



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

شماره : ۱۰۵ - ۱۴۰۲

چهارشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۴

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		
۲۳	۹۴	۵۸	۳۲	۲۵	۱۰ تا ۴	جنوبغربی تا شمالغربی	صف تا نیمه ابری؛ در ساعات بعدازظهر و شب همراه با رشد ابر در در مناطق غربی و ارتفاعات استان با وزش باد، رگبار و رعدوبرق پراکنده	چهارشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۴
۲۲	۹۵	۵۶	۳۱	۲۴	۱۰ تا ۴	جنوبغربی تا شمالغربی	صف تا نیمه ابری؛ در ساعات بعدازظهر و شب همراه با رشد ابر در در مناطق غربی و ارتفاعات استان با وزش باد، رگبار و رعدوبرق پراکنده	پنجشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۵
۲۱	۹۸	۷۰	۲۹	۲۳	۱۲ تا ۵	شمال تا غرب	نیمه ابری گاهی ابری همراه با وزش باد، رگبار و رعدوبرق پراکنده و کاهش نسبی دما	جمعه ۱۴۰۲/۳/۲۶
۱۹	۹۸	۶۸	۳۰	۲۱	۱۰ تا ۴	شمالشرقی تا شمالغربی	نیمه ابری گاهی ابری همراه با وزش باد، رگبار و رعدوبرق پراکنده و کاهش نسبی دما	شنبه ۱۴۰۲/۳/۲۷
۲۰	۸۸	۵۵	۳۲	۲۲	۸ تا ۳	جنوبشرقی تا شرقی	صف تا نیمه ابری با افزایش نسبی دما	یکشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۸
۱۹	۹۰	۶۵	۲۹	۲۱	۸ تا ۳	شرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه ابری؛ بعدازظهر با رشد ابر و در ارتفاعات با احتمال رگبار پراکنده	دوشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۹

## «توصیه های هواشناسی کشاورزی»

«توضیح اینکه توصیه های ستاره دار با ماهیت هواشناسی کشاورزی ، توصیه های فاقد ستاره صرفاً کشاورزی و توصیه ها با رنگ قرمز از اهمیت ویژه برخودار می باشند»

توصیه های بخش زراعت: \*\*\*\*\* توصیه های بخش زراعت:

(۱) \* کودپاشی سرک و همچنین وجین مزارع برنج (با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۲) \* مدیریت بهینه مصرف آب و همچنین تنظیم ارتفاع آب در مزارع شالیزاری

(۳) \* برداشت از مزارع رسیده گندم (با توجه به دستو العمل خرید تضمینی وزارت جهاد کشاورزی و همچنین شرایط آب و هوایی)

(۴) \* کشت حبوبات بهاره (لوبیا چیتی، ماش و ...)

(۵) \* کشت گیاهان روغنی بهاره (آفتابگردان، سویا و کنجد)

(۶) \* کشت گیاهان علوفه ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)

توصیه‌های بخش باغداری:

- (۱) \* محلول پاشی درختان مركبات کلسیم و بُر و پس از ده روز، با کودهای حاوی پتابس و فسفر (مانند نیترات پتاسیم یا منوفسفات پتاسیم) به منظور حفظ و نگهداری میوه‌چه‌ها و همچنین جلوگیری از ریزش‌های غیرطبیعی میوه بر اثر تنش‌های محیطی (در ساعت‌های خنک روز، با نظر کارشناس و شرایط آب و هوایی)
- (۲) \* تنظیم دور آبیاری (رعایت برنامه زمان‌بندی آبیاری) باغ‌های مركبات به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و همچنین جلوگیری از تنش‌های محیطی
- (۳) \* محلول پاشی درختان در باغ‌های میوه‌های هسته‌دار (هلو و شلیل) با کودهای پتابس به منظور رنگ‌گیری و افزایش سایز میوه (در ساعت‌های خنک روز و با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۴) \* آبیاری و تغذیه (کودهای) مزارع توت فرنگی
- (۵) \* استفاده از قیم در درختان (حداقل با ارتفاع ۱ تا ۱/۵ متری)
- (۶) \* حذف علف‌های هرز در باغ‌ها

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) \* استفاده از توری سایه‌انداز (شید SHIDE) جهت جلوگیری از تابش مستقیم (کاهش شدت نور) و همچنین بالازدن پوشش نایلون‌های سنتی (جهت جابجایی و حرکت هوا و تهویه مناسب در ساعت گرم روز)
- (۲) \* کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب
- (۳) \* کنترل استحکام سازه، پوشش گلخانه‌ها و سایر سازه‌های موقت

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) \* مبارزه و کنترل شیمیایی بیماری بلاست برنج (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۲) \* استفاده از زنبور تریکوگراما به منظور مبارزه بیولوژیکی با کرم ساقه‌خوار برنج
- (۳) \* مبارزه شیمیایی با آفت سپردار قهقهه‌ای و قرمز باغ‌های مركبات (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۴) \* ردیابی مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های هلو، شلیل و مركبات
- (۵) \* مدیریت و کنترل شته و آفت جوانه‌خوار در باغ‌های مركبات (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۶) \* مبارزه و کنترل آفت سپردار سفید توت در باغ‌های سیاریشه، کیوی، گرد و ... (مطابق با اطلاعیه صادره مدیریت حفظ نباتات استان و با نظر کارشناس)

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

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

توصیه‌های بخش دامپروری:

(الف) مرغ گوشتی:

- (۱) \* ایجاد تهویه در روزهای گرم برای پرندگان با سن بیش از یک ماه
- (۲) \* جوجه‌ریزی 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 ساعت‌های 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 خداغونی جایگاه طیور

ب) دام سبک و گاوداری: \*\*\* عدم استقرار دامها در دامنه‌ها و ارتفاعات بدلیل احتمال وقوع رعدوبرق

(۱) \* به جریان 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) \* در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز

(۵) تمهیدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو

(۶) پشم‌چینی گوسفندان

(۷) تزریق واکسن آنتروتوکسیمی، حراری و بروسلوز (سل) در گوسفندان (با توجه به کوچ دامها از بیلاق به قشلاق)

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

(۹) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب برفرکی

(۱۰) رعایت بهداشت دام و پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها

(۱۱) آهک پاشی در مبادی و روودی آغل گوسفند (جهت خداغونی سُم و جلوگیری از لنگش)

(۱۲) خداغونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری

(۱۳) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صاف کردن، خنک کردن و تحویل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر

(۱۴) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه‌شیر (به منظور پیشگیری از وزم پستان)

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

توصیه‌های بخش زنبورداری: \*\*\*\*\*

(۱) \* ایجاد سایه‌بان بر روی کلنی‌های مستقر در مناطق بالادست

(۲) \* بازدید از کندوها در ساعات گرم روز و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قب) و طَبَق (جهت تخم‌ریزی 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

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) \* صید ماهیان درشت استخرها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (با توجه به افزایش دمای آب)
  - (۲) \* در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشته و قطع آب ورودی (با توجه به افزایش دما در ارتفاعات و احتمال جاری شدن سیلاب‌های فصلی، گل آводگی و جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
  - (۳) \* مدیریت در میزان درصد غذاده‌ی (بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب-قطع غذاده‌ی در صورت احتمال سیلاب‌های فصلی و گل آводگی آب)
  - (۴) استفاده از دستگاه‌های هواده‌ی (اسپلش، ایرجت و ...)- (به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی به ماهیان)
  - (۵) رعایت نکات مدیریت بهداشتی و فنی در مزارع پرورش (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید) و همچنین عدم استفاده از غذاهای نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...)
  - (۶) تنظیم ورودی و خروجی آب استخر
  - (۷) کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- ب) استخر ماهی گرم‌آبی:
- (۱) \* استفاده از کودهای شیمیایی در استخرهای پرورش به منظور غنی‌سازی و رشد پلانکتون‌ها (بلوم پلانکتونی یا شکوفایی جلبکی) جهت تغذیه ماهیان بیگ هد و فیتوفاگ (اجتناب از کوددهی در روزهای ابری)
  - (۲) \* استفاده از انواع دستگاه‌های هواده‌ی (اسپلش، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی به ماهیان)
  - (۳) \* تعویض آب در استخرهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
  - (۴) غنی‌سازی و کوددهی روزانه بویژه به ماهیان کپور و علوفه‌دهی به ماهیان آمور و همچنین مهیا نمودن شرایط کشت علوفه جهت تغذیه ماهی آمور
  - (۵) اجتناب از مصرف کودهای حیوانی در استخرهای پرورش (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
  - (۶) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)
  - (۷) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰ و ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۸ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۹ آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir) هواگو: ۱۳۴ نمبر: ۱۳۴۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۲

- \* جهادکشاورزی: خانم وکیلی، آقای نادریان (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، عزیزی (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- \* عالی (مدیرعامل 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، نبی‌بور و شعبانپور