



«صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲)»

شماره : ۱۱۰ - ۱۴۰۲

یکشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۸

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۲۰	۹۰	۵۰	۳۴	۲۲	۹ تا ۴ از اواخر وقت تا ۱۳	شرق تا شمالشرقی	صف تا قسمتی ابری همراه با افزایش دما از اوخر شب با افزایش ابر، وزش باد (گاهی نسبتاً شدید)، رگبار و رعدوبرق پراکنده	۱۴۰۲/۳/۲۸
۱۹	۹۵	۷۰	۳۰	۲۱	۹ تا ۳	شمالغربی تا غرب	نیمه ابری گاهی ابری همراه با کاهش دما، وزش باد، رگبار و رعدوبرق پراکنده	۱۴۰۲/۳/۲۹
۱۹	۹۵	۶۵	۳۰	۲۱	۸ تا ۳	جنوبشرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۳/۳۰
۱۷	۱۰۰	۷۵	۲۷	۱۹	۹ تا ۴	شمالغربی تا غرب	صف تا نیمه ابری؛ در ساعات بعدازظهر و شب با رشد ابر و در مناطق غربی و ارتفاعات استان همراه با وزش باد، رگبار و رعدوبرق پراکنده	۱۴۰۲/۳/۳۱
۱۷	۹۵	۶۵	۲۸	۱۹	۸ تا ۳	شمالغربی تا غرب	صف تا نیمه ابری؛ در ساعات بعدازظهر و شب با رشد ابر و در مناطق غربی و ارتفاعات استان همراه با وزش باد، رگبار و رعدوبرق پراکنده	پنجشنبه ۱۴۰۲/۴/۱
۱۸	۱۰۰	۷۵	۲۸	۲۰	۱۲ تا ۶	شمالغربی تا غرب	نیمه ابری، بتدریج ابری همراه با کاهش نسبی دما، وزش باد (گاهی نسبتاً شدید)، رگبار و رعدوبرق پراکنده	جمعه ۱۴۰۲/۴/۲

«توصیه های هواشناسی کشاورزی»

«توضیح اینکه توصیه های ستاره دار با ماهیت هواشناسی کشاورزی، توصیه های فاقد ستاره صرفاً کشاورزی و توصیه ها با رنگ قرمز از اهمیت ویژه برخودار می باشند»

توصیه های بخش زراعت: *****

(۱) کودپاشی سرک و همچنین وجین مزارع برنج (با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۲) مدیریت بهینه مصرف آب و همچنین تنظیم ارتفاع آب در مزارع شالیزاری

(۳) برداشت از مزارع رسیده گندم (با توجه به دستورالعمل خرید تضمینی وزارت جهاد کشاورزی و همچنین شرایط آب و هوایی)

(۴) مدیریت تغذیه بهینه مزارع حبوبات بهاره (لوبیاچتی، ماش و ...)-(بر اساس دستورالعمل فنی مرکز تحقیقات کشاورزی)

(۵) مدیریت تغذیه بهینه مزارع گیاهان روغنی بهاره (آفتابگردان، سویا، کنجد و ...)-(بر اساس دستورالعمل فنی مرکز تحقیقات کشاورزی)

(۶) مدیریت تغذیه بهینه مزارع گیاهان علوفه ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)-(بر اساس دستورالعمل فنی مرکز تحقیقات کشاورزی)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * محلول پاشی مرحله دوم درختان مركبات با ترکیبات حاوی پتاس (نيترات پتاسيم) به منظور رشد ميوه‌چه (در ساعات خنک روز، با نظر کارشناس و با توجه به شرایط آب و هواي)
- (۲) * تنظيم دور آبياري (رعايت برنامه زمان‌بندی آبياري) باغ‌های مركبات به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و همچنین جلوگيري از تنش‌های محیطي
- (۳) * برداشت باغ‌های ميوه‌های هسته‌دار (هلو و شلیل)
- (۴) * آبياري و تغذيه (کوده) مزارع توت فرنگی بعد از برداشت
- (۵) * استفاده از قيم در درختان (حداقل با ارتفاع ۱ تا ۱/۵ متری)
- (۶) * حذف علف‌های هرز در باغ‌ها

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) * استفاده از توری سایه‌انداز (شید SHIDE) جهت جلوگيري از تابش مستقيم (کاهش شدت نور) و همچنین بالازدن پوشش نايلون‌های کناري در گلخانه‌های سنتی (جهت جابجايی و حرکت هوا و تهويه مناسب در ساعات گرم روز)
- (۲) * کنترل و تنظيم دما، رطوبت و همچنین تهويه مناسب
- (۳) * کنترل استحکام سازه، پوشش گلخانه‌ها و سایر سازه‌های موقت

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) * مبارزه و کنترل شيميايی بيماري بلاست برقنج (با توجه به شرایط آب و هواي و با نظر کارشناس)
- (۲) * استفاده از زنبور تريکوگراما به منظور مبارزه بیولوژيکی با کرم ساقه‌خوار برقنج
- (۳) * مبارزه شيميايی با آفت سپردار قهوهای و قرمز باغ‌های مركبات (با توجه به شرایط آب و هواي)
- (۴) * رديابي مگس ميوه مدitarianهای در باغ‌های هلو، شليل و مركبات
- (۵) * مديريت و کنترل شته و آفت جوانه‌خوار در باغ‌های مركبات (با توجه به شرایط آب و هواي)
- (۶) * مبارزه و کنترل آفت سپردار سفيد توت در باغ‌های سياهاريشه، کيوي، گردو و ... (مطابق با اطلاع‌يعيه صادره مديريت حفظ نباتات استان و با نظر کارشناس)

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) * استقرار ماشین آلات و ادوات کشاورزی در مكان‌های سرپوشیده (جهت جلوگيري از استهلاک و زنگ‌زدگی)

توصیه‌های بخش دامپروری:

(الف) مرغ گوشتی:

- (۱) * ايجاد تهويه در روزهای گرم برای پرندگان با سن بيش از يك ماه
- (۲) * جوجه‌ريزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفيت جهت جلوگيري از استرس گرمایي
- (۳) * رعایت تراكم گله به جهت هواهی بهتر
- (۴) * تنظيم جирه غذایي بر اساس اسيدهای آمينه و افزايش انرژي جيره با استفاده از چربی‌های مرغوب گیاهی و حيواني در تغذيه پرندگان مسن در روزهای گرم
- (۵) * استفاده از ويتامين C و آسپرین در ساعات گرم روز در آب مصرفی طيور
- (۶) * کنترل دما (جلوگيري از نوسانات دمایي)، رطوبت و تهويه مناسب در طول شباهه روز

(۷) استفاده از «دان پلت» در تغذیه طیور

(۸) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون

(۹) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماریهای تنفسی)

(۱۰) استفاده از آهک برای ضد عفونی جایگاه طیور

ب) دام سبک و گاوداری: *** عدم استقرار دامها در دامنه‌ها و ارتفاعات بدلیل احتمال وقوع رعدوبرق

(۱) * به جریان انداختن هوا با استفاده از پنکه و فن‌ها در داخل اصطبل دام

(۲) * حمل و نقل دام در ساعات خُنک روز و توجه به ظرفیت ماشین حمل و نقل (به منظور جلوگیری از خفگی دام)

(۳) * استراحت دام در سایه و خودداری از چرا بردن گوسفندان، خصوصاً بردها در ساعات گرم روز

(۴) * در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز

(۵) تمهیدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو

(۶) پشم‌چینی گوسفندان

(۷) تزریق واکسن آنتروتوکسیمی، حراری و بروسلوز (سل) در گوسفندان (با توجه به کوچ دامها از بیلاق به قشلاق)

(۸) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی - پوستی) در گوسفندان

(۹) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب برفرکی

(۱۰) رعایت بهداشت دام و پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها

(۱۱) آهک پاشی در مبادی و روودی آغل گوسفند (جهت ضد عفونی سُم و جلوگیری از لنگش)

(۱۲) ضد عفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری

(۱۳) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صاف کردن، خنک کردن و تحویل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر

(۱۴) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه‌شیر (به منظور پیشگیری از وزم پستان)

(۱۵) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظرارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری: *****

(۱) * ایجاد سایه‌بان بر روی کلنی‌های مستقر در مناطق بالادست

(۲) * بازدید از کندوها در ساعات گرم روز و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قب) و طَبَق (جهت تخم‌ریزی ملکه و ذخیره‌سازی عسل)

(۳) * بازدید دریچه پرواز جهت اطمینان از باز بودن آنها

(۴) * تأمین آب شرب در نزدیکی زنبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود منابع آبی در محل استقرار کندوها)

(۵) مراقبت از کندوها در زمان سمپاشی باغ‌ها

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) * صید ماهیان درشت استخراها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۲) * کاهش درصد غذاده‌ی (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب) و همچنین قطع غذاده‌ی در صورت احتمال سیلاب‌های فصلی و گل آводگی آب
- (۳) * استفاده از دستگاه‌های هواده‌ی مانند اسپلش، ایرجت و ... (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور افزایش اکسیژن رسانی به ماهیان)
- (۴) * در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (با توجه به افزایش دما در ارتفاعات و احتمال جاری شدن سیلاب‌های فصلی، گل آводگی و جلوگیری از ورود رواناب به استخراها)
- (۵) رعایت نکات مدیریت بهداشتی و فنی در مزارع پرورش (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید) و همچنین عدم استفاده از غذاهای نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...)
- (۶) کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۷) تنظیم ورودی و خروجی آب استخر

ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) * صید ماهیان درشت استخراها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۲) * کاهش میزان کوده‌ی شیمیایی در استخراهای پرورش (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۳) * استفاده از دستگاه‌های هواده‌ی مانند اسپلش، ایرجت و ... (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور افزایش اکسیژن رسانی به ماهیان)
- (۴) * کاهش جزئی در میزان غنی‌سازی و کودده‌ی روزانه (بویژه به ماهیان کپور و علوفه‌دهی به ماهیان آمور- با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۵) * اجتناب از مصرف کودهای حیوانی (گاوی و مرغی) در استخراهای پرورش (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۶) تعویض آب در استخراهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
- (۷) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)
- (۸) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری

شماره‌های تماس: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰ - ۰۱۱ و ۰۱۲ - ۳۳۱۳۶۰ - ۰۱۱
آدرس سایت: www.mazmet.ir هواگو: ۱۳۴ نمایر: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰ - ۰۱۱

- * جهادکشاورزی: خانم وکیلی، آقای نادریان (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (baghan)، عزیزی (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- * عالی (مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران) * فرزین: (ناینده سازمان سیچ مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران) * بهرامی (ناینده شرکت زراعی دشت‌ناز ساری)
- * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: آقای بهزادی و خانم‌ها نصیری و امیری * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: آقایان: یعقوبی و علی‌گل‌زاده
- * اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌بور و شعبانپور