

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





خبرنامه فروردین ماه 1405

مدیر مسئول: مجید خزایی

سرپرست مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد

سر دبیر: مجید خزایی

معاون پژوهش، فناوری و انتقال یافته ها

تهیه و تنظیم: سید علی اکبر موسوی موید مسئول روابط عمومی

ویراستار: آمنه احمدی کارشناس فناوری اطلاعات

آدرس: یاسوج - فلکه جهاد - ابتدای بلوار کشاورز

کد پستی: ۷۵۹۱۶۱۱۷۴۰

تلفن: ۳۳۳۳۴۷۹۰ - ۳۳۳۳۴۵۹۲

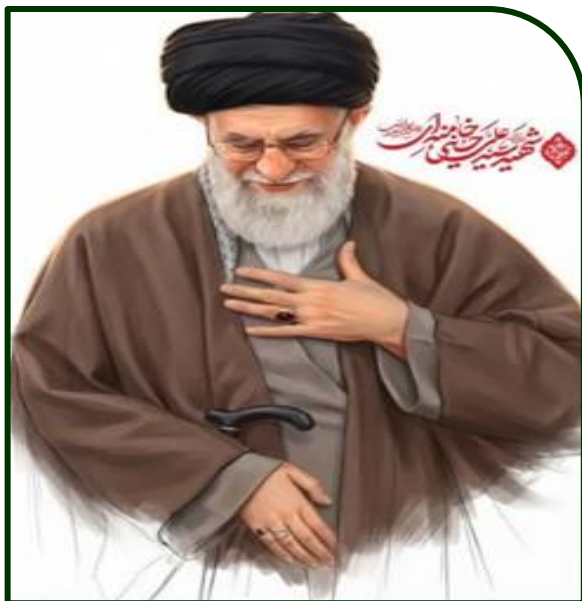
دورنگار: ۳۳۳۳۴۰۱۱ کد: ۰۷۴

Ece_res_yasooj@areo.ir

فهرست مطالب

- ۱.....اربعمین رهبر معظم انقلاب : شهید سید علی حسینی خامنه‌ای (رضوان الله علیه).....
- ۱.....کمیتة فنی بذر کهگیلویه و بویراحمد : تدارک بذر برای استان.....
- ۲.....معرفی رقم: رقم علوفه خمر مناسب کشت در مناطق دیم گرمسیری و نیمه گرمسیری کشور.....
- تداوم فعالیت‌های تحقیقاتی در مسیر حفظ امنیت غذایی : ارزیابی لاین‌های جدید و تولید هسته‌های اولیه بذری ارقام زراعی دیم مرتبط با امنیت غذایی کشور در
- ۲.....گچساران.....
- ۳.....آموزش، موتور محرکه تولید: حضور میدانی و آموزش بهره برداران به همت اعضای هیات علمی.....
- ۳.....خطر بالقوه جنگل های بلوط زاگرس: گزارش دلایل طغیان آفت پروانه سفید برگ خوار بلوط و راهکارهای مدیریتی آن.....
- ۴.....استحصال آب باران : ۴۰۰متر مکعب آب در استخر روباز مرکز تحقیقات ذخیره شد.....
- ۴.....گزارش تصویری مزرعه پایلوت : وضعیت مطلوب گیاهان دارویی و درختان پایلوت مرکز تحقیقات کهگیلویه و بویراحمد.....
- ۵.....پایش در ایام تعطیل و روزهای جنگ: تحقیق در عرصه جنگل های زاگرس ادامه دارد.....
- ۵.....صبحانه خبری سازمان تات:.....
- ۵.....وزارت جهادکشاورزی تلاش برای حفاظت از امنیت غذایی هم‌راستا با امنیت ملی.....
- ۶.....در ادامه برنامه ریزی فعالیت های پژوهشی در سال جاری: بازدید معاون پژوهشی مرکز از ایستگاه تحقیقاتی چم خانی یاسوج.....
- ۶.....صبحانه خبری سازمان تات :.....
- ۶.....انتشار و چاپ کتاب : توسط اعضای هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد به چاپ رسید.....
- ۷.....پیوند علم و طبیعت در ایستگاه تحقیقاتی چم خانی یاسوج:.....
- ۷.....بهبود عملکرد با تعامل و تبادل دانش بین بخشی : پیش آفات و بیماری‌های طرح‌های آزمایشی به‌نژادی گندم.....
- ۸.....به توصیه رهبر معظم انقلاب : اول خانواده شهدا.....
- ۸.....تقویت همکاری بین سازمانی : نشست مشترک معاونت های مرکز تحقیقات کشاورزی با مدیرکل منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد.....
- ۹.....در ستاد برداشت محصولات زراعی مطرح شد : حفظ امنیت غذایی هدف اصلی است.....
- ۹.....فرصت ها و تهدیدها : با افزایش پوشش گیاهی، خطر آتش سوزی در کمین است.....
- ۱۰.....مدرسه در مزرعه : برگزاری دوره انتقال یافته های تحقیقاتی.....
- ۱۰.....مراسم گرامیداشت : یاد و خاطره رهبر شهید انقلاب اسلامی گرامی باد.....
- ۱۱.....پایلوت محوطه مرکز : مبارزه با علف های هرز انجام شد.....
- ۱۱.....تحقیق و پژوهش در عرصه های جنگلی کهگیلویه و بویراحمد : طرح ملی پیش پوشش گیاهی استان در حال انجام است.....
- ۱۱.....صبحانه خبری سازمان تات.....
- ۱۲.....جلسه وینناری : با حضور ریاست محترم سازمان تات و دفاتر نمایندگی ولی فقیه برگزار شد.....
- ۱۲.....تقدیر نامه بین سازمانی : تقدیر از عملکرد مطلوب اعضای هیأت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد.....

اربعین رهبر معظم انقلاب : شهید سید علی حسینی خامنه‌ای (رضوان الله علیه)



چهلمین روز شهادت حضرت آیت الله العظمی امام خامنه‌ای رهبر شهید انقلاب اسلامی بر خانواده بزرگ سازمان تات و امت شهیدپرور ایران اسلامی تسلیت و تعزیت باد .

کمیته فنی بذر کهگیلویه و بویراحمد : تدارک بذر برای استان



به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد، کمیته فنی بذر استان در معاونت تولیدات گیاهی این سازمان برگزار شد .

شهرام عسکری معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد گفت؛ "۵۵ هکتار مزرعه تحقیقاتی شامل ۲۴۲ تن انواع بذر گندم و جو پرورشی، ۱.۵ تن عدس، ۲ تن نخود و ۲ تن بذر علوفه در ایستگاه ملی تحقیقات دیم گچساران، تحت نظارت محققین مرکز کشت شده است که نشان‌دهنده فعالیت‌های تحقیقاتی و توسعه‌ای در حوزه بذر در استان است ."

مجید خزایی معاون پژوهشی، رحمت الله کریمی زاده رئیس بخش زراعی باغی، مسلم عبدی پور رئیس ایستگاه تحقیقاتی دیم گچساران و علی علیرضا نژاد مسئول

ثبت و گواهی بذر و نهال از مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد در این جلسه مشترک حضور داشتند. مجید خزایی مهم‌ترین محورهای این جلسه را هماهنگی تدارک بذر برای استان، حمایت از شرکت‌های بذری و همکاری سازمان جهاد کشاورزی استان برای تخصیص کامل انگیزه به شرکت‌های تولیدکننده بذر و مرکز تحقیقات کشاورزی عنوان کرد.

معرفی رقم: رقم علوفه خلر مناسب کشت در مناطق دیم گرمسیری و نیمه گرمسیری کشور



طی نامه‌ای رسمی از طرف جناب آقای دکتر گل محمدی ریاست محترم سازمان تات و دکتر مظفر روستایی رئیس موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور از بهروز واعظی، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد تقدیر شد.

بهروز واعظی همچون همکاران پر تلاش سازمان تات در حوزه تحقیق و پژوهش با جدیت و پشتکار مسیر علم و دانش را رها نکرد و در معرفی رقم علوفه "خلر" رها" مشارکت فعال داشت.

رقم جدید خلر دارای ویژگی‌های عملکرد علوفه و دانه مناسب است.

تداوم فعالیت‌های تحقیقاتی در مسیر حفظ امنیت غذایی :

ارزیابی لاین‌های جدید و تولید هسته‌های اولیه بذری ارقام زراعی دیم مرتبط با امنیت غذایی کشور در

گچساران



فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیات علمی پردیس تحقیقات و آموزش کشاورزی و سایت ملی دیم امامزاده جعفر گچساران در حوزه آزمایشات به‌نژادی و به‌زراعی غلات شامل (گندم نان، گندم دوروم و جو)، حبوبات (عدس و نخود) و علوفه (خلر و ماشک علوفه‌ای) در ایام نوروز با قوت و بدون کوچکترین وقفه‌ای در حال انجام است.

با توجه به اهمیت بذری در بخش کشاورزی و در راستای عدم وابستگی به واردات بذری، تولید بذری و پرورشی ارقام معرفی شده و در دست معرفی گندم، جو،

حبوبات و گیاهان علوفه‌ای در حوزه امنیت غذایی از دیگر

فعالیت‌های این پژوهشگران است.



آموزش، موتور محرکه تولید: حضور میدانی و آموزش بهره برداران به همت اعضای هیات علمی

کریمی پور فرد، رئیس بخش گیاه پزشکی و چاکرالحمینی رئیس بخش منابع طبیعی و آبخیزداری مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و

منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد، مدرسان این دوره در مزارع دهستان سررود جنوبی شهرستان بویراحمد بودند.

پایش و مدیریت عوامل خسارت زای گندم متناسب با دوره رشد، از جمله پایش مستمر مزارع گندم جهت ردیابی بیماری زنگ زرد و سایر بیماری های هوازاد، سن گندم، شب پره مینوز غلات و انجام اقدامات پیشگیرانه از جمله سم پاشی و کانون کوبی آلودگی های اولیه و روش های مدیریت علف های هرز و مصرف تناوبی علف کش های جدید به منظور پیشگیری از مقاومت به علفکش ها برای بهره برداران تشریح شد.

چاکر الحسینی، مدیریت تغذیه در مرحله داشت براساس مراحل مهم رشد

محصولات زراعی، از جمله مرحله پنجه زنی و ساقه دهی و مصرف کودهای سرک از ته و همچنین محلول پاشی عناصر کم مصرف مطالبی ارائه داد.



خطر بالقوه جنگل های بلوط زاگرس: گزارش دلایل طغیان آفت پروانه سفید برگ خوار بلوط و راهکارهای

مدیریتی آن

به همت کریمی پور فرد و دریانی زاده، از اعضای هیات علمی بخش گیاه پزشکی مرکز تحقیقات کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد و صداریان

عضو هیات علمی دانشگاه یاسوج، گزارش مشترکی از طرح پژوهشی سفارشی در منابع طبیعی استان ارائه شد.

صداریان عضو هیات علمی دانشگاه یاسوج، بیواکولوژی پروانه سفید برگ خوار، ارزیابی Bt و نوعی تله نوری در مدیریت کنترل این آفت مطالبی را ارائه کرد. دریانی زاده، بر اساس نتایج سه مدل، به سه عامل توسعه باغات نزدیک به عرصه جنگلی، زراعت زیر اشکوب و کاهش تراکم جنگل های بلوط به عنوان مهم ترین فاکتورهای مؤثر در طغیان آفت مذکور اشاره نمود.

کریمی پور فرد، نکات عملی در خصوص پایش دقیق، مداوم و به موقع در عرصه های جنگلی، کانون کوبی آلودگی در مراحل اولیه و خودداری از محلول پاشی با Bt به دلیل عدم کارایی مطلوب آن برای مدیریت این آفت را توصیه کرد.



عرصه های جنگلی، کانون کوبی آلودگی در مراحل اولیه و خودداری از محلول پاشی با Bt به دلیل عدم کارایی مطلوب آن برای مدیریت این

استحصال آب باران :

400متر مکعب آب در استخر روباز مرکز تحقیقات ذخیره شد



مجید خزایی عضو هیات علمی آبخیزداری و معاون پژوهشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد گفت: سیستم استحصال آب باران مرکز تحقیقات استان توسط روان آب های حاصل از بارش بطور کامل آبدگیری شد.

این سیستم در محوطه ستادی مرکز تحقیقات استان با رعایت اصول مهندسی و ظرفیت مخزنی ۴۰۰ متر مکعب احداث شد که روان آب های ناشی از بارش از طریق پشت بام ساختمان اصلی مرکز جمع آوری و توسط ناودان هایی به مخزن هدایت می گردد .

آب جمع آوری شده در استخر در فصل گرما به منظور تامین آب مورد نیاز درختان مثمر پایلوت فضای سبز مرکز مورد استفاده قرار می گیرد.

گزارش تصویری مزرعه پایلوت :

وضعیت مطلوب گیاهان دارویی و درختان پایلوت مرکز تحقیقات کهگیلویه و بویراحمد



طی پایش صورت گرفته توسط سید علی اکبر موسوی موید، کارشناس باغبانی مرکز تحقیقات کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد، شرایط مزرعه ای گیاهان دارویی بومی چند ساله استان که به صورت پایلوت در مرکز تحقیقات کشاورزی استان کشت شدند را مطلوب گزارش کرد. برخی از ارقام درختان بادام پایلوت محوطه مرکز هم وارد فاز گلدهی شدند و درختان انگور و انجیر همچنان در فاز خواب فیزیولوژیک هستند.

پایش در ایام تعطیل و روزهای جنگ: تحقیق در عرصه جنگل های زاگرس ادامه دارد



در راستای پایش سالانه عرصه های جنگلی در مناطق مختلف استان کهگیلویه و بویراحمد، در هفته اول فروردین ماه ۱۴۰۵، پایش جنگل های اقلیم گرمسیری استان توسط یوسف عسکری از اعضای هیأت علمی این مرکز انجام گرفت .
علیرغم شادابی پوشش تاج درختان، آثار آفات پروانه سفید برگخوار بلوط و سوسک چوبخوار بر روی برگ و تنه برخی از درختان بلوط گزارش شد . پایش مستمر، کنترل و مبارزه با آفات مذکور، بویژه سوسک چوبخوار بلوط در اولویت متولیان امر قرار گیرد

صبحانه خبری تات:



- پایش جنگل های اقلیم گرمسیری کهگیلویه و بویراحمد در فروردین انجام شد.
 - کنترل و مبارزه با آفات به عنوان اولویت توصیه شده است.
- پژوهشگران سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (تات) در استان کهگیلویه و بویراحمد، روند تحقیق، پژوهش و تولید بذور پرورشی غلات را بدون وقفه ادامه می دهند تا امنیت غذایی کشور حفظ شود.

وزارت جهاد کشاورزی

تلاش برای حفاظت از امنیت غذایی همراستا با امنیت ملی



در سایه شرایط ویژه کشور، پژوهشگران و محققان سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (تات) با روحیه ای جهادی، روند تحقیق، پژوهش و تولید بذور پرورشی غلات را در استان کهگیلویه و بویراحمد بدون وقفه ادامه می دهند تا امنیت غذایی همراستا با امنیت ملی حفظ شود.

در ادامه برنامه ریزی فعالیت های پژوهشی در سال جاری:

بازدید معاون پژوهشی مرکز از ایستگاه تحقیقاتی چم خانی یاسوج



مجید خزایی معاون پژوهشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد با همراهی معاونت های پشتیبانی و فنی از ایستگاه تحقیقاتی چم خانی یاسوج بازدید کرد .
در این بازدید وضعیت مزارع تحقیقاتی و برنامه های توسعه ای سال جاری و همچنین مرتفع سازی مشکلات این ایستگاه مورد بحث و پیگیری قرار گرفت

صبحانه خبری سازمان تات :



ذخیره سازی ۴۰۰ مترمکعب آب باران

-سیستم استحصال آب باران مرکز تحقیقات کهگیلویه و بویراحمد به طور کامل آبدگیری شد . آب از پشت بام جمع آوری و به مخزن ۴۰۰ مترمکعبی هدایت می شود. این آب در فصل گرم برای آبیاری درختان مثمر پایلوت استفاده خواهد شد .

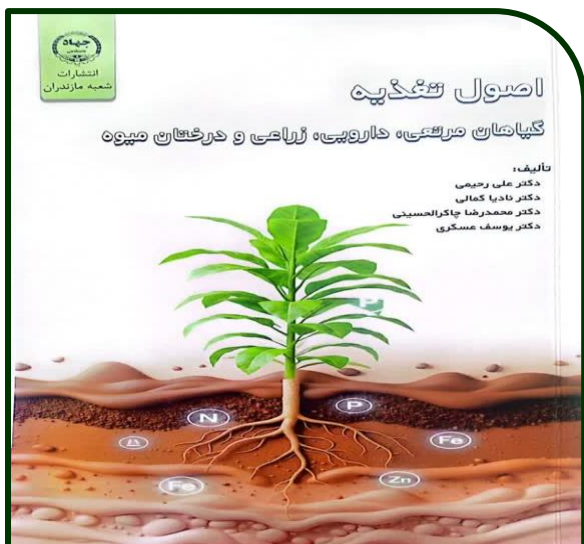
وضعیت گیاهان دارویی و درختان پایلوت

شرایط مزرعه گیاهان دارویی چندساله بومی مطلوب گزارش شد. برخی ارقام بادام پایلوت وارد گلدهی شده اند. انگور و انجیر همچنان در فاز خواب فیزیولوژیک قرار دارند.

انتشار و چاپ کتاب : توسط اعضای هیات علمی مرکز تحقیقات

کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد به چاپ رسید

با همت و تلاش علی رحیمی، نادیا کمالی، محمدرضا چاکرالاحسینی و یوسف عسکری، کتاب اصول تغذیه گیاهان مرتعی، دارویی، زراعی و درختان میوه، تدوین و توسط انتشارات جهاد دانشگاهی منتشر شد.



پیوند علم و طبیعت در ایستگاه تحقیقاتی چم خانی یاسوج :

توسعه تحقیقات کاربردی گیاهان دارویی استان

نمونه برداری و انجام محاسبات میدانی از طرح های تحقیقاتی توسط علی رحیمی، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و



منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد انجام شد.

گیاهان دارویی در خطر انقراض استان، شامل کلوس، جاشیر خوراکی، بن سرخ، زرین گیاه و تره کوهی کشت شدند.

گیاهان مذکور، ضمن خواص دارویی به عنوان سبزیجات خوش خوراک برای مصارف انسانی حائز اهمیت هستند.

از اهداف مهم این طرح، می توان به اهلی سازی در شرایط زراعی، جلوگیری از برداشت بی رویه از طبیعت، حفظ تنوع زیستی، آموزش بهره برداران و بهبود معیشت جوامع محلی اشاره کرد.

بهبود عملکرد با تعامل و تبادل دانش بین بخشی

پایش آفات و بیماری های طرح های آزمایشی به نژادی گندم



به لطف بارش های متوالی سال جاری و احتمال شیوع بیماری های برگ گندم، در تاریخ ۱۰ فروردین ۱۴۰۵، هادی کریمی پور فرد، مسئول بخش تحقیقات گیاه پزشکی و رحمت الله کریمی زاده مسئول بخش تحقیقات زراعی و باغی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد از مزارع آزمایشی به نژادی و پرورشی گندم نان و گندم دوروم واقع در سایت ملی دیم گچساران بازدید و مزارع مذکور مورد بررسی و پایش قرار گرفتند .

در این بازدید وضعیت مزارع آزمایشی بطور کلی مطلوب ارزیابی و توصیه های لازم در خصوص پایش مستمر، پیشگیری و کنترل آفات و بیماری های شایع گندم به مجریان طرح ها و کارشناسان مزارع تحقیقاتی ارائه گردید.

به توصیه رهبر معظم انقلاب : اول خانواده شهدا



"مردم هر محله، دیدارهای سال نو خود را با تکریم شهدای همان محل آغاز نمایند." (بخشی از پیام رهبر معظم انقلاب به مناسبت آغاز سال ۱۴۰۵)
بنا به توصیه فوق، جمعی از مدیران، سرپرست نمایندگی ولی فقیه و کارکنان مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد، به دیدار خانواده شهیده پوران قلی پور رفتند و از آنها تکریم نمودند.
شهیده پوران قلی پور از شهدای جنگ رمضان، مدیر مدرسه دخترانه شجره طیبه میناب و از هم استانی های یاسوجی مقیم شهر میناب بودند.



تقویت همکاری بین سازمانی : نشست مشترک معاونت های مرکز تحقیقات کشاورزی با مدیر کل منابع طبیعی

کهگیلویه و بویراحمد

این جلسه با حضور معاونت های پژوهشی، پشتیبانی و آموزشی مرکز تحقیقات کشاورزی و مدیر کل منابع طبیعی و معاونت های ایشان در تاریخ



۱۸ فروردین ۱۴۰۵ در اداره کل منابع طبیعی استان برگزار شد.
در این دیدار از طرح ها و برنامه های تحقیقاتی اجرا شده و در دست اجرا، ایستگاه آبخوان داری امامزاده جعفر گچساران و همچنین موضوعات آموزشی و ترویجی در بخش منابع طبیعی مرکز تحقیقات گزارش جامعی ارائه گردید.
مدیر کل منابع طبیعی استان برگزاری جلسات کمیته فنی با مشارکت مرکز تحقیقات کشاورزی و مستند سازی ایستگاه آبخوان داری گچساران را از اولویت ها برشمرد.

در ستاد برداشت محصولات زراعی مطرح شد: حفظ امنیت غذایی هدف اصلی است

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد، در نشست ستاد برداشت به ریاست رضا فرازی رئیس سازمان جهاد



کشاورزی استان و با حضور تمامی نهادهای مرتبط، برنامه ریزی‌ها و هماهنگی‌های لازم برای برداشت محصولات زراعی پاییزه با هدف حفظ امنیت غذایی استان و مقابله با چالش‌های احتمالی صورت گرفت.

مجید خزایی معاون پژوهشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد در این جلسه گزارشی از اجرای سند الگوی کشت استان ارائه و بر اساس نکات فنی جمع بندی شده توسط محققین بخش‌های تخصصی مرکز، توصیه‌های لازم در خصوص ماندگاری و کیفیت برداشت محصولات ارایه نمود.

فرصت‌ها و تهدیدها: با افزایش پوشش گیاهی، خطر آتش سوزی در کمین است



طی پایش نوروزی عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد از مناطق مختلف مرتعی و جنگلی و با توجه به افزایش قابل توجه بارش‌ها نسبت به سال گذشته در مناطق گرمسیری استان، پوشش علفی کف جنگل و همچنین مراتع از رشد قابل توجهی برخوردار بوده است.

یوسف عسکری تاکید کرد، در کنار آثار مثبت و مفید پوشش غالب علوفه‌ای، ضرورت حفاظت از عرصه‌ها در رابطه با عوامل مختلف آسیب‌زا از جمله آتش سوزی در فصول گرم سال غیرقابل انکار می‌باشد؛ بنابراین برنامه ریزی و تمهیدات لازم برای کنترل این موضوع، باید در اولویت مدیران و متولیان امر قرار گیرد.

ایجاد آتش‌بر در کانون‌های آتش سوزی، ایجاد حریم در اطراف روستاها، ورود کنترل شده دام به عرصه در فصل چرا، آموزش جوامع محلی، توزیع مناسب وسایل و ابزار مقابله با آتش سوزی، پایش روزانه مناطق و کانون‌های مستعد آتش سوزی از جمله این تمهیدات است.



مدرسه در مزرعه : برگزاری دوره انتقال یافته های تحقیقاتی



در تاریخ ۱۹ فروردین ۱۴۰۵ برنامه آموزشی انتقال یافته های تحقیقاتی در خصوص پیشگیری و کنترل عوامل خسارت زای گندم و جو، توسط هادی کریمی پور فرد عضو هیات علمی و رئیس بخش تحقیقات گیاه پزشکی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد و با حضور مدیر هماهنگی ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان در دهستان دشت روم شهرستان بویراحمد برگزار شد .

در این برنامه آموزشی، هادی کریمی پور فرد، مطالبی را در خصوص شناسایی انواع علف های هرز، خسارت آنها و راههای پیشگیری و کنترل آنها، اهمیت تغذیه

اصولی و تاریخ کاشت مناسب، استفاده از ارقام بوجاری و اصلاح شده، رعایت تناوب، پاکسازی ادوات و ماشین آلات قبل از ورود به مزارع و استفاده از کودهای دامی پوسیده بیان کرد .

در ادامه این عضو هیات علمی روش های پیشگیری، پایش و مدیریت آفات و بیماری های مهم و کلیدی گندم و جو در منطقه را برای کشاورزان تشریح و به سوالات آنها پاسخ داد .

زهره حبیبی مدیر هماهنگی ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان با تأکید بر تلاش های بی وقفه این مدیریت گفت؛ حتی در دوران جنگ، برنامه انتقال یافته های تحقیقاتی به طور مستمر در تمامی ۳۵ مرکز جهاد کشاورزی استان با هدف ارتقاء دانش فنی و عملی کشاورزان استان، افزایش تولید در واحد سطح، ارتقا بهره وری، پایداری تولید و به دنبال آن امنیت غذایی اجرا خواهد شد.

مراسم گرامیداشت : یاد و خاطره رهبر شهید انقلاب اسلامی گرامی باد



مراسم گرامیداشت یاد و خاطره رهبر شهید مسلمانان جهان حضرت آیت الله العظمی امام خامنه ای (رضوان الله تعالی علیه) و شهدای والامقام جنگ تحمیلی رمضان در نمازخانه سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد، با سخنرانی حضرت حجة الاسلام والمسلمین عبودی، رئیس محترم شورای سیاستگذاری ائمه جمعه استان در تاریخ ۲۴ فروردین ۱۴۰۵ برگزار شد .

این جلسه که با مشارکت و مساعدت ریاست محترم سازمان، حوزه نمایندگی ولی فقیه سازمان و پایگاه مقاومت بسیج شهید عزیزی برگزار شد تعدادی از همکاران محترم مرکز تحقیقات کشاورزی به نمایندگی از سایر همکاران شرکت کردند.

پایلوت محوطه مرکز : مبارزه با علف های هرز انجام شد



سم پاشی کنترل شده علف های هرز محوطه و باغ پایلوت مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد با مساعدت معاونت های محترم، نظارت بخش های گیاه پزشکی و باغبانی و با همکاری پرسنل زحمت کش شرکتی (آقایان رحمتی و خادمی) در مرکز انجام شد

تحقیق و پژوهش در عرصه های جنگلی کهگیلویه و بویراحمد : طرح ملی پایش پوشش گیاهی استان در حال

انجام است



هم زمان با آغاز فعالیت های مرکز در سال ۱۴۰۵، بخش تحقیقات جنگلها، مراتع و آبخیزداری مرکز تحقیقات کهگیلویه و بویراحمد، با همت مضاعف در حوزه تحقیقات و پیاده سازی طرح های کاربردی مرتبط با توسعه پایدار منابع طبیعی فعالیت خود را در جنگل های استان دنبال می کند .

یوسف عسکری عضو هیات علمی بخش منابع طبیعی و مجری طرح گفت؛ فاز دوم این طرح ملی در ۹ استان زاگرسی با هدف بررسی تغییرات ترکیب فلورستیک و سطح پوشش گیاهی کف در دوره های زمانی متفاوت و همچنین بررسی وضعیت تغییرات کمی و کیفی زادآوری در قطعات نمونه های پایش در حال اجرا می باشد.

صبحانه خبری سازمان تات



افزایش پوشش گیاهی و هشدار خطر آتش سوزی رشد قابل توجه علوفه در جنگل ها و مراتع کهگیلویه و بویراحمد، در کنار مزایا، احتمال آتش سوزی را افزایش داده و ضرورت اقدامات پیشگیرانه و مدیریت میدانی را دوچندان کرده است.

جلسه ویناری :

با حضور ریاست محترم سازمان تات و دفاتر نمایندگی ولی فقیه برگزار شد



جلسه شورای فرهنگی دفاتر نمایندگی ولی فقیه در سازمان تات با حضور ریاست محترم سازمان و مسئول محترم حوزه نمایندگی ولی فقیه برگزار شد . در ابتدای جلسه، آقای دکتر گل محمدی، فرهنگ صحیح در راستای اهداف سازمانی را بیان و استفاده از ظرفیت های مسئولین دفاتر را تاکید نمودند . در ادامه، حجت الاسلام رحیمی، ضمن تشکر از همه مسئولان دفاتر، برنامه های ابلاغ شده فرهنگی را پیگیری و به گزارش این فعالیت ها و برنامه ها پرداخت . حجة الاسلام سید علی محمودی نور، مسئول دفتر نمایندگی ولی فقیه در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد در این نشست حضور داشت.

تقدیر نامه بین سازمانی :

تقدیر از عملکرد مطلوب اعضای هیأت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد



هادی کریمی پور فرد، رئیس بخش گیاه پزشکی و نازنین دریانی زاده عضو هیات علمی بخش گیاه پزشکی مرکز، به واسطه تهیه دستورالعمل های اجرایی پیش آگاهی و مدیریت آفات و بیماری ها در عرصه های جنگلی استان کهگیلویه و بویراحمد، از اداره کل منابع طبیعی این استان، لوح تقدیر و تشکر دریافت نمودند.