

توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

شماره جلسه: ۴۶۰	اداره کل هواشناسی گیلان و سازمان جهاد کشاورزی گیلان	عنوان دستگاه ها
۱۳۹۹/۹/۲۳	فضای مجازی- مدت جلسه ۱:۴۵ ساعت	مکان جلسه
تبيين شرایط جوی چند روز آینده و صدور توصیه های هواشناسی کشاورزی برای کاربران و کشاورزان استان گیلان		دستور جلسه
<p>پیش بینی وضعیت جوی: نقشه های هواشناسی نشان دهنده استقرار جوی غالباً پایدار در منطقه است. بنابراین طی ۷۲ ساعت آینده، آسمان آفتابی، روند افزایش دما، احتمال مه و ارتفاعات و دامنه های خنبدان صبحگاهی پیش بینی می شود.</p>		
<p>چای:</p> <ul style="list-style-type: none"> حذف علف های هرز از طریق قطع، کندن و جمع آوری آنها جهت جلوگیری از گسترش آنها و حذف میزبان واسط آفت و بیماری (برخی آفات مربوط به چای روی علف های هرز زمستان گذرانی می کنند) عدم انجام هرس در باغات چای (با توجه به توصیه های علمی، هرس باغات چای از اواخر آذرماه انجام گیرد) زهکشی باغات چای و استفاده از مالچ برای جلوگیری از آیشویی خاک خصوصاً در مناطق کوهپایه 		
<p>منابع طبیعی و آبخیزداری:</p> <ul style="list-style-type: none"> اطمینان از باز بودن مسیر حرکت آب در رودخانه ها و احتمال افزایش دبی رودخانه ها در صورت وقوع رگبارهای شدید در اواخر هفته رعایت حریم رودخانه ها و مسیلهها و پرهیز از توقف در حاشیه آنها تا ۳ ساعت پس از بارندگی و رگبار شدید توجه و رعایت در مسیر حمل و نقل به ارتفاعات در مناطق رگبارها و بارندگی شدید و تا چند ساعت پس از آن به علت وقوع رانش های احتمالی اطلاع به نزدیک ترین پایگاه منابع طبیعی در صورت وقوع آتش سوزی یا بروز سیل و تماس با تلفن ۱۵۰۴ 		
<p>حفظ نباتات:</p> <ul style="list-style-type: none"> برای مبارزه با آفت مگس زیتون رعایت بهداشت باغ، نصب کارتهای زرد چسبنده، انجام هرس، حذف پاجوشها، برداشت تمام زیتون های روی درختان، جمع آوری و معدوم کردن زیتون های آلوده پای درختان، لاروها و شفیرهها در محل تجمع موقت زیتونهای برداشت شده در انبار و کارخانه های روغن کشی ضروریست. جهت مبارزه با مگس میوه مدیترانه ای رعایت بهداشت باغ، جمع آوری و زیر خاک کردن میوه های آلوده در عمق مناسب، برداشت مرکبات بخصوص نارنگی و خرمالو، نصب کارت زرد چسبنده و جلب کننده انجام گیرد. ضد عفونی بذور گندم و جو علیه بیماریهای بذرزاد و استفاده از علف کش های پیش رویشی. 		
<p>زراعت:</p> <ul style="list-style-type: none"> تسریع و تداوم در کشت غلات پاییزه و ضد عفونی بذور 		



توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

- مدیریت زراعی محصولات پاییزه و زهکش مزارع در زمان بارندگی
- محافظت از بذور خودمصرفی در انبار

شیلات:

- عدم کوددهی استخرهای در حال پرورش کپورماهیان در طول هفته
- غذادهی استخرهای خاکی پرورش کپور ماهیان به میزان نصف نرمال در طول هفته
- عدم آهک پاشی استخرهای تخلیه شده ماهیان گرمابی در طول هفته
- نوار کشی استخرهای بچه ماهیان گرمابی جهت جلوگیری از شکار ماهیان توسط پرندگان شکارچی
- صید ماهیان پروراری بازاری در اول صبح در طول هفته
- آماده سازی استخرهای تخلیه و خشک شده بوسیله شخم و دیسک و کوددهی پایه

باغبانی:

- کنترل دما، رطوبت و تهویه در گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ
- استفاده از کودهای پتاسه به روش چالکود جهت مقاوم سازی درختان به سرما
- جمع آوری و معدوم کردن میوه های آلوده و آفت زده پای درختان در محصولات نظیر انار و مرکبات
- هرس شاخه های خشک ناشی از آفات و بیماری ها و سوزاندن آن ها
- نگهداری محصولات برداشت شده در انبارهای استاندارد با توجه به کاهش دما
- تامین سوخت جایگزین با توجه به کاهش دما در گلخانه ها و واحدهای قارچ
- جهت مبارزه با مگس میوه مدیترانه ای جمع آوری میوه های آلوده و قرار دادن آن ها در نایلون پلاستیکی و بستن آن
- آنالیز خاک باغات کیوی فندق و زیتون برای توصیه کودی سال آینده

نوغان داری:

- اقدام به شناسایی و مبارزه مکانیکی با آفت شپشک توت از طریق بریدن و سوزاندن شاخه های آلوده و همچنین حذف آلودگی از روی تنه درختان به وسیله کشیدن برس پلاستیکی و یا دستکش پارچه ای زبر
- ممانعت از تجمع آب باران در پای درختان توت از طریق لایروبی زهکش های موجود و یا حفر زهکش های جدید
- اقدام به اصلاح ساختار درختان توت از طریق حذف شاخه های خشک و پوسیده از روی آنها
- اقدام به انجام عملیات شخم زمستانه توتستان با هدف هوادهی خاک و مبارزه با آفات و بیماری ها
- اقدام به پاشیدن کودهای آلی (کمپوست) در پای درختان بمنظور تقویت مواد غذایی و اصلاح بافت فیزیکی خاک



توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

دامپروری:

- انتقال شیر دوشیده شده پس از دوشش و در حداقل زمان ممکن به ایستگاه جمع آوری شیر.
- تنظیم و تهویه دما در دامداری ها خصوصا برای گوساله ها در طول هفته.
- ممانعت از استفاده دام از آب یخ زده در آبشخورها در شرایط یخبندان جهت جلوگیری از استرس و بیماریهای گوارشی به ویژه در دامهای آبستن.
- تزریق واکسن تیلریوز و تب برفکی به کلیه دام های سبک و سنگین

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.
- گرم کردن سالن های پرورش طیور ۴۸ ساعت قبل از جوجه ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن ها خصوصا کف آنها.
- ترمیم و عایق بندی سقف سالن های پرورش جهت کاهش اتلاف حرارتی و نفوذ بارش های پاییزه.

اداره مدیریت بحران و کاهش مخاطرات کشاورزی	هادی زاده	۱	اسامی حاضرین در جلسه
اداره مدیریت بحران و کاهش مخاطرات کشاورزی	مهاجری	۲	
مرکز تحقیقات هواشناسی کشاورزی	سدیدی	۳	
مرکز تحقیقات هواشناسی کشاورزی	امین دلدار	۴	
سازمان چای	گل محمدی	۵	
مرکز تحقیقات کشاورزی	صبح زاهدی	۶	
اداره کل منابع طبیعی	اسدی	۷	
حفظ نباتات	علی نژاد	۸	
مدیریت زراعت	فتاحی	۹	
اداره کل شیلات	غلامی	۱۰	
مدیریت باغبانی	پارسافر	۱۱	
مرکز توسعه نوغانداری	اسدپور	۱۲	
اتحادیه دام و طیور	علیپور	۱۳	