



شماره : ۷۴ - ۱۴۰۴

«صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۴)»



سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

پیش‌بینی هواشناسی

یکشنبه ۱۴۰۴/۲/۲۸

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		°C دمای هوای		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	کمینه	کمینه	کمینه	سرعت (m/s)	سمت		
۱۳	۹۲	۵۵	۳۱	۱۵	۸ تا ۳	جنوبشرقی تا جنوبی	صف تا قسمتی ابری همراه با افزایش محسوس دما	یکشنبه ۱۴۰۴/۲/۲۸
۱۶	۸۸	۵۰	۳۲	۱۸	۱۰ تا ۴	جنوب تا جنوبغربی	صف تا نیمه‌ابری همراه با تداوم هوای گرم؛ از اوخر روز با وزش باد نسبتاً شدید موقتی، افزایش ابر و در غرب استان همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده	دوشنبه ۱۴۰۴/۲/۲۹
۱۵	۹۲	۵۵	۲۳	۱۷	۱۲ تا ۴	جنوبغربی تا شمالغربی	نیمه‌ابری تا ابری (ارتفاعات مه‌آلود) همراه با کاهش محسوس دما، وزش باد و احتمال بارش پراکنده؛ از اوخر وقت با کاهش ابر	سه‌شنبه ۱۴۰۴/۲/۳۰
۱۴	۹۰	۶۵	۲۶	۱۶	۸ تا ۳	شمال‌شرقی تا شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما؛ از شب با وزش باد، افزایش ابر، رگبار و رعدوبرق پراکنده	چهارشنبه ۱۴۰۴/۲/۳۱
۱۵	۹۵	۶۸	۲۳	۱۷	۱۲ تا ۴	شمال تا غرب	نیمه‌ابری تا ابری (ارتفاعات مه‌آلود) همراه با کاهش نسبی دما، وزش باد و بارش پراکنده	پنجشنبه ۱۴۰۴/۳/۱
۱۳	۹۸	۷۰	۲۵	۱۵	۱۲ تا ۴	شمال تا غرب	نیمه‌ابری تا ابری (ارتفاعات مه‌آلود) همراه با کاهش نسبی دما، وزش باد و بارش پراکنده	جمعه ۱۴۰۴/۳/۲

«توصیه‌های هواشناسی کشاورزی»

«توضیح اینکه توصیه‌های ستاره‌دار با ماهیت هواشناسی کشاورزی، توصیه‌های فاقد ستاره صرفاً کشاورزی و توصیه‌ها با رنگ قرمز از اهمیت ویژه برخودار می‌باشند»

توصیه‌های بخش زراعت: *****

- (۱) مدیریت بهینه تغذیه در اراضی شالیزاری (استفاده از کودهای اوره، گوگردی و ... با توجه به مرحله رشد)
- (۲) عملیات شخم و شیار و همچنین آماده‌سازی اراضی شالیزاری (آب تخت، خزانه، بذریاشی و انتقال نشاء)
- (۳) برداشت کلزا از اراضی شالیزاری استان (با رعایت رطوبت دانه و مواد زائد مجاز جهت تحويل به مراکز خرید تضمینی)
- (۴) برداشت از مزارع جو (با رعایت رطوبت دانه)
- (۵) عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی و کشت دانه‌های روغنی و لیفی بهاره (آفتابگردان، سویا، کنجد، پنبه و ...) در مناطق شرقی، مرکزی و کوهستانی استان)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * محلول پاشی با کودهای کلسیم، پتاسیم و منوپاتاسیم فسفات یک هفته پس از ریزش کامل گلبرگ‌ها (بر اساس آنالیز برگی، در دو مرحله و به فاصله ۱۵ روز)
- (۲) * محلول پاشی با کودهای نیترات کلسیم (در فاز اول) و نیترات پتاسیم (در فاز دوم) رشد میوه‌های سردسیری - سیاه‌ریشه (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۳) * کودآبیاری نهالستان‌ها با کودهای حاوی ازت و فسفر بالا و همچنین کودهای تقویتی به همراه هیومیک اسید (به منظور رشد و شادابی نهال‌ها)
- (۴) * ادامه برداشت گل گاوزبان و گل محمدی در مناطق شرقی استان
- (۵) * ادامه برداشت توت فرنگی
- (۶) * تغذیه مزارع توت فرنگی با کودهای کلسیم و پتاسیم
- (۷) * استفاده از قیم در نهال‌های مرکبات (حداقل با ارتفاع ۱ تا ۱/۵ متری)
- (۸) * مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی در باغ‌ها (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۹) * اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبارزه با آفات، علف‌هرز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) * استفاده از توری سایه‌انداز (شید SHIDE) جهت جلوگیری از تابش مستقیم (کاهش شدت نور)
- (۲) * کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهییه مناسب سالن‌ها

توصیه‌های بخش حفاظ نباتات:

- (۱) * انجام عملیات وجین جهت حذف علف‌های هرز و بوته‌های آلوده به کرم ساقه‌خواربرنج در زمین اصلی
- (۲) * کنترل بیماری بلاست در خزانه‌های برنج (قبل از انتقال نشا به زمین اصلی و با نظر کارشناس)
- (۳) * ردیابی و کنترل بیماری فوزاریوم خوش در مزارع گندم
- (۴) * مدیریت و ردیابی آفت مگس میوه مدیرانه‌ای در باغ‌های درختان هلو و شلیل زودرس
- (۵) * برداشت میوه‌های از گیل‌ژاپنی رسیده در باغ‌های درختان میوه (جهت کنترل جمعیت آفت مگس مدیرانه‌ای)
- (۶) * برداشت سریع میوه‌های نارنج با قیمانده در حاشیه باغ‌ها (جهت جلوگیری از ازدیاد جمعیت آفت مگس مدیرانه‌ای)
- (۷) * رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک)
- (۸) * کنترل بیماری‌های برگی در سبزیکاری‌ها
- (۹) * مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی (خصوصاً در مزارع گندم مناطق کوهستانی)
- (۱۰) * مدیریت، ردیابی و کنترل آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) * آماده‌سازی ادوات کشت و نشاء کاری اراضی شالیزاری
- (۲) * آماده سازی، تنظیم و ضد عفونی کمباین‌های برداشت کلزا با در نظر گرفتن دستورالعمل‌های مربوطه (جهت جلوگیری از گسترش توزیع بذر انگل گل جالیز در مزارع استان)
- (۳) * آماده‌سازی ماشین آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی جهت کشت‌های بهاره (دانه‌های روغنی بهاره، حبوبات بهاره، علوفه بهاره و ...)

توصیه‌های بخش دامپروری:

(الف) مرغ گوشتی:

۱) * ایجاد تهویه در روزهای گرم برای پرندگان با سن بیش از یک ماه

۲) * جوجه‌بیزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفیت جهت جلوگیری از استرس گرمایی

۳) * رعایت تراکم گله به جهت هوادهی بهتر

۴) * تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه و افزایش انرژی جیره با استفاده از چربی‌های مرغوب گیاهی و حیوانی در تغذیه پرندگان مسن در روزهای گرم

۵) * استفاده از ویتامین C و آسپرین در ساعات گرم روز در آب مصرفی طیور

۶) * کنترل دما (جلوگیری از نوسانات دمایی)، رطوبت و تهویه مناسب در طول شبانه 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:

۱) * به جريان 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) پشم چینی گوسفندان

۵) تریق واکسیناسیون علیه بیماریهای تب برفکی، آنتروتوکسمی (بیچ)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان

۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه روز

۷) تمهدیات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو

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

۹) رعایت بهداشت دام، پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها و همچنین آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدعفونی سُم و جلوگیری از لنگش)

۱۰) ضد عفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری ۱۱) استفاده از بیدون و ظرف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر

۱۲) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

۱) * ایجاد سایه‌بان بر روی کلنی‌های مستقر در مناطق بالادرست

۲) * بازدید از کندوها در ساعات گرم روز و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قاب) و طبق (جهت تخم‌بیزی 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

الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلاب‌ها و طفیان‌های رودخانه‌ای (حاصل از ورود برف آب‌ها و سیلاب‌های بهاره)
- (۲) تنظیم ورودی و خروجی آب استخرها و همچنین آماده‌سازی پمپ‌های آب برگشتی (در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها در زمان بروز سیلاب و کدورت آب)
- (۳) مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند افزایش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب)
- (۴) استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش『Splsh』)، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
- (۵) تمهدات لازم جهت پرورش بچه ماهیان در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلاء
- (۶) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلاء با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش
- (۷) صید ماهیان بازاری استخرها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)
- (۸) رعایت نکات مدیریت بهداشتی و فنی در مزارع پرورش (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید) و همچنین عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف (صایعات کشتارگاهی و ...) در طول دوره پرورش
- (۹) آماده‌سازی ژنراتورهای برق و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری با توجه به شروع مجدد قطع برق)

ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلاب‌ها و طفیان‌های رودخانه‌ای (حاصل از ورود برف آب‌ها و سیلاب‌های بهاره)
- (۲) مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند افزایش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب)
- (۳) استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش『Splsh』)، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان - در روزهای ابری حتی در طول شب)
- (۴) استفاده از کودهای شیمیایی و حیوانی به منظور غنی‌سازی و رشد پلانکتون‌ها (اجتناب از کوددهی در روزهای ابری)
- (۵) تغذیه ماهیان کپور و آمور (درصورت مطلوب بودن شرایط دمایی آب استخرها)
- (۶) تکمیل ظرفیت رهاسازی بچه ماهی‌ها برای آب‌بندان‌ها و مزارع پرورش
- (۷) تکمیل منابع آبی و مزارع پرورش (با استفاده از رواناب یا بارش‌های فصلی)
- (۸) مهیا نمودن شرایط کشت علوفه جهت تغذیه ماهی آمور
- (۹) مصرف کودهای حیوانی و شیمیایی (به منظور غنی‌سازی و باروری) در استخرهای پرورش
- (۱۰) رعایت نکات مدیریت بهداشتی و فنی در مزارع پرورش (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید) و همچنین عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف (صایعات کشتارگاهی و ...) در طول دوره پرورش
- (۱۱) آماده‌سازی ژنراتورهای برق و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری با توجه به شروع مجدد قطع برق)

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۱ نامبر: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸ هواگو: ۱۳۴ آدرس سایت: www.mazmet.ir

- * جهادکشاورزی: ساداتی (زراعت)، اخون (باغبانی)، خانم لطفیان (حفظ نباتات)، معصومونیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)، زلیکانی (نماینده ترویج)، محمودی (روابط عمومی)
- * مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران: فرجی نماینده شرکت زراعی دشت‌ناز ساری: بهرامی
- * نماینده سازمان پسیح مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران: خانم فرزین اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: خانم‌ها نصیری و امیری
- * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: علی‌گلزاده و خیرالله‌پور
- * اداره کل هواشناسی مازندران: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور