



شماره : ۱۳۱ - ۱۴۰۴

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



سامانه توسعه هواشناسی کاربردی (تهرک)

۱۴۰۴/۴/۱۱

پیش‌بینی هواشناسی

چهارشنبه ۱۴۰۴/۴/۱۱

حدائق دمای سطح خاک	نم نسبی %		دماهی هوای °C		باد			وضعیت آسمان	تاریخ
	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت (m/s)	سمت			
۱۸	۹۰	۴۵	۳۲	۲۰	۸ تا ۲	شمال‌شرقی تا غرب	نیمه‌ابری همراه با کاهش شدت گرما، وزش باد گاهی با افزایش ابر، رگبار پراکنده و احتمال رعدوبرق	چهارشنبه ۱۴۰۴/۴/۱۱	
۱۸	۹۰	۴۵	۲۹	۲۰	۱۰ تا ۳	شمال‌شرقی تا غرب	نیمه‌ابری تا ابری (در ارتفاعات مه‌آسود) همراه با کاهش دما، بارش پراکنده و وزش باد	پنجشنبه ۱۴۰۴/۴/۱۲	
۱۷	۹۵	۵۰	۲۷	۱۹	۸ تا ۲	شمال‌شرقی تا غرب	نیمه‌ابری تا ابری (در ارتفاعات مه‌آسود) همراه با کاهش دما، بارش پراکنده و وزش باد	جمعه ۱۴۰۴/۴/۱۳	
۱۷	۹۳	۴۵	۲۸	۱۹	۸ تا ۲	شمال‌شرقی تا غرب	نیمه‌ابری تا ابری (در ارتفاعات مه‌آسود)، گاهی با رگبار باران، وزش باد و رعدوبرق پراکنده	شنبه ۱۴۰۴/۴/۱۴	
۱۷	۹۵	۵۰	۲۷	۱۹	۱۰ تا ۳	شمال‌غربی تا جنوب‌غربی	نیمه‌ابری تا ابری (در ارتفاعات مه‌آسود)، گاهی با رگبار باران، وزش باد و رعدوبرق پراکنده	یکشنبه ۱۴۰۴/۴/۱۵	
۱۸	۹۰	۴۵	۳۰	۲۰	۱۰ تا ۳	شمال‌غربی تا جنوب‌غربی	نیمه‌ابری تا ابری همراه با بارش پراکنده	دوشنبه ۱۴۰۴/۴/۱۶	

«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) مدیریت بهینه تغذیه در اراضی شالیزاری (استفاده از کودهای اوره، گوگردی و ...) با توجه به مرحله رشد)

(۲) برداشت از مزارع گندم (با رعایت رطوبت دانه و مواد زائد مجاز جهت تحویل به مراکز خرید تضمینی)

(۳) برداشت از مزارع کلزا در مناطق کوهستانی (با رعایت رطوبت دانه و مواد زائد مجاز جهت تحویل به مراکز خرید تضمینی)

(۴) مدیریت بهینه تغذیه گیاهان روغنی و لیفی بهاره (سویا، آفتابگردان، کنجد و پنبه)

(۵) کاشت دانه‌های روغنی بهاره در مناطق شرقی و مرکزی استان (آفتابگردان، سویا و کنجد)

(۶) مدیریت بهینه تغذیه سبزی‌ها، صیفی‌جات و گیاهان جالیزی (ریحان، خیار، گوجه فرنگی، بادمجان، فلفل دلمهای و ...)

(۷) مدیریت بهینه تغذیه گیاهان علوفه‌ای بهاره (ذرت، یونجه، سورگوم، ارزن و ...)

(۸) مدیریت بهینه تغذیه حبوبات بهاره (لوبيا چیتی، لوبيا سفید و ...)

توصیه‌های بخش باگداری:

- (۱) * تنظیم دور آبیاری (رعايت برنامه زمان‌بندی آبیاری) باعه‌های مرکبات (به منظور تأمین رطوبت کافی خاک و همچنین جلوگیری از تنش‌های محیطی)
- (۲) * استفاده از کودهای پایه پتانسیه، ازته و فسفره به صورت کودآبیاری در درختان مرکبات (به منظور جلوگیری از ریزش‌های غیرطبیعی)
- (۳) محلول پاشی باعه‌ای هلو و شلیل بلافضلله پس از برداشت با کودهای حاوی NPK بالا و اسید امینه
- (۴) کودآبیاری نهالستان‌ها با کودهای حاوی ازته و فسفر بالا و همچنین کودهای تقویتی به همراه هیومیک اسید (به منظور رشد و شادابی نهال‌ها)
- (۵) * استفاده از قیم در نهال‌های مرکبات (حداقل با ارتفاع ۱ تا ۱/۵ متری)
- (۶) * مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی در باعه (ترجیحاً عدم استفاده از علفکش‌ها و به منظور مدیریت کف باعه)

توصیه‌های بخش گلخانه:

- (۱) * استفاده از توری سایه‌انداز (شید SHIDE) جهت جلوگیری از تابش مستقیم (کاهش شدت نور)
- (۲) * کنترل و تنظیم دما، رطوبت و همچنین تهویه مناسب سالن‌ها

توصیه‌های بخش حفظ نباتات:

- (۱) * اجرای مرحله دوم طرح کنترل بیولوژیک اراضی شالیزاری جهت کاهش جمعیت کرم ساقه خوار برج (به مدت یک هفته و با نظر کارشناس)
- (۲) * کنترل بیماری‌های طوقه و ریشه در اراضی شالیزاری (با نظر کارشناس)
- (۳) * ردیابی و کنترل بیماری‌های بلاست برگ و خوشه برج در اراضی شالیزاری (با نظر کارشناس)
- (۴) * مدیریت، ردیابی و کنترل آفت کرم ساقه خوار برج در اراضی شالیزاری (با نظر کارشناس)
- (۵) * انجام عملیات وجین جهت حذف بوته‌های آلوده به کرم ساقه خوار برج در اراضی شالیزاری
- (۶) * کنترل آفت تریپس در باعه‌های مرکبات و سیاه‌ریشه (با نظر کارشناس)
- (۷) * کنترل عوامل خسارت‌زا در باعه‌های مرکبات (از تاریخ ۲۲ خرداد ماه، به مدت ۳ هفته و با نظر کارشناس)
- (۸) * مدیریت و ردیابی آفت مگس میوه مدیرانه‌ای در باعه‌های درختان هلو و شلیل زودرس
- (۹) * کنترل عوامل خسارت‌زا در مزارع پنبه (با نظر کارشناس)
- (۱۰) * برداشت میوه‌های از گیل‌ژاپنی، هلو و شلیل رسیده در باعه‌های درختان میوه (جهت کنترل جمعیت آفت مگس مدیرانه‌ای)
- (۱۱) * برداشت سریع میوه‌های نارنج باقیمانده در حاشیه باعه (جهت جلوگیری از ازدیاد جمعیت آفت مگس مدیرانه‌ای)
- (۱۲) * رعایت اصول بهداشتی در باعه (جمع‌آوری میوه‌های ریخته شده پای درختان و دفن آنها در عمق ۵۰ سانتیمتری خاک)
- (۱۳) * مدیریت، ردیابی و کنترل آفت سپردار توت در باعه‌های کیوی
- (۱۴) * کنترل عوامل خسارت‌زا در مزارع سبزی و جالیز
- (۱۵) مبارزه با جوندگان مضر در کشاورزی

توصیه‌های بخش ماشین آلات:

- (۱) * تنظیم و ضدغونی کمباین‌ها برای برداشت کلزا و گندم با در نظر گرفتن دستورالعمل‌های مربوطه (جهت جلوگیری از گسترش توزیع بذر انگل گل‌جالیز در مزارع استان)
- (۲) * آماده‌سازی ماشین آلات و تجهیزات و ادوات کشاورزی جهت کشت دانه‌های روغنی
- (۳) * تنظیم سمپاش‌ها جهت مدیریت داشت باعه‌ها و همچنین مزارع کشت‌های بهاره

توصیه‌های بخش دامپروری:

(الف) مرغ گوشتی:

۱) * ایجاد تهویه در روزهای گرم برای پرندگان با سن بیش از یک ماه

۲) * جوجه‌بیزی 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 افزایش انرژی جیره با استفاده از چربی‌های مرغوب گیاهی و حیوانی در تغذیه پرندگان مسن در روزهای گرم

۵) * استفاده از ویتامین C و آسپرین در ساعات گرم 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 ضد عفونی جایگاه طیور

(ب) دام سبک و گاوداری:

۱) * به جريان انداختن هوا با استفاده از پنکه و فن‌ها در داخل اصطبل دام

۲) * حمل و نقل دام در ساعات خُنک 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 گوسفنдан، خصوصاً بردها در ساعت گرم روز

۴) پشم چینی گوسفندان

۵) ترریق واکسیناسیون علیه بیماریهای تب برفکی، آنتروتوکسمی (بیچ)، حاری و بروسلوز (سل) در گوسفندان

۶) در اختیار گذاشتن آب کافی، سالم و بهداشتی در تمام ساعات شبانه‌روز

۷) تمهدیات 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 دامداری ها و همچنین آهک‌پاشی در مبادی ورودی آغل گوسفند (جهت ضدعفونی سُم و جلوگیری از لنگش)

۱۰) ضد عفونی 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 ورم پستان)

۱۳) ذبح و کشتار بهداشتی دام تحت ناظارت سازمان دامپروری (با توجه به بیماری‌های شایعه موجود)

توصیه‌های بخش زنبورداری:

- (۱) * ایجاد سایه‌بان بر روی کلنی‌های مستقر در مناطق بالادست
- (۲) * بازدید از کندوها در ساعات گرم 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 باعها

توصیه‌های بخش شیلات:

(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 برگشتی 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 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) * تغییض 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 کپور و علوفه‌دهی به ماهیان آمور و همچنین مهیا 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 در طول دوره پرورش
۹) ذخیره‌سازی سوخت به منظور آماده بکار بودن ژنراتور برق اضطراری

شماره‌های تماس: ۰۱۹ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ و ۰۱۲ - ۳۳۱۳۶۰۱۱ - ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۰۸ - ۰۱۱ - ۳۳۱۳۶۰۱۹ آدرس سایت: www.mazmet.ir هواگو: ۱۳۴

- * جهادکشاورزی: ساداتی (زراعت)، اخون (باغبانی)، خانم لطفیان (حفظ نباتات)، معصومونیا (ماشین‌آلات کشاورزی)، حکمت‌شعار (دامپروری، زنبورداری)، رمضان‌نژاد (شیلات- ماهیان گرم‌آبی)، زلیکانی (نماینده ترویج)، محمودی (روابط عمومی)
- * مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی زراعتکاران استان مازندران: فرجی * نماینده شرکت زراعی دشت‌ناز ساری: بهرامی
- * نماینده سازمان پسیچ مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران: خانم فرزین * اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی آمل: خانم‌ها نصیری و امیری * اداره کل هواشناسی کشاورزی آمل: علی‌گل‌زاده و خیرالله‌پور
- * اداره کل هواشناسی مازندران: اسدی تلوکی، بسطامی، تاکامی، غلام‌پور، فرجی، ملکی، نبی‌پور و شعبان‌پور