



شماره : ۱۴۰۳-۲۷۷

«صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان مازندران (سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)»



سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

پیش‌بینی هواشناسی

یکشنبه ۱۴۰۳/۷/۲۹

حداقل دمای سطح خاک	نم نسبی %		°C دمای هوای		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت		
۱۷	۱۰۰	۷۵	۲۳	۱۹	۱۲ تا ۱۴	شمال تا شمال‌غربی	ابری گاهی همراه با بارندگی، وزش باد و کاهش محسوس دما	یکشنبه ۱۴۰۳/۷/۲۹
۱۵	۹۸	۸۰	۱۹	۱۷	۱۵ تا ۱۶	شمال تا غرب	ابری گاهی همراه با بارندگی، وزش باد و کاهش محسوس دما؛ از عصر تدریج با افزایش بارندگی	دوشنبه ۱۴۰۳/۷/۳۰
۱۲	۱۰۰	۸۵	۱۵	۱۳	۱۲ تا ۱۴	شمال تا شمال‌غربی	ابری (در ارتفاعات مهآلود) همراه با کاهش تدریجی ما، بارش متناوب باران و وزش باد (گاهی نسبتاً شدید) - در مناطق سردسیر و کوهستانی با بارش برف (در غرب استان تا ارتفاع ۱۸۰۰ متر و در ارتفاعات شرقی بیش از ۲۰۰۰ متر)	سه‌شنبه ۱۴۰۳/۸/۱
۱۱	۱۰۰	۸۰	۱۴	۱۲	۱۰ تا ۱۴	شمال‌شرقی تا شمالی	ابری (در ارتفاعات مهآلود) همراه با کاهش تدریجی ما، بارش متناوب باران و وزش باد (گاهی نسبتاً شدید) - در مناطق سردسیر و کوهستانی با بارش برف (در غرب استان تا ارتفاع ۱۸۰۰ متر و در ارتفاعات شرقی بیش از ۲۰۰۰ متر)	چهارشنبه ۱۴۰۳/۸/۲
۸	۹۵	۷۵	۱۷	۱۰	۸ تا ۱۳	شرقی تا شمال‌شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	پنجشنبه ۱۴۰۳/۸/۳
۷	۹۰	۶۸	۲۰	۹	۸ تا ۱۳	شرقی تا شمال‌شرقی	صف تا نیمه‌ابری همراه با افزایش نسبی دما	جمعه ۱۴۰۳/۸/۴

«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) * انجام عملیات کاشت دانه‌های روغنی (کلزا و کاملینا) در مناطق میان‌بند و دشت
- ۲) * انجام عملیات سخم و شیار و کاشت غلات (گندم و جو) در مناطق کوهستانی، میان‌بند و دشت
- ۳) * انجام عملیات کاشت محصولات علوفه‌ای پائیزه (تریتیکاله، نخود علوفه‌ای، ماشک، خلّر و ...)
- ۴) * انجام عملیات کاشت جبوبات پائیزه (نخودسفید، باقلاء، عدس و ...)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * ادامه برداشت مرکبات با در نظر گرفتن میزان قند و قطر میوه
- (۲) * استفاده از کود اوره (۶ در هزار) در باغ‌های مرکبات یک هفته بعد از برداشت و بصورت محلول پاشی (با توجه به شرایط آب و هوایی و با نظر کارشناس)
- (۳) * استفاده از قیم در درختان بارده مرکبات (به منظور ارتفاع دار کردن شاخه‌های پُریار پائینی)
- (۴) * مبارزه با علف‌های هرز در باغ‌ها به منظور جلوگیری از رقابت تنفسی (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باغ)
- (۵) * اعمال مدیریت بهینه در نهالستان‌ها (مبازه با آفات، علف‌هز و همچنین استفاده از کودهای حاوی فسفر و پتاس بالا)

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) * کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب
- (۲) * کنترل استحکام سازه‌ها و سطوح پوششی سالن‌ها

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) * تأکید بر ضدغونی و بوخاری بذور گندم و جو قبل از کاشت (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)
- (۲) * مبارزه با آفات سوسک‌سیاه و سوسک قهوه‌ای گندم در مزارع گندم دیم (با رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده از سوی مدیریت حفظ نباتات استان)
- (۳) * کنترل آفت حلزون در مزارع زود کاشت کلزا
- (۴) * کنترل آفت حلزون در سبزه‌های کشت پائیزه
- (۵) * لزوم ردیابی و کنترل آفت مگس میوه مدیرانه‌ای در باغ‌های مرکبات
- (۶) * تأکید بر برداشت میوه‌های نارنگی جهت کنترل جمعیت آفت مگس میوه مدیرانه‌ای
- (۷) * رعایت اصول بهداشتی در باغ‌ها (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک به منظور کنترل جمعت آفت مگس میوه مدیرانه‌ای)
- (۸) * حذف علف‌های هرز در مزارع و باغ‌ها جهت کاهش جمعیت آفت حلزون
- (۹) * مدیریت و ردیابی آفت سپردار توت در باغ‌های کیوی

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) * آماده‌سازی ادوات کاشت به منظور شخم و شیار اراضی کشاورزی بویژه در مناطق کوهستانی استان
- (۲) * استقرار ماشین آلات و ادوات کشاورزی در مکان‌های سرپوشیده به هنگام بارندگی (جهت جلوگیری از استهلاک و زنجزدگی)

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) 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
- (۱۱) 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 واکسن آنتروتوکسیمی (پیچ)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان (با توجه به کوج دام‌ها از بیلاق به قشلاق)
- (۳) تمهدات لازم جهت پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو
- (۴) مبارزه با بیماری‌های انگلی (خصوصاً بیماری‌های انگلی-پوستی) در گوسفندان
- (۵) همکاری با تیم‌های دامپزشکی در تزریق واکسن تب بر فکی
- (۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعت شباهه روز
- (۷) رعایت بهداشت دام، پاک‌سازی جایگاه و محوطه دامداری‌ها و همچنین آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدغونی سُم و جلوگیری از لنگش)
- (۸) ضدغونی ماشین‌های حمل علوفه به دامداری
- (۹) استفاده از بیدون و ظروف آلومینیمی جهت جمع‌آوری و حمل شیر و همچنین صاف کردن، خنک کردن و تحويل سریع شیر به سکوی جمع‌آوری شیر
- (۱۰) نمونه‌گیری مستمر از شیر و ارسال آن به آزمایشگاه شیر (به منظور پیشگیری از ورم پستان)
- (۱۱) 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) مراقبت از کندوها در زمان سempاشی باغ‌ها
- (۶) مبارزه با بیماری‌های نوزما و کنه واروا

توصیه‌های بخش شیلات:

الف) استخر ماهی سردابی:

- (۱) * افزایش درصد غذاده‌ی با توجه به روند کاهش دما (غذاده‌ی بر طبق جدول روزانه و متناسب 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 استخراها)
 - (۴) کترل و محافظت لوله‌های آبرسان و همچنین ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
 - (۵) صید ماهیان بازاری استخراها 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 قزل‌آلا با 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 نویدید)
 - (۸) عدم استفاده از جیره‌های غذایی نامتعارف در طول دوره پرورش
- ب) استخرا ماهی گرم‌آبی:
- (۱) مدیریت غذاهی با توجه به روند کاهش دما (غذاهی 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 - در روزهای ابری حتی در طول شبانه روز)
 - (۳) صید ماهیان بازاری استخراها 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 استخراهایی که منبع آب آنها تأمین می‌باشد (روش آبگیری: از سطح وارد استخرا شده و از کف استخرا خارج شود)
 - (۵) ذخیره‌سازی سوخت (به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری)
 - (۶) رعایت نکات مدیریت بهداشتی در مزارع پرورش ماهی (جهت مقابله با بیماری‌های نویدید)

شماره‌های تماس: ۰۱۹-۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲-۳۳۱۳۶۰۱۲ نمبر: ۰۱۱-۳۳۱۳۶۰۰۸-۰۱۱ هواگو: ۱۳۴ آدرس سایت: www.mazmet.ir

- * جهادکشاورزی: آقایان ساداتی (زراعت)، اخوان (باغبانی)، معصومیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، گرائیلی (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)، نادریان و خانم لطفیان (حفظ نباتات)، *
- * 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