



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

شماره : ۶۱ - ۱۴۰۲

چهارشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۰

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دما <sup>°</sup> C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۱۵	۹۴	۵۵	۲۳	۱۶	۱۰ تا ۱۴	شمالشرقی تا شمالغربی	نیمه‌ابری تا ابری (در ارتفاعات مه‌آلود) همراه با بارش پراکنده باران و وزش باد	چهارشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۰
۱۳	۸۸	۵۰	۲۶	۱۵	۸ تا ۳	شرقی تا شمالشرقی	صاف تا قسمتی ابری همراه با افزایش دما؛ از شب با افزایش ابر و وزش باد در غرب استان همراه با رگبار پراکنده	پنجشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۱
۱۴	۹۰	۵۸	۲۳	۱۶	۱۲ تا ۴	شمالشرقی تا شمالغربی	مناطق ساحلی تا دامنه‌ها: نیمه‌ابری، گاهی با افزایش ابر همراه با کاهش نسبی دما، بارش پراکنده و وزش باد- ارتفاعات و مناطق کوهستانی: صاف تا نیمه‌ابری	جمعه ۱۴۰۲/۲/۲۲
۱۴	۸۸	۶۰	۲۳	۱۶	۱۰ تا ۴	شمالشرقی تا شمالغربی	صاف تا نیمه‌ابری گاهی با افزایش ابر و وزش باد؛ از شب بتدریج ابری و از سمت غرب استان همراه با بارش پراکنده	شنبه ۱۴۰۲/۲/۲۳
۱۳	۹۵	۷۸	۱۸	۱۵	۱۵ تا ۶	جنوبغربی تا شمالغربی	ابری (در ارتفاعات مه‌آلود) همراه با کاهش دما؛ به تناوب با بارندگی و وزش باد	یکشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۴
۱۱	۱۰۰	۸۸	۱۶	۱۳	۱۵ تا ۶	شمال تا غرب	ابری (در ارتفاعات مه‌آلود) همراه با کاهش دما؛ به تناوب با بارندگی و وزش باد	دوشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۵

## «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) \* کترل و هوادهی مناسب و موثر خزانه‌های برنج دارای پوشش نایلونی (در صورت لزوم مقاوم‌سازی و ترمیم پوشش نایلونی خزانه‌ها)

(۲) \* عملیات آماده‌سازی اراضی شالیزاری (آب تخت، خزانه، بدرياشی و نشاء)

(۳) \* آماده‌سازی اراضی و کشت محصولات جالیزی (خیار، گوجه، فلفل، بادمجان) و سیب زمینی

(۴) \* آماده‌سازی اراضی و کشت گیاهان روغنی بهاره (ترجیحاً آفتابگردان، پنبه، سویا و کنجد)

(۵) \* آماده‌سازی اراضی و کشت گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)

توصیه‌های بخش باغداری:

- (۱) \* مصرف کودهای پایه (NPK) در باغ‌های مرکبات به صورت کودآبیاری (روزای پنجشنبه و شنبه با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۲) \* محلول پاشی درختان مرکبات با کودهای کلسیم، پتاسیم و منوپتاسیم فسفات یک هفته پس از ریزش کامل گلبرگ‌ها و استقرارِ میوه روی سرشاخه‌ها (در دو مرحله به فاصله ۲۰ روز، ترجیحاً بعد از آبیاری و در ساعات خنک روز)
- (۳) \* کاشت نهال مرکبات
- (۴) \* احداث باغ‌های جدید (نهال گلدانی)
- (۵) \* استفاده از قیم در درختان (حداقل با ارتفاع ۱/۵ متری)
- (۶) \* حذف علف‌های هرز در باغ‌ها

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) \* کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب

- (۲) \* کنترل استحکام سازه، پوشش گلخانه‌ها و سایر سازه‌های موقت

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) \* کنترل بیماری‌های قارچی در خزانه‌های آلوده برنج

- (۲) \* کنترل شیمیایی آفت مگس خزانه و علف‌های هرز در مزارع آماده نشاء برنج (با نظر کارشناس)

- (۳) \* ردیابی مگس میوه مدیرانه‌ای در باغ‌های مرکبات

- (۴) \* مدیریت و کنترل شته و آفت جوانه‌خوار در باغ‌های مرکبات (روزای پنجشنبه و شنبه با توجه به شرایط آب و هوایی)

- (۵) \* کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای گندم (زنگ زرد، فوزاریوم و ...) - (روزای پنجشنبه و شنبه با توجه به شرایط آب و هوایی)

- (۶) \* کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای جو (روزای پنجشنبه و شنبه با توجه به شرایط آب و هوایی)

- (۷) \* کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای کلزا (روزای پنجشنبه و شنبه با توجه به شرایط آب و هوایی)

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) \* استقرار ماشین آلات و ادوات کشاورزی در مکان‌های سرپوشیده (جهت جلوگیری از استهلاک و زنگ‌زدگی)

توصیه‌های بخش دامپروری:

(الف) مرغ گوشتی:

- (۱) \* معادل کردن دمای سالن‌های پرورش طیور متناسب با دمای بیرون از سالن، ۴۸ ساعت قبل از جوجه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها

- (۲) \* اطمینان از عملکرد سیستم گرمایشی و هیترهای گاز سوز قبل از جوجه‌ریزی و همچنین ذخیره سوخت جایگزین

- (۳) \* بستر ریزی قبل از جوجه‌ریزی با استفاده از تراشه چوب به قطر ۳ تا ۵ سانتی‌متر و یا رول‌های کاغذی ضخیم

- (۴) \* جوجه‌ریزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفیت

- (۵) \* رعایت تراکم گله به جهت هوادهی بهتر

- (۶) \* 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)

- (۷) \* کنترل دما، رطوبت و تهویه مناسب در طول شبانه روز

- (۸) تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه
- (۹) استفاده از «دان پلت» در تغذیه طیور
- (۱۰) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماریهای تنفسی)
- (۱۱) استفاده از آهک برای ضدعفونی جایگاه طیور
- (۱۲) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون
- (۱۳) جلوگیری از ورود پرنده‌گان آزاد پرواز به داخل انبار و به خصوص سالن‌های پرورش طیور

ب) دام سبک و گاوداری:

- (۱) \* مراقبت لازم از بره‌ها و گوساله‌های تازه متولد شده (جداسازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت
- (۲) همکاری با تیم دامپزشکی جهت مبارزه با بیماری تب برفکی
- (۳) تمھیدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو
- (۴) واکسیناسیون علیه بیماریهای آنتروتوکسیمی (پیچ)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان
- (۵) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی-پوستی) در گوسفندان
- (۶) رعایت بهداشت دام و پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها
- (۷) آهک پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدعفونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۸) ضدعفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- (۹) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر
- (۱۰) صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- (۱۱) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه‌شیر (به منظور پیشگیری از ورم پستان)
- (۱۲) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظرات سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایع موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

- \*\*\*\*\*
- (۱) \* بازدید از کندوهای زنبور عسل در ساعات گرم روز 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 کندوهای (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 در محل استقرار کندوهای)
  - (۶) ادغام کندوهای ضعیف با هم همچنین تعویض کندوهای فرسوده و قاب‌های شکسته و شان‌های سیاه و آلوده (جهت جلوگیری از بروز بیماری‌ها)
  - (۷) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا
  - (۸) مراقبت از کندوهای در زمان سمپاشی باغ‌ها

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) 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 آلدگی و جلوگیری از ورود رواناب به استخراها)
  - (۲) مدیریت در میزان درصد غذاده‌ی (بر طبق جدول روزانه و مناسب با دمای آب-قطع غذاده‌ی در صورت احتمال سیلاب‌های فصلی و گل آلدگی آب)
  - (۳) استفاده از دستگاه‌های هوادهی (اسپلش، ایرجت و ...) - (به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی به ماهیان)
  - (۴) رعایت نکات مدیریت بهداشتی و فنی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوبیدید)
  - (۵) تنظیم ورودی و خروجی آب استخر
  - (۶) کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
  - (۷) عدم استفاده از غذاهای نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...) در استخراهای پرورش
- ب) استخر ماهی گرم‌آبی:
- (۱) استفاده از کودهای شیمیایی برای غنی‌سازی و رشد پلانکتون‌ها (اجتناب از کوددهی در روزهای ابری)
  - (۲) تقدیم ماهیان کپور و آمور (درصورت مطلوب بودن شرایط دمایی آب استخراها)
  - (۳) مهیا نمودن شرایط کشت علوفه جهت تقدیم ماهی آمور
  - (۴) اجتناب از مصرف کودهای حیوانی در استخراهای پرورش (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
  - (۵) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوبیدید)
  - (۶) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری

شماره‌های تماس: ۰۱۲ - ۰۱۱ و ۰۱۰ - ۰۱۳۶۰۱۹ آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir) نمبر: ۰۱۱ - ۰۱۰ - ۰۱۳۶۰۱۹ هواگو: ۱۳۴

- \* جهادکشاورزی: خانم وکیلی (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، عزیزی (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی) و رمضان‌نژاد (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- \* عالی (مدیر عامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران) \* فرزین: (نماینده سازمان سیچ مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران) \* بهرامی (نماینده 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، نبی‌پور و شعبانپور