

## توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

عنوان دستگاه ها	اداره کل هواشناسی گیلان و سازمان جهاد کشاورزی گیلان	شماره جلسه: ۵۱۸
مکان جلسه	فضای مجازی- مدت جلسه ۱:۴۵ ساعت	۱۴۰۰/۰۵/۰۳
دستور جلسه	تبیین شرایط جوی چند روز آینده و صدور توصیه های هواشناسی کشاورزی برای کاربران و کشاورزان استان گیلان	

**پیش بینی وضعیت جوی: نقشه های هواشناسی نشان دهنده استقرار سامانه بارش زا و نسبتا خنک در منطقه است. بر این اساس ابرناکی، بارندگی و رعد و برق و وزش باد (پاره ای نواحی موقتی شدید) و در مناطق مستعد احتمال تگرگ تا یکشنبه پیش بینی می گردد. از روز یکشنبه با تضعیف تدریجی ناپایداری، شرایط برای کاهش ابر و افزایش نسبی دما تا سه شنبه فراهم می باشد.**

### چای:

- ادامه برداشت چین تابستانه برگ سبز چای
- حذف علف های هرز یکساله و چندساله از باغات چای
- پناه گرفتن در مکان امن در زمان رعد و برق احتمالی هنگام انجام عملیات باغی

### منابع طبیعی و آبخیزداری:

- عدم صعود غیرضروری به ارتفاعات و مراتع تا یکشنبه و سه روز آخر هفته
- پناه گرفتن در مکان های ایمن بویژه در زمانهای وقوع رعد و برق
- رعایت حریم رودخانه ها تا ۴ ساعت پس از بارندگی بویژه در نقاط سیل گیر و بحرانی در مناطق رگباری با شدت بالا و پرهیز از رفتن به ارتفاعات در همین هنگام
- پرهیز از برافروختن آتش غیرضروری در مناطق جنگلی و مرتعی و مطمئن شدن از خاموش شدن آن در پایان استفاده
- اطلاع به نزدیک ترین پایگاه منابع طبیعی در صورت وقوع آتش سوزی یا بروز سیل و تماس با تلفن ۱۵۰۴

### زراعت:

- قطع آبیاری مزارع در مرحله رسیدن و اقدام به برداشت برنج در مزارع آماده برداشت
- مدیریت زراعی محصولات جالیزی و بادام زمینی

### شیلات:

- تمهیدات لازم در کنترل ورود آب استخرهای پرورش ماهیان سردابی مناطق بالادست
- استفاده از استخرهای رسوبگیر در ورودی آب مزرعه پرورش ماهیان سردابی مناطق بالادست
- عدم کوددهی استخرهای خاکی پرورش کپور ماهیان در طول هفته
- جمع آوری آزولا، نی و لویی در استخرهای خاکی پرورش کپور ماهیان
- طناب کشی استخرهای ذخیره بچه کپور ماهیان جهت جلوگیری از هجوم پرندهگان شکارچی
- استفاده از آب برگشتی فیلتر شده در استخرهای برگشت آب پرورش ماهیان سردابی مجهز به هواده کامبوجت
- غذادهی در استخرهای خاکی و زینکالیومی غیرمسقف پرورش کپور ماهیان به میزان نصف نرمال در طول هفته
- غذادهی استخرهای ماهیان سردابی غیرمسقف به میزان نرمال در طول هفته
- استفاده از هواده های اسپلاش در استخرهای پرورش ماهیان گرمابی در اول صبح، ظهر و غروب به مدت سه ساعت در هر نوبت و استفاده از هواده ایرجت در استخرهای پرورش ماهیان سردابی بطور دائم در طول هفته
- ورود و خروج آب تازه در استخرهای خاکی پرورش کپور ماهیان با گرفتن یک شاندور (در حد ۱۰ سانت) به مدت دو ساعت در طول روز



## توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

### نوغانداری:

- اقدام به آبیاری مرتب توتستان و وجین علفهای هرز پای درختان توت
- اقدام به بازبینی درختان توت برای کنترل آفات، به روش جمع آوری و معدوم سازی سرشاخه های آلوده به کرم برگخوار اشجار(پروانه سفید آمریکایی) و کرم سبز برگخوار

### دامپروری:

- انتقال شیر دوشیده شده پس از دوشش و در حداقل زمان ممکن به ایستگاه جمع آوری شیر
- با توجه به شروع ساخت سیلو ذرت، پر کردن سیلوهای ذرت علوفه ای توسط دامداران جهت جلوگیری از کاهش رطوبت و کیفیت آن توسط وزش باد
- استفاده از بی کربنات سدیم در جیره دام جهت جلوگیری از نوسان PH شکمبه و رخداد اسیدوز و جلوگیری از تنش گرمایی
- اقدام به واکسیناسیون تب ۳ روزه توسط دامداران
- اقدام به ذخیره سازی کاه و کلش مزارع برنج جهت تامین علوفه خشبی دام ها
- جلوگیری از چرای دام ها در ارتفاعات در زمان وزش باد های شدید
- رعایت نکات ایمنی در مواجهه با رعد و برق در زمان چرای دام ها
- خودداری از چرای دام در حاشیه میسلها و رودخانهها به دلیل احتمال سیلابی شدن رودخانهها

### 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
- رعایت فاصله جوجه ریزی در سالن مرغداری ها

### حفظ نباتات:

- جهت مبارزه با آفت مگس زیتون اقدام و ضرورت نصب کارت زرد و تعویض بموقع، نصب تله های پروتئینی و شارژ بموقع آن و در صورت افزایش جمعیت آفت اقدام به سمپاشی طبق نظر کارشناسی و رعایت بهداشت باغ، جمع آوری بقایای گیاهی و مدیریت کف باغ
- جهت مبارزه با مگس میوه مدیترانه در باغات ضرورت رعایت بهداشت باغ و مدیریت کف باغ و نیز برداشت و جمع آوری میوه های سال قبل از روی درختان و پای درختان و معدوم کردن آنها از قبیل نارنج
- پایش نسل دوم پروانه سفید اشجار و در صورت لزوم مبارزه شیمیایی با نظر کارشناسان
- بازدید منظم از شالیزارها خصوصا ارقام دیررس جهت بررسی و مبارزه با آفت کرم ساقه خوار طبق نظر کارشناسی
- پایش مزارع، خصوصا ارقام دیررس نسبت به بیماری بلاست خصوصا بلاست خوشه و مبارزه با آن با نظر کارشناسی
- ضرورت رعایت نکات ایمنی قبل - حین و بعد از مبارزه شیمیایی

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	دلدار	۴	
سازمان چای	گلمحمدی	۵	
مرکز تحقیقات کشاورزی	صبح زاهدی	۶	
اداره کل منابع طبیعی	اسدی	۷	



## توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

مدیریت زراعت	فتاحی	۸	
اداره کل شیلات	غلامی ثابت قدم	۹	
مرکز توسعه نوغانداری	اسدپور	۱۰	
اتحادیه دام	علیپور	۱۱	
مدیریت حفظ نباتات	علینژاد	۱۲	