



شماره : ۱۴۰۲ - ۴۴۱

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



سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

## پیش بینی هواشناسی

چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۶

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		°C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
-۲	۹۵	۵۰	۱۹	۳	۸ تا ۳	جنوب تا جنوبشرقی	صف تا نیمهابری همراه با افزایش محسوس دما	چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۶
۵	۸۸	۴۰	۲۵	۹	۱۰ تا ۴	جنوبی تا غربی	صف تا نیمهابری همراه با افزایش محسوس دما؛ از شب با افزایش ابر، وزش باد و بارش پراکنده (در ارتفاعات غربی با بارش باران و برف)	پنجشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۷
۴	۹۰	۶۰	۱۴	۸	۸ تا ۳	شمالغربی تا شمالی	نیمهابری تا ابری همراه با کاهش دما و بارش پراکنده	جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۱۸
۳	۹۵	۶۸	۱۵	۷	۸ تا ۳	شمال تا شمالغربی	نیمهابری تا ابری همراه با کاهش دما و بارش پراکنده	شنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۹
۳	۹۵	۷۰	۱۵	۷	۱۲ تا ۴	شمال تا غرب	ابری همراه با بارش پراکنده؛ از بعدازظهر بتدریج با بارندگی (در ارتفاعات مهآلود با بارش برف) و وزش باد	یکشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۰
۳	۹۸	۷۸	۱۱	۷	۸ تا ۳	شمال تا شمالغربی	ابری و سرد همراه با بارندگی (در ارتفاعات مهآلود با بارش برف) و وزش باد؛ از شب با کاهش ابر	دوشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۱

## «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) 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)

(۳) 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)

(۴) مدیریت بهینه تغذیه علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخود علوفه‌ای، ماش، خلر و ...)- (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 حبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...)- (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) \* کاشت نهال مرکبات (با توجه به شرایط منطقه‌ای)

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

(۳) \* عملیات هرس درختان سیاه‌ریشه (میوه‌های سردسیری و خشک - با توجه به شرایط آب و هوایی و منطقه‌ای)

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

(۵) \* اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبارزه با آفات، علف‌هز 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، زنرتور 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 ناودانی‌ها 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 مدیترانه‌ای 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 حلزون‌ها 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 ماشین آلات:

(۱) \* 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)

(۲) \* آماده‌سازی سمپاش‌ها جهت مدیریت داشت مزارع کشت‌های پائیزه

توصیه‌های بخش دامپروری:

الف) مرغ گوشتی:

(۱) \* کنترل دما، رطوبت و تهویه مناسب در طول شبانه 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 هواهی بهتر

- (۶) \* اطمینان از عملکرد سیستم گرمایشی و هیترهای گاز سوز قبل از جوهریزی و همچنین ذخیره سوخت جایگزین
- (۷) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون با توجه به فصل شیوع آنفلانزا 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)

(ب) دام سبک و گاوداری:

- (۱) \* مراقبت لازم از بردها و گوساله‌های تازه متولد شده (جاداسازی) 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) ترریق 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 ترریق واکسن تب برفکی
- (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 کشتار بهداشتی دام تحت ناظرات 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
- (۲) \* مدیریت درصد غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و مناسب با دمای آب)
- (۳) \* استفاده از دستگاه‌های رایج هوادهی (مانند اسپلش «Splsh»، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
- (۴) \* تنظیم رودی 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 آماده‌سازی مولدین در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌الا
- (۷) انتخاب بچه ماهیان قزل‌الا با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش (به منظور عرضه در پایان سال)
- (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
- (۲) \* آماده‌سازی، آبگیری و ذخیره‌سازی آب‌بندانها و مزارع پرورش با استفاده از رواناب یا بارش‌های فصلی (برای سال آینده)
- (۳) \* قطع غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و مناسب با دمای آب)
- (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) صید ماهیان بازاری استخرها (کپور، آمور، فیتوفاگ، بیگ هد و ...) و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)
- (۷) توضیح آب در استخرهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
- (۸) رعایت نکات مدیریت بهداشتی و فنی در مراکز تولید بچه ماهیان گرم‌آبی برای دوره زمستانگذرانی (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 - ۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۱۹

- \* جهادکشاورزی: آقایان نادریان (حفظ نباتات)، ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، 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 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