



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

شماره : ۲۴۳ - ۱۴۰۲

یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۹

## پیش بینی هواشناسی

## سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوای °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۱۶	۸۶	۴۶	۲۹	۱۸	۸ تا ۳	شمالغربی تا جنوبشرقی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعات بعدازظهر همراه با افزایش ابر، وزش باد و در ارتفاعات با احتمال رگبار پراکنده	یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۹
۱۷	۸۵	۴۰	۳۰	۱۹	۸ تا ۳	شمالغربی تا جنوبشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما (بویژه در ارتفاعات)	دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۰
۱۸	۸۰	۴۰	۳۱	۲۱	۹ تا ۳	جنوبغربی تا شمالشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما (بویژه در ارتفاعات)	سه شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۱
۱۷	۹۵	۵۵	۲۶	۱۹	۱۲ تا ۶	جنوبغربی از شب شمالی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعات بعدازظهر همراه با افزایش ابر، وزش باد و کاهش نسبی دما بویژه در مناطق غربی و ارتفاعات با رگبار پراکنده	چهارشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۲
۱۶	۱۰۰	۶۰	۲۳	۱۷	۹ تا ۶	غرب تا شمالغربی	نیمه‌ابری تا ابری (در ارتفاعات مه آلود) گاهی با رگبار باران و وزش باد	پنجشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۳
۱۵	۱۰۰	۷۰	۲۳	۱۶	۹ تا ۶	شمالغربی تا شمالشرقی	نیمه‌ابری تا ابری (در ارتفاعات مه آلود) گاهی با رگبار باران و وزش باد	جمعه ۱۴۰۲/۷/۱۴

## «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 پائیزه و همچنین شروع به کاشت گندم و جو

(۲) \* انجام عملیات شخم و شیار پائیزه و همچنین شروع به کاشت کلزا و کاملینا

(۳) \* انجام عملیات شخم و شیار و همچنین شروع به کاشت محصولات علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخود علوفه‌ای، ماش، خلر و ...)

(۴) \* انجام عملیات شخم و شیار و همچنین شروع به کاشت حبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...)

(۵) \* برداشت چین دوم مزارع پنبه (با توجه شرایط آب و هوایی)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) \* شروع برداشت از درختان نارنگی ارقام پیش‌رس
- (۲) \* محلول پاشی درختان با کودهای پتانس بالا، ۲۰ تا ۲۵ روز قبل از برداشت محصولات باگی (به منظور زنگ‌گیری، ماندگاری، افزایش سایز و کیفیت میوه‌ها - با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۳) \* آبیاری سبک و عملیات تقدیمی پس از برداشت درختان میوه مناطق سردسیر و خشک (مقابله با بیماری‌ها و حذف علف‌های هرز باع‌های سیام‌رشه) تا ۱۵ مهرماه (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۴) \* اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (آبیاری منظم، مبارزه با آفات و هرز و استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتانس بالا)
- (۵) \* استفاده از قیم در درختان بارده مرکبات (به منظور ارتفاع‌دار کردن شاخه‌های پُرپار پائینی)
- (۶) \* مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) \* کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب
- (۲) \* کنترل استحکام سازه، پوشش گلخانه‌ها و سایر سازه‌های موقت

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) \* خدعاونی بذور گندم و جو قبل از کاشت (با سوم توصیه شده مدیریت حفظ نباتات استان)
- (۲) \* مبارزه شیمیایی و کانون کوبی آفات بالشک، سپردار قرمز و قهوه‌ای باع‌های مرکبات (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۳) \* ردیابی و کنترل مگس میوه مدیرانه‌ای باع‌های مرکبات
- (۴) \* مدیریت و کنترل لیسک‌ها و حلزون‌ها در باع‌های مرکبات
- (۵) \* مبارزه غیرشیمیایی و مدیریت آفت سپردار سفید توت در باع‌های کبوی (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۶) \* رعایت اصول بهداشتی در باع‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتی‌متری خاک)

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) \* 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) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماریهای تنفسی)
- (۹) استفاده از آهک برای ضدعفونی جایگاه طیور
- (۱۰) ذخیره سوخت جایگزین
- ب) دام سبک و گاوداری:

- (۱) \* مراقبت لازم از بردها و گوساله‌های تازه متولد شده (جدازای) و حفاظت آنها از باد و رطوبت
- (۲) تزریق واکسیناسیون علیه بیماریهای آنتروتوکسیمی (پیچ) در گوسفندان در صورت تغییر جیره
- (۳) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز
- (۴) تمهدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو
- (۵) تزریق واکسن آنتروتوکسیمی، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان (با توجه به کوچ دامها از بیلاق به قشلاق)
- (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) آهک پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدعفونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۱۰) ضدعفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- (۱۱) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع آوری و حمل شیر
- (۱۲) صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع آوری شیر
- (۱۳) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه‌شیر (به منظور پیشگیری از ورم پستان)
- (۱۴) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظرارت 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 خمیرشیرین
- (۵) \* فشرده کردن کلونی‌های (شانهای) زنبور عسل
- (۶) \* تأمین آب شرب در نزدیکی زنبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود منابع آبی در محل استقرار کندوها)
- (۷) مراقبت از کندوها در زمان سمپاشی باغ‌ها
- (۸) 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 قزل‌آلابا 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 نویدید)

(۸) عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...) در در طول دوره پرورش

(۹) تنظیم ورودی و خروجی آب استخر

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) حتی در طول شب و روزهای ابری

(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 نویدید)

(۷) کوددهی حیوانی (براساس نیاز استخر)

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

\* جهادکشاورزی: آقای نادریان و خانم وکیلی (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، حکمت‌شعار و عزیزی (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی) و رمضان‌نژاد (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)

\* 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: آقای بهزادی و 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