



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

شماره : ۲۹۸ - ۱۴۰۲

یکشنبه ۱۴۰۲/۸/۲۱

## پیش بینی هواشناسی

## سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۷	۹۸	۶۵	۲۴	۹	۶ تا ۳	جنوب تا جنوبشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما؛ در ارتفاعات با وزش باد گرم	یکشنبه ۱۴۰۲/۸/۲۱
۱۰	۹۵	۵۰	۲۶	۱۲	۶ تا ۳	جنوب تا جنوبشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما؛ در ارتفاعات با وزش باد گرم	دوشنبه ۱۴۰۲/۸/۲۲
۱۱	۹۵	۶۰	۲۷	۱۳	۵ تا ۳	جنوب تا جنوبشرقی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ارتفاعات همراه با وزش باد نسبتاً شدید	سهشنبه ۱۴۰۲/۸/۲۳
۱۲	۹۵	۶۵	۲۵	۱۴	۸ تا ۴	جنوب تا جنوبشرقی	صف تا نیمه‌ابری گاهی همراه با افزایش ابر، وزش باد و کاهش نسبی دما	چهارشنبه ۱۴۰۲/۸/۲۴
۱۳	۹۵	۶۰	۲۴	۱۴	۱۰ تا ۴	جنوب تا جنوبشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما؛ در ارتفاعات با وزش باد گرم (گاهی شدید)	پنجشنبه ۱۴۰۲/۸/۲۵
۱۴	۸۰	۵۵	۲۴	۱۴	۱۰ تا ۴	جنوب تا شمالغربی	نیمه‌ابری؛ از بعدازظهر با افزایش ابر، وزش باد نسبتاً شدید شمالی و از سمت غرب استان بتدریج همراه با رگبار باران و رعدوبرق پراکنده	جمعه ۱۴۰۲/۸/۲۶

## «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) \* برداشت دانه روغنی سویا

۲) \* انجام عملیات شخم و شیار پائیزه و همچنین شروع به کاشت غلات (گندم، جو و ...)

۳) \* انجام عملیات شخم و شیار پائیزه و همچنین شروع به کاشت دانه‌های روغنی (کلزا، کاملینا و ...)

۴) \* انجام عملیات شخم و شیار و همچنین شروع به کاشت محصولات علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخدو علوفه‌ای، ماش، خُلَّ و ...)

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

توصیه‌های بخش باگداری: \*\*\*\*\*

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

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

- حمل و نقل صحیح (از باغ تا محل انبارها و سرداخنهای ذخیره)
  - ضد عفونی 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) \* محلول پاشی درختان مرکبات پس از برداشت با عناصر N.P.K (کودهای حاوی ازت، فسفر و پتاس) و همچنین یک هفته بعد از محلول پاشی اول استفاده از کودهای تقویتی بُر، روی و ازت (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۳) \* ادامه برداشت درختان مرکبات
- (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 ارتفاع دار 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) \* کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای اول فصل کلزا (با سوم توصیه شده مدیریت حفظ نباتات استان و با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۲) \* ضد عفونی بذور گندم و جو قبل از کاشت (با سوم توصیه شده مدیریت حفظ نباتات استان)
- (۳) \* ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای باغ‌های مرکبات
- (۴) \* مدیریت و کنترل لیسک‌ها و حمزون‌ها در باغ‌های مرکبات
- (۵) \* مبارزه غیرشیمیایی و مدیریت آفت سپردار سفید توت در باغ‌های کیوی (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۶) \* 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) \* بازدید و معاینه فنی کمپاین‌ها (به منظور کاهش میزان ریزش‌دانه هنگام برداشت)

- (۳) \* محافظت از ماشین‌آلات 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) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماری‌های تنفسی)

۹) استفاده از آهک برای ضدغوفونی 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) تزریق واکسن آنتروتوکسیمی، حاری و بروسلوز (سیل) 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 ضدغوفونی سُم و جلوگیری از لنگش)

۱۰) ضدغوفونی 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 آزمایشگاه‌شیر (به منظور پیشگیری از ورم پستان)

۱۴) ذبح و کشtar 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) آماده‌کردن کندوهای زنبور عسل برای زمستانگذرانی بواسطه تغذیه با کیک گردد، شربت و خمیرشیرین

۴) فشرده‌کردن کلونی‌های (شان‌های) زنبور عسل

\* 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 باگها **۷** 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 مناسب 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 استخرها)

۴) کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)

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) 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 نوپدید)

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

۹) تنظیم ورودی و خروجی آب استخر

۱۰) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)

ب) استخر ماهی گرم‌آبی:

۱) مدیریت غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و مناسب 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 استخرها 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 استخرهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)

۵) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوپدید)

۶) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۰ و ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۸ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۸ - ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰  
آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir) هواگو: ۱۳۴ نمایر: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۰

\* جهادکشاورزی: آقای نادریان و خانم وکیلی (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، حکمت‌شعار و عزیزی (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (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