



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

شماره : ۷۱ ۱۴۰۲ - ۲۷

چهارشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۷

پیش بینی هواشناسی

سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		دما [°] C		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۱۱	۹۵	۶۰	۲۷	۱۳	۱۰ تا ۴	شمالشرقی تا شمالغربی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش تدریجی دما در مناطق ساحلی با احتمال مه‌صبحگاهی از شب با افزایش ابر، وزش باد و احتمال رگبار پراکنده	چهارشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۷
۱۳	۹۵	۶۸	۲۵	۱۵	۸ تا ۳	شرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما؛ در مناطق ساحلی با احتمال مه‌صبحگاهی	پنجشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۸
۱۴	۹۰	۵۸	۲۸	۱۶	۶ تا ۳	جنوبشرقی تا شمالشرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما؛ از شب با افزایش ابر و وزش باد	جمعه ۱۴۰۲/۲/۲۹
۱۵	۸۸	۵۵	۲۶	۱۷	۱۰ تا ۴	شمالشرقی گاهی شمالی	صف تا نیمه‌ابری، در بعضی ساعت‌ها افزایش ابر و وزش باد در مناطق غربی با احتمال رگبار و رعدوبرق پراکنده	شنبه ۱۴۰۲/۲/۳۰
۱۵	۹۰	۶۵	۲۵	۱۷	۱۰ تا ۴	شمال تا شمالغربی	نیمه‌ابری در بعضی ساعت‌ها وزش باد؛ بویژه در مناطق غربی با رگبار پراکنده	یکشنبه ۱۴۰۲/۲/۳۱
۱۷	۸۳	۶۰	۳۰	۱۹	۸ تا ۳	شمال تا غرب	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش دما	دوشنبه ۱۴۰۲/۳/۱

«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) * کنترل و هواهی مناسب و موثر خزانه‌های برنج دارای پوشش نایلونی (در صورت لزوم مقاوم‌سازی و ترمیم پوشش نایلونی خزانه‌ها)

(۲) * آماده‌سازی اراضی شالیزاری (آب تخت، خزانه، بذریاشی و نشاء)

(۳) * برداشت کلزا ۲۰٪ (با رعایت رطوبت دانه- حداقل ۲۰٪ رطوبت مجاز جهت تحويل به مراکز خريد تضمینی)

(۴) * کشت حبوبات بهاره (لوبيا چیتی، ماش و ...)

(۵) * کشت محصولات جالیزی (خیار، گوجه، فلفل، بادمجان) و سیب زمینی

(۶) * کشت گیاهان روغنی بهاره (ترجیحاً آفتابگردان، پنبه، سویا و کنجد)

(۷) * کشت گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)

توصیه‌های بخش باغداری:

- (۱) * مصرف کودهای پایه (NPK) در باغ‌های مرکبات به صورت کودآبیاری (با توجه به شرایط آب و هوایی)
- (۲) * محلول پاشی درختان مرکبات با کودهای کلسیم، پتاسیم و منوپتاسیم فسفات یک هفته پس از ریزش کامل گلبرگ‌ها و استقرارِ میوه روی سرشاخه‌ها (در دو مرحله به فاصله ۲۰ روز، ترجیحاً بعد از آبیاری و در ساعات خنک روز)
- (۳) * کاشت نهال مرکبات
- (۴) * احداث باغ‌های جدید (نهال گلدانی)
- (۵) * استفاده از قیم در درختان (حداقل با ارتفاع ۱/۵ متری)
- (۶) * حذف علف‌های هرز در باغ‌ها

توصیه‌های بخش گلخانه:

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

- (۲) * کنترل استحکام سازه، پوشش گلخانه‌ها و سایر سازه‌های موقت

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) * کنترل بیماری‌های قارچی در خزانه‌های آلوده برنج

- (۲) * کنترل شیمیایی آفت مگس خزانه و علف‌های هرز در مزارع آماده نشاء برنج (با نظر کارشناس)

- (۳) * ردیابی مگس میوه مدیرانه‌ای در باغ‌های مرکبات

- (۴) * مدیریت و کنترل شته و آفت جوانه‌خوار در باغ‌های مرکبات (با توجه به شرایط آب و هوایی)

- (۵) * کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای گندم در مزارع دیرکاشت (زنگ زرد، فوزاریوم و ...) - (با توجه به شرایط آب و هوایی)

- (۶) * کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای جو در مزارع دیرکاشت (با توجه به شرایط آب و هوایی)

- (۷) * کنترل و مبارزه شیمیایی با عوامل خسارت‌زای کلزا در مزارع دیرکاشت (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) * معادل کردن دمای سالن‌های پرورش طیور متناسب با دمای بیرون از سالن، ۴۸ ساعت قبل از جوهریزی و مطمئن شدن از گرم شدن سالن‌ها خصوصاً کف آنها

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

- (۳) * بسترهای جوهریزی قبل از تراشه چوب به قطر ۳ تا ۵ سانتی‌متر و یا رول‌های کاغذی ضخیم

- (۴) * جوهریزی 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 جوهر (خروج گازهای مضر و همچنین پیشگیری از بیماری‌های تنفسی و بهینه‌سازی مصرف با استفاده از دریچه اینلت)

- (۷) * کنترل دما، رطوبت و تهویه 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 ضدعفونی 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 (جداسازی) 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 ضدعفونی سُم و جلوگیری از لنگش)
 (۸) ضدعفونی 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 ورم پستان)
 (۱۲) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت نظرات 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) * رنگ‌آمیزی کندوهای زنبور عسل (جهت جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل کندو)
 (۳) * عایق‌کاری کندو از قسمت بیرونی
 (۴) آماده‌سازی کلنی‌های زنبور عسل و تغذیه دستی کندوها (جهت تحریک ملکه برای تخم‌ریزی و افزایش جمعیت کندو)
 (۵) تأمین آب شرب در نزدیکی زنبورستان با استفاده از تانکر آب (در صورت عدم وجود منابع آبی در محل استقرار کندوهای زنبور)
 (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 در زمان سمپاشی باغ‌ها

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: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۰ آدرس سایت: www.mazmet.ir هواگو: ۱۳۴ نمبر: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۸-۳۳۱۳۶۰۹

- * جهادکشاورزی: خانم وکیلی، آقای نادریان (حفظ نباتات)، آقایان: ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، عزیزی (دامپوری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان سرآبی) و رمضان نژاد (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