



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

شماره : ۳۵۸ - ۱۴۰۳

چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۵

پیش‌بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حدائق دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماه هوای °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۱	۹۶	۴۰	۱۸	۴	۸ تا ۳	جنوبغربی تا جنوبشرقی	قسمتی ابری در بعضی ساعت با افزایش ابر و وزش باد	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۵
۰	۹۵	۳۵	۱۶	۳	۶ تا ۳	جنوبغربی تا جنوبشرقی	صف تا نیمه ابری؛ در مناطق ساحلی و جلگه‌ای با احتمال مه صحیگاهی	پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۶
۰	۹۵	۳۵	۱۵	۳	۷ تا ۴	جنوبغربی تا غرب	صف تا نیمه ابری؛ در مناطق ساحلی و جلگه‌ای با احتمال مه صحیگاهی از شب با افزایش ابر، وزش باد و در ارتفاعات غربی همراه با بارش باران و برف	جمعه ۱۴۰۳/۱۰/۷
۲	۹۷	۴۵	۱۶	۶	۷ تا ۴	جنوبغربی تا شمالغربی	نیمه‌غربی استان: ابری همراه با کاهش نسبی دما، وزش باد و بارش پراکنده (در ارتفاعات مه آلود با بارش باران و برف) نیمه‌شرقی استان: نیمه‌ابری، گاهی ابری؛ از اوخر شب با احتمال بارش پراکنده	شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۸
۲	۹۷	۵۰	۱۵	۶	۶ تا ۳	شمالغربی تا غرب	نیمه‌ابری تا ابری همراه با وزش باد، کاهش دما و بویژه در مناطق ساحلی و جلگه‌ای همراه با بارش پراکنده	یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۹
۱	۱۰۰	۶۰	۱۲	۵	۵ تا ۲	شمالغربی تا غرب	ابری همراه با بارندگی (در ارتفاعات مه آلود با بارش برف)، وزش باد و کاهش دما	دوشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۰

## «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) بر اساس نیاز گیاه و توجه به نتایج آزمون خاک (با توجه به شرایط آب و هوایی)

۲) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی محصولات علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخود علوفه‌ای، ماشک، خلگر و ...).

۳) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی حبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...).

۴) مدیریت بهینه تغذیه گیاهی سبزی‌های برگی (اسفناج، گشنیز، شوید و ...) در اراضی شالیزاری

۵) عملیات کاشت غلات (گندم و جو) در مناطق دشت

توصیه‌های بخش باگداری:

(۱) \* ادامه برداشت مرکبات

(۲) \* محلول پاشی درختان مرکبات پس از برداشت با استفاده از کودهای تقویتی بُر، روی، ازت و منوپتاسیم فسفات به منظور تقویت گل انگیزی درختان (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۳) \* 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- پالت‌گذاری مناسب در کف انبار و سرداخنهای (به منظور عدم تماس مستقیم جعبه‌ها با زمین)

۱-۴- رعایت شرایط استاندارد (رطوبت و دما) در انبارها و سرداخنهای ذخیره

۱-۵- رعایت ارتفاع مناسب در انباشت جعبه‌های ذخیره بر روی هم

۱-۶- تهییه مناسب انبارها و سرداخنهای در طول شب (به منظور جلوگیری از انباشت گازهای مضر)

(۳) \* استفاده از قیم در درختان بارده مرکبات (به منظور ارتفاع دار کردن شاخه‌های پُربار پائینی)

(۴) \* مبارزه با علفهای هرز در باغ‌های مرکبات (به منظور جلوگیری از رقابت تنفسی و مدیریت کف باغ)

(۵) \* اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبارزه 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، تهییه سوخت جایگزین و همچنین ذخیره سوخت 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 بیماری سفیدک سطحی در مزارع گندم و جو

(۲) \* مبارزه با آفات سوسک سیاه و سوسک قهوه‌ای گندم در مزارع گندم دیم (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)

(۳) \* کنترل بیماری سفیدک فصلی در مزارع کلزا

(۴) \* مدیریت و کنترل علفهای هرز در مزارع کلزا (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)

(۵) \* کنترل آفات برگخوار، سوسک منداب، کک کلزا و حلزون در مزارع کلزا

(۶) \* مدیریت و کنترل پائیزه آفات و بیماری‌های درختان سیاه‌یشه (هلو، شلیل و ...) - (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)

(۷) \* کنترل آفات برگخوار و حلزون در سبزی‌کاری‌های پائیزه

(۸) \* لزوم ردیابی و کنترل آفت مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های مرکبات

(۹) \* تأکید بر برداشت میوه‌های رسیده نارنج حاشیه باغ‌های مرکبات (جهت جلوگیری از تخم‌ریزی آفت مگس مدیترانه‌ای)

(۱۰) \* تأکید بر برداشت به موقع میوه‌های نارنگی (جهت پیشگیری از خسارت احتمالی آفت مگس میوه مدیترانه‌ای)

(۱۱) \* 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 مدیترانه‌ای)

(۱۲) \* حذف علفهای هرز در مزارع و باغ‌ها جهت کاهش جمعیت آفت حلزون (۱۳) \* مدیریت و ردیابی آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی (۱۴) مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی (در مزارع و باغ‌ها)

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) \* آماده‌سازی سپاکش‌های بومدار به منظور مدیریت علوفه‌ای هرز، آفات و بیماری‌های محصولات استراتژیک پائیزه (گندم، جو و کلرا)
- (۲) \* آماده‌سازی ادوات کاشت به منظور شخم و شیار اراضی کشاورزی در مناطق دشت
- (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 (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) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز
- (۶) رعایت بهداشت دام، پاکسازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها و همچنین آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدعفونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۷) ضدعفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- (۸) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صف کردن, خنک کردن و تحویل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- (۹) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از وَرَم پستان)
- (۱۰) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

- (۱) \* عایق‌بندی و محافظت از کندوها در برابر بارندگی و مدیریت تغذیه
- (۲) \* کنترل استحکام و تنظیم دریچه‌های کندوها در خلاف جهت وزش باد
- (۳) \* تقذیه کندوها با کیک گرده، شربت و خمیرشیرین
- (۴) \* فشرده کردن کلونی‌های (شان‌های) زنبور عسل
- (۵) مراقبت از کندوها در زمان سمپاشی باعثها

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) \* تمهدات لازم جهت آماده‌سازی موّلدين در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلاء
- (۲) \* مدیریت غذاده‌ی (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب)
- (۳) \* استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش Splsh)، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان
- (۴) \* در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخراها)
- (۵) \* کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۶) \* 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)
- (۷) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلاء با کیفیت بالا و سایز مناسب برای پرورش (به منظور عرضه در پایان سال)
- (۸) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)
- (۹) 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) \* قطع غذاده‌ی ماهیان گرم‌آبی (بدلیل کاهش دما)
- (۳) \* 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)
- (۴) \* 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)
- (۵) \* تغویض آب در استخراها که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
- (۶) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (۷) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۲ آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir) نامبر: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸-۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۹ هواگو: ۱۳۴

- \* جهادکشاورزی: آقایان ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصوم‌نیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)، نادریان و خانم لطفیان (حفظ نباتات)، \*
- \* روابط عمومی جهادکشاورزی: آقای محمودی \* 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: خانم‌ها نصیری و امیری \* اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی قراخلیل: آقایان: علی‌گل‌زاده و خیرالله‌پور
- \* اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌بور و شعبانپور