



# «صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۳)»



شماره : ۱۴۶ - ۱۴۳

یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۲۴

## پیش بینی هواشناسی

## سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		°C دمای هوای		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۲۳	۹۰	۵۰	۳۳	۲۵	۱۰ تا ۴	شمال‌شرقی تا شمال‌غربی	صف تا نیمه‌ابری (تداوم هوای گرم و شرجی); در ساعات بعدازظهر و شب با افزایش ابر و بویژه در دامنه‌ها و ارتفاعات همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۲۴
۲۴	۸۵	۴۵	۳۳	۲۶	۸ تا ۳	شرقی تا شمال‌شرقی	صف تا نیمه‌ابری (تداوم هوای گرم)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۲۵
۲۳	۸۰	۴۰	۳۳	۲۵	۸ تا ۳	جنوب‌شرقی تا شرقی	صف تا نیمه‌ابری (تداوم هوای گرم)	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۲۶
۲۴	۸۵	۴۸	۳۲	۲۶	۸ تا ۳	جنوب‌شرقی تا شرقی	صف تا نیمه‌ابری (تداوم هوای گرم)	چهارشنبه ۱۴۰۳/۴/۲۷
۲۳	۹۵	۵۵	۳۲	۲۵	۱۰ تا ۴	شمال‌شرقی تا شمالی	صف تا نیمه‌ابری همراه با کاهش نسبی دما؛ از اواخر وقت با افزایش ابر، رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	پنجشنبه ۱۴۰۳/۴/۲۸
۲۲	۹۷	۶۵	۲۹	۲۴	۸ تا ۳	شمال‌شرقی تا شمال‌غربی	نیمه‌ابری تا ابری همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	جمعه ۱۴۰۳/۴/۲۹

## «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) **\* آغاز برداشت از مزارع رسیده برنج**

(۲) **\* مدیریت بهینه تغذیه در اراضی شالیزاری ارقام پُرمحصول (استفاده از کودهای اوره، گوگردی، پتاسیمی و ...) با توجه به مرحله رشد)**

(۳) **\* مدیریت بهینه صرف آب و همچنین تنظیم ارتفاع آب در مزارع شالیزاری**

(۴) **\* مدیریت بهینه تغذیه سبزی‌ها، صیفی‌جات و گیاهان جالیزی (ربیان، خیار، گوجه فرنگی، بادمجان، فلفل دلمهای و ...)**

(۵) **\* مدیریت بهینه تغذیه دانه‌های روغنی و لیفی بهاره (آفتابگردان، سویا، کنجد، پنبه و ...)**

(۶) **\* مدیریت بهینه تغذیه گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)**

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) \* تنظیم دور آبیاری (رعايت برنامه زمان‌بندی آبیاری) باغ‌های مرکبات (هر ده روز یک بار به شکل آبیاری تحت‌فشار- به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و همچنین جلوگیری از تنش‌های محیطی)
- (۲) \* استفاده از کاتولین (به میزان ۵۰۰ در هزار به شکل کاور اسپری) در نارنگی‌های پیش‌رس (ژاپنی) به منظور جلوگیری از آفتاب سوختگی
- (۳) \* استفاده از عناصر پتاسه و فسفره و همچنین ریز مخذلی‌هایی مانند روی و بُر در درختان مرکبات به صورت محلول‌پاشی و کودآبیاری (به منظور افزایش سایز میوه)
- (۴) \* استفاده از عناصر نیترات منیزیم و سولفات منیزیم در درختان مرکبات به صورت محلول‌پاشی و کودآبیاری (به منظور حفظ پایداری در ساختار سبزینگی به خصوص در درختان رو به زوال)
- (۵) \* کنترل و بازدید مستمر از محل قطره‌چکان‌ها (به منظور اطمینان از عملکرد بهینه آنها) در باغ‌های مرکبات مجهز به سیستم آبیاری تحت فشار
- (۶) \* نمونه‌برداری از برگ درختان مرکبات (آنالیز یا تجزیه و تحلیل برگی) جهت تشخیص کمبود یا بیش‌بود عناصر غذایی (از اواخر تیر تا اواخر شهریور)
- (۷) \* مبارزه با علف‌های هرز 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)
- (۹) \* درخصوص درختان سیاه‌ریشه (اعم از هسته‌درا و دانه‌دار همچون گردو، فندق و ...) موارد ذیل توصیه می‌گردد (با توجه به شرایط منطقه و با نظر کارشناس):
  - (الف) محلول‌پاشی درختان با عناصر ازت، فسفر، روی و بُر بلا فاصله بعد از برداشت محصول، بر اساس نیاز درختان و به صورت کاور اسپری
  - (ب) آبیاری و کودآبیاری درختان با اسیدهای آمینه، ریزمخذلی‌ها به همراه گوگرد و پتاس
  - (ج) پرهیز از هرس بی‌موقع و زودهنگام درختان
  - (د) حذف نرک‌ها و پاجوش‌های داخل تاج درختان

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) \* استفاده از توری سایه‌انداز (شید SHIDE) جهت جلوگیری از تابش مستقیم (کاهش شدت نور) و همچنین بالازدن پوشش نایلون‌های کناری در گلخانه‌های 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 سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) \* ردیابی آفت کرم ساقه‌خوار برنج در اراضی شالیزاری
- (۲) \* استفاده از توری درپوشش خزانه‌های کشت دوم (جهت جلوگیری از کاهش جمعیت انتقالی آفت کرم ساقه‌خوار برنج)
- (۳) \* رصد و پایش بیماری «بلاست» برنج در اراضی شالیزاری (مبارزه در صورت مشاهده علائم بیماری، با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۴) \* ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های درختان میوه
- (۵) \* مبارزه با آفت مکنده در مزارع پنبه و سویا (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۶) \* مبارزه با آفات برگ‌خوار و ساقه‌خوار در مزارع ذرت (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۷) \* مدیریت و کنترل آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی و سیاه‌ریشه
- (۸) \* رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتی‌متری خاک به منظور کنترل جمعت مگس میوه مدیترانه‌ای)

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

(۱) \* آماده‌سازی سپاچ‌ها جهت مدیریت داشت باغ‌ها، مزارع کشت‌های بهاره و همچنین شالیزاری

۲) \* بازدید و معاینه فنی کماین‌های برج (به منظور کاهش میزان ریش‌دانه هنگام برداشت)

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 ضدغونی جایگاه طیور

(ب) دام سبک و گاوداری:

۱) \* به جریان انداختن هوا با استفاده از پنکه و فن‌ها در داخل اصطبل دام

۲) \* حمل و نقل دام در ساعت خنک 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 ساعت‌های گرم روز

۴) پشم‌چینی گوسفندان

۵) تزریق واکسیناسیون علیه بیماریهای تب برفکی، آنتروتوکسمی (بیچ)، حراری و بروسلاوز (سل) در گوسفندان

۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعت‌های شبانه روز

۷) تمهیدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو

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

۹) رعایت بهداشت دام، پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها و همچنین آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدعfonی سُم و جلوگیری از لنگش)

۱۰) ضدعfonی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری

۱۱) 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

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) \* ایجاد سایه‌بان بر روی کلنی‌های مستقر در مناطق بالادست
- (۲) \* بازدید از کندوها در ساعات گرم روز و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قاب) و طبق (جهت تخم‌ریزی ملکه و ذخیره‌سازی عسل)
- (۳) \* بازدید در پیچه 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 و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)
- (۲) \* تنظیم ورودی و خروجی آب استخر و همچنین در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشته و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
- (۳) \* کاهش درصد غذاده‌ی (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب-قطع غذاده‌ی در صورت احتمال سیلاب‌های فصلی و گل‌آلودگی و کدورت آب)
- (۴) \* استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش«Splsh»، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)

- (۵) 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
- (۶) کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)

(ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) \* صید ماهیان درشت استخرها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۲) \* کاهش جزئی در میزان غنی‌سازی و کودده‌ی روزانه (بویژه به ماهیان کپور و علوفده‌ی به ماهیان آمور- با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در 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) \* کاهش درصد غذاده‌ی (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۵) \* تعویض آب در استخرهایی که منع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
- (۶) اجتناب از مصرف کودهای حیوانی (گاوی و مرغی) در استخرهای پرورش (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
- (۷) غنی‌سازی و کودده‌ی روزانه بویژه به ماهیان آمور و همچنین مهیا نمودن شرایط کشت علوفه جهت تغذیه ماهی آمور
- (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) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری

شماره‌های تماس: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲ - ۳۳۱۳۶۰۱۱ . آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir) نمبر: ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ . هواگو: ۱۳۴

- \* جهادکشاورزی: آقایان ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصومیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)، نادریان و خانم لطفیان (حفظ نباتات)، \*
- \* روابط عمومی جهادکشاورزی: آقای خلیلی و خانم اقبالی \*
- \* نماینده ترویج جهادکشاورزی: آقای زلیکانی
- \* فرجی (مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران) \*
- \* فرزین (نماینده سازمان بسیج مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران) \*
- \* بهرامی (نماینده شرکت زراعی دشت‌ناز ساری)
- \* اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: خانم‌ها نصیری و امیری \*
- \* اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: آقایان: علی‌گل‌زاده و خیرالله‌پور
- \* اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور