



شماره : ۱۴۰۲-۳۱۹

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



## سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

### پیش بینی هواشناسی

چهارشنبه ۱۴۰۲/۹/۸

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		°C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۸	۹۰	۷۰	۱۸	۹	۸ تا ۳	شمالشرقی تا غرب	نیمه‌ابری در غرب استان ابری همراه با احتمال بارش پراکنده؛ بتدریج با کاهش ابر	چهارشنبه ۱۴۰۲/۹/۸
۷	۸۵	۶۰	۱۹	۱۱	۹ تا ۴	جنوبغربی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما و در ارتفاعات و دامنه‌ها با وزش باد گرم	پنجشنبه ۱۴۰۲/۹/۹
۷	۹۰	۶۵	۱۹	۹	۹ تا ۴	شمالغربی تا غرب	نیمه‌غربی استان؛ نیمه‌ابری گاهی ابری همراه با کاهش نسبی دما، وزش باد و بارش پراکنده؛ از بعداز ظهر با کاهش ابر - سایر نقاط استان: صاف تا نیمه‌ابری، گاهی با افزایش ابر	جمعه ۱۴۰۲/۹/۱۰
۶	۷۰	۵۰	۲۱	۹	۸ تا ۳	جنوبغربی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	شنبه ۱۴۰۲/۹/۱۱
۶	۷۰	۵۰	۲۲	۹	۸ تا ۳	جنوبغربی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	یکشنبه ۱۴۰۲/۹/۱۲
۶	۷۰	۵۰	۲۳	۹	۹ تا ۴	جنوبغربی تا غرب	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	دوشنبه ۱۴۰۲/۹/۱۳

### «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 و همچنین کاشت گندم

(۲) \* مدیریت بهینه تغذیه (استفاده از کود سرک اوره و ریز معدنی های مرتبط) محصول جو (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۳) \* مدیریت بهینه تغذیه (استفاده از کود سرک اوره و ریز معدنی های مرتبط) دانه‌های روغنی (کلزا و کاملینا)- (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۴) \* مدیریت بهینه تغذیه (استفاده از کود سرک اوره و ریز معدنی های مرتبط) محصولات علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخود علوفه‌ای، ماش، خگر و ...) - (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

(۵) \* مدیریت بهینه تغذیه (استفاده از کود سرک اوره و ریز معدنی های مرتبط) حبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...) - (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)

توصیه‌های بخش باغداری: \*

(۱) \* رعایت نکات فنی ذیل در ذخیره‌سازی میوه‌های مرکبات:

- رعایت اصول برداشت (استفاده از دستکش و قیچی تینه گرد و همچنین از ارتفاع یک متر به بالای درخت)

- حمل و نقل صحیح (از باغ تا محل انبارها و سرداخنهای ذخیره)
  - ضدعفونی جعبه‌ها و کف انبار و سرداخنه‌ها (با قارچکش‌های مناسب و مجاز)
  - پالت گذاری مناسب در کف انبار و سرداخنه‌ها (به منظور عدم تماس مستقیم جعبه‌ها با زمین)
  - رعایت ارتفاع مناسب در انباشت جعبه‌های ذخیره بر روی هم
  - رعایت شرایط استاندارد (رطوبت و دما) در انبارها و سرداخنهای ذخیره
  - تهویه مناسب انبارها و سرداخنهای ذخیره در طول شب (به منظور جلوگیری از انباشت گازهای مضر)
- (۲) \* محلول‌پاشی درختان مرکبات پس از برداشت با عناصر N.P.K (کودهای حاوی ازت، فسفر و پتاس) و همچنین یک هفته بعد از محلول‌پاشی اول استفاده از کودهای تقویتی بُر، روی و ارت (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۳) \* ادامه برداشت درختان مرکبات (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۴) \* احداث زهکش‌های مناسب در داخل و اطراف باغها (در صورت لزوم)
- (۵) \* لاپرواژی انها به منظور رفع آب ماندگی سطح باغ (در صورت لزوم)
- (۶) \* استفاده از قیم در درختان بارده مرکبات (به منظور ارتفاع‌دار کردن شاخه‌های پُربار پائینی)
- (۷) \* مبارزه با علفهای هرز به صورت مکانیکی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۸) \* اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبارزه با آفات، علف‌هرز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) \* مدیریت و کنترل لیسک‌ها و حلزون‌ها در باغ‌های مرکبات
- (۲) \* کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای اول فصل کلزا (با سوم توسعه شده مدیریت حفظ نباتات استان و با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۳) \* ضدعفونی بذور گندم و جو قبل از کاشت (با سوم توسعه شده مدیریت حفظ نباتات استان)
- (۴) \* مبارزه غیرشیمیایی و مدیریت آفت سپردار سفید توت در باغ‌های کبوی (با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۵) \* رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتی‌متری خاک)

توصیه‌های بخش ماشین‌آلات:

- (۱) \* آماده‌سازی ماشین‌آلات، تجهیزات و ادوات کشاورزی (به منظور انجام عملیات شخم و شیار و کاشت محصولات پائینه)
- (۲) \* محافظت از ماشین‌آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی با استفاده از پوشش مناسب در زمان بارندگی و در صورت امکان انتقال آنها به اماكن مستقفل (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 ضد عفونی جایگاه طیور
- (۱۰) ذخیره سوخت جایگزین
- (ب) دام سبک و گاوداری:

- (۱) \* مراقبت لازم از بردها و گوساله‌های تازه متولد شده (جدازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت
- (۲) تزریق واکسیناسیون علیه بیماریهای آنتروتوکسمی (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) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی-پوستی) در گوسفندان
- (۶) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب بر فکی
- (۷) رعایت بهداشت دام و پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها
- (۸) آهک پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضد عفونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۹) ضد عفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- (۱۰) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع آوری و حمل شیر
- (۱۱) صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع آوری شیر
- (۱۲) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه‌شیر (به منظور پیشگیری از وَم پستان)
- (۱۳) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظرارت 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) \* آماده کردن کندوهای زنبور عسل برای زمستان‌گذرانی بواسطه تغذیه با کیک گرده، شربت و خمیرشیرین

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

(۵) \* تأمین آب شرب در نزدیکی زنبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود منابع آبی در محل استقرار کندوها)

(۶) مراقبت از کندوها در زمان سمپاشی باغ‌ها

(۷) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا

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) \* افزایش درصد غذاهی با توجه به روند کاهش دما (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) \* تنظیم ورودی 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 و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
  - (۶) تمیزیات لازم جهت آماده‌سازی مولدین در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلاء
  - (۷) انتخاب بچه ماهیان قزل‌آلاء 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 در مزارع پرورش (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید) و همچنین عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف (ضایuat کشتارگاهی و ...) در 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) \* استفاده از باران‌های فصلی به منظور آبگیری و ذخیره‌سازی آب بندان‌ها
  - (۳) \* مدیریت غذاهی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب با دمای آب)
  - (۴) \* 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
  - (۵) 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)
  - (۶) تمویض آب در استخرهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
  - (۷) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)
  - (۸) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)

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

- \* جهادکشاورزی: آقای نادریان و خانم وکیلی (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، حکمت‌شعار و عزیزی (دامپوری، زنبورداری)، گراییلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- \* روابط عمومی جهادکشاورزی: آقای خلیلی و خانم اقبالی \* نماینده ترویج جهادکشاورزی: آقای زلیکانی
- \* 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