



شماره : ۵۵ - ۱۴۰۴

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



سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

پیش‌بینی هواشناسی

یکشنبه ۱۴۰۴/۲/۱۴

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		°C دمای هوای		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	سرعت (m/s)	سمت		
۱۴	۹۵	۷۰	۲۷	۱۶	۹ تا ۳	شمال تا شمال‌غرب	نیمه‌غربی: نیمه‌ابری تا ابری همراه با کاهش دما، رگبار پراکنده و وزش باد نیمه‌شرقی: صاف تا نیمه‌ابری همراه با کاهش نسبی دما و در بعضی ساعات با افزایش ابر	یکشنبه ۱۴۰۴/۲/۱۴
۱۴	۹۵	۷۰	۲۷	۱۶	۹ تا ۳	شمال تا شمال‌شرقی	نیمه‌غربی: نیمه‌ابری تا ابری همراه با رگبار پراکنده و وزش باد نیمه‌شرقی: صاف تا نیمه‌ابری در بعضی ساعات همراه با افزایش ابر	دوشنبه ۱۴۰۴/۲/۱۵
۱۳	۱۰۰	۸۰	۲۸	۱۵	۸ تا ۵	شمال‌شرقی تا شمال‌غربی	نیمه‌ابری بتدریج و از سمت غرب استان ابری همراه با بارندگی، وزش باد و رعدوبرق	سه‌شنبه ۱۴۰۴/۲/۱۶
۱۱	۱۰۰	۸۰	۲۳	۱۴	۹ تا ۵	شمال‌غربی	ابری همراه با کاهش دما، بارندگی، وزش باد و احتمال رعدوبرق؛ از اواخر شب با کاهش ناپایداری و ابر	چهارشنبه ۱۴۰۴/۲/۱۷
۱۱	۹۰	۷۰	۲۶	۱۴	۸ تا ۳	شمال تا شرق	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما	پنجشنبه ۱۴۰۴/۲/۱۸
۱۲	۹۰	۷۰	۲۸	۱۵	۸ تا ۳	شرقی تا جنوب‌شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما	جمعه ۱۴۰۴/۲/۱۹

«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) * عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی و کشت دانه‌های روغنی بهاره و لیفی (آفتابگردان، سویا، کنجد، پنبه و ...) در مناطق شرقی، مرکزی و کوهستانی استان

(۳) * عملیات آماده‌سازی اراضی کشاورزی و کشت حبوبات بهاره (لوبیا چتی و ...)

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

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

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) * مصرف کودهای پایه (NPK) به صورت کودآبیاری در باغ‌های مرکبات (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (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 توت فرنگی
- (۵) * تغذیه مزارع توت فرنگی با کودهای کلسیم و پتاسیم
- (۶) * استفاده از قیم در نهال‌های مرکبات (حدائق با ارتفاع ۱ تا ۱/۵ متری)
- (۷) * مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی در باغ‌ها (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۸) * 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) * حذف (وجین) بوته‌های آلوده به کرم ساقه‌خوار در خزانه و زمین اصلی
 - (۲) * ردیابی و کنترل بیماری برگی لکه قهوه‌ای در خزانه‌های برنج
 - (۳) * کنترل علف‌های هرز در اطراف مزارع شالیزاری
 - (۴) * کنترل بیماری بلاست در خزانه‌های برنج (دو تا سه روز قبل از انتقال نشا به زمین اصلی)
 - (۵) * ردیابی و کنترل بیماری فوزاریوم خوشه در مزارع گندم
 - (۶) * کنترل آفت شته و کرم جوانه‌خوار در باغ‌های مرکبات
 - (۷) * مدیریت، ردیابی و کنترل آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی
 - (۸) * کنترل بیماری سفیدک سطحی و زنگ سفید در مزارع سبزی‌ها
 - (۹) * مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی
 - (۱۰) * کنترل آفات در مزارع سیر و پیاز
 - (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 تخمیری 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، تنظیم و ضد عفونی کمباین‌های برداشت کلزا با هیپوکلریت سدیم (جهت جلوگیری از گسترش توزیع بذر انگل گل جالیز در مزارع استان)
- (۳) * آماده‌سازی ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی جهت کشت‌های بهاره (دانه‌های روغنی بهاره، حبوبات بهاره، علوفه بهاره و ...)

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 جوجه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها

(۳) بسترهای جوجه‌ریزی قبل از جوجه‌ریزی 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) جوجه‌ریزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برای 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

(۷) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون با توجه به فصل شیوع آنفلانزای مرغی (۸) تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه

(۹) استفاده از آهک برای ضدغوفونی جایگاه طیور

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

ب) دام سبک و گاوداری:

(۱) مراقبت لازم از بردها و گوساله‌های تازه متولد شده (جادسازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت

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

(۳) تمیه‌دات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو

(۴) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب برفکی

(۵) آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدغوفونی سُم و جلوگیری از لنگش)

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

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

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 زنبور عسل (جهت جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل کندو)

(۳) عایق‌کاری کندو از قسمت بیرونی

(۴) آماده‌سازی کلنی‌های زنبور عسل و تغذیه 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) تقویض 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

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) * 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 (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 وحیوانی 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) * 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 (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 پسیج 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