



شماره : ۲۹ - ۱۴۰۴

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



## سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

### پیش‌بینی هواشناسی

یکشنبه ۱۴۰۴/۱/۲۴

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۱۰	۱۰۰	۸۰	۱۷	۱۲	۸ تا ۳	شمال‌غربی تا شمالی	نیمه‌ابری تا ابری بویژه در مناطق ساحلی تا دامنه‌ها همراه با بارش پراکنده و وزش‌باد	یکشنبه ۱۴۰۴/۱/۲۴
۱۰	۱۰۰	۸۰	۱۶	۱۱	۸ تا ۳	شمال غربی	ابری (در ارتفاعات مه‌آلود همراه با وزش‌باد نسبتاً شدید) گاهی با بارندگی و وزش‌باد	دوشنبه ۱۴۰۴/۱/۲۵
۱۰	۱۰۰	۸۰	۱۶	۱۱	۸ تا ۳	شمال‌غربی تا غرب	ابری (در ارتفاعات مه‌آلود همراه با وزش‌باد نسبتاً شدید) گاهی با بارندگی و وزش‌باد	سه‌شنبه ۱۴۰۴/۱/۲۶
۱۰	۱۰۰	۸۰	۱۷	۱۰	۸ تا ۳	شمال‌غربی تا غرب	ابری (در ارتفاعات مه‌آلود همراه با وزش‌باد نسبتاً شدید) گاهی با بارندگی و وزش‌باد	چهارشنبه ۱۴۰۴/۱/۲۷
۷	۱۰۰	۷۵	۱۴	۹	۸ تا ۴	شمال‌غربی تا غرب	ابری همراه با بارندگی (در ارتفاعات مه‌آلود همراه با بارش باران و برف) و وزش‌باد	پنجشنبه ۱۴۰۴/۱/۲۸
۶	۹۵	۶۵	۱۷	۸	۷ تا ۳	جنوب‌شرقی تا شمال	ابری بتدريج با کاهش ابر و افزایش دما	جمعه ۱۴۰۴/۱/۲۹

### «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) عملیات شخم و شیار اراضی شالیزاری

۲) عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی جهت کشت دانه‌های روغنی بهاره (آفتابگردان، سویا، کنجد و ...) در مناطق شرقی، مرکزی و کوهستانی استان

۳) عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی جهت کشت حبوبات بهاره (لویا چتی و ...)

۴) عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی جهت کشت علوفه‌های بهاره (سورگوم، ذرت علوفه‌ای و ...)

۵) عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی جهت کشت سبزی‌های بهاره (ریحان و ...) و محصولات جالیزی (خیار، گوجه فرنگی، بادمجان و ...)

۶) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی دانه‌های روغنی (کلزا و کاملینا) با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتاسیم، منو فسفات پتاسیم، اوره و ... (در مناطق کوهستانی استان)

۷) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی غلات (گندم و جو) با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتاسیم، منو فسفات پتاسیم، اوره و ...

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) \* محلول پاشی با کودهای فسفره و پتاس بالا در باغ‌های مرکبات (به منظور پایداری و تلقیح گل‌ها - با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۲) \* مصرف کودهای ازته (اوره و سولفات آمونیم) به صورت سرک در باغ‌های مرکبات (به منظور تقویت درختان در زمان گله‌ی)
- (۳) \* حذف سرشاخه‌های خشک (سر برداری) درختان مرکبات
- (۴) \* استفاده از قیم در نهال‌های مرکبات (حداقل با ارتفاع ۱ تا ۵۰۰ متری)
- (۵) \* ادامه احداث باغ‌های جدید مرکبات (تا پایان فروردین ماه)
- (۶) \* مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی در باغ‌ها (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۷) \* اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبارزه با آفات، علف‌هرز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) \* کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب سالن‌ها
- (۲) \* کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها (بازدید از اسکلت گلخانه‌ها و بخصوص ناودانی‌ها به منظور برطرف نمودن ضعف‌ها)

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) \* ردیابی و کنترل بیماری برگی لکه قهوه‌ای در خزانه‌های برنج
- (۲) \* کنترل علف‌های هرز در اطراف مزارع شالیزاری
- (۳) \* کنترل آفت شته و کرم جوانه‌خوار در باغ‌های مرکبات
- (۴) \* پایش، ردیابی و کنترل بیماری‌های زنگ زرد، سفیدک سطحی و فوزاریوم خوشه در مزارع گندم و جو
- (۵) \* کنترل عوامل خسارت‌زا (آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز) در مزارع گندم و جو
- (۶) \* مدیریت و ردیابی آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی
- (۷) \* کنترل بیماری سفیدک سطحی و زنگ سفید در مزارع سیزی‌ها
- (۸) \* کنترل بیماری اسکروتینیا در ارقام زمستانه کلزا

- (۹) \* مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی (بویژه جوندگان مضر مزارع کلزا در مناطق کوهستانی)
- (۱۰) \* کنترل آفات برگخوار و حلزون و بیماری‌های لکه برگی در مزارع سیزی
- (۱۱) \* لزوم ردیابی و پایش آفت مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های درختان میوه
- (۱۲) \* تأکید بر برداشت میوه‌های رسیده نارنج حاشیه باغ‌های مرکبات (جهت جلوگیری از تخریزی آفت مگس مدیترانه‌ای)
- (۱۳) \* رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک به منظور کنترل جمعت آفت مگس میوه مدیترانه‌ای)

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) \* آماده‌سازی ادوات کشاورزی جهت شخم و شیار اراضی شالیزاری
- (۲) \* آماده‌سازی ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی جهت کشت‌های بهاره (آفتابگردان، سویا، کنجد و ...)
- (۳) \* آماده‌سازی سمپاش‌ها جهت مدیریت داشت مزارع کشت‌های پائیزه

توصیه‌های بخش دامپروری:

(الف) مرغ گوشتی:

۱) \* کنترل دما، رطوبت و تهویه مناسب سالن‌های پرورش در طول شبانه‌روز

۲) \* متعادل کردن دمای سالن‌های پرورش مناسب با دمای بیرون از سالن، ۴۸ ساعت قبل از جوجه‌ربیزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها

۳) \* بسترهای جوجه‌ربیزی با استفاده از تراشه چوب به قطر ۳ تا ۵ سانتی‌متر و یا رول‌های کاغذی ضخیم

۴) \* تنظیم دمای سالن‌ها و اعمال حداقل تهویه در مرغداری‌ها به هنگام شب و اوایل پرورش جوجه (خروج گازهای مضر و همچنین پیشگیری از بیماری‌های تنفسی و بهینه‌سازی مصرف با استفاده از دریچه اینلت)

۵) \* جوجه‌ربیزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفیت و همچنین رعایت تراکم گله به جهت هوادهی بهتر

۶) \* اطمینان از عملکرد سیستم گرمایشی و هیترهای گاز سوز قبل از جوجه‌ربیزی و همچنین ذخیره سوخت جایگزین

۷) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون با توجه به فصل شیوع آنفلانزای مرغی

۸) تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه

۹) استفاده از «دان پلت» در تغذیه طیور

۱۰) استفاده از آهک برای ضدغوفونی جایگاه طیور

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

۱۲) جلوگیری از ورود پرنده‌گان آزاد پرواز به داخل انبار و به خصوص سالن‌های پرورش

ب) دام سبک و گاوداری:

۱) \* مراقبت لازم از بره‌ها و گوساله‌های تازه متولد شده (جاداسازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت

۲) تزریق واکسیناسیون علیه بیماری‌های آنتروتوکسمی (پیچ) در گوسفندان در صورت تغییر جیره

۳) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز

۴) تمهدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو

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

۶) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب برگکی

۷) رعایت بهداشت دام و پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها

۸) آهک‌پاشی در میادی و رویدی آغل گوسفند (جهت ضدغوفونی سُم و جلوگیری از لنگش)

۹) ضدغوفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری

۱۰) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر

۱۱) صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر

۱۲) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از وَرَم پستان)

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

توصیه‌های بخش زنبورداری:

- (۱) \* بازدید از کندوها و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قاب) و طبق (جهت تخم‌ریزی ملکه و ذخیره‌سازی عسل)
- (۲) \* رنگ‌آمیزی کندوهای زنبورعسل (جهت جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل کندو)
- (۳) \* عایق‌کاری کف کندو از قسمت بیرونی
- (۴) آماده‌سازی کلنی‌های زنبورعسل و تعذیه دستی کندوها (جهت تحریک ملکه برای تخم‌ریزی و افزایش جمعیت کندو)
- (۵) تأمین آب شرب در نزدیکی زنبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود منابع آبی)
- (۶) تعویض کندوهای فرسوده و قاب‌های شکسته و شانه‌های سیاه و آلوده (جهت جلوگیری از بروز بیماری‌ها)
- (۷) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا
- (۸) ادغام کندوهای ضعیف با هم
- (۹) مراقبت از کندوها در زمان سمپاشی باغ‌ها

توصیه‌های بخش شیلات:

(الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) \* توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلا布‌ها و طغیان‌های رودخانه‌ای (حاصل از ورود برف آب‌ها و سیلا布‌های 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 سیلا布 و کدورت آب)
- (۳) \* مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند افزایش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و مناسب با دمای آب)
- (۴) \* استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش『Splsh』، ایرجت و ...) به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
- (۵) \* تمهدیات 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 (ضایعات کشتارگاهی و ... ) در 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 سیلا布‌ها و طغیان‌های رودخانه‌ای (حاصل از ورود برف آب‌ها و سیلا布‌های بهاره)
- (۲) \* مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند افزایش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و مناسب 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 وحیوانی به منظور غنی‌سازی و رشد پلانکتون‌ها (اجتناب از کوددهی در روزهای ابری)
- (۵) \* تعذیه ماهیان کپور و آمور (در صورت 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 روانآب یا بارش‌های فصلی)
- (۸) \* مهیا نمودن شرایط کشت علوفه جهت تقدیمه ماهی آمور
- (۹) \* اجتناب از مصرف کودهای حیوانی در استخراهای پرورش (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۱۰) \* رعایت نکات مدیریت بهداشتی و فنی در مزارع پرورش (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید) و همچنین عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف (ضایعات 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: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۱      نمبر: ۰۸-۳۳۱۳۶۰۱۹      هواگ: ۱۳۴      آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir)

- \* جهادکشاورزی: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، خانم لطفیان (حفظ نباتات)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی)، زلیکانی (نماینده ترویج)، محمودی (روابط عمومی)
- \* مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران: فرجی
- \* نماینده سازمان بسیج 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