

نشریه خبری الکترونیکی

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

شماره ۱، بهار ۱۴۰۲

♦ 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 و ویراستار فنی: نیر خالدی

♦ ویراستار علمی و ادبی: حمیدرضا یگانه صالح پور

♦ مدیر ساب پورتال: نیر خالدی

♦ روابط عمومی: ستاره رمضان قمبری

♦ اعضای هیات تحریریه: فرشاد امیری، نیر خالدی، 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 پیام رئیس مرکز به مناسبت آغاز سال ۱۴۰۲
- ۴ معرفی مرکز
- ۷ بازدید رئیس مرکز از مرکز آموزش کشاورزی سرپلذهاب و ایستگاه های تحقیقاتی اسلام آباد و ماهیدشت
- ۸ بازدید محققین کشور صربستان و شرکت نگین سبز برنا از پروژه های تحقیقاتی
- ۹ برگزاری روز مزرعه گندم
- ۱۰ همکاری مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی و مرکز پارک علم و فناوری استان
- ۱۲ برگزاری روز مزرعه کلزا
- ۱۳ گزارش بازدید از ایستگاه تحقیقاتی زیتون، مزارع و مرکز آموزش کشاورزی شهرستان سرپلذهاب
- ۱۴ برگزاری دوره آموزشی کشت گیاهان دارویی
- ۱۵ برگزاری کارگاه آموزشی «مدیریت تلفیقی سن غلات»
- ۱۶ برگزاری اولین جلسه کمیته علمی نهضت مردمی کاشت یک میلیارد اصله نهال
- ۱۹ برگزاری اردوی راهیان نور به منطقه بازی دراز

فهرست مطالب

۲۰

برگزاری دوره سنجش و مهارت در مرکز آموزش سرپلذهاب

۲۱

برگزاری جلسه الگوی کشت محصولات زراعی

۲۲

برپایی کاروان ترویجی

۲۵

گزارش خرید مجازی کتاب از سی و چهارمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران

۲۶

برگزاری کلاس آموزشی پرورش زنبور عسل در مرکز آموزش کشاورزی سرپلذهاب

۲۷

نظارت و پایش نهضت مردمی کاشت یک میلیارد اصله نهال:
بازدید از نهالستان های تولید نهال اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری

۲۹

برگزاری دوره آموزشی پرورش زنبور عسل برای اعضای تعاونی زنبورداران

۳۰

برگزاری آزمون پایانی هنرستان فنی کشاورزی در رشته های زراعت غلات و حبوبات

۳۰

برگزاری دوره آموزشی اصول و مبانی تغذیه غلات

۳۱

انعقاد تفاهم نامه همکاری مشترک مرکز تحقیقات با سازمان نظام مهندسی کشاورزی

۳۲

بازدید دانشجویان دانشگاه رازی از مرکز

۳۳

حضور عضو هیئت علمی مرکز در کنفرانس بین المللی یافته های نوین توت فرنگی

۳۴

برگزاری کارگاه آموزشی تئوری و عملی گلخانه در مرکز آموزش کشاورزی سرپلذهاب

فهرست مطالب

۳۵

مصاحبه عضو هیات علمی مرکز در رادیو اقتصاد

۳۶

تشکیل دومین جلسه کمیته علمی نهضت مردمی کاشت یک میلیارد اصله نهال

۳۷

برداشت هسته های بذری گندم نان و ماکارونی در مزرعه مرکز آموزش کشاورزی سرپلذهاب

۳۸

بازدید رئیس مرکز از ایستگاه های تحقیقاتی و مراکز آموزشی تابعه

۳۹

حضور کارکنان مرکز در مراسم سالروز ارتحال بنیانگذار کبیرانقلاب اسلامی، مرقد حضرت امام خمینی(ره)

۴۰

برگزاری جلسه تدوین نشریه خبری الکترونیکی

۴۱

بازدید معاون برنامه ریزی و پشتیبانی موسسه تحقیقات علوم باغبانی

۴۲

معرفی علف کش مناسب و جدید برای کنترل علف های هرز پهن برگ مزارع نخود پاییزه استان کرمانشاه

۴۳

برگزاری جلسه مهارت آموزی کارکنان وظیفه

۴۴

بازدید معاون پژوهشی و رئیس بخش تحقیقات غلات موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر از پروژه های تحقیقاتی بخش تحقیقات زراعی و باغی

۴۶

انعقاد تفاهم نامه آموزشی مرکز و سازمان جهاد کشاورزی استان

فهرست مطالب

۴۷

برگزاری کلاس آموزشی کاشت، داشت و برداشت ذرت برای مهندسان بسیج کشاورزی در
سپاه ناحیه کرمانشاه

۴۹

اجرای رویداد ملی مدیریت باغ های زیتون در شرایط کم آبی و تغییر اقلیم

۵۰

برگزاری برنامه روز انتقال یافته های پژوهشی و بازدید ترویجی از پروژه های
شاخص استان کرمانشاه

۵۲

بازدید محققین بخش غلات موسسه تحقیقات اصلاح بذر از پروژه های تحقیقاتی
مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت

۵۳

برگزاری روز مزرعه و انتقال یافته های تحقیقاتی در منطقه ماهیدشت

۵۴

استفاده از فناوری جدید در عملیات داشت گندم در مزارع مرکز

۵۵

برگزاری کلاس آموزشی زراعت سورگوم دانه ای و علوفه ای

۵۶

برگزاری روز مزرعه و انتقال آخرین یافته های تحقیقات غلات

۵۷

برگزاری روز مزرعه و انتقال آخرین یافته های تحقیقات غلات در شهرستان ماهیدشت و بخش
سراب نیلوفر

۵۸

برگزاری جلسه شورای هماهنگی

سخن مدیر داخلی

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه در راستای وظایف و تعهدات سازمانی خود مبنی بر تلاش بی وقفه در اطلاع رسانی و تعامل سازنده با دیگر موسسات و مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی و انتقال یافته های تحقیقاتی و آموزشی در بهار سال ۱۴۰۲ اقدام به انتشار نشریه خبری الکترونیکی نمود تا بدینوسیله خلاصه فرازهایی از یافته ها و فعالیت های بخش های مختلف مرکز به علاقمندان ارائه شود.

هدف از تدوین این "نشریه خبری الکترونیکی" انتقال دانش کشاورزی و منابع طبیعی است که از این طریق آخرین اخبار، پیامدها، یافته ها و تولیدات حوزه فعالیت مرکز در دسترس کشاورزان و پژوهشگران مراکز تحقیقاتی و آموزشی قرار گیرد.

در این خبرنامه، عمده اخبار و خلاصه ای از یافته های ارزشمند و فعالیت های 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 علاقمندان قرار می گیرد.



پیام نوروزی رئیس مرکز



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
مَجْمُوعَةُ مَقَالَاتٍ
تَحْوِلُهَا
إِلَى
مُعَلِّمِ بَدَنِيَّةٍ
وَاللَّهُ سَمِيعٌ عَلِيمٌ

با آغاز سال نو دکتر جلال قادری ضمن بازدید از بخش های تحقیقاتی و اداری به همراه معاونین مرکز طی پیامی فرارسیدن سال نو و حلول ماه مبارک رمضان را تبریک گفت.

متن پیام بدین شرح است:

يَا مُقَلِّبَ الْقُلُوبِ وَ الْأَبْصَارِ يَا مُدَبِّرَ اللَّيْلِ وَ النَّهَارِ يَا مُحَوِّلَ الْحَوْلِ وَ الْأَحْوَالِ حَوْلَ خَالِنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ

❁ چونسرین صدگل آرد بار و چون بلبل خزار آرد

❁ بهار عمر خواه ای دل و گزنه این چمن هر سال

نوروز امسال بهار در بهار است: بهار قرآن در بهار طبیعت. هر دو بهار با هزاران امید از راه می رسند تا دگر باره جان در کالبد جهان باز آید.



بزرگ تقرب جویند. ایران اسلامی عزیزمان سرمست از بهار در بهار و غرق در نعمت پروردگار به استقبال سالی جدید می‌رود. سالی که امید است در آن مردان و زنان آزاده و غیور این سرزمین با نشاط و امیدی فزاینده برای آبادی میهن بکوشند و در جهت حل مسائل جامعه و برپایی تمدن نوین ایرانی اسلامی گامی مؤثر بردارند.

ضمن تبریک هر دو بهار، از خداوند بزرگ برای یکایک فارسی زبانان، مسلمانان و همه انسان های آزاده جهان به ویژه خانواده عزیز و گرانقدر همکاران در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه، شادکامی و بهروزی آرزو می‌کند.



در بهار طبیعت زمین با سخاوت گنجینه‌های پنهان خود را به گیاهان می‌سپارد تا دوباره جان یابند. غنچه‌ها از شکاف شاخه‌ها سر برآورده‌اند و مهمانی بهار را نظاره می‌کنند.

پرندگان با شوقی تمام بر سر شاخه‌ها و در بر غنچه‌ها ساز و نوا سر می‌دهند. بدین شکل حرکت طبیعت و اجزای آن به سمت کمال در فصل بهار بیش از دیگر فصل‌ها رخ‌نمایی می‌کند. در بهار جان و بهار قرآن یعنی رمضان نیز گنج‌های معنویت و روحانیت بیش از پیش مجال بروز و ظهور می‌یابند. مسیر عاشقان تشنه وصال و سالکان راه کمال هموارتر می‌شود تا بتوانند توشه‌ای کافی و دلی صافی فراهم آورند و از طریق به فعل‌رساندن ظرفیتها و استعدادهای وجودی خویش به درگاه خداوند



از آنجایی که در استان کرمانشاه سهم کشاورزی نسبت به صنعت به مراتب بیشتر است، کشت محصولات مهم و استراتژیک از جمله گندم، جو، نخود، چغندر قند و غیره از اهمیت زیادی برخوردار است. براساس میزان تولید محصولات استراتژیک مانند گندم، جو، نخود و محصولات دامی (شیر، گوشت گاو و تخم مرغ) استان کرمانشاه رتبه اول تا چهارم را به خود اختصاص داده است.

توسعه کشاورزی بدون شک مرهون تحقیقات عملی، آموزش و انتقال یافته های تحقیقاتی است که طی چند دهه تحقیق انجام شده است. از آنجا که لزوم پژوهش های مداوم تخصصی در کشاورزی (که تجربه نشان داده هیچگاه موضوعی تک بعدی نبوده) به کارگیری بهینه و اصولی منابع در برابر آنچه امروز برای غذا و اشتغال کشور تهدید به شمار می رود، مقابله با بیماری ها و آفات که روز به روز در برابر روش ها و داروها مقاوم تر می شوند، یافتن روش هایی برای نگهداری و استفاده درست از منابع طبیعی برای نسل های آینده و ... پژوهش در علم، اقتصاد، فرهنگ، بازار و ... کشاورزی تبدیل به امری حیاتی شده است.

معرفی مرکز

بدین سبب دستگاه رسمی تحقیقات کشاورزی که امروزه با عنوان تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی شناخته می شود افزون بر یکصد سال پیش به عنوان ضرورتی اجتناب ناپذیر تاسیس گردید تا با معرفی ارقام جدید زراعی-باغی، یافتن راههای مبارزه با آفات و بیماری های کشاورزی، شناخت عوامل مخرب منابع طبیعی، خاک و آبخیزداری و کنکاش در فرهنگ و اقتصاد کشاورزی، یابنده راهی باشند برای تداوم امنیت غذایی، حیات اقتصاد، رونق کشاورزی و پاسداشت منابع خدادادی این سرزمین.

فعالیت های پژوهش کشاورزی در استان کرمانشاه با تأسیس بخش های تحقیقات کشاورزی که به طور مستقیم زیر نظر مؤسسات تحقیقاتی غالباً مستقر در تهران فعالیت می کردند آغاز شد. نخستین بخش راه اندازی شده در استان کرمانشاه، بخش تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند بود که از سال ۱۳۴۲ فعالیت خود را زیر نظر موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند آغاز نمود. بخش تحقیقات اصلاح و تهیه بذر و نهال نیز دیگر بخشی بود که در سال ۱۳۴۴ و تحت نظر موسسه اصلاح و تهیه بذر و نهال آغاز به کار نمود. بخش تحقیقات خاک و آب از سال ۱۳۴۷، بخش تحقیقات آفات و بیماری های گیاهی از سال ۱۳۵۲، بخش تحقیقات دامپروری از سال ۱۳۵۲ و بخش تحقیقات جنگل ها و مراتع نیز از سال ۱۳۶۵ راه اندازی شده و فعالیت تحقیقاتی خود را شروع نمودند. در راستای اجرای سیاست های وزارت متبوع و به منظور تمرکز بخش های تحقیقاتی مختلف در نیمه دوم سال ۱۳۶۷ مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه تأسیس و کار خود را آغاز نمود. بعد از ادغام وزارتخانه های کشاورزی و جهاد سازندگی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه در نیمه دوم سال ۱۳۸۱ در محل مرکز تحقیقات کشاورزی سابق به فعالیت خود در شکل جدید ادامه داد. فعالیت های آموزشی کشاورزی در استان کرمانشاه نیز در سال ۱۳۳۱ با تأسیس دانشسرای کشاورزی آغاز شد. همچنین مرکز آموزش جهاد سازندگی کرمانشاه فعالیت خود را از سال ۱۳۶۱ در زمینه آموزش های عقیدتی و ضمن خدمت کارکنان آغاز نمود.

معرفی مرکز

در ابتدای سال ۱۳۹۴ و بنا بر تصمیم هیات امنای سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، دو مرکز تحقیقات کشاورزی کرمانشاه و مرکز آموزش جهاد کشاورزی کرمانشاه (که خود حاصل ادغام مرکز آموزش کشاورزی سرپل ذهاب، مرکز آموزش کشاورزی کرمانشاه و مرکز آموزش جهادسازندگی کرمانشاه بود) در هم ادغام گردیدند تا براساس ساختار جدید، کلیه فعالیت‌های پژوهشی و آموزش کشاورزی استان به صورت یکپارچه و تحت نام «مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه» به انجام رسد. این مرکز در حال حاضر دارای ۳۰ عضو هیات علمی، ۹ محقق غیرهیات علمی و ۱۰۱ کارمند پشتیبانی می باشد که در ۸ بخش تحقیقاتی علوم زراعی و باغی، گیاهپزشکی، خاک و آب، چغندرقد، حفاظت خاک و آبخیزداری، جنگل ها و مراتع، علوم دامی، بررسی های اقتصادی - اجتماعی و ترویجی فعالیت می کنند و دارای یک کتابخانه، ۶ آزمایشگاه اختصاصی، ۵ ایستگاه تحقیقاتی، یک پردیس آموزشی و ۲ سایت آموزشی (ماهیدشت و سرپل ذهاب) است که محل اجرای طرح ها و پروژه های تحقیقاتی می باشند. دستاوردهای پژوهشی این مرکز بر پایه اهداف امنیت غذایی، پایداری اکوسیستم و رفع فقر و بهبود معیشت استوار است. وجود ایستگاه های تحقیقاتی به عنوان بسترساز پژوهش ضروری است.



بازدید رئیس مرکز از مرکز آموزش کشاورزی سرپل ذهاب و ایستگاه های تحقیقاتی اسلام آباد و ماهیدشت

روز سه شنبه هشتم فروردین ماه ۱۴۰۲ دکتر جلال قادری رئیس مرکز به همراه دکتر رضایی زاد معاون پژوهشی مرکز و دکتر فرزاد جلیلیان رئیس کمیته تولید، از مرکز آموزش سرپل ذهاب، ایستگاه های تحقیقاتی زیتون دالاهو، اسلام آباد غرب و ماهیدشت بازدید به عمل آوردند.

طی این بازدید یک روزه، مزارع تولیدی و تحقیقاتی مورد بررسی قرار گرفت و نکات و توصیه های لازم جهت ارتقای وضعیت مزارع ارائه گردید. همچنین مشکلات و مسائل مرکز و ایستگاه های مزبور توسط روسای محترم مطرح گردید و مورد بحث و بررسی قرار گرفت.



بازدید محققین کشور صربستان و شرکت نگین سبز برنا از پروژه های تحقیقاتی

در مورخ ۲۱ فروردین ۱۴۰۲ از طرف سازمان حفظ نباتات محققین شرکت نگین سبز برنا و محققینی از کشور صربستان با همراهی پژوهشگران مرکز تحقیقات کشاورزی کرمانشاه، مدیران زراعت و حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی کرمانشاه، واحد ثبت و گواهی بذر کرمانشاه، دکتر یوسفی مسؤل گروه گندم وزارت جهاد کشاورزی و خانم دکتر نوربخش از سازمان حفظ نباتات از پروژه های تحقیقاتی بررسی ارقام گندم خارجی دوروم و نان ارسالی از کشور صربستان در مقایسه با ارقام داخلی که توسط واحد ثبت و گواهی بذر به اجرا در آمده است، بازدید به عمل آوردند. کیفیت اجرای پروژه های تحقیقاتی، ویگور ارقام مورد بررسی و واکنش این ارقام به سرمای حادث شده مورد رضایت بازدیدکنندگان قرار گرفت.





برگزاری روز مزرعه گندم

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

روز مزرعه گندم آبی در ۱۴۰۲/۰۱/۲۹ در محل اجرای پروژه

تحقیقی ترویجی تحت عنوان «بررسی و مقایسه عملکرد لاین های جدید گندم

نان با رقم شاهد در مناطق معتدل استان (سراب نیلوفر)» با توضیحات دکتر ارشادی منش مجری

مسئول پروژه و با حضور جمعی از کشاورزان و کارشناسان مرکز خدمات کشاورزی سراب نیلوفر

برگزار شد. برگزاری روز مزرعه به منظور آشنایی کارشناسان و کشاورزان با آخرین دستاوردها

در خصوص به زراعی و به نژادی ارقام و لاین های

جدید گندم نان بود که بسیار مورد استقبال قرار

گرفت.



همکاری مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه و مرکز پارک علم و فناوری استان



در راستای همکاری بیش از پیش از پیش مرکز تحقیقات و پارک علوم و فناوری کرمانشاه دکتر سیامک آزادی، رئیس پارک علم و فناوری استان کرمانشاه در تاریخ ۲۹ فروردین ماه ۱۴۰۲ با مدیران مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه دیدار و گفتگو کردند.

در این جلسه که با حضور رئیس پارک علم و فناوری استان کرمانشاه و ریاست و معاونین مرکز تحقیقات برگزار شد، در خصوص چگونگی همکاری بیشتر مرکز تحقیقات کشاورزی و پارک علم و فناوری در حوزه فعالیت های دانش بنیان بحث و تبادل نظر به عمل آمد و مقرر گردید که به منظور بهره مندی دوسویه از تجربیات محققین مرکز تحقیقات و همکاران پارک علم و فناوری در خصوص پیشبرد فعالیت های دانش بنیان در آینده نیز جلسه دیگری با حضور همکاران تشکیل شود.

شایان ذکر است در اسفند ماه ۱۴۰۱ اولین رویداد فناورانه کشاورزی و منابع طبیعی با همکاری پارک علم و فناوری در مرکز تحقیقات برگزار شد که تجربه همکاری اثربخشی بود.

همکاری مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه و مرکز پارک علم و فناوری استان

متعاقب این جلسه و در راستای همکاری مشترک مرکز تحقیقات و پارک علم و فناوری کرمانشاه جلسه ای با حضور معاون پژوهشی و جمعی از اعضای هیات علمی این مرکز، معاونت موسسه تحقیقات دیم کشور (سرارود) و پارک علم و فناوری کرمانشاه در روز دوشنبه ۱۱ اردیبهشت در محل سالن جلسات پارک علم و فناوری برگزار شد.

در این جلسه بر ادامه همکاری های دو طرف در زمینه موضوعات کشاورزی و منابع طبیعی تاکید گردید. همچنین به منظور ارائه راهکارهایی برای استفاده از پتانسیل ها ظرفیت های بالای نخبگان و فارغ التحصیلان بخش کشاورزی مقرر شد که با همکاری واحدهای ستادی سازمان جهاد کشاورزی و ادارات تابعه آن برای حل مسائل و مشکلات کشاورزی، نیازها و اولویت های این دستگاه ها به پارک علم و فناوری ارائه گردد تا با انجام فراخوان ایده ها در قالب رویداد، در جهت رفع آنها اقدام شود.



برگزاری

روز مزرعه

کلزا



محققین توصیه نمودند که آبیاری های بعدی به صورت منظم انجام گیرد و از تغذیه کلزا به صورت محلول پاشی در زمان گلدهی اجتناب شود. ضمناً توصیه شد به صورت مستمر مزارع کلزا برای وجود سنک کلزا مورد پایش قرار گیرد و به محض مشاهده، اطلاع رسانی لازم انجام و راهکارها و توصیه های گیاهپزشکی برای کنترل این آفت مورد توجه قرار گیرد.

در سال زراعی جاری با تلاش و زحمات همکاران مرکز خدمات جهاد کشاورزی بیلوار حدود ۴۰۰ هکتار از اراضی منطقه به کشت کلزا اختصاص یافت. به همین منظور روز مزرعه کلزا در مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۶ با حضور رئیس مرکز و استقبال گسترده محققین، کارشناسان، مروجین و بهره برداران در روستای باتمان مرکز خدمات جهاد کشاورزی بیلوار شهرستان کرمانشاه برگزار شد.

در این روز آخرین دستاوردها و یافته های تحقیقاتی در حوزه به زراعی، به نژادی و گیاه پزشکی ارائه شد. با توجه به زمان گلدهی کامل کلزا،



گزارش بازدید از ایستگاه تحقیقات زیتون، مزارع و مرکز آموزش کشاورزی شهرستان سرپل ذهاب

به منظور بررسی «کیفیت آموزش کارکنان و بهره برداران» مهندس فرشاد امیری معاونت آموزش مرکز، در مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ از مرکز آموزش کشاورزی شهرستان سرپل ذهاب بازدید به عمل آورد و در خصوص برنامه ریزی و هماهنگی جهت اجرا و بهبود فرایند آموزش در حوزه آموزش بهره برداران، کارکنان و هنرستان های کشاورزی بحث و تبادل نظر انجام گرفت و ضمن آن از کلاس های آموزشی هنرستان وابسته کشاورزی و سنجش مهارت ویژه بزرگسالان بازدید و با دانش آموزان بحث و تبادل نظر صورت پذیرفت. در ادامه از ایستگاه تحقیقاتی زیتون و مزرعه گندم سراب گرم شهرستان سرپل ذهاب نیز بازدید به عمل آمد.



برگزاری دوره آموزشی کشت گیاهان دارویی



مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۱ دوره آموزشی «کشت گیاهان دارویی» با هدف آشنایی بهره برداران کشاورزی با کشت گیاهان دارویی و ایجاد اشتغال برای آنان توسط اداره آموزش بهره برداران مرکز تحقیقات با تدریس مهندس وحید احمدیان و با حضور ۳۰ فراگیر در مرکز آموزش کشاورزی سرپلذهاب برگزار شد.



برگزاری کارگاه آموزشی «مدیریت تلفیقی سن غلات»

در راستای برنامه مهار تورم، رشد تولید در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۱ کارگاه آموزشی حضوری با عنوان «مدیریت تلفیقی سن غلات» توسط مهندس شهلا باقری از محققین بخش تحقیقات گیاهپزشکی با حضور تعداد ۵۰ فراگیر در مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت برگزار شد. هدف از اجرای این دوره آشنایی کارشناسان حفظ نباتات جهاد کشاورزی با دستاوردهای جدید پژوهشی در زمینه مدیریت تلفیقی سن غلات بود.



برگزاری اولین جلسه کمیته علمی نهضت مردمی کاشت یک میلیارد اصله نهال



اولین جلسه کمیته علمی نهضت مردمی کاشت یک میلیارد اصله نهال، مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۱ با حضور دکتر جلال قادری، رئیس مرکز و رئیس کمیته؛ دکتر نسترن جلیلیان رئیس بخش تحقیقات جنگل و مرتع و دبیر کمیته؛ مهندس فیض قربانی مدیریت باغبانی؛ مهندس میرزایی مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی؛ معاون پژوهشی و رؤسای بخش های تحقیقاتی مرکز، مسئولین ذیربط از اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان؛ نماینده دانشگاه و همچنین کارشناسان مرتبط با موضوع از این مرکز و دانشگاه در محل مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه برگزار شد.

در این جلسه که با دستور هم اندیشی در مورد طرح نهضت جهادی تولید و کاشت یک میلیارد اصله نهال در استان انجام شد، ابتدا دکتر قادری ضمن خوشامد گویی به حضار و ابراز خشنودی از برگزاری اولین جلسه کمیته علمی ستاد نهضت مردمی تولید و کاشت یک میلیارد نهال در سال ۱۴۰۲ توضیحاتی ارائه نمودند.

سپس دبیر کمیته علمی توضیحات مبسوطی پیرامون اهداف این برنامه و هدف از تشکیل کمیته علمی و وظایف آن ارائه و در ادامه توضیحات خود اعلام کردند که این برنامه در سطح ملی با اهداف متعددی از جمله توسعه جنگل و احیاء جنگل های مخروبه، بیابان زدائی و تثبیت گرد و غبار، زراعت چوب، توسعه فضای سبز در شهرها، حاشیه راه ها، صنایع و کارخانجات به تصویب رسیده است.

ایشان همچنین در خصوص وظایف کمیته علمی اظهار داشتند که در برنامه تدوین شده ملی، محور اجرائی این طرح با ادارات کل منابع طبیعی و آبخیزداری کشور بوده و کمیته های علمی در سطح موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور و به تبع آن در سطح مراکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان ها در کنار بخش های اجرائی، وظیفه پایش و رصد علمی برنامه ها، اقدام های انجام شده و همچنین ارائه نکته نظرات و راه حل های علمی و فنی در خصوص مسائل و مشکلات پیش رو را بر عهده دارند.

در ادامه این جلسه رئیس اداره جنگلداری و جنگل کاری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری در ارتباط با برنامه و شیوه نامه اجرائی طرح، سند پشتیبان و همچنین اقدامات صورت گرفته در زمینه تجهیز و تکمیل نهالستان های مادری مناطق گرمسیری و سردسیری و محوطه ها و عرصه های قابل کاشت به تفکیک شهرستان های استان کرمانشاه گزارش مبسوطی را ارائه دادند.

در ادامه جلسه آقای مهندس زنگنه معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان توضیحات تکمیلی را ارائه نموده و خواستار ارائه اسامی گونه های مناسب جهت کاشت و همچنین راه حل های فنی و عملی در خصوص چالش حفاظت و نگهداری نهال های کاشته شده در مناطق مختلف استان کرمانشاه شدند.

سپس مدیریت باغبانی و مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان نقطه نظرات خود را در ارتباط با بحث تولید نهال سالم و عاری از بیماری و همچنین گونه های درختی قابل کشت ارائه دادند. سایر کارشناسان و اعضای هیات علمی حاضر در جلسه نیز پیرامون تولید نهال و استفاده از فناوری روز در تولید نهال، معضل آفات و بیماری های موجود در عرصه های جنگلی، استفاده از تجارب کشورهای موفق در این زمینه، ترغیب مردم به کاشت نهال از طریق گونه های جنگلی مثمر و همچنین گسترش فضای سبز حاشیه شهرها جهت کاهش بار تفرجی عرصه های طبیعی و جنگلی و لزوم توجه به کاشت گونه های مرتعی و بوته ای نظیر گون و..... توضیحاتی را ارائه دادند.

در پایان معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان به تناسب موضوعات مطرح شده مطالب و پاسخ هایی را بیان نموده و مهمترین چالش و مشکل پیش رو را بحث حفاظت و نگهداری نهال های کشت شده بیان کردند و خواستار ارائه راهکار شدند آنگاه مقرر گردید که جلسات بعدی کمیته علمی به صورت موضوعی و تخصصی تر برگزار گردد و ضمن دعوت از نمایندگان محیط زیست و شهرداری در خصوص مسائل و مشکلات مطرح شده در این جلسه، چاره اندیشی لازم صورت گیرد.

برگزاری اردوی راهیان نور به منطقه بازی دراز

به مناسبت گرامیداشت یاد و خاطره شهدای عزیز در عملیات غرور آفرین بازی دراز، روز جمعه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۵ تعداد ۱۳ نفر از کارکنان مرکز به ارتفاعات بازی دراز صعود کردند و یاد و خاطره این شهدا را ارج نهادند.



برگزاری دوره سنجش و مهارت در مرکز آموزش سرپلذهاب

به گفته مهندس ترابی رئیس مرکز آموزش کشاورزی سرپلذهاب دوره «سنجش و مهارت در رشته پرورش درختان گرمسیری و نیمه گرمسیری» با حضور ۵۰ نفر فراگیر و با تدریس رئیس مرکز آموزش سرپلذهاب و همکاران به مدت ۱۷ روز از تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۶ به صورت آموزش حضوری و آزمون آنلاین در مرکز آموزش سرپلذهاب برگزار شد.



برگزاری جلسه الگوی کشت محصولات زراعی

سپس جناب آقای مهندس چاله چاله ریاست سازمان جهاد کشاورزی توضیحاتی در خصوص فعالیت های انجام گرفته در این خصوص و مشکلات و چالش های مرتبط ارائه دادند. براساس اظهارات رئیس محترم سازمان جهاد کشاورزی بیش از ۹۰ درصد از الگوی کشت ابلاغی قابل اجرا می باشد و برخی موارد در نظر گرفته شده در الگوی کشت ابلاغی برای استان احتیاج به بررسی و اصلاح دارد. نماینده های صنف کشاورزی و سایر حضار نیز در خصوص مشکلات اجرای الگوی کشت مواردی را مطرح کردند. در پایان دکتر پورمیدانی ناظر راهبر کاروان ترویجی در استان کرمانشاه به برخی سوالات و ابهامات مطرح شده پاسخ دادند.



با توجه به ابلاغ الگوی کشت محصولات کشاورزی استان کرمانشاه در سال ۱۴۰۲ و نظارت و پایش عملیاتی کردن الگوی کشت ابلاغی، جلسه الگوی کاشت محصولات کشاورزی استان کرمانشاه روز شنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۲ به درخواست مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان و با حضور رئیس محترم سازمان جهاد کشاورزی، معاون بهبود تولیدات گیاهی، رئیس و معاونین مرکز تحقیقات کشاورزی، مدیران ادارات تابع سازمان جهاد کشاورزی، نماینده صنف کشاورزی و نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در محل سالن جلسات سازمان جهاد کشاورزی کرمانشاه تشکیل شد.

در ابتدای جلسه دکتر قادری رئیس مرکز در خصوص چگونگی اجرای الگوی کشت محصولات کشاورزی در استان کرمانشاه و نظارت بر آن توضیحاتی ایراد نمودند.

برپایی کاروان ترویجی

کاروان ترویجی الگوی کشت محصولات زراعی استان کرمانشاه متشکل از محققین و اعضای هیات علمی مرکز، مروجین و کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی و بهره برداران بخش کشاورزی فعالیت خود را طی روزهای یکشنبه و دوشنبه ۱۸، ۱۷ اردیبهشت ماه در مراکز خدمات زالوآب از توابع شهرستان روانسر، و شیرز از توابع شهرستان هرسین، حومه صحنه، الهیارخانی، میان دربند و ماهیدشت از توابع شهرستان کرمانشاه انجام داد.

هدف این کاروان ترویجی معرفی الگوی کشت تدوین شده برای محصولات کشاورزی استان کرمانشاه و ضرورت اجرای آن بر مبنای صرفه جویی در مصرف آب، افزایش بهره وری و پایداری عملکرد به کارشناسان و بهره برداران، تشویق و ترغیب کشاورزان به مشارکت و همراهی در الگوی کشت محصولات زراعی، مسئله یابی و پاسخ به سؤالات فنی کشاورزان و نیز ارائه راهکارها و معرفی دانش و فناوری های جدید بود. و ضمن آن آخرین یافته های تحقیقاتی محققین مرکز در زمینه های به زراعی، به نژادی، گیاهپزشکی و بهره وری آب در اختیار بهره برداران قرار گرفت. رویکرد مدنظر در کاروان ترویجی عمدتاً معطوف به افزایش عملکرد در واحد سطح، ارتقاء بهره وری آب، جایگزینی کشت محصولات استراتژیک و نوین، مدیریت ریسک و تاب آوری، جهش تولید در دیمزارها و انتقال کشت سبزی و صیفی از فضای باز به گلخانه بود. بر این اساس در مرکز خدمات جهاد کشاورزی الهیارخانی آخرین یافته های تحقیقاتی در خصوص گندم آبی و در مرکز خدمات میان دربند یافته های تحقیقاتی در خصوص کلزا در اختیار بهره برداران قرار گرفت. در مرکز خدمات ماهیدشت نیز زراعت محصول جدید کاملینا و ارقام جدید گندم آبی به کشاورزان معرفی و در خصوص مسائل و مشکلات فنی بحث و تبادل نظر شد.





گزارش خرید مجازی کتاب از سی و چهارمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران

سی و چهارمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران با شعار «آینده خواندنی است» از ۲۰ لغایت ۳۰ اردیبهشت ماه سال جاری به دو صورت حضوری و مجازی برگزار شد. خانم خالدی مسئول کتابخانه تخصصی کشاورزی کرمانشاه گفت: نمایشگاه کتاب امسال این فرصت را فراهم آورد تا با استفاده از فضای ایجاد شده دستیابی به آخرین کتب منتشر شده به سهولت فراهم شود.

در این راستا با تلاش های صورت گرفته ۸۰ عنوان کتاب فارسی خریداری شد. اولویت خرید این منابع، نخست نیازهای اطلاعاتی جامعه کاربران و نیز منابع جدید و به روز منتشر شده سال های ۱۳۹۳-۱۴۰۲ در حوزه های موضوعی مرتبط با کشاورزی، منابع طبیعی و علوم دام بوده است. البته با توجه به حجم اندک کتاب های خریداری شده باید گفت تلاش های گسترده ای در امر روز آمد سازی منابع الکترونیکی کتابخانه از طریق سامانه های آنلاین همچون گیگالیب، فیپاک ... در جریان است و خرید از نمایشگاه بخش اندکی از منابع اطلاعاتی را شامل می شود.

وی همچنین یادآور شد: شایان ذکر است که سازماندهی این منابع آغاز شده و به زودی از طریق سامانه فیپاک در دسترس کاربران گرامی قرار خواهد گرفت.

برگزاری کلاس آموزشی پرورش زنبور عسل در مرکز آموزش کشاورزی سرپلذهاب

دوره آموزشی «پرورش زنبور عسل» با هدف آشنایی بهره برداران کشاورزی با پرورش زنبور عسل و ایجاد اشتغال ۲۴ اردیبهشت ماه در مرکز آموزش کشاورزی شهرستان سرپلذهاب و توسط اداره آموزش بهره برداران مرکز برگزار شد.

طی برگزاری این دوره آموزش‌های لازم توسط آقای مرادی به ۲۵ نفر فراگیر ارائه شد.



نظارت و پایش نهضت مردمی کاشت یک میلیارد اصله نهال: بازدید از نهالستان های تولید نهال اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری

در راستای طرح نهضت مردمی کاشت یک میلیارد نهال در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۴ از سوی دبیر کمیته علمی خانم دکتر نسترن جلیلیان و اعضای کمیته آقایان دکتر گردکانه و مهندس رحیمی از نهالستان های اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان در شهرستان های اسلام آباد غرب و سرپلذهاب بازدید به عمل آمد.

در نهالستان اسلام آباد غرب حدود یک میلیون و پانصد هزار اصله نهال از گونه های صنوبر، بادام تلخ، کاج، سرو، افرا، زبان گنجشک، گلابی وحشی و توت و در نهالستان سرپلذهاب نیز حدود دویست و پنجاه هزار اصله نهال از گونه اکالیپتوس و حدود یک هزار اصله نهال بادام در دست کاشت بود. عمده مشکلات این دو نهالستان، بیماری پوسیدگی طوقه نهال های بادام، عدم کنترل علف های هرز نهالستان صنوبر و کمبود نیروی کارگر بود که ضمن این بازدید راهکارهای مقابله با این مشکلات به مسئولین مربوطه ارائه شد.





برگزاری دوره آموزشی پرورش زنبورعسل برای اعضای تعاونی زنبورداران

از تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۳۱ دوره آموزشی حضوری پرورش زنبورعسل با تدریس آقای مهندس علی اکبر قادری و حضور اعضای تعاونی زنبورداران به مدت ۳ روز و با هدف آشنایی کارشناسان با مبانی و اصول زنبورداری در مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت و باغ شهری مرکز برگزار شد.



برگزاری آزمون پایانی هنرستان فنی کشاورزی در رشته های زراعت غلات و حبوبات

آزمون پایانی هنرستان فنی کشاورزی رشته های «زراعت غلات و حبوبات» دانش آموزان پایه اول و دوم در مرکز آموزش کشاورزی سرپل ذهاب در خرداد ماه سال جاری برگزار شد.



برگزاری دوره آموزشی اصول و مبانی تغذیه غلات

دوره آموزشی حضوری «اصول و مبانی تغذیه غلات» توسط دکتر حیدری کارشناس سازمان جهاد کشاورزی کرمانشاه برای کارشناسان زراعت این سازمان و مدیریت های تابعه با هدف آشنایی هر چه بیشتر کارشناسان با اصول و مبانی تغذیه غلات به مدت ۳۶ ساعت در مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت برگزار شد.



انعقاد تفاهم نامه همکاری مشترک مرکز تحقیقات با سازمان نظام مهندسی کشاورزی



به منظور توسعه و بهره مندی از توانایی ها و ظرفیت های موجود و توان گسترده مرکز و زمینه سازی لازم در ایجاد یک جامعه توسعه یافته که سبب ارتقای فعالیت های پژوهشی، فناوری و آموزشی کارشناسان عضو نظام مهندسی کشاورزی گردد و نیز در جهت نفوذ دانش و افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی استان در مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۳ تفاهم نامه همکاری مشترک مرکز با سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان کرمانشاه منعقد گردید.



بازدید

دانشجویان دانشگاه رازی از مرکز

در تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۳ جمعی از دانشجویان دانشگاه رازی از بخش های اصلاح و گواهی بذر و کشت بافت بازدید به عمل آوردند. و طی آن دکتر رضایی زاد معاونت پژوهشی مرکز تحقیقات و مهندس احمدی مسئول بخش اصلاح و گواهی بذر توضیحات لازم را به دانشجویان ارائه نمودند.



حضور عضو هیئت علمی مرکز در کنفرانس بین المللی یافته های نوین توت فرنگی



مورخ ۱۴۰۲ / ۳ / ۳ دکتر «محمد گردکانه» عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه در کنفرانس بین المللی یافته های نوین توت فرنگی که با مشارکت دانشگاه کردستان و دانشگاه سلیمانیه برگزار شده بود، شرکت نمودند و دو عنوان مقاله در زمینه کشت بافت و هیدروپونیک توت فرنگی به صورت سخنرانی و پوستر در کنفرانس مذکور ارائه نمودند.

برگزاری کارگاه آموزشی تئوری و عملی گلخانه در مرکز آموزش کشاورزی سرپلذهاب

کارگاه آموزش تربیت نیروی ماهر جهت انجام کار فنی گلخانه در تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۷ با تدریس آقای مهندس کاوه ترابی رئیس مرکز آموزش کشاورزی سرپل ذهاب و با حضور ۵۰ نفر فراگیر در مرکز آموزش کشاورزی سرپل ذهاب برگزار شد.



مصاحبه عضو هیات علمی مرکز

در رادیو اقتصاد



دکتر رحمت اله غلامی عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه روز سه شنبه مورخ ۹ خرداد ۱۴۰۲ در برنامه زنده «مجله کشاورزی» رادیو اقتصاد شرکت نموده و در مورد مسائل مدیریت باغ های زیتون کشور در شرایط تنش خشکی گفتگو کرد.

هدف از اجرای این گفتگوی خبری استفاده از ارقام و ژنوتیپ های مقاوم به تنش خشکی به عنوان پایه یا در سرشاخه کاری باغ های زیتون، اعمال کم آبیاری تنظیم شده در باغ های زیتون و استفاده از تعدیل کننده های تنش خشکی بود.

تشکیل دومین جلسه کمیته علمی نهضت مردمی کاشت یک میلیارد اصله نهال



دومین جلسه کمیته مذکور نیز در تاریخ ۱۰ خرداد ۱۴۰۲ با حضور کارشناسان مرتبط با موضوع از دانشگاه، اداره کل محیط زیست، سازمان صدا و سیما، منظر و فضای سبز شهرداری، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری و مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی در محل مرکز تحقیقات کشاورزی کرمانشاه برگزار شد. در این جلسه در ارتباط با موضوعات مختلف از جمله راهکارهای مقابله با تنش خشکی، نظارت بر آفات و بیماری ها در نهالستان ها، ارائه راهکارهای مرتبط در خصوص آموزش و ترویج، مشکلات اجتماعی و فرهنگ سازی در راستای اهداف طرح، روش های نوین دور کننده حیات وحش برای حفاظت از بذرکاری های انجام شده که مغایر با طبیعت نباشد و مکان های مناسب کاشت نهال ها، بحث و تبادل نظر صورت گرفت. در این جلسه مقرر گردید که کلیه کارشناسان براساس مستندات علمی راهکارهای مناسب جهت اجرای طرح را به صورت مکتوب به دبیر کمیته علمی ارائه نمایند.

برداشت هسته های بذری گندم نان و ماکارونی در مزرعه مرکز آموزش کشاورزی سرپلذهاب

برداشت هسته های بذری گندم نان و ماکارونی در مزرعه مرکز آموزش کشاورزی سرپلذهاب در تاریخ ۱۳ خرداد ماه ۱۴۰۲ شروع شد. با توجه به گرم بودن شهرستان سرپلذهاب، شروع برداشت گندم آبی در این منطقه یک ماه زودتر از مناطق سرد و معتدل سرد استان انجام می گیرد.

بخشی از نیاز بذری گندم نان و ماکارونی مناطق گرم استان از طریق کشت هسته های بذری گندم در مزرعه مرکز آموزش سرپلذهاب تامین می گردد. به همین منظور در پاییز سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ مزرعه مذکور به کشت گندم ماکارونی رقم شبرنگ و گندم نان ارقام سحر و سارنگ اختصاص یافت. گفتنی است با توجه به قیمت بیشتر بذر و تحمل ارقام گندم ماکارونی به تنش های زیستی و غیرزیستی، بیشترین سطح زیر کشت گندم آبی در مناطق گرم استان به گندم ماکارونی ارقام شبرنگ و بهرنگ اختصاص دارد.



بازدید رئیس مرکز از ایستگاه های تحقیقاتی و مراکز آموزشی تابعه

در تاریخ ۱۴۰۲/۳/۱۴ دکتر جلال قادری رئیس مرکز، مهندس فرشاد امیری معاونت آموزش مرکز و دکتر فرزاد جلیلیان مسئول کمیته تولید و تجاری سازی تحقیقات و انتقال یافته ها به منظور بررسی کیفیت آموزش کارکنان و بهره برداران از مزارع تحقیقاتی و مرکز آموزش کشاورزی شهرستان سرپلذهاب و ایستگاه تحقیقاتی اسلام آباد غرب بازدید نمودند و طی آن در خصوص برنامه ریزی و هماهنگی جهت اجرا و بهبود فرایند آموزش در حوزه آموزش های بهره برداران، کارکنان و هنرستان های کشاورزی و انجام بهینه طرح های تحقیقاتی بحث و تبادل نظر صورت گرفت و در ادامه نیز از ایستگاه های تحقیقاتی اسلام آباد غرب، زیتون و مزارع شهرستان سرپل ذهاب بازدید به عمل آوردند.



حضور کارکنان مرکز در مراسم سالروز ارتحال بنیانگذار کبیر انقلاب اسلامی،
مرقد حضرت امام خمینی (ره)



در تاریخ ۱۴۰۲/۳/۱۴ تعدادی از همکاران این مرکز در مراسم معنوی سالگرد ارتحال حضرت امام خمینی (ره) شرکت کرده و با آرمان های بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران تجدید بیعت نمودند و با استماع بیانات مقام معظم رهبری و آیت اله سید حسن خمینی، یاد بزرگ پرچمدار اسلام و شخصیت بی نظیر امام راحل حضرت امام خمینی (ره) را گرامی داشتند.



برگزاری جلسه تدوین نشریه خبری الکترونیکی

اولین جلسه تدوین نشریه خبری الکترونیکی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان در مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۶ با حضور سردبیر، اعضای هیات تحریریه و همکاران نشریه در سالن جلسات مرکز تحقیقات کرمانشاه برگزار گردید. در این جلسه آقای دکتر رضائی زاد سردبیر نشریه، توضیحاتی در مورد اهداف نشریه و نحوه انتشار آن و وظایف دست اندرکاران ارائه نمودند و سپس همکاران نشریه پیشنهادات خود را در خصوص ارتقای کیفیت نشریه به بحث و تبادل نظر گذاشتند.



بازدید معاون برنامه ریزی و پشتیبانی موسسه تحقیقات علوم باغبانی



روز سه شنبه ۱۶/۰۳/۱۴۰۲ آقای دکتر محی الدین پیرخضری معاون برنامه ریزی و پشتیبانی موسسه تحقیقات علوم باغبانی همراه با محقق واحد باغبانی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی پس از بازدید از آزمایشگاه کشت بافت و باغ توارث ژنتیکی، عازم ایستگاه تحقیقات زیتون سرپل ذهاب شدند و از پروژه های تحقیقاتی ارزیابی ارقام زیتون، آلو و گوجه در زیر سایه بان، هلو، انجیر، پکان بازدید به عمل آوردند.

معرفی علف کش مناسب و جدید برای کنترل علف‌های هرز پهن برگ مزارع نخود پاییزه استان کرمانشاه

مهمترین مشکل در نخود پاییزه که باعث کاهش عملکرد ۴۸/۳ درصدی در استان کرمانشاه می‌گردد وجود علف‌های هرز پهن برگ می‌باشد. یافتن علف کشی مناسب برای کشت های پاییزه که دارای جمعیت بالایی از علف هرز است (در کشت های پاییزه ۲/۵ برابر کشت های بهاره و زمستانه) ضروری می باشد.

طی دو سال کار پژوهشی در بخش تحقیقات گیاهپزشکی استان کرمانشاه توسط دکتر مژگان ویسی، «فلومیوکسازین» به عنوان علف کشی مناسب برای نخود پاییزه ارزیابی شد. علف کش فلومیوکسازین (۵۰ درصد WP) با کاربرد پیش رویشی - پس از کشت نخود و قبل از جوانه زنی علف های هرز و نخود - به میزان ۱۰۰ گرم در هکتار برای کنترل علف های هرز پهن برگ یک ساله شلمی، غربیلک، شاه تره، خاکشیر، قدومه، سرشکافته، گوش بره و بی تی راخ در مزارع نخود پاییزه توصیه می شود. سم پاش مناسب برای علف کش پشته تراکتوری با نازل تی جت و یا پستی با نازل شره ای با میزان آب مصرفی ۲۰۰ تا ۳۰۰ در هکتار و فشار ۱/۵ بار می باشد. پس از مصرف این علف کش روی خاک، نباید سطح خاک را بر هم زد. رطوبت هم برای تأثیر بهتر فلومیوکسازین لازم است.



شاهد بدون سمپاشی

فلومیوکسازین ۱۰۰ گرم در هکتار

برگزاری جلسه مهارت آموزی کارکنان وظیفه

«جلسه مهارت آموزی کارکنان وظیفه» روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۳/۱۷ با حضور معاونت محترم وظیفه عمومی استان، رئیس سازمان فنی حرفه ای، مسئولین مهارت آموزی نیروهای مسلح و معاونت آموزشی مرکز تحقیقات و روسای ادارت آموزش بهره برداران سازمان جهاد کشاورزی و مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه در سالن جلسات معاونت وظیفه عمومی استان تشکیل شد. هدف از برگزاری این جلسه گزارش عملکرد سال ۱۴۰۱ بود.



بازدید معاون پژوهشی و رئیس بخش تحقیقات غلات موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر از پروژه های تحقیقاتی بخش تحقیقات زراعی باغی



قرار گرفت و وضعیت مناسب اجرای پروژه های تحقیقاتی مورد رضایت بازدیدکنندگان قرار گرفت. در انتهای بازدید طی نشست‌هایی که معاونت پژوهشی و رئیس بخش تحقیقات غلات موسسه با محققین بخش تحقیقات زراعی و باغی داشتند مسائل و مشکلات اجرای پروژه های تحقیقاتی مورد بحث و بررسی قرار گرفت و بر رفع مشکلات و تأمین نیازهای بخش متناسب با ظرفیت ها و امکانات موجود تاکید شد.

روز شنبه مورخ ۲۰ خرداد ۱۴۰۲ آقایان دکتر اسماعیل زاده مقدم معاونت پژوهش موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر به همراه دکتر نجفی میرک رئیس بخش تحقیقات غلات موسسه از پروژه های تحقیقاتی بخش تحقیقات زراعی و باغی مزرعه تحقیقاتی مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت بازدید به عمل آوردند.

طی این بازدید پروژه های تحقیقاتی در راستای اهداف اجرایی بخش تحقیقات زراعی و باغی مورد بررسی



بازدید معاون پژوهشی و رئیس بخش تحقیقات غلات موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر از پروژه های تحقیقاتی بخش تحقیقات زراعی باغی



انعقاد تفاهم نامه آموزشی بین مرکز تحقیقات و سازمان جهاد کشاورزی استان



در تاریخ ۲۰ خرداد ۱۴۰۲ جلسه‌ای با حضور معاونین آموزشی و پشتیبانی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه و آقای احمدی معاونت توسعه مدیریت و منابع انسانی، آقای لرستانی رئیس تحول اداری و خانم حیدریان مسئول آموزش کارکنان سازمان جهاد کشاورزی کرمانشاه در سالن جلسات مرکز تحقیقات برگزار گردید.

در این جلسه در خصوص چگونگی و کمیت و کیفیت برگزاری دوره های آموزشی پرسنل سازمان جهاد کشاورزی بحث و تبادل نظر به عمل آمد و متن تفاهم نامه آموزشی جهت تأیید توسط روسای محترم مرکز تحقیقات و سازمان جهاد کشاورزی کرمانشاه تدوین شد.

برگزاری کلاس آموزشی کاشت، داشت و برداشت ذرت برای مهندسان بسیج کشاورزی
در سپاه ناحیه کرمانشاه

دوره آموزشی کاشت، داشت و برداشت ذرت، کلزا، گندم و جو آبی و دیم طی روزهای یکشنبه و دوشنبه مورخ ۲۱ و ۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۲ به مدت دو روز توسط دکتر رضایی زاد، دکتر شیرخانی، دکتر ارشادی منش، آقای آبنوس و آقای رجبی برای مهندسان کشاورزی عضو بسیج در سالن اجتماعات سپاه ناحیه کرمانشاه تشکیل شد.

هدف از برگزاری این کلاس آموزشی، آشنایی کارشناسان با روش‌های نوین زراعت محصولات کشاورزی مذکور بوده است.



برگزاری کلاس آموزشی کاشت، داشت و برداشت ذرت برای مهندسان بسیج کشاورزی
در سپاه ناحیه کرمانشاه

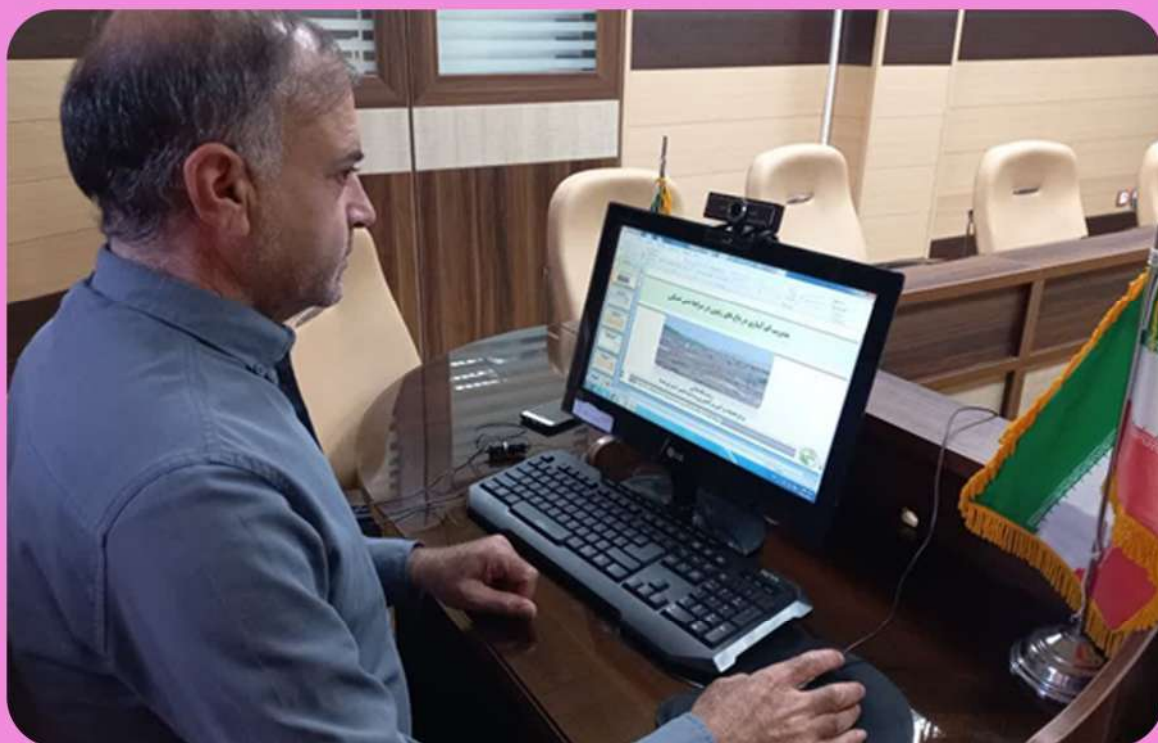
دوره آموزشی کاشت داشت و برداشت ذرت، کلزا، گندم و جو آبی و دیم طی روزهای یکشنبه و دوشنبه مورخ ۲۱ و ۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۲ به مدت دو روز توسط دکتر رضایی زاد، دکتر شیرخانی، دکتر ارشادی منش، آقای آبنوس و آقای رجبی برای مهندسان کشاورزی عضو بسیج در سالن اجتماعات سپاه ناحیه کرمانشاه تشکیل شد.

هدف از برگزاری این کلاس آموزشی، آشنایی کارشناسان با روش‌های نوین زراعت محصولات کشاورزی مذکور بوده است.



اجرای رویداد ملی مدیریت باغ های زیتون در شرایط کم آبی و تغییر اقلیم

روز دو شنبه مورخه ۲۲ خرداد ۱۴۰۲ دکتر «رحمت اله غلامی» عضو هیات علمی در برنامه رویداد ملی مدیریت باغ های زیتون در شرایط کم آبی و تغییر اقلیم شرکت نمودند و در مورد مسائل مدیریت باغ های زیتون در شرایط کم آبی و تغییر اقلیم به صورت وبینار به ارائه سخنرانی پرداختند. نقش رقم و استفاده از محلول پاشی کائولین در اواسط تیر و مرداد و نیز اعمال تنش کم آبیاری در مرحله سخت شدن هسته در باغات زیتون از موارد اصلی این وبینار بود.



برگزاری برنامه روز انتقال یافته های پژوهشی و بازدید ترویجی از پروژه های شاخص استان کرمانشاه

با اجرای برنامه روز انتقال یافته های پژوهشی و بازدید ترویجی از پروژه های شاخص استان کرمانشاه با حضور تعدادی از کارشناسان و کشاورزان استان اصفهان در روزهای ۲۲ و ۲۳ خردادماه از طرح ها و پروژه های شاخص کشاورزی استان کرمانشاه بازدید به عمل آمد.

در روز اول انتقال یافته های پژوهشی ابتدا مدیر ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی و دامپروری مهرگان به همراه کارشناسان و محققین مرکز تحقیقات به معرفی پروژه های مهم و شاخص پرداختند. پس از آن کشاورزان و کارشناسان از ایستگاه دامپروری مرکز بازدید به عمل آوردند و در ادامه با حضور در شهرستان روانسر، دهستان بدرآباد از مزارع شاخص کشت نخود پائیزه بازدید نمودند که ضمن آن توضیحات فنی توسط کارشناسان شهرستان روانسر ارائه شد.

در روز دوم بازدیدها، کارشناسان و کشاورزان میهمان از باغ سایبان دار واقع در شهرستان کرمانشاه، دهستان درود فرمان بازدید نمودند. برنامه روز انتقال یافته های پژوهشی در محل ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سرارود با حضور کشاورزان و کارشناسان ادامه یافت و محققین و کارشناسان مرکز تحقیقات کشاورزی کرمانشاه و معاونت دیم سرارود به بیان مسائل فنی کاشت، داشت و برداشت مزارع دیم و طرح های تحقیقاتی از جمله گندم، جو، نخود، عدس و غیره پرداختند.

پس از اتمام برنامه های بازدید ترویجی و روز انتقال یافته های پژوهشی، کشاورزان و کارشناسان از اماکن دیدنی و تفریحی استان کرمانشاه از جمله غار قوری قلعه، و طاق بستان بازدید کردند. در این برنامه دو روزه تعداد ۲۵ نفر از کارشناسان و کشاورزان استان اصفهان حضور داشتند.

برگزاری برنامه روز انتقال یافته های پژوهشی و بازدید ترویجی از پروژه های شاخص استان کرمانشاه



بازدید محققین بخش غلات موسسه تحقیقات اصلاح بذر از پروژه های تحقیقاتی
مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت



در روز دوشنبه مورخ ۲۲ خرداد ۱۴۰۲ دکتر فرشاد بختیار و دکتر فرزاد افشاری محققین بخش غلات موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر از پروژه های تحقیقاتی واحد غلات بخش تحقیقات زراعی و باغی در مزارع مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت بازدید نمودند.

این بازدید روند اجرای پروژه های گندم و مقاومت ارقام و لاین های گندم به زنگ زرد و قهوه ای مورد بررسی و یادداشت برداری قرار گرفت. همچنین وضعیت مناسب اجرای پروژه های تحقیقاتی مورد رضایت بازدیدکنندگان قرار گرفت.

برگزاری روز مزرعه و انتقال یافته های تحقیقاتی در منطقه ماهیدشت



مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۳ روز مزرعه و انتقال یافته های تحقیقاتی در پروژه تحقیقی ترویجی گندم نان منطقه معتدله در روستای سامره از توابع شهرستان ماهیدشت کرمانشاه با حضور محقق، کارشناسان مرکز خدمات کشاورزی

ماهیدشت و کشاورزان منطقه برگزار شد. در این رویداد یک روزه دکتر ارشادی منش رئیس ایستگاه تحقیقاتی ماهیدشت و محقق بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر مرکز در خصوص ویژگی های گیاهی و نحوه و زمان مناسب عملیات زراعی گندم نان برای منطقه مزبور و مناطق مشابه توضیحات لازم را ارائه و به سوالات کشاورزان و کارشناسان پاسخ دادند.



استفاده از فناوری جدید در عملیات داشت گندم در مزارع مرکز

در تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۴ مبارزه با آفت سن در مزارع گندم مرکز آموزش کشاورزی ماهیدشت از طریق سمپاشی هوایی و با استفاده از فناوری پهباد انجام شد. بنا به گزارش مهندس لطفی سرپرست مرکز آموزش با توجه به مشاهده آفت سن در مزارع گندم و نیاز به مبارزه با این آفت جهت جلوگیری از خسارت، اقدام به سمپاشی گردید. وی افزود با توجه به وضعیت محصول گندم که در مراحل انتهایی رشد و باردهی است و همچنین امکان بروز خسارت زیاد به محصول در صورت تردد تراکتور جهت سمپاشی، از فناوری پهباد برای سمپاشی مزرعه استفاده شد. ایشان همچنین گفتند که استفاده از سمپاشی هوایی علاوه بر حذف صدمات مکانیکی و خسارت به محصول در اثر تردد ادوات در مزرعه، با کاهش چشمگیر مصرف آب در عملیات سمپاشی، موجب ارتقای بهره وری از منابع و گامی به سوی رسیدن به اهداف کشاورزی پایدار می شود.



برگزاری کلاس آموزشی زراعت سورگوم دانه ای و علوفه ای

کلاس آموزشی مراحل کاشت، داشت و برداشت زراعت سورگوم دانه ای و علوفه ای در اقلیم گرم استان در شهرستان سرپلذهاب روز یکشنبه مورخ ۲۸ خرداد ۱۴۰۲ توسط دکتر علی شیرخانی محقق واحد ذرت بخش تحقیقات زراعی و باغی و با حضور کارشناسان و کشاورزان برگزار شد.

مباحث ارائه شده در این کلاس در زمینه مواجهه ایران با چالش جدی افزایش خشکسالی و کمبود آب، تولید علوفه از یک سو و ۸۰ درصد هزینه های دامداری مربوط به تغذیه و خرید علوفه دام ها از سویی دیگر بود. لذا با توجه به مقاومت سورگوم به گرما و خشکی در میان گیاهانی که برای تهیه علوفه در تابستان کشت می شوند، کاشت سورگوم بهترین انتخاب برای مناطق گرم استان می باشد.



برگزاری روز مزرعه و انتقال آخرین یافته های تحقیقات غلات

روز یکشنبه مورخ ۲۸ خرداد ۱۴۰۲ دکتر شهریار ساسانی، محقق واحد غلات بخش تحقیقات زراعی و باغی در سایت تحقیقی و ترویجی روستای سمنگان سفلی واقع در شهرستان صحنه آخرین یافته های تحقیقاتی گندم شامل: برنامه های به نژادی و به زراعی تحقیقات غلات و معرفی ارقام متحمل به خشکی و کم آبی و مقاوم به بیماری ها و آفات را برای مدیران، کارشناسان ترویج، کارشناسان زراعت و کشاورزان ارائه نمودند و این یافته ها مورد استقبال شرکت کنندگان قرار گرفت و در ادامه نیز راجع به مباحث مطرح شده بحث و تبادل نظر شد.



برگزاری روز مزرعه و انتقال آخرین یافته های تحقیقات غلات در شهرستان ماهیدشت و بخش سراب نیلوفر

روز دوشنبه مورخ ۲۹ خرداد ۱۴۰۲ دکتر ارشادی منش، محقق واحد غلات بخش تحقیقات زراعی و باغی آخرین یافته های تحقیقاتی گندم شامل مقایسه عملکرد لاین های امیدبخش گندم نان با شاهد رقم امین در سایت های تحقیقی و ترویجی مناطق معتدل استان در شهرستان ماهیدشت و بخش سراب نیلوفر را برای مدیران، کارشناسان ترویج، کارشناسان زراعت و کشاورزان ارائه نمودند.



برگزاری جلسه شورای هماهنگی

روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۳۰ جلسه شورای هماهنگی با حضور رئیس مرکز، معاونین، مسئولین بخش های تحقیقاتی و اداری و تعدادی از کارشناسان و محققان مرکز برگزار شد.

در این جلسه پس از ارائه گزارش وضعیت عملکرد مرکز در سه ماهه نخست سال و نیز ارائه گزارش و انتقال مصوبات جلسه اخیر روسا و معاونین مراکز تحقیقاتی که در خردادماه سال جاری در کرج برگزار شده بود، همکاران و مسئولین بخش های تحقیقاتی نقطه نظرات و پیشنهادات خود را در خصوص ارتقای وضعیت مرکز و پیشبرد اهداف پژوهشی، آموزشی، ترویجی و تولیدی ارائه نمودند و مسائل و مشکلات موجود نیز به بحث و تبادل نظر گذاشته شد.





نشریه خبری الکترونیکی

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

شماره ۱، بهار ۱۴۰۲

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