



شماره : ۹ - ۱۴۰۳

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



## سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

### پیش بینی هواشناسی

چهارشنبه ۱۴۰۳/۱/۸

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماه هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۵	۹۵	۸۰	۱۶	۸	۹ تا ۴	شمال تا شمالشرقی	نیمه ابری همراه با وزش باد نسبتاً شدید؛ بتدریج ابری با بارش پراکنده و کاهش دما	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱/۸
۵	۹۵	۷۵	۱۷	۷	۸ تا ۴	شمالشرقی تا شرقی	نیمه ابری تا ابری؛ در بعدازظهر و اوایل شب همراه با رگبار پراکنده و وزش باد	پنجشنبه ۱۴۰۳/۱/۹
۶	۹۸	۷۵	۲۱	۸	۷ تا ۳	شرقی تا جنوبشرقی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش دما	جمعه ۱۴۰۳/۱/۱۰
۶	۹۹	۷۰	۲۲	۱۰	۵ تا ۲	جنوبشرقی تا شرقی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش دما	شنبه ۱۴۰۳/۱/۱۱
۶	۹۶	۸۰	۱۷	۹	۹ تا ۴	شمالشرقی تا شرقی	نیمه ابری گاهی ابری با رگبار پراکنده و وزش باد	یکشنبه ۱۴۰۳/۱/۱۲
۵	۹۷	۸۲	۱۷	۸	۸ تا ۳	شمالشرقی تا شرقی	نیمه ابری گاهی ابری با رگبار پراکنده و وزش باد	دوشنبه ۱۴۰۳/۱/۱۳
۶	۹۴	۷۶	۱۸	۹	۶ تا ۳	شرقی تا جنوبشرقی	نیمه ابری	سهشنبه ۱۴۰۳/۱/۱۴
۷	۹۲	۷۰	۲۱	۱۱	۷ تا ۳	جنوبشرقی تا جنوبی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش دما	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱/۱۵
۷	۹۰	۷۳	۲۴	۱۲	۷ تا ۳	جنوبشرقی تا جنوبی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش دما	پنجشنبه ۱۴۰۳/۱/۱۶

## «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 و خزانه)

(۲) \* عملیات آماده‌سازی اراضی چهت کشت دانه‌های روغنی بهاره (آفتابگردان، سویا، کنجد و ...)

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

(۴) \* مدیریت بهینه تغذیه غلات (گندم و جو)- استفاده از کودهای پتاسیمی، اوره، سولفات آمونیوم و همچنین ریزمغذی‌های مرتبط)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۵) \* مدیریت بهینه تغذیه دانه‌های روغنی (کلزا و کاملینا)- (استفاده از کودهای پتاسیمی، اوره، سولفات آمونیوم و همچنین ریزمغذی‌های مرتبط)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) \* مصرف کودهای آلی به همراه کودهای شیمیایی به صورت نواری و در منطقه آبچکان درخت (به منظور بپردازی خاک و توسعه ریشه‌ها- تا پایان فروردین ماه)
- (۲) \* کاشت نهال مرکبات (با توجه به شرایط منطقه‌ای)
- (۳) \* عملیات هرس و همچنین حذف سرشاخه‌های خشک درختان مرکبات (با توجه به شرایط آب و هوایی و منطقه‌ای)
- (۴) \* استفاده از قیم در نهالهای مرکبات (حداقل با ارتفاع ۱ تا ۵ متری)
- (۵) \* احداث باغهای جدید (نهال گلستانی)
- (۶) \* مبارزه با علفهای هرز به صورت مکانیکی در باغ‌ها (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۷) \* 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
- (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) \* مبارزه زراعی- مکانیکی با مگس میوه مدیرانه‌ای در باغ‌ها (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۲) \* مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای گندم (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۳) \* مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای جو (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۴) \* مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای کلزا (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۵) \* مدیریت و کنترل آفت سپردار سفید توت در باغهای کیوی (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۶) \* مدیریت و کنترل لیسک‌ها و حلزون‌ها در باغهای مرکبات
- (۷) \* رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتی‌متری خاک)

توصیه‌های بخش ماشین‌آلات:

- (۱) \* آماده‌سازی ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی جهت کشت‌های بهاره (برنج، آفتابگردان، سویا، کنجد و ...)
- (۲) \* آماده‌سازی سمپاش‌ها جهت مدیریت داشت مزارع کشت‌های پائیزه
- (۳) \* محافظت از ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی با استفاده از پوشش مناسب در زمان بارندگی و در صورت امکان انتقال آنها به اماكن مسقف (جهت جلوگیری از استهلاک و زنگزدگی)

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 جوچه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها
- (۳) \* بسترهای جوچه‌ریزی قبل از جوچه‌ریزی 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 جوچه (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

- (۷) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون با توجه به فصل شیوع آنفلانزای مرغی
- (۸) تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه
- (۹) استفاده از «دان پلت» در تغذیه طیور

- (۱۰) استفاده از آهک برای ضدغوفنی جایگاه طیور

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

- (۱۲) جلوگیری از ورود پرنده‌گان آزاد پرواز به داخل انبار و به خصوص سالن‌های پرورش  
ب) دام سبک و گاوداری:

- (۱) مراقبت لازم از بره‌ها و گوساله‌های تازه متولد شده (جداسازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت

- (۲) عدم استقرار دام‌ها در حاشیه رودخانه‌ها و همچنین خودداری از به چرا بردن گوسفندان در زمان بارندگی شدید

- (۳) تزریق واکسیناسیون علیه بیماریهای آنتروتوکسمی (پیچ) در گوسفندان در صورت تغییر جیره

- (۴) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز

- (۵) تمهدیات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو

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

- (۷) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب بر فرکنی

- (۸) رعایت بهداشت دام و پاکسازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها

- (۹) آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدغوفنی سُم و جلوگیری از لنگش)

- (۱۰) ضدغوفنی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری

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

- (۱۲) صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر

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

- (۱۴) ذبح و کشtar بهداشتی دام تحت نظرارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری: \*\*\*\*\*

- (۱) بازدید از کندوها و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قابل) و طبق (جهت تخم‌ریزی ملکه و ذخیره‌سازی عسل)

- (۲) رنگ‌آمیزی کندوهای زنبور عسل (جهت جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل کندو)

- (۳) عایق‌کاری کف 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 در محل استقرار کندوها)
- (۶) تمویض 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 سمپاشی با غذا

توصیه‌های بخش شیلات: \*\*\*\*\*  
(f) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلاب‌ها و طفیان‌های رودخانه‌ای (برف آب‌های فصلی)
- (۲) مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند افزایش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب) و همچنین اتخاذ تمهیدات لازم در زمان بروز سیلاب و کدورت آب
- (۳) استفاده از دستگاه‌های رایج هوادهی (مانند اسپلش『Splsh』)، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان
- (۴) تنظیم ورودی و خروجی آب استخر و همچنین در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
- (۵) تمهیدات لازم جهت پرورش لارو و 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

(b) استخر ماهی گرم‌آبی:

- (۱) توجه لازم به توصیه‌های هواشناسی به منظور پیشگیری و آمادگی در مقابله با سیلاب‌ها و طفیان‌های رودخانه‌ای (برف آب‌های فصلی)
- (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
- (۴) تکمیل منابع آبی و مزارع پرورش (با استفاده از رواناب یا بارش‌های فصلی)
- (۵) تغذیه ماهیان کپور و آمور (در صورت مطلوب بودن شرایط دمایی آب استخرها)
- (۶) رهاسازی و ذخیره‌دار کردن بچه ماهیان گرم‌آبی در مزارع پرورش (با توجه به توصیه‌های کارشناسان بخش شیلات)

- (۷) 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

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۱ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۹ آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir) هواگو: ۱۳۴ نمبر: ۱۳۳۱۳۶۰۱۹

- \* جهادکشاورزی: آقایان نادریان (حفظ نباتات)، ساداتی (زراعت)، اخوان (bagian)، معصومیان (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- \* 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: آقای علی‌گل‌زاده
- \* اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور