

توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

شماره جلسه: ۸۲۶	اداره کل هواشناسی گیلان و سازمان جهاد کشاورزی گیلان	عنوان دستگاه ها
۱۴۰۳/۰۸/۰۶	سازمان جهاد کشاورزی - مدت جلسه ۱:۴۵ ساعت	مکان جلسه
تیبین شرایط جوی چند روز آینده و صدور توصیه های هواشناسی کشاورزی برای کاربران و کشاورزان استان گیلان		دستور جلسه
<p>پیش بینی وضعیت جوی: بر اساس نقشه های هواشناسی شرایط برای هوای سرد و بارشی، وزش باد (بعضی نقاط شدید)، بارندگی (بعضی نقاط رگباری و شدید، موقتی خیلی شدید)، رعدوبرق، احتمال تگرگ و در ارتفاعات بارش برف تا اواخر وقت امروز فراهم است. از فردا دوشنبه با برقراری جوی غالباً پایدار، آسمانی صاف تا نیمه ابری و روند افزایش نسبی دما تا پایان هفته مورد انتظار است. همچنین طی این مدت گاهی با شکل گیری ناپایداری های موقتی، افزایش ابر و رگبار و رعدوبرق پراکنده دور از انتظار نیست.</p>		
<p>منابع طبیعی:</p> <ul style="list-style-type: none"> • پناه گرفتن در مکانهای ایمن در زمان وقوع رخدادهای رعد و برق و رعایت اصول ایمنی مربوطه • رعایت حریم رودخانه ها و مسیلهها و پرهیز از توقف در بستر آنها بویژه در هنگام وقوع رگبارهای موقتی شدید • اطلاع رسانی به نزدیکترین پایگاه منابع طبیعی در صورت بروز آتش سوزی و سیل و یا تماس با تلفن ۱۵۰۴ یا ۱۳۹ 		
<p>زنبورداری:</p> <ul style="list-style-type: none"> • پودر شکر و پودر اکسید تتراسایکلین به شکل گردپاشی روی کادرها جهت پیشگیری از بیماریها • فشرده سازی با خارج کردن کادریهای سیاه و آلوده • ادغام کندوهای ضعیف طبق قانون ادغام • تغذیه پاییزی برای ذخیره سازی زمستان گذرانی 		
<p>زراعت:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مدیریت زراعی انواع محصولات کشت شده در اراضی شالیزاری، باز کردن خروجی آب و زهکش برای کنترل ماندابی در زمان بارندگی • محافظت از شلتوک نگهداری شده در فضای باز کارخانجات شالیکوبی در زمان بارندگی • شناسایی و آماده سازی اراضی برای کشت انواع محصولات پاییزه، نباتات علوفه ای و کلزا پس از پایان بارش • انجام عملیات خاک ورزی و آماده سازی اراضی جهت کشت گندم و جو پس از پایان بارش • سرکشی از مزارع کشت دوم با توجه به بارندگی های اخیر و کنترل زهکشها و جلوگیری از آبگرفتگی مزارع • اهتمام به کشت دوم به منظور افزایش تولید و تامین بخشی از نیاز غذایی جامعه و بالا بردن راندمان نهادهها و بهره‌وری از اراضی شالیزاری • توجه به تقویم زراعی محصولات کشت دوم 		
<p>دامپروری:</p> <ul style="list-style-type: none"> • انتقال شیر دوشیده شده پس از دوشش و در حداقل زمان ممکن به ایستگاه جمع آوری شیر • تنظیم و تهیه دما در دامداری ها خصوصا برای گوساله ها در طول هفته • مراقبت لازم از برهها و گوساله‌های تازه متولد شده در مقابل سرما و سوز باد • رعایت نکات ایمنی در مواجهه با رعد و برق و رگبار باران در طول هفته • استفاده از دارو ها و واکسن های مورد نیاز برای مقابله با انگل های گوارشی و ریوی فعال شده در سرما با هماهنگی و نظر دامپزشک 		



توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

- ذخیره سازی کنسانتره و مواد خشبی برای دام خصوصا در مناطق بالا دست
- افزایش بخش انرژی جیره غذایی دام ها با توجه به کاهش دما
- اقدامات لازم جهت جلوگیری از شیوع بیماری های تب برفکی
- جدا کردن محل نگهداری بره ها از گوسفندان به هنگام شب
- جلوگیری از استفاده از آب یخ زده برای مصرف احشام خصوصا در ارتفاعات

مرغداری:

- تنظیم و تهویه دما و رطوبت در مرغداری ها
- اجتناب از تراکم بیش از حد گله با توجه به افزایش عوامل بیماریزا و آلودگی ها
- رعایت فاصله جوجه ریزی در سالن مرغداری ها
- برقراری قرنطینه در ورودی واحد ها (استفاده از دوش، تعویض کفش و لباس، ضد عفونی دست ها برای کارکنان و بازدیدکنندگان) جهت کاهش بیماری های ویروسی
- اجرای آماده سازی سالنهای پرورش طیور به طور کامل
- جلوگیری از ورود پرندگان آزاد پرواز به داخل انبار و به خصوص سالنهای پرورش طیور
- استفاده از آهک برای ضدعفونی محوطه مرغداری
- اطمینان از عملکرد ژنراتور برق اضطراری
- ترمیم و عایق بندی سقف سالن های پرورش جهت اتلاف حرارتی و نفوذ بارش های پاییزه
- تأمین و ذخیره سازی سوخت کافی برای مرغداری ها
- اقدام به پوشش و درزگیری واحد های سنتی و روستایی پرورش طیور

چای:

- پایان خرید تضمینی برگ سبز چای
- توصیه شخم زمستانه و زهکشی باغات چای برای جلوگیری از فرسایش خاک

باغبانی:

- اطمینان گلخانه داران نسبت به باز بودن مسیر زهکش های اطراف گلخانه ها و واحدهای تولیدی
- کنترل تهویه و دمای گلخانه ها و واحدهای تولیدی در روزهای سرد و بارانی
- عدم سمپاشی درختان هنگام بارندگی و وزش باد

حفظ نباتات:

- ردیابی آفات قرنطینه ایی شامل:
 ۱. برگخوار پاییزه در مزارع غلات بخصوص بلال های وارد شده از سایر مناطق استان
 ۲. سوسک حنایی خرما انتقال یافته از طریق نخل های آلوده خرما و نخل زینتی
- زیتون:
 ۱. استفاده از تله های جلب کننده در باغات آلوده بر اساس توصیه و اطلاعیه های صادره از مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان



توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

۲. جمع آوری و معدوم کردن میوه های آلوده هر ۲ تا ۳ روز، حذف پاجوش ها، شاخه های خشک شده و آفت زده، علف های هرز و رعایت بهداشت باغ
 ۳. جمع آوری و از بین بردن لارو ها، شفیره ها و حشره کامل از محل تجمع و انبارهای زیتون های برداشت شده
- اقدامات لازم در مبارزه با مگس مدیترانه ائی:
 ۱. ردیابی و پایش
 ۲. رعایت بهداشت باغ، حذف علف های هرز
 ۳. چیدن میوه های مانده از سال قبل بر روی درختان و جمع آوری میوه های ریخته شده پای درختان و قرار دادن آنها در کیسه های پلاستیکی و بستن درب آن، یا دفن کردن در عمق ده سانتی خاک
 ۴. نصب تله های جلب کننده جهت شکار آنها
 - پایش آفات و بیماری در مزارع دارای کشت دوم

نوغانداری:

- اقدام به شستشو و سپس ضدعفونی تلمبار پرورش با محلول کلر یک درصد در پرورش پاییزه
- اقدام به مراقبت از درختان توت در برابر آفت شپشک توت از طریق مبارزه مکانیکی و به روش زدودن آفت از روی تنه و شاخه درختان آلوده

خدمات حمایتی کشاورزی:

- توصیه به شروع خرید کارگزاران توزیع کود یارانه ای و کشاورزان با توجه به بازشدن سامانه خرید کود کشاورزی یارانه ای

اداره مدیریت بحران و کاهش مخاطرات کشاورزی	مستحسن	۱	اسامی حاضرین در جلسه (حضوری)
اداره مدیریت بحران و کاهش مخاطرات کشاورزی	مهاجری	۲	
مرکز تحقیقات هواشناسی کشاورزی	زهدقدسی	۳	
مرکز تحقیقات هواشناسی کشاورزی	دلدار	۴	
مدیریت حفظ نباتات	علینژاد	۵	
مرکز تحقیقات کشاورزی	صبح زاهدی	۶	
معاونت بهبود تولیدات دامی	نجفی	۷	
مدیریت جهاد	فتاحی	۸	
سازمان چای کشور	حسینی	۹	
مدیریت باغبانی	قاسم زاده	۱۰	
مدیریت ترویج	کاظمی	۱۱	
خدمات حمایتی کشاورزی	حدادی	۱۲	اسامی حاضرین در جلسه (غیر حضوری)
اتحادیه دامداران گیلان	علیپور	۱۳	
مرکز توسعه نوغانداری کشور	اسدیپور	۱۴	
موسسه برنج کشور	طوسی	۱۵	