



# «صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۴-۱۴۰۵)»

شماره : ۲۴۷ - ۱۴۰۴

یکشنبه ۱۴۰۴/۷/۱۳

## پیش‌بینی 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		
۱۵	۹۷	۶۰	۲۶	۱۷	۱۰ تا ۳	شمال‌شرقی تا شرق	صفاف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	یکشنبه ۱۴۰۴/۷/۱۳
۱۵	۹۷	۶۰	۲۷	۱۷	۷ تا ۲	شمال‌شرقی تا شرق	صفاف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	دوشنبه ۱۴۰۴/۷/۱۴
۱۵	۹۷	۵۵	۲۶	۱۷	۷ تا ۲	شمال‌شرقی تا شرق	صفاف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	سه‌شنبه ۱۴۰۴/۷/۱۵
۱۶	۹۵	۵۰	۲۸	۱۸	۸ تا ۲	جنوب‌شرقی تا شرق	صفاف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	چهارشنبه ۱۴۰۴/۷/۱۶
۱۷	۹۷	۴۰	۳۱	۱۹	۱۲ تا ۴	جنوب‌شرقی تا جنوب‌غربی	صفاف تا قسمتی‌ابری همراه با افزایش محسوس دما؛ از شب با افزایش ابر و وزش باد در مناطق غربی همراه با رگبار پراکنده	پنجشنبه ۱۴۰۴/۷/۱۷
۱۷	۹۸	۶۵	۳۱	۱۹	۱۰ تا ۳	شمال‌غربی تا غرب	نیمه‌ابری همراه با کاهش دما؛ از اوایل روز ابری با رگبار پراکنده	جمعه ۱۴۰۴/۷/۱۸

## «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 زراعت: \*\*\*\*\*

۱) \* انجام عملیات شخم و شیار و کاشت گندم در مناطق کوهستانی (با توجه به ارقام توصیه شده مرکز تحقیقات کشاورزی استان)

۲) \* انجام عملیات شخم و شیار و کاشت جو در مناطق کوهستانی، میانبند و دشت (با توجه به ارقام توصیه شده مرکز تحقیقات کشاورزی استان)

۳) \* انجام عملیات شخم و شیار و کاشت دانه‌های روغنی (کلزا و کاملینا) در مناطق کوهستانی، میانبند و دشت (با توجه به ارقام توصیه شده مرکز تحقیقات کشاورزی استان)

۴) \* کاشت محصولات علوفه‌ای پائیزه (شیدر پرسیم، تریتیکاله، مخلوط جو و نخود علوفه‌ای، ماشک، خلر) - (با توجه به شرایط آب و هوایی)

۵) \* کاشت حبوبات پائیزه (نخود فرنگی، نخود سفید، باقلاد، عدس و ...) - (با توجه به شرایط آب و هوایی)

۶) \* انجام عملیات شخم و شیار جهت کاشت سبزی‌های برگی (اسفناج، گشنیز، شنبلیله و ...)

توصیه‌های بخش بازدباری:

- (۱) \* ادامه برداشت نارنگی‌های پیش‌رس (میاکاو، ایوساکی و ...) با در نظر گرفتن میزان قند و قطر میوه)
- (۲) \* استفاده از کودهای حاوی اسیدآمینه، فسفر و پتاس بالا بصورت محلول پاشی در درختان پرتوال تامسون (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۳) \* استفاده از قیم در درختان بارده مرکبات (به منظور ارتفاع دار کردن شاخه‌های پُربار پائینی)
- (۴) \* مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی در باغ‌ها (به منظور جلوگیری از رقابت تنذیه‌ای - ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۵) \* اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) \* کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب سالن‌ها
- (۲) \* کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) \* تأکید بر ضدغونی بذور گندم، جو و کلزا قبل از کاشت در زراعت پائیزه (با رعایت دستوالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان و با نظر کارشناس)
- (۲) \* ردیابی و کنترل آفت مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های درختان میوه (بویژه باغ‌های داری نارنگی پیش‌رس) و همچنین تأکید بر نصب تله فرومونی در باغ‌های مذکور (جهت بررسی جمعیت آفت)
- (۳) \* تأکید بر برداشت میوه‌های رسیده و همچنین جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آن در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک (در راستای مباره و کنترل آفت مگس میوه مدیترانه‌ای و رعایت اصول بهداشتی)
- (۴) \* کنترل آفت لیسک و حلزون در باغ‌های درختان میوه (با رعایت دستوالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان و با نظر کارشناس)
- (۵) \* انجام نوبت دوم مبارزه با آفات خسارت‌زای باغ‌های مرکبات (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۶) \* ردیابی و کنترل آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۷) ردیابی و مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) \* آماده‌سازی و تنظیم ادوات کاشت به منظور شخم و شیار اراضی کشاورزی (در مناطق کوهستانی، میانبند و دشت)

توصیه‌های بخش دامپروری:

(الف) مرغ گوشتی:

- (۱) \* گرم کردن سالن‌های پرورش طیور ۴۸ ساعت قبل از جوجه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها
- (۲) \* جوجه‌ریزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفیت
- (۳) \* رعایت تراکم گله به جهت هوادهی بهتر
- (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) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون با توجه به فصل شیوع آنفلانزای مرغی
- (۶) تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه
- (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 ضد عفونی جایگاه طیور

۱۱) ذخیره سوخت جایگزین

ب) دام سبک و گاوداری:

۱) \* مراقبت لازم از برههای و گوساله‌های تازه متولد شده (جداسازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت

۲) تزریق واکسن آنتروتوکسیمی (پیج)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان (با توجه به کوچ دامها از بیلاق به قشلاق)

۳) تمهدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو

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

۵) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب بر فکی

۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعت شبانه‌روز

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

۸) ضد عفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری

۹) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر

۱۰) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از ورم پستان)

۱۱) ذبح و کشtar بهداشتی دام تحت ناظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری: \*\*\*\*\*

۱) \* برنامه‌ریزی جهت انتقال کندوهای زنبور عسل از بیلاق به قشلاق

۲) \* عایق‌بندی و محافظت از کندوها در برابر بارندگی و مدیریت تغذیه

۳) \* کنترل استحکام و تنظیم دریچه‌های کندوها در خلاف جهت وزش باد

۴) \* آماده کردن کندوهای زنبور عسل برای زمستان‌گذرانی بواسطه تغذیه با کیک گرده، شربت و خمیر شیرین

۵) \* فشرده کردن کلونی‌های (شان‌های) زنبور عسل

۶) مراقبت از کندوهای زمان سمپاشی با غله

۷) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا

\*\*\*\*

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردآبی:

(۱) \* افزایش درصد غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب)

(۲) \* استفاده از دستگاه‌های رایج هوادهی (مانند اسپلش «Splsh»، ایرجت و ... . به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)

(۳) \* در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخراها)

(۴) \* کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)

(۵) \* صید ماهیان بازاری استخراها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)

(۶) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلایا که کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش (به منظور عرضه در پایان سال)

(۷) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوبیدید)

(۸) عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف در طول دوره پرورش

ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

(۱) \* مدیریت غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب)

(۲) \* 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 شبانه روز)

(۳) \* صید ماهیان بازاری استخراها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)

(۴) \* تعویض آب در استخراهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)

(۵) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)

(۶) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوبیدید)

شماره‌های تماس با هواشناسی مازندران: دفتر مدیرکل: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۲      آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir)      هواگو: ۱۳۴

\* جهادکشاورزی: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، خانم لطفیان (حفظ نباتات)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپوری، زنبورداری)، محمودی (روابط عمومی) و زلیکانی (نماینده ترویج)

\* شیلات: گرائیلی (ماهیان سرآبی) و رمضان نژاد (ماهیان گرم‌آبی)      \* نماینده سازمان بسیج مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران: خانم فرزین

\* اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: خانم‌ها: نصیری و امیری      \* اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: حاجیان و علی‌گلزاده      \* اداره کل هواشناسی مازندران: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور