



شماره : ۶۷ - ۱۴۰۲

«صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲)»



سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهک)

پیش بینی هواشناسی

یکشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۴

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوا °C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۱۲	۹۸	۶۵	۱۹	۱۴	۱۰ تا ۳	غرب تا شمالغربی	ابری (در ارتفاعات مهآلود) همراه با کاهش محسوس دما؛ به تناب با بارندگی، وزش باد (گاهی نسبتاً شدید) و احتمال رعدوبرق	یکشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۴
۱۱	۱۰۰	۸۵	۱۷	۱۳	۱۰ تا ۳	غرب تا جنوبغربی	ابری (در ارتفاعات مهآلود) همراه با کاهش محسوس دما؛ به تناب با بارندگی، وزش باد (گاهی نسبتاً شدید) و احتمال رعدوبرق در مناطق سردسیر و کوهستانی (ارتفاع بیش از ۲۴۰۰ متر) با بارش برف	دوشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۵
۱۰	۹۴	۸۰	۲۱	۱۱	۸ تا ۳	غرب تا جنوبغربی	ابری همراه با بارش پراکنده؛ از اوخر روز بتدریج و از سمت غرب استان همراه با کاهش ناپایداری	سه شنبه ۱۴۰۲/۲/۲۶
۱۴	۹۰	۷۰	۲۷	۱۶	۷ تا ۳	شمالشرقی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در مناطق ساحلی با احتمال مه صبحگاهی - در ارتفاعات و در ساعات بعداز ظهر با رشد ابر	چهارشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۷
۱۳	۸۵	۶۵	۲۵	۱۵	۹ تا ۳	جنوبغربی تا شمالشرقی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در مناطق ساحلی با احتمال مه صبحگاهی - در ارتفاعات و در ساعات بعداز ظهر با رشد ابر	پنجشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۸
۱۴	۸۰	۶۰	۲۸	۱۶	۷ تا ۳	جنوبغربی	صف تا نیمه ابری همراه با افزایش تدریجی دما؛ در مناطق ساحلی با احتمال مه صبحگاهی - در ارتفاعات و در ساعات بعداز ظهر با رشد ابر	جمعه ۱۴۰۲/۲/۲۹

«توصیه های هواشناسی کشاورزی»

«توضیح اینکه توصیه های ستاره دار با ماهیت هواشناسی کشاورزی، توصیه های فاقد ستاره صرفاً کشاورزی و توصیه ها با رنگ قرمز از اهمیت ویژه برخودار می باشند»

توصیه های بخش زراعت: *****

(۱) * کنترل و هوادهی مناسب و موثر خزانه های برنج دارای پوشش نایلونی (در صورت لزوم مقاوم سازی و ترمیم پوشش نایلونی خزانه ها)

(۲) * عملیات آماده سازی اراضی شالیزاری (آب تخت، خزانه، بذریاشی و نشاء)

(۳) * آماده سازی اراضی و کشت محصولات جالیزی (خیار، گوجه، فلفل، بادمجان) و سیب زمینی

(۴) آماده‌سازی اراضی و کشت گیاهان روغنی بهاره (ترجیحاً آفتابگردان، پنبه، سویا و کنجد)

(۵) آماده‌سازی اراضی و کشت گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)

توصیه‌های بخش باغداری: *****

(۱) مصرف کودهای پایه (NPK) در باغ‌های مرکبات به صورت کودآبیاری (از روز چهارشنبه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۲) محلول‌پاشی درختان مرکبات با کودهای کلسیم، پتاسیم و منوپتاسیم فسفات یک هفته پس از ریزش کامل گلبرگ‌ها و استقرار میوه روی سرشاخه‌ها (در دو مرحله به فاصله ۲۰ روز، ترجیحاً بعد از آبیاری و در ساعت خنک روز)

(۳) کاشت نهال مرکبات

(۴) احداث باغ‌های جدید (نهال گلدانی)

(۵) استفاده از قیم در درختان (حداقل با ارتفاع ۱ تا ۱/۵ متری)

(۶) حذف علف‌های هرز در باغ‌ها

توصیه‌های بخش گلخانه: *****

(۱) کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب

توصیه‌های بخش حفظ نباتات: *****

(۱) کنترل بیماری‌های قارچی در خزانه‌های آلوده برنج

(۲) کنترل شیمیایی آفت مگس‌خزانه و علف‌های هرز در مزارع آماده نشاء برنج (با نظر کارشناس)

(۳) مدیریت و کنترل شته و آفت جوانه‌خوار در باغ‌های مرکبات (از روز چهارشنبه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۴) ردیابی مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های مرکبات (از روز چهارشنبه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۵) کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای گندم (زنگ زرد، فوزاریوم و ...) - (از روز چهارشنبه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۶) کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای جو (از روز چهارشنبه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی)

(۷) کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای کلزا (از روز چهارشنبه به بعد با توجه به شرایط آب و هوایی)

توصیه‌های بخش ماشین آلات: *****

(۱) استقرار ماشین آلات و ادوات کشاورزی در مکان‌های سرپوشیده (جهت جلوگیری از استهلاک و زنگزدگی)

توصیه‌های بخش دامپروری: *****

(الف) مرغ گوشتی:

(۱) متعادل کردن دمای سالن‌های پرورش طیور متناسب با دمای بیرون از سالن، ۴۸ ساعت قبل از جوچه‌ریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها

(۲) اطمینان از عملکرد سیستم گرمایشی و هیترهای گاز سوز قبل از جوچه‌ریزی و همچنین ذخیره سوخت جایگزین

(۳) بستر ریزی قبل از جوچه‌ریزی با استفاده از تراشه چوب به قطر ۳ تا ۵ سانتی‌متر و یا رول‌های کاغذی ضخیم

(۴) جوچه‌ریزی سالن‌های پرورش مرغ گوشتی برابر ظرفیت

(۵) رعایت تراکم گله به جهت هوادهی بهتر

(۶) تنظیم دمای سالن‌ها و اعمال حداقل تهویه در مرغداری‌ها به هنگام شب و اوایل پرورش جوچه (خروج گازهای مضر و همچنین پیشگیری از بیماری‌های تنفسی و بهینه‌سازی مصرف با استفاده از دریچه اینلت)

- (۷) کنترل دما، رطوبت و تهییه مناسب در طول شبانه روز
 - (۸) تنظیم جیره غذایی بر اساس اسیدهای آمینه
 - (۹) استفاده از «دان پلت» در تغذیه طیور
 - (۱۰) توجه ویژه به مدیریت بستر (جهت جلوگیری از بروز بیماریهای تنفسی)
 - (۱۱) استفاده از آهک برای ضدغوفونی جایگاه طیور
 - (۱۲) رعایت مسائل مرتبط با واکسیناسیون
 - (۱۳) جلوگیری از ورود پرنده‌گان آزاد پرواز به داخل انبار و به خصوص سالن‌های پرورش طیور
- ب) دام سبک و گاوداری:

- (۱) * مراقبت لازم از بره‌ها و گوساله‌های تازه متولد شده (جاداسازی) و حفاظت آنها از باد و رطوبت
- (۲) همکاری با تیم دامپزشکی جهت مبارزه با بیماری تب برفکی
- (۳) تمھیدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو
- (۴) واکسیناسیون علیه بیماریهای آنتروتوکسیمی (پیچ)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان
- (۵) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی - پوستی) در گوسفندان
- (۶) رعایت بهداشت دام و پاکسازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها
- (۷) آهک پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدغوفونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۸) ضدغوفونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- (۹) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر
- (۱۰) صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- (۱۱) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه‌شیر (به منظور پیشگیری از وَم پستان)
- (۱۲) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظرارت سازمان دامپزشکی (با توجه به بیماری‌های شایع موجود)

- توصیه‌های بخش زنبورداری:
-
- (۱) * بازدید از کندوهای زنبور عسل در ساعات گرم روز و در صورت نیاز اضافه کردن کادر (قاب) و طبق (جهت تخم‌ریزی ملکه و ذخیره‌سازی عسل)
 - (۲) * رنگ آمیزی کندوهای زنبور عسل (جهت جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل کندو)
 - (۳) * عایق کاری کف کندو از قسمت بیرونی
 - (۴) آماده‌سازی کلنی‌های زنبور عسل و تغذیه دستی کندوهای (جهت تحریک ملکه برای تخم ریزی و افزایش جمعیت کندو)
 - (۵) تأمین آب شرب در نزدیکی زنبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود متابع آبی در محل استقرار کندوهای)
 - (۶) ادغام کندوهای ضعیف با هم همچنین تعویض کندوهای فرسوده و قاب‌های شکسته و شان‌های سیاه و آلوده (جهت جلوگیری از بروز بیماری‌ها)
 - (۷) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا
 - (۸) مراقبت از کندوهای زمان سمپاشی با غذا

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردآبی:

- (۱) در صورت لزوم استفاده از سیستم‌های برگشتی و قطع آب ورودی (با توجه به افزایش دما در ارتفاعات و احتمال جاری شدن سیلاب‌های فصلی، گل آلدگی و جلوگیری از ورود رواناب به استخراها)
 - (۲) مدیریت در میزان درصد غذاده‌ی (بر طبق جدول روزانه و مناسب با دمای آب-قطع غذاده‌ی در صورت احتمال سیلاب‌های فصلی و گل آلدگی آب)
 - (۳) استفاده از دستگاه‌های هوادهی (اسپلش، ایرجت و ...) - (به منظور افزایش اکسیژن‌رسانی به ماهیان)
 - (۴) رعایت نکات مدیریت بهداشتی و فنی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوبیدید)
 - (۵) تنظیم ورودی و خروجی آب استخر
 - (۶) کنترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
 - (۷) عدم استفاده از غذاهای نامتعارف (ضایعات کشتارگاهی و ...) در استخراهای پرورش
- ب) استخر ماهی گرم‌آبی:
- (۱) استفاده از کودهای شیمیایی برای غنی‌سازی و رشد پلانکتون‌ها (اجتناب از کوددهی در روزهای ابری)
 - (۲) تقدیم ماهیان کپور و آمور (درصورت مطلوب بودن شرایط دمایی آب استخراها)
 - (۳) مهیا نمودن شرایط کشت علوفه جهت تقدیم ماهی آمور
 - (۴) اجتناب از مصرف کودهای حیوانی در استخراهای پرورش (به منظور حفظ اکسیژن محلول در آب)
 - (۵) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نوبیدید)
 - (۶) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری

شماره‌های تماس: ۰۱۲ - ۰۱۱ و ۰۱۰ - ۰۱۳۶۰۱۹ آدرس سایت: www.mazmet.ir نمبر: ۰۱۱ - ۰۱۰ - ۰۱۳۶۰۱۹ هواگو: ۱۳۴

- * جهادکشاورزی: خانم وکیلی (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، عزیزی (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی) و رمضان‌نژاد (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)
- * عالی (مدیر عامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران) * فرزین: (نماینده سازمان سیچ 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: آقایان: یعقوبی و علی‌گل‌زاده
- * اداره کل هواشناسی مازندران: آقایان: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلامپور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبانپور