



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

شماره : ۱۴۰۲ - ۴۴۸

چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۳

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

تاریخ	وضعیت آسمان	باد							نم نسبی %	دما <sup>°C</sup>	حداقل دمای سطح خاک
		کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	(m/s)	سرعت	سمت			
چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۳	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما	۹۵	۶۵	۱۸	۵	۸ تا ۳	شرق تا جنوبشرقی			۱۴۰۲	
پنجشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۴	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما	۹۰	۶۰	۱۹	۶	۸ تا ۳	شرق تا جنوبشرقی			۱۴۰۲	
جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۲۵	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما	۹۰	۶۰	۲۰	۷	۸ تا ۳	شمال‌غربی تا شمال‌شرقی			۱۴۰۲	
شنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۶	ارتفاعات نیمه‌غربی: ابری همراه با بارش باران، برف و وزش باد سایر مناطق استان: صاف تا نیمه‌ابری؛ از شب همراه با افزایش ابر و بارش پراکنده	۹۵	۶۵	۲۰	۷	۱۰ تا ۴	شمال‌غربی تا شمال‌شرقی			۱۴۰۲	
یکشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۷	مناطق ساحلی تا دامنه‌ها: نیمه‌ابری گاهی با افزایش ابر و در غرب استان با احتمال بارش پراکنده- ارتفاعات: صاف تا نیمه‌ابری	۱۰۰	۷۰	۱۶	۷	۹ تا ۴	شمال‌غربی تا شمال‌شرقی			۱۴۰۲	
دوشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۸	مناطق ساحلی تا دامنه‌ها: نیمه‌ابری گاهی با افزایش ابر و در غرب استان با احتمال بارش پراکنده- ارتفاعات: صاف تا نیمه‌ابری	۱۰۰	۷۰	۱۸	۸	۸ تا ۴	شمال‌غربی تا شمال‌شرقی			۱۴۰۲	

## «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 زمستانه اراضی شالیزاری

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

۳) \* 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)

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

توصیه‌های بخش باغداری: \*

۱) \* کاشت نهال مرکبات (با توجه به شرایط منطقه‌ای)

۲) \* عملیات هرس درختان مرکبات (با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۳)

\* عملیات هرس درختان سیاه ریشه (تا قبل از بیداری جوانه‌ها- با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۴)

\* مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی در باغ‌ها (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)

(۵)

\* اعمال مدیریت پهینه در نهالستان‌ها (مبازه با آفات، علف‌هرز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)

توصیه‌های بخش گلخانه: \*\*\*\*\*

(۱) \* کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین اطمینان از صحت کارکرد وسایل گرمایشی در سالن‌های گلخانه (سیستم‌های گرمایشی دوگانه‌سوز، ژنراتور گلخانه‌ها، تهیه سوخت جایگزین و همچنین ذخیره سوخت کافی)

(۲) \* بستن دریچه‌ها و روزنه‌های گلخانه‌ها و مستحکم کردن پوشش (به هنگام شب و بروز باد و سرما)

(۳) \* کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها (بازدید از اسکلت گلخانه‌ها و بخصوص ناوданی‌ها به منظور برطرف نمودن ضعف‌ها)

توصیه‌های بخش حفظ نباتات: \*\*\*\*\*

(۱) \* مبارزه و کنترل زمستانه آفات و بیماری‌های درختان مرکبات با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۲) \* مبارزه زراعی - مکانیکی با مگس میوه مدیرانه‌ای در باغ‌ها (با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۳) \* مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای گندم (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۴) \* مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای جو (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۵) \* مدیریت و کنترل عوامل خسارت‌زای کلزا (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۶) \* مدیریت و کنترل آفت سپردار سفید توت در باغ‌های کیوی (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۷) \* مدیریت و کنترل لیسک‌ها و حلوون‌ها در باغ‌های مرکبات

(۸) \* 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 در طول شباهه روز

(۲) \* گرم کردن سالن‌های پرورش طیور ۴۸ ساعت قبل از جوجه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها

(۳) \* بستر ریزی 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 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 ضدغونی جایگاه طیور  
(۱۱) 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 (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 (بیچ) 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 فکی  
(۸) رعایت بهداشت دام و پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها  
(۹) آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدغونی سُم و جلوگیری از لنگش)  
(۱۰) ضدغونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری  
(۱۱) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر  
(۱۲) صاف کردن، خنک کردن و تحویل 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 کشتار بهداشتی دام تحت نظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری: \*\*\*\*\*

- (۱) \* تقویت کندوها (زنبورداران ثابت) بواسطه تغذیه با کیک گرده، شربت و خمیرشیرین  
(۲) \* تنظیم جهت سوراخ پرواز کندوها به سمت جنوب  
(۳) \* کنترل استحکام و تنظیم دریچه‌های کندوها در خلاف جهت وزش باد  
(۴) \* فشرده کردن کلونی‌های (شانه‌ای) زنبور عسل  
(۵) \* عایق‌بندی و محافظت از کندوها در برابر بارندگی و مدیریت تغذیه  
(۶) \* استقرار کندوها بالاتر از سطح زمین (جهت جلوگیری از آبگرفتگی کندو در زمان بارندگی)

- توصیه‌های بخش شیلات:
- الف) 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 مناسب 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) \* کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان (در صورت بروز یخ‌بندان) و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
  - (۶) تمهیدات لازم جهت پرورش لارو و بچه ماهیان در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلاء
  - (۷) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلاء با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش
  - (۸) 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)
  - (۹) 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

ب) 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 مناسب با دمای آب)
- (۳) \* رهاسازی و ذخیره‌دار کردن منابع آبی و مزارع پرورش (با استفاده از رواناب یا بارش‌های فصلی)
- (۴) \* استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش «Splsh»، ایرجت و ...) به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
- (۵) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۶) توضیح آب در استخرهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
- (۷) رعایت نکات مدیریت بهداشتی و فنی در مراکز تولید بچه ماهیان گرم‌آبی برای دوره زمستانگذرانی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰ نمبر: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۸-۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۲ آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir) هواگو: ۱۳۴

- \* جهادکشاورزی: آقایان نادریان (حفظ نباتات)، ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصومیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- \* روابط عمومی جهادکشاورزی: آقای خلیلی و خانم اقبالی \* نماینده ترویج جهادکشاورزی: آقای زلیکانی
- \* فرجی (مدیر عامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران) \* فرزین (نماینده سازمان بسیج مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران) \* بهرامی (نماینده شرکت زراعی دشت‌نار 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، نبی‌بور و شعبانپور