



# «صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)»

شماره : ۴۰۶ - ۱۴۰۳

یکشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۴

## پیش‌بینی هواشناسی

## سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تمهک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
-۲	۹۳	۵۵	۱۴	۲	۷ تا ۳	شرقی تا شمال‌شرقی	نیمه‌ابری گاهی با افزایش ابر؛ در مناطق ساحلی و جلگه‌ای با احتمال مه‌صبحگاهی	یکشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۴
-۱	۸۸	۴۸	۱۳	۳	۶ تا ۲	جنوب‌شرقی تا شرقی	صف تا قسمتی‌ابری	دوشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۵
۰	۹۰	۵۰	۱۵	۴	۶ تا ۲	جنوب‌شرقی تا شرقی	صف تا قسمتی‌ابری	سه‌شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۶
۳	۹۵	۵۳	۱۴	۶	۱۰ تا ۴	جنوب‌غربی تا غربی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعد از ظهر و شب با افزایش ابر و در ارتفاعات نیمه‌غربی همراه با بارش پراکنده و وزش باد	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۷
۴	۹۸	۷۸	۱۲	۷	۱۲ تا ۴	شمال‌غربی تا شمالی	نیمه‌غربی؛ ابری بتدريج با بارندگی (در ارتفاعات مه‌آلود همراه با بارش باران و برف) و وزش باد- نیمه‌شرقی؛ نیمه‌ابری از شب ابری بتدريج با بارش پراکنده	پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۸
۳	۱۰۰	۸۸	۱۱	۶	۲۰ تا ۶	شمال تا شمال‌غربی	ابری همراه با کاهش دما، بارندگی (در ارتفاعات مه‌آلود همراه با بارش برف) و وزش باد	جمعه ۱۴۰۳/۱۱/۱۹

## «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) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی دانه‌های روغنی (کلزا و کاملینا) با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتاسیم، منو فسفات پتاسیم، اوره و ... (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۲) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی غلات (گندم و جو) با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتاسیم، منو فسفات پتاسیم، اوره و ...
- (۳) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی محصولات علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخود علوفه‌ای، ماشک، خلر و ...). با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتاسیم، منو فسفات پتاسیم، اوره و ...
- (۴) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی حبوبات پائیزه (نخود‌سفید، باقلاء، عدس و ...). با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتاسیم، منو فسفات پتاسیم، اوره و ...
- (۵) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی سبزی‌های برگی (اسفناج، گشنیز، شوید و ...). در اراضی شالیزاری با تأکید بر استفاده از کودهای سولفات آمونیوم، کلرور پتاسیم، منو فسفات پتاسیم، اوره و ...

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) \* پرهیز از کاشت زودهنگام نهال مرکبات (به منظور حفاظت از سرما)
- (۲) \* تسریع در برداشت مرکبات
- (۳) \* محلول پاشی درختان مرکبات پس از برداشت با استفاده از کودهای تقویتی بُر، روی، ازت و منو پتاسیم فسفات (به منظور تقویت گل انگیزی درختان) و همچنین فسفیت پتاسیم (جهت مقابله با تنفس سرما)
- (۴) \* رعایت نکات فنی ذیل در ذخیره‌سازی میوه‌های مرکبات:

- ۱-۱- رعایت اصول برداشت (استفاده از دستکش و قیچی تیغه‌گرد و همچنین از ارتفاع یک متر به بالای درخت)
- ۱-۲- حمل و نقل صحیح (از باغ تا محل انبارها و سرداخنهای ذخیره)
- ۱-۳- ضدعفونی جعبه‌ها و کف انبار و سرداخنهای (با قارچکش‌های مناسب و مجاز)
- ۱-۴- پالت‌گذاری مناسب در کف انبار و سرداخنهای (به منظور عدم تماس مستقیم جعبه‌ها با زمین)
- ۱-۵- رعایت ارتفاع مناسب در انباشت جعبه‌های ذخیره بر روی هم
- ۱-۶- رعایت شرایط استاندارد (رطوبت و دما) در انبارها و سرداخنهای ذخیره
- ۱-۷- تهییه مناسب انبارها و سرداخنهای در طول شب (به منظور جلوگیری از انباشت گازهای مضر)
- (۵) \* اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (با توجه به شرایط آب و هوایی)

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) \* کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین اطمینان از صحت کارکرد وسایل گرمایشی در سالن‌های گلخانه (سیستم‌های گرمایشی دوگانه‌سوز، زنراتور گلخانه‌ها، تهییه سوت جایگزین و همچنین ذخیره سوت کافی)
- (۲) \* کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها (بازدید از اسکلت گلخانه‌ها و بخصوص ناوданی‌ها به منظور برطرف نمودن ضعف‌ها)
- (۳) \* بستن دریچه‌ها و روزنه‌های گلخانه‌ها و مستحکم کردن پوشش (به هنگام شب و بروز باد و سرما)

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) \* ردیابی و کنترل بیماری‌های برگی (سفیدک سطحی، زنگ زرد و قهوه‌ای) در مزارع گندم و جو
- (۲) \* کنترل علف‌های هرز در مزارع گندم و جو
- (۳) \* کنترل آفات برگخوار، سوسک منداب و حلزون در مزارع کلزا
- (۴) \* مدیریت و کنترل علف‌های هرز در مزارع کلزا (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)
- (۵) \* مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی (بویژه جوندگان مضر مزارع کلزا در مناطق کوهستانی)
- (۶) \* انجام مبارزه زمستانه در باغ‌های درختان میوه هسته‌دار (هلو، شلیل و ...) و دانه‌دار (سیب، گلابی و ...) (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)
- (۷) \* کنترل آفات برگخوار و حلزون در مزارع سبزی
- (۸) \* لزوم ردیابی و کنترل آفت مگس میوه مدیرانه‌ای در باغ‌های مرکبات
- (۹) \* تأکید بر برداشت میوه‌های رسیده نارنج حاشیه باغ‌های مرکبات (جهت جلوگیری از تخمریزی آفت مگس مدیرانه‌ای)
- (۱۰) \* حذف علف‌های هرز در مزارع و باغ‌ها جهت کاهش جمعیت آفت حلزون
- (۱۱) \* مدیریت و ردیابی آفت سپردار توت در باغ‌های کبیوی
- (۱۲) \* رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتی‌متری خاک به منظور کنترل جمعت آفت مگس میوه مدیرانه‌ای)

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

(۱) \* آماده‌سازی ادوات کشاورزی جهت شخم و شیار زمستانه اراضی شالیزاری

(۲) \* آماده‌سازی سپماش‌های بومدار به منظور مدیریت علف‌های هرز، آفات و بیماری‌های محصولات استراتژیک پائیزه (گندم، جو و کلزا)

(۳) \* محافظت از ماشین آلات 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) \* 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 ضدعفونی جایگاه طیور

(۱۱) ذخیره سوخت جایگزین

ب) دام سبک و گاوداری:

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

(۲) تزریق واکسن آنتروتوکسیمی (پیج)، حاری و بروسلوز (سِل) 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 فرکی

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

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

(۸) ضدعفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری

(۹) 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

(۱۰) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از وَرَم پستان) (۱۱) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

- ۲) \* کنترل استحکام و تنظیم دریچه‌های کندوها در خلاف جهت وزش باد
- ۳) \* فشرده کردن کلونی‌های (شانه‌ای) زنبور عسل
- ۴) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا

- ۱) \* عایق‌بندی و محافظت از کندوها در برابر بارندگی و مدیریت تغذیه
- ۲) \* تغذیه کندوها با کیک گرده، شربت و خمیرشیرین
- ۳) مراقبت از کندوها در زمان سمپاشی باعثها

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردآبی:

- ۱) \* تمهدات لازم جهت آماده‌سازی موّلدها در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلآ
- ۲) \* کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان در روزهای سرد (دمای زیر صفر درجه سانتی‌گراد- به منظور جلوگیری از بخزدگی لوله‌ها)
- ۳) \* در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
- ۴) \* مدیریت غذاده‌ی (غذاده‌ی بر طبق جدول وزانه و متناسب با دمای آب)
- ۵) \* استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش『Splsh』، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
- ۶) \* ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- 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) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلآ با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش (به منظور عرضه در پایان سال)
- ۹) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)
- ۱۰) عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف در در طول دوره پرورش

ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

- ۱) \* استفاده از باران‌های فصلی به منظور آبگیری و ذخیره‌سازی آب بندان‌ها
- ۲) \* 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)
- ۳) \* قطع غذاده‌ی ماهیان گرم‌آبی (بدلیل کاهش دما)
- ۴) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- ۵) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)

شماره‌های تماس: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۲ و ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ | آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir) | هواگو: ۱۳۴ | نمایر: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۲ - ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۰۸

- \* جهادکشاورزی: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصومونیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی)، رمضان‌نژاد (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)، خانم لطفیان (حفظ نباتات)، زلیکانی (نماینده ترویج)، محمودی (روابط عمومی)
- \* مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران: فرجی
- \* نماینده شرکت زراعی دشت‌ناز ساری: بهرامی
- \* اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران: خانم فرزین
- \* 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