



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

شماره : ۱۴۰۳ - ۱۳۶

یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		°C دمای هوای		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۲۲	۹۵	۴۵	۳۴	۲۴	۱۰ تا ۳	غرب تا شمالغربی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعدازظهر و در ارتفاعات نیمه‌غربی همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷
۲۲	۹۵	۴۵	۳۲	۲۳	۱۰ تا ۳	شمالغربی تا جنوبغربی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعدازظهر و در ارتفاعات نیمه‌غربی همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸
۲۲	۹۵	۴۰	۳۳	۲۴	۹ تا ۳	جنوب تا شمالغربی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعدازظهر و در ارتفاعات نیمه‌غربی همراه با رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹
۲۱	۹۰	۴۰	۳۴	۲۳	۱۰ تا ۳	جنوب تا شمالغربی	صف تا قسمتی‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	چهارشنبه ۱۴۰۳/۴/۲۰
۲۲	۹۰	۴۰	۳۴	۲۴	۱۰ تا ۴	جنوبغربی تا شمالغربی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعدازظهر و در ارتفاعات همراه با افزایش ابر و در ارتفاعات نیمه‌غربی با رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	پنجشنبه ۱۴۰۳/۴/۲۱
۲۱	۹۵	۴۵	۳۲	۲۳	۱۱ تا ۴	جنوب تا غربی	صف تا نیمه‌ابری؛ در ساعت بعدازظهر و در ارتفاعات همراه با افزایش ابر و در ارتفاعات نیمه‌غربی با رگبار و رعدوبرق پراکنده و وزش باد	جمعه ۱۴۰۳/۴/۲۲

## «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 در اراضی شالیزاری (استفاده از کودهای اوره، گوگردی، پتاسیمی و ... با توجه به مرحله رشد)
- (۲) \* مدیریت بهینه تغذیه سبزی‌ها، صیفی‌جات و گیاهان جالیزی (ربحان، خیار، گوجه فرنگی، بادمجان، فلفل دلمه‌ای و ...).
- (۳) \* مدیریت بهینه تغذیه دانه‌های روغنی و لیفی بهاره (آفتابگردان، سویا، کنجد، پنبه و ...)
- (۴) \* مدیریت بهینه تغذیه گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) \* تنظیم دور آبیاری (رعايت برنامه زمان‌بندی آبیاری) باغ‌های مرکبات (هر ده روز یک بار به شکل آبیاری تحت‌فشار- به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و همچنین جلوگیری از تنش‌های محیطی)
- (۲) \* استفاده از کاتولین (به میزان ۵۰۰ در هزار به شکل کاور اسپری) در نارنگی‌های پیش‌رس (ژاپنی) به منظور جلوگیری از آفتاب سوختگی
- (۳) \* استفاده از عناصر پتاسه و فسفره و همچنین ریز مخذل‌هایی مانند روی و بُر در درختان مرکبات به صورت محلول‌پاشی و کودآبیاری (به منظور افزایش سایز میوه)
- (۴) \* استفاده از عناصر نیترات منیزیم و سولفات منیزیم در درختان مرکبات به صورت محلول‌پاشی و کودآبیاری (به منظور حفظ پایداری در ساختار سبزینگی به خصوص در درختان رو به زوال)
- (۵) \* کنترل و بازدید مستمر از محل قطره چکان‌ها (به منظور اطمینان از عملکرد بهینه آنها) در باغ‌های مرکبات مجهز به سیستم آبیاری تحت فشار
- (۶) \* نمونه‌برداری از برگ درختان مرکبات (آنالیز یا تجزیه و تحلیل برگی) جهت تشخیص کمبود یا بیش‌بود عناصر غذایی (از اواخر تیر تا اواخر شهریور)
- (۷) \* مبارزه با علف‌های هرز در باغ‌ها (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 گلخانه:

- (۱) \* استفاده از توری سایه‌انداز (شید SHIDE) جهت جلوگیری از تابش مستقیم (کاهش شدت نور) و همچنین بالازدن پوشش نایلون‌های کناری در گلخانه‌های سنتی (جهت جایگایی و حرکت هوا و تهویه مناسب در ساعت گرم روز)
- (۲) \* کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب
- (۳) \* کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) \* ردیابی آفت کرم ساقه‌خوار برنج در اراضی شالیزاری
- (۲) \* استفاده از توری در پوشش خزانه‌های کشت دوم برنج (جهت جلوگیری از کاهش جمعیت انتقالی آفت کرم ساقه‌خوار برنج)
- (۳) \* رصد و پایش بیماری «بلاست» برنج در اراضی شالیزاری (مبارزه در صورت مشاهده علائم بیماری، با توجه به شرایط آب و هوایی و نظر کارشناس)
- (۴) \* ردیابی و کنترل مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های درختان میوه
- (۵) \* مبارزه با آفت مکنده در مزارع پنبه و سویا (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۶) \* مدیریت و ردیابی آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی و سیاه‌ریشه
- (۷) \* رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتی‌متری خاک به منظور کنترل جمعت مگس میوه مدیترانه‌ای)

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) \* آماده‌سازی سپماش‌ها جهت مدیریت داشت باغ‌ها، مزارع کشت‌های بهاره و همچنین شالیزاری

توصیه‌های بخش دامپروری:

(الف) مرغ گوشتی:

- (۱) \* ایجاد تهویه در روزهای گرم برای پرنده‌گان با سن بیش از یک ماه
- (۲) \* جوجه‌ریزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفیت جهت جلوگیری از استرس گرمایی
- (۳) \* رعایت تراکم گله به جهت هوادهی بهتر

- (۴) \* تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه و افراش اترزی جیره با استفاده از چربی‌های مرغوب گیاهی و حیوانی در تغذیه پرندگان مسن در روزهای گرم
- (۵) \* استفاده از ویتامین C و آسپرین در ساعت‌گرم روز در آب مصرفی طیور
- (۶) \* کنترل دما (جلوگیری از نوسانات دمایی)، رطوبت و تهویه مناسب در طول شبانه روز
- (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 ضدغونی جایگاه طیور
- ب) دام سبک و گاوداری:
- (۱) \* به جریان انداختن هوا با استفاده از پنکه و فن‌ها در داخل اصطبل دام
- (۲) \* حمل و نقل دام در ساعت‌خنک روز و توجه به ظرفیت ماشین حمل و نقل (به منظور جلوگیری از خفگی دام)
- (۳) \* استراحت دام در سایه و خودداری از چرا بردن گوسفندان، خصوصاً بره‌ها در ساعت‌گرم روز
- (۴) پشم چینی گوسفندان

- (۵) تزریق واکسیناسیون علیه بیماریهای تب برفکی، آنتروتوکسمی (بیچ)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان
- (۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعت‌های شبانه روز
- (۷) تمیه‌دادات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو
- (۸) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی-پوستی) در گوسفندان
- (۹) رعایت بهداشت دام، پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها و همچنین آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدع Fonni سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۱۰) ضدع Fonni ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- (۱۱) 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
- (۱۲) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از وَرَم پستان)
- (۱۳) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت ناظارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

- توصیه‌های بخش زنبورداری:
- (۱) \* ایجاد سایهبان بر روی کلنی‌های مستقر در مناطق بالادرست
- (۲) \* بازدید از کندوها در ساعت‌گرم روز و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قاب) و طبق (جهت تخم‌ریزی ملکه و ذخیره‌سازی عسل)
- (۳) \* بازدید دریچه پرواز جهت اطمینان از باز بودن آنها
- (۴) \* تأمین آب شرب در نزدیکی زنبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود منابع آبی در محل استقرار کندوها)
- (۵) مراقبت از کندوها در زمان سمپاشی باغ‌ها

## الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) \* صید ماهیان درشت استخرها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب و کاهش استرس به ماهیان)
  - (۲) \* تنظیم ورودی و خروجی آب استخر و همچنین در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشته و قطع آب ورودی (به منظور جلوگیری از ورود رواناب به استخرها)
  - (۳) \* کاهش درصد غذاده‌ی (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب-قطع غذاده‌ی در صورت احتمال سیلاب‌های فصلی و گل‌آلودگی و کدورت آب)
  - (۴) \* استفاده از دستگاه‌های رایج هواده‌ی (مانند اسپلش«Splsh»، ایرجت و ... به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی و کاهش استرس به ماهیان)
  - (۵) 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
  - (۶) کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
- (ب) استخر ماهی گرم‌آبی:
- (۱) \* صید ماهیان درشت استخرها و عرضه به بازار به منظور کاهش تراکم ماهیان (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
  - (۲) \* کاهش جزئی در میزان غنی‌سازی و کودده‌ی روزانه (بویژه به ماهیان کپور و علوفه‌دهی به ماهیان آمور-با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
  - (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 شب)
  - (۴) \* کاهش درصد غذاده‌ی (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
  - (۵) \* تعویض آب در استخرهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخر شده و از کف استخر خارج شود)
  - (۶) اجتناب از مصرف کودهای حیوانی (گاوی و مرغی) در استخرهای پرورش (با توجه به افزایش دمای آب و به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
  - (۷) غنی‌سازی و کودده‌ی روزانه بویژه به ماهیان آمور و علوفه‌دهی به ماهیان نمودن شرایط کشت علوفه جهت تغذیه ماهی آمور
  - (۸) 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
  - (۹) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری

شماره‌های تماس: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۲ و ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ آدرس سایت: [www.mazmet.ir](http://www.mazmet.ir) هواگو: ۱۳۴ نمبر: ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۸ - ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۲

- \* 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 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: 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