



شماره : ۱۴۰۴ - ۳۷

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



سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

پیش‌بینی هواشناسی

یکشنبه ۱۴۰۴/۱/۳۱

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۸	۹۶	۴۸	۲۲	۱۰	۱۰ تا ۴	شمال‌شرقی تا شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در ارتفاعات و در ساعات بعدازظهر با رشد ابر، وزش باد و احتمال رگبار و رعدوبرق پراکنده	یکشنبه ۱۴۰۴/۱/۳۱
۱۰	۹۰	۴۵	۲۴	۱۲	۷ تا ۲	شمال‌شرقی تا شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما	دوشنبه ۱۴۰۴/۲/۱
۱۲	۸۵	۴۴	۲۶	۱۴	۲ تا ۱۴	شمال‌شرقی تا شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما	سه‌شنبه ۱۴۰۴/۲/۲
۱۴	۸۰	۴۰	۲۸	۱۶	۷ تا ۲	شرقی تا جنوب‌شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما	چهارشنبه ۱۴۰۴/۲/۳
۱۶	۷۵	۳۸	۳۲	۱۸	۸ تا ۳	جنوب‌شرقی تا جنوبی	صف تا قسمتی‌ابری همراه با افزایش محسوس دما	پنجشنبه ۱۴۰۴/۲/۴
۱۸	۷۰	۳۵	۳۵	۲۰	۱۰ تا ۴	جنوبی	صف تا قسمتی‌ابری همراه با افزایش محسوس دما	جمعه ۱۴۰۴/۲/۵

«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 و همچنین آماده‌سازی اراضی شالیزاری (آب تخت، خزانه، بذریاشی و انتقال نشاء)
- (۲) * کترل و هوادهی مناسب و موثر خزانه‌های برنج دارای پوشش نایلونی
- (۳) * عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی و کشت دانه‌های روغنی بهاره (آفتابگردان، سویا، کنجد و ...) در مناطق شرقی، مرکزی و کوهستانی استان
- (۴) * عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی و کشت حبوبات بهاره (لوبيا چتی و ...)
- (۵) * عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی و کشت علوفه‌های بهاره (سورگوم، ذرت علوفه‌ای و ...)
- (۶) * عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی و کشت سبزی‌های بهاره (ریحان و ...) و محصولات جالیزی (خبار، گوجه فرنگی، بادمجان و ...)
- (۷) * مدیریت بهینه تغذیه گیاهی غلات (گندم و جو) با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات‌آمونیوم، 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 گلدهی)
- (۳) * حذف سرشاخه‌های خشک (سر برداری) درختان مرکبات
- (۴) * استفاده از کودهای نیترات کلسیم به صورت محلول پاشی در درختان سیاه‌ریشه (گالابی و ...) به منظور جلوگیری از ریزش میوه‌ها
- (۵) * ادامه برداشت توت فرنگی
- (۶) * تغذیه مزارع توت فرنگی با کودهای کلسیم و پاتسیم
- (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) * کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب سالن‌ها
- (۲) * کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها (بازدید از اسکلت گلخانه‌ها و بخصوص ناوданی‌ها 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 کبیوی
- (۷) * کنترل بیماری سفیدک سطحی و زنگ سفید در مزارع سبزی‌ها
- (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 سبزی
- (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 تخم‌ریزی 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 کشت و نشاء کاری اراضی شالیزاری
- (۲) * آماده سازی و تنظیم کمباین‌ها جهت برداشت کلزا
- (۳) * آماده‌سازی ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی جهت کشت‌های بهاره (آفتابگردان، سوپا، کنجد و ...)
- (۴) * آماده‌سازی سماپاش‌ها 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 متناسب با دمای بیرون از سالن، ۴۸ ساعت قبل از جوجه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها
- (۳) * بسترهای جوجه‌ریزی قبل از 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) * جوجه‌ریزی 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 جوجه‌ریزی و همچنین ذخیره سوخت جایگزین رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون با توجه به فصل شیوع آنفلانزای مرغی
- (۷) رعایت جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه
- (۸) استفاده از «دان پلت» در تغذیه طیور
- (۹) استفاده از آهک برای خدیعه جایگاه طیور
- (۱۰) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماری‌های تنفسی)
- (۱۱) جلوگیری از ورود پرنده‌گان آزاد پرواز به داخل انبار و به خصوص سالن‌های پرورش

(ب) دام سبک و گاوداری:

- (۱) * مراقبت لازم از برههای و گوساله‌های تازه متولد شده (جداسازی) 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) تمهدیات 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 بر فکی
- (۷) رعایت بهداشت دام و پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها
- (۸) آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدیعه سُم و جلوگیری از لنگش)

(۹) ضدغونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری

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

(۱۱) صف کردن، خنک کردن و تحویل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر

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

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

توصیه‌های بخش زبورداری:

(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 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) تuoیض کندوهای فرسوده و قاب‌های شکسته و شان‌های 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 سempاشی باغ‌ها

توصیه‌های بخش شیلات:

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 آسپلش«Splsh»)، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)

(۵) * تمهیدات 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 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) * تقدیمه 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 استخرهای 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 (ضایuat کشتارگاهی و ...) در 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 - ۳۳۱۳۶۰ و ۰۱۲ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ نمبر: ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۰۸ هواگو: ۱۳۴ آدرس سایت: www.mazmet.ir

- * جهادکشاورزی: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، خانم لطفیان (حفظ نباتات)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپوری، زنبورداری)، گرانیلی (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 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