غذایی کشور انجام داده اند.

سپس حجت الاسلام کماسی، نماینده ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان طی سخنانی از خدمات سی ساله همکاران بازنشسته مرکز تحقیقات قدردانی نمود و برای همکاران در سال جدید آرزوی سلامتی و تندرستی کرد.

در پایان این مراسم از همکاران بازنشسته و نیز از مالکی، مسئول حراست و رمضان قمبری، مسئول روابط عمومی مرکز که در سال جاری از سوی سازمان سازمان تحقیقات و آموزش ترویج به عنوان مسئولین برتر برگزیده شده بودند با اهدا لوح سپاس و هدایا قدردانی و تجلیل به عمل آمد.

تجلیل از بازنشستگان مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه





نشریه خبری الکترونیکی

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

زمستان ۱۴۰۲، شماره ۴۵

نشانی: کرمانشاه، میدان سپاه پاسداران، بلوار جام جم، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

تلفن: ۰۸۳-۳۸۳۵۸۴۴۴

نمابر: ۰۸۳-۳۸۳۷۰۰۸۵

صندوق پستی: ۶۷۱۴۵-۱۶۶۱

کد پستی: ۶۷۱۵۸-۴۸۳۳۳

مکاتبات الکترونیکی: ece_res_kermanshah@areeo.ac.ir

پست الکترونیکی: kermanshah@areeo.ac.ir